



LISTA DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS

Hongos, Plantas y Animales Terrestres

2004

Después de la lista de especies silvestres de Canarias publicada en 2001 en la que se disponía por primera vez de todo el elenco de taxones de la biota del archipiélago, se presenta ahora una segunda entrega con la información actualizada del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias.

En este libro se incluyen datos sobre la distribución insular de todas las especies y subespecies del medio terrestre, indicando su carácter de endemismo, tanto a nivel de subespecie y especie como a nivel de género. Se añade además información sobre el origen de las especies, estableciendo su categoría de nativo, introducido o invasor

En un capítulo inicial del libro se analiza el balance en cifras sobre los cambios que se han producido en el Banco de Datos de Biodiversidad en los últimos tres años, en los que se han incorporado especies nuevas al registro general y se ha actualizado la información corológica de las ya existentes.

LISTA DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS

Hongos, Plantas y Animales Terrestres 2004



GOBIERNO DE CANARIAS

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN TERRITORIAL
VICECONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DEL MEDIO NATURAL



GOBIERNO DE CANARIAS

Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias

En el marco de las competencias de la Viceconsejería que dirijo, se ha desarrollado en los últimos años el proyecto del Banco de Datos de Biodiversidad. Se trata de un novedoso sistema para inventariar y gestionar la información disponible sobre la naturaleza de Canarias.

Las capacidades y virtudes del sistema han empezado ya a dar sus frutos aplicándose sobre diversas funciones de esta Viceconsejería, en especial en las declaraciones de impacto ambiental y sobre la valoración y establecimiento de las categorías de amenaza de las especies canarias y sus poblaciones.

El libro que se presenta aquí contiene la esencia misma de la biodiversidad del Archipiélago, las piezas básicas que sostienen nuestra naturaleza. La sistematización de su conocimiento a través del Banco de Datos constituye un avance importante en la modernización de las herramientas de gestión y conservación de la naturaleza.

La Viceconsejería de Medio Ambiente, consciente de su importancia, mantiene una apuesta decidida en la mejora de este sistema de información geográfica, actualizando un elenco de especies y subespecies, cuya suma alcanza ya los 14.308 taxones, el 31% de ellos endémicos de nuestras islas. La conservación de estas especies merece todos los esfuerzos al alcance de las administraciones en su responsabilidad de evitar pérdidas irreversibles de la biodiversidad.

Milagros Luis Brito
Viceconsejera de Medio Ambiente

La edición y publicación de este libro forma parte del conjunto de actuaciones previstas en el proyecto "Atlántico" incluido en la iniciativa de la Comisión Europea "Interreg III-B Açores-Madeira-Canarias". Dicha iniciativa se desarrolla dentro de las políticas comunitarias específicas sobre las "regiones ultraperiféricas" de la Unión con el objetivo de fomentar la cooperación entre las autoridades de estos archipiélagos y su integración territorial.

El proyecto "Atlántico", que se desarrolla entre los años 2003 y 2005, aborda tres bloques de actuaciones relacionados con la puesta en marcha de un Banco de Datos de Biodiversidad Macaronésico.

Por un lado, se trata de establecer un Banco de Datos de la Biota de Cabo Verde, siguiendo el modelo desarrollado en Canarias, con un sistema de almacenamiento de los datos existentes sobre citas geográficas de dicho archipiélago.

Un segundo objetivo pretende la determinación de la estructura genética en las poblaciones de especies de Canarias, de forma prioritaria sobre aquellas del Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias. Con ello se espera aportar una mayor efectividad en el seguimiento y conservación de la biota.

Paralelamente el proyecto impulsa la divulgación del Banco de Datos a través del mantenimiento y actualización de las páginas Web donde se ofrece información y mediante la publicación de los listados taxonómicos de Canarias y de Cabo Verde.

**LISTA DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS
(HONGOS, PLANTAS Y ANIMALES TERRESTRES)
2004**



GOBIERNO DE CANARIAS
Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial
Viceconsejería de Medio Ambiente
Dirección General del Medio Natural

Edición y financiación

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias
Gesplan S.A.

Editores

Isaac Izquierdo Zamora*

José Luis Martín Esquivel*

Nieves Zurita Pérez**

Manuel Arechavaleta Hernández*

* iizqzam@gobiernodecanarias.org; jmaresq@gobiernodecanarias.org;

mareher@gobiernodecanarias.org - Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias. Centro de Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza Km 0.8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias.

** mzurper@gobiernodecanarias.org - Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza Km 0.8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias.

Modo de citar el contenido de la obra

Cuando se quiere hacer referencia al volumen completo de la obra:

IZQUIERDO, I., J.L. MARTÍN, N. ZURITA & M. ARECHAULETA (eds.). 2004. Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2004. *Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias*. 500 pp.

Cuando se quiere hacer referencia a un capítulo de la obra:

GROH, K. & A. GARCÍA. 2004. Phylum Mollusca. En: IZQUIERDO, I., J.L. MARTÍN, N. ZURITA & M. ARECHAULETA (eds.) *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2004*. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias. p: 149 - 154.

Fotografía de portada

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial

Imprime

Litografía Romero S.L.

Depósito Legal TF. 808-2004

ISBN 84-89729-23-9

Distribución

Dirección General del Medio Natural

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial

Gobierno de Canarias

Centro de Planificación Ambiental

Ctra. La Esperanza Km. 0.8

38071 La Laguna – S/C Tenerife

Islas Canarias

Fax: 922473947

AUTORES

INTRODUCCIÓN

José Luis Martín Esquivel & Isaac Izquierdo
Consejería de Medio Ambiente y Ordenación
Territorial del Gobierno de Canarias. Centro de
Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza km 0.8.
38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias.

FUNGI

Esperanza Beltrán Tejera
Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias.
ebeltran@ull.es

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

Consuelo E. Hernández-Padrón
Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España.

BRYOPHYTA

Ana Losada-Lima*, Gerard M. Dirkse &
Sofía Rodríguez-Núñez*****

* Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

alosada@ull.es

** Alterra Green World Research P.O. Box 47, 6700
AA Wageningen. The Netherlands.
G.M.Dirkse@Alterra.wag-ur.nl

*** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0.8. 38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias.

srodnun@gobiernodecanarias.org

PTERIDOPHYTA, SPERMATOPHYTA
**Juan Ramón Acebes Ginovés*, Marcelino del
Arco Aguilar*, Antonio García Gallo*, María
Catalina León Arencibia*, Pedro Luis Pérez de
Paz*, Octavio Rodríguez Delgado*, Wolfredo
Wildpret de la Torre*, Victoria Eugenia
Martín Osorio*, M^a del Carmen Marrero
Gómez** y M^a Leticia Rodríguez Navarro****

* Departamento de Biología Vegetal (Botánica).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0.8. 38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias.

mmargomf@gobiernodecanarias.org

lrodrnav@gobiernodecanarias.org

ANNELIDA

Polychaeta

Jorge Núñez Fraga
Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

Oligochaeta

Ana García & Esther Martín
Gesplan S.A. Centro de Planificación
Ambiental. Ctra. La Esperanza km 0.8. 38071 La
Laguna. Tenerife. Islas Canarias.
agarramf@gobiernodecanarias.org
emargonk@gobiernodecanarias.org

Hirudinea

Isaac Izquierdo & José Luis Martín
Consejería de Medio Ambiente y Ordenación
Territorial del Gobierno de Canarias. Centro de
Planificación Ambiental. Ctra. La Esperanza km 0.8.
38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias.

MOLLUSCA

Klaus Groh* & Ana García**

* Mainzer Strasse, 25

55546 Hackenheim. Alemania

Conchbooks@conchbooks.de

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental.
Ctra. La Esperanza km 0.8. 38071 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias.

agarramf@gobiernodecanarias.org

PLATHYHELMINTHES, NEMATODA

Basilio Valladares & Cristina Pou

Departamento de Parasitología, Ecología y Genética.
Universidad de La Laguna. 38206 La
Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

ARTHROPODA

Scorpiones, Opiliones, Palpigradi,
Schizomida, Solifuga

Esther Martín & Ana García

Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España

emargonk@gobiernodecanarias.org

agarramf@gobiernodecanarias.org

Pseudoscorpiones

Volker Mahner*^{*}, Heriberto López^{**} y Pedro Oromí***^{***}**

- * Muséum d'Historie Naturelle. Case postale 6434. CH-1211 Genève 6. Suiza
- ** Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. herilope@ull.es; poromi@ull.es

Acari

Marcos Báez*^{*}, Esther Martín^{**} & Nieves Zurita***^{***}**

- * Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. marbaez@ull.es
- ** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. emargonk@gobiernodecanarias.org mzurper@gobiernodecanarias.org

Araneae

Pedro Oromí*^{*}, Ana García^{**} y Nuria E. Macías*^{*}**

- * Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. poromi@ull.es; nemacias@ull.es
- ** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. agarramf@gobiernodecanarias.org

Branchiopoda, Ostracoda, Copepoda

Damià Jaume*^{*} & Pedro Oromí*^{***}**

- * IMEDEA (CSIC-UIB). C/Miquel Marqués 21. 07190 Esporles. Illes Balears. España.
- ** Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. poromi@ull.es

Amphipoda

Pedro Oromí*^{*}, Damià Jaume^{**} & J. Domingo Delgado***^{***}**

- * Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. poromi@ull.es
- ** IMEDEA (CSIC-UIB). C/Miquel Marqués 21. 07190 Esporles. Illes Balears. España.
- *** Departamento de Parasitología, Ecología y Genética. Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

Isopoda, Decapoda

Rafael Rodríguez*^{*}, Pedro Oromí^{**} & Nieves Zurita***^{***}**

- * Centro de Planificación Ambiental de Tafira. 35071 Tafira. Gran Canaria. Islas Canarias. España.
- ** Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. poromi@ull.es
- *** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. mzurper@gobiernodecanarias.org

Symphyla, Pauropoda

Marcos Báez & Pedro Oromí

- Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. marbaez@ull.es; poromi@ull.es

Chilopoda

Marzio Zapparoli*^{*} & Pedro Oromí^{**}**

- * Università degli Studi della Tuscia. Istituto di Difesa delle Piante. Via S. Camillo de Lellis. 01100 Viterbo. Italia.
- ** Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. poromi@ull.es

Diplopoda

Nieves Zurita*^{*} & Pedro Oromí^{**}**

- * Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. mzurper@gobiernodecanarias.org
- ** Departamento de Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España. poromi@ull.es

Collembola

José Carlos Simón*^{*} & Juan Domingo Delgado^{**}**

- * Departamento de Biología (Unidad de Zoología). Universidad Autónoma de Madrid. Cantoblanco. 280049 Madrid. España.
- ** Departamento de Parasitología, Ecología y Genética. Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

Diplura, Protura, Archaeognatha, Zygentoma,
Ephemeroptera, Odonata

Marcos Báez* & Esther Martín**

*Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

marbaez@ull.es

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
emargonk@gobiernodecanarias.org

Mantodea, Blattaria

Pedro Oromí

Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España

poromi@ull.es

Isoptera, Orthoptera, Embioptera,
Phasmatodea, Dermaptera, Mallophaga,
Anoplura

Marcos Báez*, Pedro Oromí*, Ana García,
Esther Martín** & Nieves Zurita****

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

poromi@ull.es; marbaez@ull.es;

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
agarramf@gobiernodecanarias.org;
emargonk@gobiernodecanarias.org;
mzurper@gobiernodecanarias.org;

Psocoptera

Arturo Baz* & Nieves Zurita**

* Departamento de Biología Animal Universidad de
Alcalá. 28871 Alcalá de Henares. Madrid. España.

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
mzurper@gobiernodecanarias.org;

Thysanoptera

Jacinto Berzosa* & Pedro Oromí**

* Departamento de Biología Animal I. Facultad de
Biología. Universidad Complutense de Madrid. 28040
Madrid. España.

** Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
poromi@ull.es

Hemiptera Heteroptera
Marcos Báez*, Esther Martín & Nieves
Zurita****

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España

marbaez@ull.es

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
mzurper@gobiernodecanarias.org
emargonk@gobiernodecanarias.org

Hemiptera Coccoidea

Danielle Matile-Ferrero* & Pedro Oromí**

* Muséum National d'Histoire Naturelle. Laboratoire
d'Entomologie. 45 Rue de Buffon. 75005 Paris.
Francia.

** Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
poromi@ull.es

Hemiptera Aleyrodidae

Estrella Hernández* & Pedro Oromí**

* Departamento de Protección Vegetal. I.C.I.A. Ap.
60. 38200 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España.

** Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
poromi@ull.es

Hemiptera Aphidae

Nicolás Pérez* & Pedro Oromí**

* Departamento de Biología Animal. Universidad de
León. 24071. León. España.
dbanph@unileon.es

** Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
poromi@ull.es

Hemiptera Psyllidae

Diana Percy* & Pedro Oromí**

* Division of Environmental and Evolutionary Biology.
Institute of Biomedical and Life Sciences. University of
Glasgow. Glasgow G12 8QQ Scotland. Reino Unido.

** Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.
poromi@ull.es

Hemiptera Auchenorrhyncha
Pedro Oromí*, Dora Aguin, José A. Quartau*** & Nieves Zurita******

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

poromi@ull.es

** Departamento de Biología. Universidade da Madeira. Funchal. Madeira. Portugal

*** Departamento de Zoologia e Antropología.
Faculdade de Ciências de Lisboa. C2, Campo Grande.
1750 Lisboa. Portugal.

**** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
mzurper@gobiernodecanarias.org

Strepsiptera, Trichoptera, Siphonaptera
Marcos Báez* & Ana García**

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

marbaez@ull.es

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
agarramf@gobiernodecanarias.org

Planipennes

Peter Ohm† & Marcos Báez*

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

marbaez@ull.es

Coleoptera

Pedro Oromí*, Antonio Machado, Nieves Zurita***, Ana García*** & Esther Martín*****

* Departamento de Biología Animal
(Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España

poromi@ull.es

** IBCER. C/Joaquín Turina nº 2. 38208 La Laguna. Tenerife.

*** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
mzurper@gobiernodecanarias.org
emargonk@gobiernodecanarias.org
agarramf@gobiernodecanarias.org

Lepidoptera

Marcos Báez* & Esther Martín**

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

marbaez@ull.es

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
emargonk@gobiernodecanarias.org

Diptera

Marcos Báez* & Ana García**

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

marbaez@ull.es

** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
agarramf@gobiernodecanarias.org

Hymenoptera

Marcos Báez*, Martti Koponen, Ana García*** & Esther Martín*****

* Departamento de Biología Animal (Zoología).
Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife.
Islas Canarias. España.

marbaez@ull.es

** Department of Applied Biology. P.O. Box 27. FIN-00014. University of Helsinki. Finlandia.

*** Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España
agarramf@gobiernodecanarias.org
emargonk@gobiernodecanarias.org

CHORDATA

Osteictia

Esther Martín González*, Jaime de Urioste y Fernando Domínguez Casanova*****

* Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna.
Tenerife. Islas Canarias. España

emargonk@gobiernodecanarias.org

** Fundación Neotropico

C/ Mesa Mota nº 11. 38208. La Laguna

Fundación@neotropico.org

*** Servicio de Información y Seguimiento Ambiental
Dirección General del Medio Natural
fernando.dominguezcasanova@gobiernodecanarias.org

Amphibia, Reptilia, Aves y Mammalia
Esther Martín González & Ana García
Gesplan S.A. Centro de Planificación Ambiental
Ctra. de La Esperanza, km 0,8. 38071 La Laguna. Tenerife. Islas Canarias. España
emargonk@gobiernodecanarias.org
agarramf@gobiernodecanarias.org

Colaboradores

FUNGI

Angel Bañares Baudet, J. Laura Rodríguez-Armas, Richard P. Korf, Carlos Lado, Katia Martín Cáceres, Sofía Rodríguez Núñez y María Auxiliadora Delgado Rodríguez

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI
Sofía Rodríguez Núñez, Desirée Sicilia Martín e Israel Pérez Vargas

BRYOPHYTA

Katia Martín Cáceres

ARTHROPODA

Decapoda
Gustavo A. Herrera

Acari

Luis S. Subías, Francisco Ferragut y Ángel Sánchez-Covisa

Araneae

John Murphy & Norman Platnick

Isopoda
Stefano Taiti

Archaeognatha
Luis F. Mendes

Blattaria
Esteban Gutiérrez

Planipennes
Victor J. Monserrat

Coleoptera (Staphylinidae)
Volker Assing & Michael Schülke

Coleoptera (Cerambycidae)
Martin Rejzek

Hemiptera
Ernst Heiss y Manuel Baena

Trichoptera
Antonio García Valdecasas

Lepidoptera
Ole Karsholt

Hymenoptera
Richard R. Askew, Xavier Espadaler & C. Van Achtenberg

Diptera
Peter H. Langton

CHORDATA
Reptilia
José A. Mateo Mirás

Aves y Mammalia
Rubén Barone

Asesores

FUNGI

H. Gjaerum, L. Ryvarden, R. Galán, H.O. Baral, U. Braun, P.M. Kirk, U. Eliasson & A. Aaptroot

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI
J. Hafellner y J. Etayo

PRESENTACIÓN

La publicación en 2001 y 2003 de la primera lista completa de especies terrestres y marinas de Canarias constituyó un importante punto de partida en la manera de analizar la biodiversidad y acometer decisiones sobre su gestión. La información contenida en los programas informáticos del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias ha proporcionado una eficaz utilización de los datos existentes sobre la biota del archipiélago, especialmente en la planificación y gestión del territorio, en el seguimiento de la distribución de especies amenazadas y en la divulgación del conocimiento de la biodiversidad a través de los sistemas informáticos de difusión.

Siguiendo la línea de actuaciones previstas para estos dos últimos años se ha venido acometiendo la necesaria actualización de los datos del Banco para una mejora de la calidad de la información, sobre todo de las especies protegidas. En esta nueva entrega se aporta el conocimiento de más de 700 taxones inéditos para el Banco de Datos y novedosos detalles geográficos de especies amenazadas canarias, gracias al continuado esfuerzo de cooperación con las instituciones científicas y a la complementariedad del Banco de Datos con los programas que se desarrollan en la actualidad sobre seguimiento de estas especies.

La reciente puesta en marcha de un Banco de Datos en Azores, Madeira y Cabo Verde, desarrollado de forma conjunta por los Gobiernos de estos archipiélagos, el Gobierno de Canarias y la Unión Europea en virtud de diferentes iniciativas "Interreg", ha dado un nuevo impulso en la colaboración entre las distintas Administraciones en el afán de buscar fórmulas adecuadas de gestión de la biodiversidad.

Canarias, 16 de diciembre de 2004

JUAN CARLOS MORENO MORENO
Director General del Medio Natural

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	13
LISTA DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS	19
Fungi	21
División Myxomycota	21
División Oomycota	24
División Chytridiomycota	25
División Zygomycota	25
División Ascomycota	26
División Basidiomycota	33
Fungi Imperfecti	54
Lichenes, Lichenicolous Fungi	58
División Ascomycota	58
División Basidiomycota	83
Fungi Imperfecti	84
División Bryophyta	85
División Pteridophyta	96
División Spermatophyta	99
Phylum Annelida	144
Phylum Nematoda	145
Phylum Plathyhelminthes	147
Phylum Mollusca	149
Phylum Arthropoda	155
Phylum Chordata	301
ÍNDICE DE TAXONES	309
ANEXO	491
Fungi	493
Lichenes, Lichenicolous Fungi	493
División Spermatophyta	493
Phylum Annelida	494
Phylum Nematoda	494
Phylum Mollusca	494
Phylum Arthropoda	495
Phylum Chordata	499

INTRODUCCIÓN

Con motivo de la aplicación de la Orden de 1 de junio de 1999 por la que se crea el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias se publicó con fecha de 2001 la primera lista de taxones que incluía a todas las especies y subespecies conocidas del medio terrestre de las islas Canarias. De igual manera, en el año 2003 se publica la correspondiente lista de taxones del medio marino. Se completaba así el inventario de la biodiversidad taxonómica de Canarias, con información detallada y estructurada de todas las especies conocidas del archipiélago. Esta actuación constituye un compromiso de las administraciones públicas emanado de las directrices del Convenio de Diversidad Biológica de Río de 1992, ratificado por España en febrero de 1994 y basado en la necesidad de identificar y organizar la información disponible sobre los elementos de la biodiversidad para una mejor labor de la planificación y gestión de los recursos naturales.

Canarias se encuentra representada por un importante elenco de especies singulares y exclusivas de su región biogeográfica. De hecho ha sido considerada como uno de los principales centros de concentración de biodiversidad, especialmente por su alto contenido en especies y subespecies endémicas. La posibilidad de disponer de información taxonómica y geográfica de gran calidad sobre cada una de las especies que componen la biota de Canarias, no sólo aumenta el conocimiento de dichas especies, sino que ofrece una panorámica del conjunto de la biodiversidad hasta ahora desconocida, incorporando a la gestión de la naturaleza una nueva herramienta capaz de ayudar en el diagnóstico de las especies y en la valoración ambiental del territorio donde viven.

La disponibilidad de este inventario en el formato digital que exige la gestión de tal cantidad de datos y del archivo documental conteniendo las referencias originales de los datos registrados, ha procurado en estos dos últimos años una mejora sustancial en el uso de la información existente sobre las especies de Canarias para diferentes actuaciones de gestión de la biodiversidad: estudio y seguimiento de especies amenazadas (evolución de las citas a lo largo de los años), estudios de impacto ambiental (informes taxonómicos de áreas afectadas por proyectos de infraestructuras), planificación de espacios naturales protegidos (listados y localización de especies amenazadas dentro de un ámbito), inventarios taxonómicos de áreas concretas, etc.

No obstante, este almacén de datos sobre biodiversidad requiere para su mantenimiento una labor de actualización continua a lo largo de los años, que tenga en cuenta tanto los nuevos descubrimientos de especies y de localizaciones, así como de la incorporación de material documental no registrado. Desde que en 2001 se publicara por vez primera en Canarias la lista completa de toda la fauna, la flora y los hongos de Canarias, hasta la

actualidad el conocimiento de la biota ha continuado aumentando al mismo extraordinario ritmo de los últimos años de aproximadamente una especie o subespecie nueva cada seis días de promedio. Pero no son estos los únicos cambios que ha habido en la lista actual de especies de Canarias, también se han registrado nuevos taxones que aunque citados en la bibliografía desde hace años se encontraban en documentos que no habían sido analizados por el Banco de Datos de Biodiversidad. Asimismo algunos grupos no recogidos en la lista anterior, como platelmintos y nematodos parásitos de especies de animales domésticas y silvestres, se han incluido ahora en el registro. También se han producido variaciones en las combinaciones taxonómicas de algunas especies o subespecies que han dado lugar a más cambios, con respecto a la lista de especies de 2001. En resumen, a las 12.661 especies y 936 subespecies incluidas en el documento “Lista de especies silvestres de Canarias Hongos, Plantas y Animales Terrestres 2001” la relación actual incorpora 672 especies y 29 subespecies. Hasta 93 de estas especies y 4 de las subespecies son formas endémicas que no estaban registradas en 2001.

Además de estos cambios en las cifras globales de la biodiversidad taxonómica terrestre, también se han producido variaciones en la distribución de algunas de ellas que, en la mayoría de los casos han visto aumentado su área de repartición fruto de la existencia de mejores inventarios y de un esfuerzo mayor de muestreo. A nivel insular todas las islas han incrementado el número de especies conocido de cada una: Lanzarote un 10,6%, Fuerteventura un 10%, Gran Canaria un 6,4%, Tenerife un 4,3%, La Gomera un 6%, La Palma un 4,6% y El Hierro un 8,3%. No ocurre lo mismo en cuanto a la proporción de endemismos que ha disminuido en El Hierro, La Palma, Tenerife y Gran Canaria, mientras que en las demás islas ha aumentado ligeramente. Parece entonces que la mayor incorporación de formas nuevas a esta lista de 2004 son especies también conocidas de otros lugares de Canarias, y algunas de las que sólo existían aquí o bien han dejado de considerarse endémicas o una nueva combinación taxonómica las ha hecho desaparecer englobadas en otro taxón.

Sí conviene señalar el hecho de que muchas de las nuevas especies y subespecies que se registran por vez primera en el Banco de Datos, especialmente las que son endémicas, son taxones más o menos raros, por lo que conocer cuáles son entraña cierta importancia adicional desde el punto de vista conservacionista. Este hecho, junto a la necesidad de disponer de listas actualizadas que reflejen de la manera más fiel y operativa posible el estado del conocimiento justifican por sí solo la conveniencia de publicar de nuevo la lista de especies terrestre de fauna flora y hongos de Canarias.

Las especies y subespecies que conforman la presente lista constituyen el registro administrativo del Banco de Datos de Biodiversidad. La mayor parte del conjunto de taxones tiene asignada una distribución representada sobre cuadrículas de 500 m, con diferentes grados de precisión e incertidumbre, dependiendo de la valoración de la fuente original suministrada por los autores. Precisamente esta posibilidad de asociar a cada taxón su distribución

conocida es lo que le confiere la potencialidad ya mencionada al Banco de Datos de permitir evaluar la incidencia sobre la biodiversidad de las diferentes actuaciones sobre el territorio.

El presente catálogo incluye todas las especies y subespecies de hongos, plantas y metazoos terrestres de Canarias, silvestres y asilvestradas, con sus correspondientes categorías taxonómicas y hasta un nivel superior de División o Phylum. Para una mayor facilidad en la búsqueda de taxones dentro del listado, las subespecies (incluida la autónima), las especies, los géneros y las familias, aparecen ordenadas alfabéticamente. El resto de las categorías aparecen en el listado según un orden sistemático establecido por diferentes autores para cada grupo.

Los hongos están representados en dos listas: una en la que se relacionan los hongos propiamente dichos (Fungi) donde se encuentran los macromicetes micorrizógenos, los macro y micromicetes saprófitos y los parásitos de plantas vasculares, y otra en la que se relacionan conjuntamente los líquenes (Lichenes) y los hongos liquenícolas (Lichenicolous fungi); ambas listas están ordenadas sistemáticamente siguiendo a Hawksworth *et al.* (1996) en el *Dictionary of the Fungi*. En estos grupos aparecen algunas especies de posición sistemática incierta (*incerta sede* ó *inc. sed.*), fundamentalmente sin asignación de Familia, aunque también existe un grupo importante de especies sin asignación a nivel de Orden: aquí se encuentran los hongos imperfectos (Fungi imperfecti), cuyas especies se listan separadamente al final de los hongos y al final de los líquenes y hongos liquenícolas.

Para los briófitos se han utilizado diferentes referencias según las Clases: en las hepáticas (Clase Marchantiopsida) y los antocerotes (Clase Anthocerotopsida) la sistemática propuesta en *Identification keys to the liverworts of Europe and Macaronesia (Distribution and Status)* de R. Schumacker & J. Vána (2000), y en los musgos (Clase Bryopsida), con pequeñas modificaciones, el tratado *Mosses of Europe and the Azores: an annotated list of species, with synonyms from the recent literature* de M.F.V. Corley *et al.* (1981).

En las plantas vasculares, que incluyen a los helechos (división Pteridophyta) y a las fanerógamas (división Spermatophyta) se ha seguido la utilizada en la *Guía de helechos de la Península Ibérica y Baleares* de E. Salvo Tierra (1990) y el *Tratado de Botánica de Strasburger, 8ª Edición Española* respectivamente.

Dentro del grupo de los invertebrados para el *phylum* de los moluscos se siguió el trabajo *Collectanea Malacologica, Festschrift für Gerhard Falkner*. de Falkner, M., K. Groh & M. C. D Speight (2002).

En el caso de los artrópodos se han seguido fundamentalmente las clasificaciones incluidas en *Comparative Morphology of Recent Crustacea* de McLaughlin (1980), *The insects of Australia* (1991) y

Zoología de Artrópodos de De la Fuente (1994) con algunas modificaciones sugeridas o usadas por los autores que han participado en la elaboración de la lista de especies.

En los vertebrados se han utilizado diferentes ordenaciones, de acuerdo con las grandes Clases de este *phylum*: para anfibios, reptiles se siguió al *Atlas de los anfibios y reptiles de España* de J. Palomo & J. Gisbert (editores), 2002. Para las aves se utilizaron para la clasificación los volúmenes de *The Birds of Western Palearctic*, de Cramp et al., (1977-1994) y la guía *Handbook of the birds of the world* (1992-1999) y para los mamíferos se siguió el libro *A World List of Mammalian Species* (1991) de Corbet G. B. & J. E. Hill.

La búsqueda inicial de cada taxon en la lista de especies está posibilitada gracias a la inclusión de un índice final único para todos los grupos de la biota donde se encuentran todos los taxones ordenados alfabéticamente, en los que cada uno de ellos tiene una o varias páginas de referencia. Al objeto de simplificar el índice, cada subespecie aparece en el índice sin el prefijo *ssp.* o *subsp.* comúnmente utilizado en los textos científicos. En el mismo índice están integrados también los subnómines o formas escritas en las que se ha denominado en algún momento a las especies o subespecies (cambios taxonómicos, errores ortográficos en los que no existe confusión, determinaciones erróneas, formas, variedades y otras categorías inferiores a subespecie). De esta manera, incluso en los casos donde las especies o subespecies han sido denominadas con otro u otros nombres, el índice sirve de ayuda en la búsqueda de la especie válida correspondiente. Para que no exista confusión en la búsqueda de una especie o subespecie, en el índice se han eliminado los subnómine que coinciden con nombres de especies válidas y que hacen referencia a otras especies también válidas, así como las subespecies que hacen referencia al “*sensu lato*”. En el caso de las variedades se han mantenido sólo las que corresponden a cambios taxonómicos.

La información que aparece reflejada en esta nueva lista para cada una de las especies y subespecies es su localización a nivel insular (unas pocas especies no contienen las citas insulares debido a que la información disponible se limita al ámbito de Canarias), su endemidad canaria (también para el nivel de género) o insular y su origen biogeográfico nativo o introducido. Debido a la dificultad para establecer en muchas especies y subespecies su origen biogeográfico se establecieron una serie de categorías según criterios de certidumbre sobre dicho origen. De esta forma y gracias a la participación de diferentes expertos taxónomos se asignó la categoría correspondiente a cada una de las especies y subespecies, con base en seis categorías: tres relacionadas con su carácter nativo y tres con su carácter introducido.

Los taxones con asignación nativo seguro (NS) se corresponden con especies endémicas de Canarias y con especies no endémicas de Canarias sobre las que se tiene constancia documental o no de su presencia natural en

Canarias. Los taxones con asignación nativo probable (NP) son aquellos que a pesar de que no se puede asegurar su carácter nativo, existe información indirecta sobre su distribución o hábitats que sugieren que su introducción por el hombre es muy difícil. Para otras especies, sin embargo se ha podido constatar documentalmente su introducción forzada o accidental. Se trata de los taxones introducido seguro no invasor (IS) e introducido seguro invasor (II), en este último caso, cuando constituye un agente de cambio o amenaza sobre la biodiversidad nativa. Una tercera categoría de taxones introducidos es el introducido probable (IP), con información directa deficiente sobre su origen, pero con datos indirectos sobre su asociación a ambientes antrópicos o con procesos de dispersión vinculados a la movilidad del hombre. En una última categoría se incluyen los taxones con carácter nativo posible (NO), aquellos sobre los que no se ha podido establecer ninguna de las otras categorías, estableciéndose como nativo posible mientras no se demuestre su asociación probable o segura a una colonización artificial.

En los casos en los que una especie nativa se considera introducida en alguna isla, este aspecto es señalado en la lista de especies con una *i* minúscula situada como subíndice de la isla correspondiente. Este es el caso por ejemplo del lagarto *Gallotia atlantica atlantica*, endémico de las islas de Fuerteventura y Lanzarote, e introducido en la isla de Gran Canaria.

En algunos casos se da también la circunstancia de que la cita o citas correspondientes a una isla concreta es un tanto dudosa, por lo que se indica en el listado con un signo de interrogación asociado a la isla. Asimismo, cuando una especie se ha extinguido de alguna de las islas donde anteriormente se distribuía se señala con una cruz a nivel de subíndice en la isla correspondiente. De forma excepcional, el grupo de las aves está representado solamente por las aves nidificantes de Canarias, por lo que en los casos en los que una especie ha dejado de nidificar en una isla, aparece reseñada la simbología de extinta para dicho ámbito. Asimismo cuando los datos disponibles sobre la nidificación de una especie son dudosos, se indica este carácter con el correspondiente signo de interrogación.

Para las especies que se han considerado extinguidas del ámbito de Canarias se ha incorporado en esta edición un anexo de especies extintas según grupos taxonómicos. En este mismo anexo se listan las especies que no se han incluido en la lista debido a que su identificación específica está pendiente de confirmación o porque son especies cuyas citas para Canarias son dudosas.

Finalmente es necesario aclarar que la información correspondiente a la localización de las especies y subespecies en las diferentes islas no es necesariamente un reflejo de la situación actual de la distribución de las mismas, sino el resultado del conjunto de datos que aparece en los correspondientes documentos de referencia del Banco de Datos generados a lo largo de la historia a partir de estudios, investigaciones e informes.

LISTA DE ESPECIES SILVESTRES DE CANARIAS

FUNGI
LICHENES
LICHENICOLOUS FUNGI
BRYOPHYTA
PTERIDOPHYTA
SPERMATOPHYTA
ANNELIDA
NEMATODA
PLATHYHELMINTHES
MOLLUSCA
ARTHROPODA
CHORDATA



FUNGI

División Myxomycota

Subdivisión Myxomycotina

Clase Protosteliomycetes

Orden Protosteliales

Ceratiomyxaceae

<i>Famintzinia fruticulosa</i> (O. F. Müll.) Lado	NP	P	G	T	C
---	----	---	---	---	---

Clase Myxomycetes

Orden Echinosteliales

Echinosteliaceae

<i>Echinostelium elachiston</i> Alexop.	NP			T	
<i>Echinostelium minutum</i> de Bary	NP			T	

Orden Liceales

Cribariaceae

<i>Cribraria argillacea</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP	P	G	T	
<i>Cribraria aurantiaca</i> Schrad.	NP			T	
<i>Cribraria cancellata</i> (Batsch) Nann.-Bremek.	NP	P	G	T	
<i>Cribraria violacea</i> Rex	NP		G	T	
<i>Cribraria vulgaris</i> Schrad.	NP		G		
<i>Cribraria zonatispora</i> Lado, Mosquera & Beltrán-Tej.	NS			T	

Liceaceae

<i>Licea belmontiana</i> Nann.-Bremek.	NP			T	
<i>Licea biforis</i> Morgan	NP			T	
<i>Licea castanea</i> G. Lister	NP			T	
<i>Licea kleistobulos</i> G. W. Martín	NP			T	
<i>Licea marginata</i> Nann.-Bremek.	NP			T	
<i>Licea minima</i> Fr.	NP		G		
<i>Licea parasitica</i> (Zukal) G. W. Martín	NP			T	
<i>Licea pedicellata</i> (H. C. Gilbert) H. C. Gilbert	NP			T	
<i>Licea pusilla</i> Schrad.	NP			T	
<i>Licea succulenticola</i> Mosquera, Lado, Estrada-Torres & Beltrán-Tej.	IP			T	

Lycogalaceae

<i>Dictydiaethalium plumbeum</i> (Schumach.) Rostaf. ex Lister	NP			G	T
<i>Lycogala confusum</i> Nann.-Bremek. ex Ing	NP			G	
<i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr.		H	P	G	T C
<i>Reticularia intermedia</i> Nann.-Bremek.	NP			G	C
<i>Reticularia lycoperdon</i> Bull.	NP		P	T	
<i>Reticularia rubiginosa</i> (Gràcia, Illana & G. Moreno) Lado	NS			G	
<i>Tubulifera arachnoidea</i> Jacq.	NP			T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Physarales****Didymiaceae**

<i>Diderma asteroides</i> (Lister & G. Lister) G. Lister	NP				
<i>Diderma chondrioderma</i> (de Bary & Rostaf.) G. Lister	NP				T
<i>Diderma effusum</i> (Schwein.) Morgan	NP			G	
<i>Diderma hemisphaericum</i> (Bull.) Hornem.	NP				T
<i>Diderma radiatum</i> (L.) Morgan	NP			G	
<i>Didymium anellus</i> Morgan	NP				T
<i>Didymium bahiense</i> Gottsb.	NP		P		
<i>Didymium canariense</i> Ing	NS	*	P	G	T
<i>Didymium clavus</i> (Alb. & Schwein.) Rabenh.	NP				T C
<i>Didymium difforme</i> (Pers.) Gray	NP			G	T
<i>Didymium dubium</i> Rostaf.	NP			G	T
<i>Didymium eximium</i> Peck	NP			G	
<i>Didymium megalosporum</i> Berk. & M. A. Curtis	NP			G	T
<i>Didymium melanospermum</i> (Pers.) T. Macbr.	NP			G	T
<i>Didymium minus</i> (Lister) Morgan	NP		P	G	
<i>Didymium nigripes</i> (Link) Fr.	NP		P	G	T
<i>Didymium quitense</i> (Pat.) Torrend	NP				
<i>Didymium serpula</i> Fr.	NP			G	
<i>Didymium squamulosum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	NP			G	T C
<i>Didymium subreticulosporum</i> Oltra, G. Moreno & Illana	NP				T
<i>Didymium trachysporum</i> G. Lister	NP				T
<i>Didymium vaccinum</i> (Durieu & Mont.) Buchet	NP				T C
<i>Didymium verrucosporum</i> A. L. Welden	NP				T

Physaraceae

<i>Badhamia affinis</i> Rostaf.	NP				T
<i>Badhamia ainoae</i> Yamash.	NP		P		
<i>Badhamia capsulifera</i> (Bull.) Berk.	NP				T
<i>Badhamia foliicola</i> Lister	NP				T C
<i>Badhamia melanospora</i> Speg.	NP				T C
<i>Badhamia nitens</i> Berk.	NP				T
<i>Badhamia panicea</i> (Fr.) Rostaf.	NP				T
<i>Badhamia spinispora</i> (Eliasson & N. Lundq.) H. W. Keller & Schokn.	NP				T
<i>Badhamia utricularis</i> (Bull.) Berk.	NP		P	G	T
<i>Craterium aureonucleatum</i> Nann.-Bremek.	NP			G	
<i>Craterium aureum</i> (Schumach.) Rostaf.	NP			G	T
<i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H. Neubert, Nowotny & K. Baumann	NP			G	
<i>Craterium leucocephalum</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Ditmar	NP			G	
<i>Craterium minutum</i> (Leers) Fr.	NP		P	G	
<i>Craterium obovatum</i> Peck	NP			G	
<i>Craterium rubronodum</i> G. Lister	NP				T
<i>Fuligo cinerea</i> (Schw.) Morgan	NP				T
<i>Fuligo septica</i> (L.) H. A. Wigg.	NS		P	G	T
<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf.	NP		P	G	T C
<i>Physarum aeneum</i> (Lister) R. E. Fries	NP				T
<i>Physarum album</i> (Bull.) Chevall.	NP		P	G	T C
<i>Physarum auriscalpium</i> Cooke	NP			G	T
<i>Physarum bitectum</i> G. Lister	NP			G	T
<i>Physarum bivalve</i> Pers.	NP		P	G	
<i>Physarum bogoriense</i> Racib.	NP				T
<i>Physarum braunianum</i> de Bary	NS				T
<i>Physarum brunneolum</i> (W. Phillips) Masee	NP			G	
<i>Physarum carneum</i> G. Lister & Sturgis	NP				
<i>Physarum cinereum</i> (Batsch) Pers.	NP			G	T
<i>Physarum compressum</i> Alb. & Schwein.	NP			G	T
<i>Physarum conglomeratum</i> (Fr.) Rostaf.	NP			G	
<i>Physarum contextum</i> (Pers.) Pers.	NP			G	
<i>Physarum crateriforme</i> Petch	NP				T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Physaraceae (continuación)

<i>Physarum decipiens</i> M. A. Curtis	NP				T	
<i>Physarum globuliferum</i> (Bull.) Pers.	NP				T	
<i>Physarum leucophaeum</i> Fr.	NP		P	G	T	C
<i>Physarum licheniforme</i> (Schwein.) Lado	NP			G	T	C
<i>Physarum mortonii</i> T. Macbr.	NP					C
<i>Physarum mutabile</i> (Rostaf.) G. Lister	NP				C	
<i>Physarum ovisporum</i> G. Lister	NP				T	
<i>Physarum pusillum</i> (Berk. & M. A. Curtis) G. Lister	NP				T	
<i>Physarum roseum</i> Berk. & Broome	NP				T	
<i>Physarum serpula</i> Morgan	NP				T	
<i>Physarum spectabile</i> Nann.-Bremek., Lado & G. Moreno	IP				T	C
<i>Physarum straminipes</i> Lister	NP				T	
<i>Physarum vernum</i> Sommerf.	NP			G	T	
<i>Physarum virescens</i> Ditmar	NP				T	
<i>Physarum viride</i> (Bull.) Pers.	NP		P	G	T	C
<i>Willkommangea reticulata</i> (Alb. & Schwein.) Kuntze	NP				T	

Orden **Stemonitales****Stemonitidaceae**

<i>Collaria arcyrionema</i> (Rostaf.) Nann.-Bremek. ex Lado	NP				T	
<i>Collaria rubens</i> (Lister) Nann.-Bremek.	NP			G		
<i>Colloderma oculatum</i> (C. Lippert) G. Lister	NP				T	
<i>Comatricha elegans</i> (Recib.) G. Lister	NP				T	C
<i>Comatricha ellae</i> Härk.	NP				T	
<i>Comatricha laxa</i> Rostaf.	NP			G	T	C
<i>Comatricha nigra</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) J. Schröt.	NP		P	G	T	C
<i>Comatricha pulchella</i> (C. Bab.) Rostaf.	NP			G?		C
<i>Comatricha rigidireta</i> Nann.-Bremek.	NP				T	
<i>Comatricha tenerrima</i> (M.A. Curtis) G. Lister	NP		P			
<i>Diachea leucopodia</i> (Bull.) Rostaf.	NP		P	G	T	
<i>Enerthenema papillatum</i> (Pers.) Rostaf.	NP				T	C
<i>Macbrideola cornea</i> (G. Lister & Cran) Alexop.	NP				T	
<i>Paradiacheopsis cribrata</i> Nann.-Bremek.	NP				T	
<i>Paradiacheopsis rigida</i> (Brändza) Nann.-Bremek.	NP				T	
<i>Paradiacheopsis solitaria</i> (Nann.-Bremek.) Nann.-Bremek.	NP				T	
<i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T. Macbr.	NP				T	
<i>Stemonitis flavogenita</i> E. Jahn	NP				T	
<i>Stemonitis fusca</i> Roth	NP			G	T	
<i>Stemonitis lignicola</i> Nann.-Bremek.	NP			G		
<i>Stemonitis splendens</i> Rostaf.	NP				T	
<i>Stemonitopsis hyperopta</i> (Meyl.) Nann.-Bremek.	NP		P	G		
<i>Stemonitopsis microspora</i> (Lister) Nann.-Bremek.	NP				T	
<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i> (Peck) Nann.-Bremek.	NP				T	
<i>Stemonitopsis typhina</i> (F. H. Wigg.) Nann.-Bremek.	NP		P		T	

Orden **Trichiales****Arcyriaceae**

<i>Arcyria affinis</i> Rostaf.	NP			G	T	
<i>Arcyria cinerea</i> (Bull.) Pers.	NP		P	G	T	C
<i>Arcyria denudata</i> (L.) Wettst.	NP		P	G	T	
<i>Arcyria ferruginea</i> Saut.	NP		P	G	T	
<i>Arcyria globosa</i> Schwein.	NP			G		
<i>Arcyria incarnata</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP		P	G	T	C
<i>Arcyria insignis</i> Kalchbr. & Cooke	NP				T	
<i>Arcyria minuta</i> Buchet	NP			G	T	
<i>Arcyria obvelata</i> (Oeder) Onsberg	NP			G	T	F
<i>Arcyria oerstedii</i> Rostaf.	NP		P		T	
<i>Arcyria pomiformis</i> (Leers) Rostaf.	NP		P	G	T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Dianemataceae

<i>Calomyxa metallica</i> (Berk.) Nieuwl.	NP				T	C
---	----	--	--	--	---	---

Trichiaceae

<i>Hemitrichia intorta</i> (Lister) Lister	NP					T
<i>Hyporhamma abietina</i> (Wigand) Lado	NP			G		
<i>Hyporhamma clavata</i> (Pers.) Lado	NP			G	T	
<i>Metatrichia floriformis</i> (Schwein.) Nann.-Bremek.	NP			G	T	
<i>Metatrichia vesparia</i> (Batsch) Nann.-Bremek.	NP			G	T	
<i>Perichaena chrysosperma</i> (Curr.) Lister	NP					T
<i>Perichaena corticalis</i> (Batsch) Rostaf.	NP					T
<i>Perichaena depressa</i> Lib.	NP					T
<i>Perichaena luteola</i> (Kowalski) Gilert	NP		P			
<i>Perichaena vermicularis</i> (Schwein.) Rostaf.	NP					T
<i>Prototrichia metallica</i> (Berk.) Massee	NP					T
<i>Trichia affinis</i> de Bary	NP			G		
<i>Trichia botrytis</i> (J. F. Gmel.) Pers.	NP		P	G	T	
<i>Trichia contorta</i> (Ditmar) Rostaf.	NP					T
<i>Trichia decipiens</i> (Pers.) T. Macbr.	NP		P	G	T	
<i>Trichia favoginea</i> (Batsch) Pers.	NP		P	G		
<i>Trichia lutescens</i> (Lister) Lister	NP					T C
<i>Trichia munda</i> (Lister) Meyl.	NP					T
<i>Trichia perichaenoides</i> Mosquera, Lado, Estrada & Beltrán-Tej.	NP			G	T	
<i>Trichia persimilis</i> P. Karst.	NP		P	G	T	
<i>Trichia scabra</i> Rostaf.	NP				G	
<i>Trichia varia</i> (Pers. ex J. F. Gmel.) Pers.	NP		P	G	T	
<i>Trichia verrucosa</i> Berk.	NP				G	

División Oomycota**Subdivisión Oomycotina****Clase Oomycetes****Orden Peronosporales****Albuginaceae**

<i>Albugo amaranthi</i> (Schwein.) Kuntze	NO		P	G	T	
<i>Albugo cruciferarum</i> DC. ex Gray	NO	H	P	G	T	C L
<i>Albugo ipomoeae-panduranae</i> (Schwein.) Swingle	NO	H			T	C
<i>Albugo tragopogonis</i> DC. ex Gray	NP					C

Peronosporaceae

<i>Bremia lactucae</i> Regel	NP		P		T	C
<i>Peronospora affinis</i> Rossmann	NP					C
<i>Peronospora aparines</i> (de Bary) Gäum.	NP					C
<i>Peronospora chenopodii-polyspermi</i> Gäum.	NP				T	
<i>Peronospora conglomerata</i> Fuck.	NP			P		
<i>Peronospora dianthi</i> de Bary	NP	H	P			
<i>Peronospora leptoclada</i> Sacc.	NP	H			T	
<i>Peronospora myosotidis</i> de Bary	NP	H				
<i>Peronospora parasitica</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	NP	H				
<i>Peronospora trifoliorum</i> de Bary	NP		P		T	
<i>Peronospora viciae</i> (Berk.) Barry	NO				T	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

División **Chytridiomycota**

Subdivisión **Chytridiomycotina**

Clase **Chytridiomycetes**

Orden **Blastocladales**

Physodermataceae

<i>Physoderma ornithogali</i> Maire	NO	C
-------------------------------------	----	---

Orden **Chytridiales**

Synchytriaceae

<i>Synchytrium papillatum</i> Farl.	NO	T
-------------------------------------	----	---

División **Zygomycota**

Subdivisión **Zygomycotina**

Clase **Zygomycetes**

Orden **Glomales**

Glomaceae

<i>Glomus fasciculatus</i> (Thaxt.) Gerd. & Trappe	NP	T
<i>Glomus macrocarpus</i> Tul.	NP	G

Orden **Mucorales**

Mucoraceae

<i>Mucor stolonifer</i> Ehrenb.	IP	T
---------------------------------	----	---

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

División Ascomycota

Subdivisión Ascomycotina

Clase Ascomycetes

Orden Diaporthales

Valsaceae

<i>Diaporthe arctii</i> (Lasch) Nit.	NP		P	C
<i>Diaporthe medusaea</i> Nit.	NP		P	C
<i>Endothia parasitica</i> (Murrill) P. J. & H. W. Anderson	NO		P	
<i>Valsa canariensis</i> Petr.	NS	*	P	T
<i>Valsa nivea</i> (Pers.) Fr.	NO			C
<i>Valsa periplocae</i> Urries	NS	*		C
<i>Valsa pini</i> (Alb. et Schwein.) Fr.	NS		P	
<i>Valsa terebinthi</i> Fábry	NP			C

Inc. sed.

<i>Valsaria insitiva</i> Ces. & De Not.	NP			C
---	----	--	--	---

Orden Diatrypales

Diatrypaceae

<i>Diatrype canariensis</i> Urries	NS	*	P	
<i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr.	NP		P	T
<i>Eutypa canariensis</i> Petr.	NS	*	P	T
<i>Eutypa congesta</i> Urries	NP			C
<i>Eutypa flavovirens</i> (Pers.: Fr.) Tul.	NO		P	
<i>Eutypa heteracantha</i> Sacc.	IP			T
<i>Eutypa ludibunda</i> Sacc.	NP		P	C
<i>Eutypa milliaria</i> (Fr.) Sacc.	NP		P	C
<i>Eutypa palmensis</i> Urries	NS	*	P	
<i>Eutypella canariensis</i> Speg.	NS	*		C
<i>Eutypella euphorbiae</i> Urries	NS	*		C

Orden Dothideales

Botryosphaeriaceae

<i>Melanops euphorbiae</i> (Plowr. & W. Phillips) Petr.	NS			T C
<i>Melanops rubiae</i> Urries	NS	*		C

Cucurbitariaceae

<i>Cucurbitaria ilicicola</i> Petr.	NS	*		T
-------------------------------------	----	---	--	---

Didymosphaeriaceae

<i>Didymosphaeria canariensis</i> Petr.	NS	*		T
<i>Didymosphaeria clandestina</i> Syd.	NO			C
<i>Didymosphaeria dannenbergii</i> Stein	NO			T
<i>Didymosphaeria minuta</i> Niessl	NO			T
<i>Didymosphaeria smaragdina</i> (Ces.) Sacc.	NP			C

Dothideaceae

<i>Phragmodothis asperata</i> P. Syd.	NS			T C
<i>Scirrhia agrostis</i> (Fuck.) Wint.	NO			T

Dothioraceae

<i>Metasphaeria adianthi</i> Urries	NS	*	P	
<i>Metasphaeria didymelloidea</i> Petr.	NP			T
<i>Metasphaeria insueta</i> Petr.	NP			T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Hysteriaceae

<i>Gloniella draconis</i> Speer	NS	*					T
<i>Gloniopsis levantica</i> Rehm	NO						T
<i>Glonium abbreviatum</i> (Schwein.) M. L. Lohman	NO			P			
<i>Hysterium acuminatum</i> Fr.	NP			P			T
<i>Hysterium angustatum</i> Alb. & Schw.	NP						T
<i>Hysterium lavandulae</i> Urries	NP						C
<i>Hysterium vermiforme</i> Masee	NP			P			
<i>Hysterographium fraxini</i> (Pers) De Not.	NO						C
<i>Psiloglonium valdivianum</i> Speg.	NP			P			

Leptosphaeriaceae

<i>Leptosphaeria draconis</i> Urries	NS	*					T
<i>Leptosphaeria plocamae</i> Petr.	NS	*					T

Lophiostomataceae

<i>Lophiotrema winteri</i> Sacc.	NP						T
----------------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Melanommataceae

<i>Karstenula adenocarpis</i> Urries	NS	*					C
<i>Trematosphaeria canariensis</i> Urries	NS	*					C

Microthyriaceae

<i>Microthyrium microscopicum</i> Desm.	NS			P			
---	----	--	--	---	--	--	--

Mycosphaerellaceae

<i>Mycosphaerella canariensis</i> Petr.	NS						T
<i>Mycosphaerella carlinae</i> (Wint.) Petr.	NS						T C
<i>Mycosphaerella dracocephali</i> Urries	NS	*		P	G		
<i>Mycosphaerella ilicis-canariensis</i> Petr.	NS	*					T
<i>Mycosphaerella isoplexidis</i> Petr.	NS	*					T
<i>Mycosphaerella ixanthi</i> Petr.	NS	*					T
<i>Mycosphaerella killianii</i> Petr.	NO			H	P	G	T C L
<i>Mycosphaerella lindingeri</i> Werderm.	NS	*		P			T
<i>Mycosphaerella maculiformis</i> (Pers.) Schrad.	NS			P			
<i>Mycosphaerella nogalesii</i> Urries	NS	*		P			
<i>Mycosphaerella phillitis</i> Petr.	NS			P			
<i>Mycosphaerella pteridis</i> Desm.	NP						T
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers.) Starb.	NP						T
<i>Mycosphaerella resedicola</i> Ade	NS	*					T
<i>Mycosphaerella semelles</i> Urries	NS	*					C
<i>Mycosphaerella tassiana</i> (De Not.) Johanson	NP	*		P			

Myriangiaceae

<i>Myriangium duriaei</i> Mont. & Berk.	NP						C
---	----	--	--	--	--	--	---

Pleosporaceae

<i>Pleospora canariensis</i> Petr.	NS	*					C
<i>Pleospora canariensis</i> Speg.	NS	*					C
<i>Pleospora herbarum</i> Rabenh.	NO						T C
<i>Pleospora permunda</i> (Cke.) Sacc.	NP						T
<i>Pleospora salsolae</i> Fuckel	NS	*					C
<i>Pyrenophora dichromotricha</i> Speg.	NO						C

Sporormiaceae

<i>Sporormia minima</i> Auersw.	NO						C
● <i>Spororminula tenerifae</i> Arx & Aa	NS	*					T

Venturiaceae

<i>Coleroa circinans</i> (Fr.) Wint.	NO			P			
<i>Gibbera canariensis</i> Urries	NS	*					C
<i>Phaeosphaerella sonchi</i> Petr.	NS	*					T
<i>Venturia glomerata</i> Cooke	NO			P			
<i>Xenomeres nicholsoni</i> (Cke.) Petr.	NP						T

inc. sed.

<i>Ceratocarpia cactorum</i> Rolland	NO						C
<i>Mycothiridium nobile</i> Petr.	NS	*					T
<i>Roumegueria gangraena</i> (Fr.) Sacc.	NP						C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Erysiphales****Erysiphaceae**

<i>Arthrocladiella lycii</i> (Lasch) Vassilk.	NO							C
<i>Erysiphe cichoracearum</i> DC. ex Mérat	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Erysiphe communis</i> Wallr.ex Fr.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Erysiphe galii</i> Blumer	NO	H						
<i>Erysiphe graminis</i> DC.	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Erysiphe rubi</i> Fuckel	NP							T
<i>Erysiphe trifolii</i> Grev.	NO	H						
<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) Arn.	NO			P	G	T	C	L
<i>Microsphaera alphitoides</i> Griff. & Maubl.	NO							T
<i>Microsphaera astragali</i> DC. & Trev.	IP							L
<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Ev.) E. S. Salmon	IP							C
<i>Podosphaera tridactyla</i> (Wallr.) de Bary	IP			P				T
<i>Sphaerotheca euphorbiae</i> (Cast.) Salzm.	NO			P	G	T		L
<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (Schlecht. ex Fr.) Pollacci	NO						T	C
<i>Sphaerotheca macularis</i> (Wall. ex Fr.) H. Magn.	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wall. ex Fr.) Lév.	NO	H	P	G	T			

Orden **Eurotiales****Trichocomaceae**

<i>Eurotium herbariorum</i> (Wigg.) Link	NP							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden **Hypocreales****Clavicipitaceae**

<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	IP							C
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---

Hypocreaceae

<i>Hypocrea rufa</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP	H	P	G				
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode: Fr.) Fr.	NP				G	T		
<i>Peckiella lateritia</i> (Fr.) Maire	NP			P		T		

Orden **Laboulbeniales****Laboulbeniaceae**

<i>Laboulbenia dicrodonti</i> W. Rossi	NS	*						G
<i>Laboulbenia machadoi</i> W. Rossi	NS	*						G

Orden **Leotiales****Dermataceae**

<i>Leptotrochila cerastiorum</i> (Wallr.) Schüepp	NP	H						T
<i>Leptotrochila verrucosa</i> (Wallr.) Schüepp	NP	H	P	G	T	C		
<i>Mollisia cinerea</i> (Batsch ex Mérat) P. Karst.	NP			P		T		
<i>Mollisia fusca</i> (Pers. ex Mérat) P. Karst.	NP			P				
<i>Mollisia trabincola</i> Rehm	NP							T
<i>Mollisia ventosa</i> (P. Karst.) P. Karst	NP			P				
<i>Pezicula eucalypti</i> Korf & Iturr.	NS	*						T
<i>Pezicula houghtonii</i> (W. Phillips) J. W. Groves	NP							T
<i>Pezicula linda</i> Korf	NS	*						T
<i>Pezicula rubi</i> (Lib.) Niessl	NP					G		
<i>Pseudopeziza trifolii</i> (Biv.: Fr.) Fuckel	NP	H	P	G	T	C		
<i>Trochila craterium</i> (DC.) Fr.	NP							T
<i>Trochila ilicina</i> (Nees: Fr.) Greenh. & Morgan-Jones	NS			P				C
<i>Trochila laurocerasi</i> (Desm.) Fr.	NS							T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Geoglossaceae

<i>Geoglossum umbratile</i> Sacc.	NP				T	C
<i>Gloeoglossum glutinosum</i> (Pers.: Fr.) E. J. Durand	NP			G	T	
<i>Microglossum olivaceum</i> (Pers.: Fr.) Gillet	NP				T	
<i>Spathularia flavida</i> Pers.: Fr.	NP				T	C
<i>Thuemenidium atropurpureum</i> (Batsch: Fr.) Kuntze	NP			G	T	
<i>Trichoglossum hirsutum</i> (Pers.: Fr.) Boud.	NP		P		T	

Hyaloscyphaceae

<i>Arachnopeziza aranea</i> (De Not.) Boud.	NP		P			
<i>Arachnopeziza aurata</i> Fuckel	NP	H	P	G	T	
<i>Arachnopeziza aurelia</i> (Pers.) Fuckel	NP	H	P			
<i>Arachnopeziza zonulata</i> (Rolland) Boud.	NP				T	
<i>Dasyscyphella nivea</i> (Hedw.) Raitv.	NP		P			
<i>Dasyscyphella pulverulenta</i> (Lib.) Baral	NP		P			
<i>Fuscolachnum pteridis</i> (Alb. & Schwein.) J. H. Haines	NP	H			T	
<i>Lachnellula pulveracea</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Dennis	NP	*	H	P	G	T
<i>Lachnellula viridi-glaucula</i> L. M. Kohn	NS	*		P		
<i>Lachnum canariense</i> Urries	NS	*				C
<i>Lachnum virgineus</i> (Batsch) P. Karst.	NP		P	G	T	
<i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers.) Spooner	NP				T	
<i>Polydesmia fructicola</i> Korf	NP				T	
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Jerdon) Boud.	NP		P			

Leotiaceae

<i>Ascocoryne sarcoides</i> J. W. Groves & Wilson	NP				T	
<i>Bisporella sulfurina</i> (Qué.) Carp.	NP				T	
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.) C. S. Ramamurthi & al.	NP		P		T	
<i>Claussenomyces canariensis</i> Ouell. & Korf	NS					C
<i>Crocicreas cyathodeum</i> (Bull.: Fr.) S.F. Carp.	NO					C
<i>Geocoryne variispora</i> Korf	NS	*		G	T	
<i>Leotia lubrica</i> (Scop.: Fr.) Pers.	NP					C
<i>Neobulgaria pura</i> (Pers.: Fr.) Petr.	NP				T	
<i>Pezoloma iodopedis</i> Korf, Lizon & Iturr.	NP		P			
<i>Xylogramma sticticum</i> (Fr.) Wallr.	NS				T	
● <i>Zugazaea agyrioides</i> Korf, Iturr. & Lizon	NS	*	H	G	T	

Orbiliaceae

<i>Hyalorbilia lunata</i> (Korf) Baral	NS	*			T	
<i>Orbilia alnea</i> Velen.	NP			G	T	
<i>Orbilia auricolor</i> (Bloxam ex Berk. & Br.) Sacc.	NP				T	
<i>Orbilia delicatula</i> (P. Karst.) P. Karst.	NP		P		T	
<i>Orbilia epipora</i> (Nyl.) P. Karst.	NP			G	T	
<i>Orbilia luteorubella</i> (Nyl.) P. Karst.	NP				T	
<i>Orbilia occulta</i> (Rehm) Sacc.	NP			G	T	

Sclerotiniaceae

<i>Lambertella corni-maris</i> Höhn.	NP		P			
<i>Lanzia echinophila</i> (Bull.: Fr.) Korf	NP		P	G	T	C
<i>Moellerodiscus iodotingeus</i> L. M. Kohn & Korf						
ssp. <i>canariensis</i> L. M. Kohn	NS	*		P	T	
<i>Rutstroemia firma</i> (Pers.) P. Karst.	NP			P	T	
<i>Rutstroemia sydowiana</i> (Rehm) White	NP		P	G		

Orden **Microascales**

Microasceae

<i>Canariomyces notabilis</i> Arx	NS	*				C
-----------------------------------	----	---	--	--	--	---

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Ostropales**

Stictidaceae

<i>Ostropa barbata</i> (Fr.) Nannf.	NP				C
<i>Robergea canariense</i> Sherwood	NS	*	P	T	
<i>Robergea unica</i> Desm.	NS			T	
<i>Schizoxylon berkeleyanum</i> (Dur. & Sev.) Fuck.	NP			T	
<i>Stictis epruinosa</i> Sherwood	NP			T	
<i>Stictis radiata</i> Pers. ex Gray	NP		P	G	T
<i>Stictis stellata</i> Wallr.	NP		P		

Orden **Patellariales**

Patellariaceae

<i>Lecanidium atratum</i> (Hedw.) Endl.	NP		P	T	C
<i>Patellaria nitida</i> Mont.	NP			G	

Orden **Pezizales**

Ascobolaceae

<i>Ascobolus carbonarius</i> P. Karst.	NP		P		C
<i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.: Fr.	NP				T
<i>Ascobolus immersus</i> Pers.: Fr.	NP				T
<i>Saccobolus depauperatus</i> (Berk. & Br.) L. Hansen	NP				T
<i>Saccobolus obscurus</i> (Cooke) W. Phillips	NP				T
<i>Saccobolus truncatus</i> Velen.	NP				T
<i>Saccobolus versicolor</i> (P. Karst.) P. Karst.	NP				T

Helvellaceae

<i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP				T
<i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.	NP		P		T
<i>Gyromitra tasmanica</i> (Berk.) Berk. & Cooke	NO		P		
<i>Helvella helvellula</i> (Durieu & Mont.) Dissing	NP		H	P	G T C
<i>Helvella lacunosa</i> Afzel.: Fr.	NP		H	P	T C
<i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf.	NP		H		C F

Morchellaceae

<i>Morchella dubia</i> Mont.	NS			G	T
<i>Morchella elata</i> Fr.	NP		P		T
<i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers. ex St. Amans	NP		P	G	T C

Otideaceae

<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.: Fr.) Fuckel	NP		P		T
<i>Anthracobia macrocystis</i> (Cooke) Boud.	NP		P		T
<i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Boud.	NP		P		T C
<i>Anthracobia nitida</i> Boud.	NP		P		T
<i>Byssonectria fusispora</i> (Berk.) Rogerson & Korf	NP		H	P	G T C
<i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. & Bagl.) Dennis	NP		H		
<i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.: Fr.) Moravec	NP		H		
<i>Cheilymenia theleboloides</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Boud.	NP				T
<i>Fimaria trochospora</i> Jeng & J. C. Krug	NP				T
<i>Geopora clausa</i> (Tul.) Burds.	NP		H	P	G
<i>Humaria hemisphaerica</i> (H. A. Wigg.: Fr.) Fuckel	NP		H	P	T C
<i>Lamprospora dicranellae</i> Benkert	NP				G
<i>Neottiella hetieri</i> Boud.	NP				T
<i>Neottiella ricciae</i> (Crouan & Crouan) Korf & W. Y. Zhuang	NP				T
<i>Octospora leucoloma</i> Hedw.: Fr.	NP		H	P	
<i>Octospora roxhemii</i> Dennis & Itzerott	NP			P	
<i>Otidea alutacea</i> (Pers.: Fr.) Masee	NP		P		T C
<i>Otidea bufonia</i> (Pers.: Fr.) Boud.	NP		H		G T C
<i>Otidea cochleata</i> (L.) ex St. Amans Fuckel	NP		P		
<i>Otidea grandis</i> (Pers.) Rehm	NP		P		
<i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel	NP		P		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Otideaaceae (continuación)

<i>Otidea umbrina</i> (Pers.) Bres.	NP					T
● <i>Pfistera pyrophila</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS	*		P		
<i>Pulvinula ovalispora</i> Boud.	NP					T
<i>Pulvinula subprolata</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS	*				T
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.: Fr.) Lambotte	NP			P	G	T
<i>Scutellinia superba</i> (Velen.) Le Gal	NP					T
<i>Scutellinia umbrarum</i> (Fr.: Fr.) Lambotte	NP				G	
<i>Scutellinia vitreola</i> Kullman	NP				G	
<i>Smaradaea planchonis</i> (Dun. ex Boud.) Korf & W. Y. Zhuang	NP		H			
<i>Sowerbyella reguisii</i> (Quél.) Moravec	NP			P		
<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.: Fr.) Korf & J. K. Rogers	NP			P		T C
<i>Tarzetta cupularis</i> (L.: Fr.) Lambotte	NP			P		
<i>Tarzetta spurcata</i> (Pers.) Harmaja	NP					T C
<i>Tricharina pallidisetosa</i> (Cash) Thind & Kaushal	NP					T
<i>Trichophaea boudieri</i> Grélet	NP		H			
<i>Trichophaea woolhopeia</i> (Cooke & W. Phillips) Arnaud	NP		H	P		T
<i>Wilcoxina rehmi</i> Yang & Korf	NP		H			

Pezizaceae

<i>Iodophanus carneus</i> (Pers.: Fr.) Korf	NP					T
<i>Iodophanus testaceus</i> (Moug. in Fr.: Fr.) Korf	NP					T
● <i>Kimbropedia campestris</i> Korf & W. Y. Zhuang	NS	*				T
<i>Pachyella babingtonii</i> (Berk. & Br.) Boud.	NP					T
<i>Peziza ampliata</i> Pers.: Fr.	NP				G	T
<i>Peziza arvernensis</i> Boud.	NP				G	
<i>Peziza azorica</i> Dennis	NP			P	G	T
<i>Peziza cerea</i> Bull. ex Mérat	NP			P		
<i>Peziza crassipes</i> Quél.	NP					T
<i>Peziza endocarpoides</i> Berk.	NP		H	P		T
<i>Peziza gerardii</i> Cooke	NP					T
<i>Peziza labessiana</i> (Boud.) Sacc. & Traverso	NP					C
<i>Peziza micropus</i> Pers.: Fr.	NP			P		T C L
<i>Peziza phyllogena</i> Cooke	NP					T C
<i>Peziza praetervisa</i> Bres.	NP			P		T
<i>Peziza subumbrina</i> Boud.	NP		H			T
<i>Peziza vesiculosa</i> Bull.: Fr.	NP					C
<i>Ruhlandiella berolinensis</i> Henn.	NP					T

Pyronemataceae

<i>Pyronema omphalodes</i> (Bull.: Fr.) Fuckel	NP			P		
--	----	--	--	---	--	--

Sarcoscyphaceae

<i>Pithya cupressina</i> (Batsch: Fr.) Fuckel	NP		H			
<i>Sarcoscypha macaronesica</i> Baral & Korf	NS			P	G	T C

Sarcosomataceae

<i>Desmazierella acicola</i> Lib.	NP		H			
<i>Plectania melastoma</i> (Sow.: Fr.) Fuckel	NP			P		T
<i>Plectania nigrella</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	NP				G	T
<i>Plectania rhytidia</i> (Berk.) Nannf. & Korf	NP				G	

Terfeziaceae

<i>Delastria rosea</i> Tul. & C. Tul.	NP			P		
<i>Terfezia boudieri</i> Chatin	NP					C L
<i>Terfezia claveryi</i> Chatin	NP					C F L
<i>Terfezia olbiensis</i> (Tul. & Tul.) Tul & Tul.	NP		H	P		T

Thelebolaceae

<i>Coprotus breviascus</i> (Velen.) Kimbr.	NP					T
<i>Coprotus luteus</i> Kimbr.	NP					T
<i>Coprotus sexdecimsporus</i> (Crouan & Crouan) Kimbr.	NP					T
<i>Lasiobolus ciliatus</i> (Schmidt: Fr.) Boud.	NP			P		
<i>Lasiobolus cuniculi</i> Velen.	NP		H			
<i>Lasiobolus intermedius</i> J. L. Bezerra & Kimbr.	NP		H			T
<i>Mycoarctium ciliatum</i> Jain & Cain	NP					T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Phyllachorales****Phyllachoraceae**

<i>Phyllachora cynodontis</i> (Sacc.) Niessl	IS		P	T	C	L
<i>Phyllachora eucalypti</i> (Speg.) Petr.	IS				C	
<i>Phyllachora fragosoana</i> Maire	NO		H	T	C	
<i>Phyllachora graminis</i> (Pers.: Fr.) Fuckel	NO		P	G	T	C
<i>Phyllachora paspalicola</i> Henn.	NO				C	
<i>Phyllachora teneriffae</i> Petr.	NS	*		T		
<i>Rehmiodothis ocoteae</i> Urries	NS	*	P			
<i>Telimenella gangreana</i> (Fr.) Petr.	NO				C	

Orden **Protomycetales****Protomycetaceae**

<i>Protomyces macrosporus</i> Unger	NO		H	T		
-------------------------------------	----	--	---	---	--	--

Orden **Pyrenulales****Massariaceae**

<i>Massaria canariensis</i> Petr.	NS	*		T		
-----------------------------------	----	---	--	---	--	--

Orden **Rhytismatales****Incertae sedis**

<i>Mellitiosporium propolidoides</i> Rehm			P			
---	--	--	---	--	--	--

Rhytismataceae

<i>Coccomyces coronatus</i> (Schum.) Rehm	NP			T		
<i>Coccomyces delta</i> (Kunze) Sacc.	NP		P	G	C	
<i>Cyclaneusma niveum</i> (Pers.) DiCosmo, Peredo & Minter	NP		P	T	C	
<i>Lophodermium arundinacearum</i> (Schrad.) Chev.	NO		P			
<i>Lophodermium lauri</i> (Fr.) Rehm	NP		P	T	C	
<i>Lophodermium pinastri</i> (Schrad.) Chev.	NP		H	P	T	C
<i>Propolis emarginata</i> (Cooke & Masee) Sherwood	NP			T	C	
<i>Propolis pinastri</i> Lacroix in Desm.	NP		P	T		
<i>Propolis versicolor</i> (Fr.) Fr.	NP		P	T		

Orden **Sordariales****Lasiosphaeriaceae**

<i>Lasiosphaeria bravoii</i> Urries	NS	*	P	G		
<i>Litschaueria corticiorum</i> (Höhn.) Petr.	NP		P			
<i>Podospora caprarum</i> Petr.	NS	*		T		

Nitschkiaceae

<i>Bertia moriformis</i> (Tode : Fr.) De Not.	NS			T		
---	----	--	--	---	--	--

Orden **Taphrinales****Taphrinaceae**

<i>Taphrina deformans</i> (Berk.) Tul.	IP		H	P	G	T	C
--	----	--	---	---	---	---	---

Orden **Xylariales****Amphisphaeriaceae**

<i>Amphisphaeria adeana</i> Petr.	NS	*		T		
<i>Lepteutypa cisticola</i> Ade	NS	*		T		

Clypeosphaeriaceae

<i>Clypeosphaeria mamillana</i> (Fr.) Lambotte	NP			T		
--	----	--	--	---	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Hyphonectriaceae

<i>Griphosphaeriella canariensis</i> Petr.	NS	*				T
--	----	---	--	--	--	---

Xylariaceae

<i>Anthostomella appendiculosa</i> (Berk. & Br.) Sacc.	NP			P		T
<i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.: Fr.) Kuntze	NS			P		T?
<i>Creosphaeria sassafras</i> (Schwein.: Fr.) Y. M. Ju, S. M. F. González & J. D. Roger	NP			P		
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolton: Fr.) Ces. & De Not.	NP			P	G	T
<i>Hypoxylon cohaerens</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP			P		
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.: Fr.) J. Kickx f.	NP			P		
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP			P		
<i>Hypoxylon howeanum</i> Peck	NP			P		
<i>Hypoxylon michelianum</i> Ces. & De Not.	NP				G	C
<i>Hypoxylon multiforme</i> (Fr.: Fr.) Fr.	NP			P		
<i>Hypoxylon perforatum</i> (Schwein.) Fr.	NP				G	
<i>Hypoxylon resinsum</i> Urries	NS	*		P		
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP			P		T C
<i>Nemania effusa</i> (Nitschke) Pouzar	NP			P		
<i>Nemania serpens</i> (Pers.: Fr.) S.F.Gray	NP			P		
<i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) De Not.	NP					C
<i>Sphaeria unita</i> Fr.: Fr.	NP			P		T
<i>Ustulina deusta</i> (Hoffm.: Fr.) Petrak	NP					T
<i>Xylaria apiculata</i> Cooke	NP					T
<i>Xylaria arbuscula</i> Sacc.	NP			P		T
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L. ex Hook.) Grev.	NP			P	G	T
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers. ex Mérat) Grev.	NP			P	G	T

Orden Incerta sedis**inc. sed.**

<i>Cesatiella australis</i> Sacc.	NO					T
<i>Cryptovalsa ampelina</i> (Nit.) Fuck.	NO					T C
<i>Stigmatea robertiani</i> Fr.	NP			P		

División Basidiomycota**Subdivisión Basidiomycotina****Clase Teliomycetes****Orden Uredinales****Coleosporiaceae**

<i>Coleosporium tussilaginis</i> (Pers.) Lév.	NS			H	P	G	T	C	L
---	----	--	--	---	---	---	---	---	---

Melampsoraceae

<i>Melampsora epitea</i> Thüm.	NP				P	G	T	C	
<i>Melampsora euphorbiae</i> (Schub.) Cast.	NO			H	P	G	T	C	F L
<i>Melampsora hypericorum</i> Wint.	NP			H	P	G	T	C	
<i>Melampsora lini</i> (Ehrenb.) Lév.	NP			H	P		T		L
<i>Melampsora populnea</i> (Pers.) Karst.	NO				P	G			

Phakopsoraceae

<i>Cerotelium fici</i> (Butl.) Arth.	IS			H	P	G	T		
--------------------------------------	----	--	--	---	---	---	---	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Phragmidiaceae

<i>Phragmidium bencomiae</i> Syd.	NS	*					T		
<i>Phragmidium bulbosum</i> (Str.) Schlecht.	NO			P			T		
<i>Phragmidium mucronatum</i> (Pers.) Schlecht.	NO		H	P	G				
<i>Phragmidium sanguisorbae</i> (DC.) Schroet.	NS		H	P	G	T	C		
<i>Phragmidium tuberculatum</i> J.Müll.	NO		H		G	T			
<i>Phragmidium violaceum</i> (C. F. Schultz) Wint.	NO		H	P	G	T	C		

Pucciniaceae

<i>Miyagia pseudosphaeria</i> (Mont.) Jörs.	NS		H	P	G	T	C		
<i>Puccinia acetosae</i> Körn.	NP			P			T	C	
<i>Puccinia allii</i> Rud.	NO		H	P			T	C	L
<i>Puccinia antirrhini</i> Diet. & Holw.	NO			P			T		
<i>Puccinia asphodeli</i> Moug. ex Duby	NP		H	P	G	T	C		
<i>Puccinia atropae</i> Mont.	NS	*					T	C	
<i>Puccinia behenis</i> G.H.Otth	NO		H				T	C	
<i>Puccinia brachypodii</i> Otth	NP		H	P			T	C	
<i>Puccinia cacao</i> McAlpine	IP			P					
<i>Puccinia calcitrapae</i> DC.	NP		H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia cancellata</i> Sacc. & Roum.	NP							C	
<i>Puccinia caricina</i> DC.	NS						T		
<i>Puccinia cesatii</i> Schroet.	NP							C	
<i>Puccinia cnici-oleracei</i> Pers. ex Desm.	NP		H	P	G	T			
<i>Puccinia conclusa</i> Thüm.	NP				G				
<i>Puccinia conii</i> Fuck.	NP						T		
<i>Puccinia coronata</i> Corda	NP		H	P	G	T	C		
<i>Puccinia crepidis</i> Schroet.	NP		H		G	T	C		L
<i>Puccinia cynodontis</i> Lacroix	IP		H	P			T	C	L
<i>Puccinia difformis</i> Kunze & Schm.	NP		H	P			T	C	
<i>Puccinia frankeniae</i> Link	NP			P	G	T	C		
<i>Puccinia graminis</i> Pers.	IS				G	T	C	F	L
<i>Puccinia heldreichiana</i> Diet.	NP				G		C	F	L
<i>Puccinia hieracii</i> Mart.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Puccinia hordei</i> Otth	IP		H		G	T			L
<i>Puccinia hyparrheniicola</i> Jörs. & Cumm.	NP		H	P	G	T	C		
<i>Puccinia jasmimi</i> DC.	NP			P			T		
<i>Puccinia lagenophorae</i> Cooke	NO								F
<i>Puccinia lagunensis</i> Jörs.	NS	*					T		
<i>Puccinia lojkoiana</i> Thüm.	NO							C	
<i>Puccinia magnusiana</i> Körn.	NO							C	
<i>Puccinia malvacearum</i> Bert. ex Mont.	IP		H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia menthae</i> Pers.	NP		H	P	G	T			
<i>Puccinia mesnieriana</i> Thüm.	NP				G		T		
<i>Puccinia obscura</i> Schroet.	NP						T		
<i>Puccinia oxalidis</i> Diet. & Ellis	IS						T		
<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	IS				P		T		L
<i>Puccinia punctata</i> Link	NO				P		T		
<i>Puccinia purpurea</i> Cooke	IS				P		T		
<i>Puccinia recondita</i> Rob. ex Desm.	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia rubiivora</i> P. Magn.	NS	*					T	C	
<i>Puccinia rumicis-scutati</i> Wint.	NP						T		
<i>Puccinia schismi</i> Bub.	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Puccinia sorghi</i> Schw.	IS				P	G	T	C	
<i>Puccinia striiformis</i> West.	NO						T		
<i>Puccinia tanacetii</i> DC.	NP		H	P	G	T	C		
<i>Puccinia unica</i> Holw.	NO						G	T	
<i>Puccinia venosa</i> Syd.	NS	*					T	C	L
<i>Puccinia vincae</i> Berk.	NO		H	P			T	C	
<i>Puccinia violae</i> DC.	NO						T		
<i>Uromyces anthyllidis</i> Schroet.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Uromyces behenis</i> (DC.) Unger	NO		H	P			T	C	
<i>Uromyces bidenticola</i> Arth.	NO		H	P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI		H	P	G	T	C	F	L
Pucciniaceae (continuación)								
<i>Uromyces chenopodii</i> (Duby) Schroet.	NP					C		
<i>Uromyces dianthi</i> Niessl	IS				T			
<i>Uromyces ervi</i> West.	NO	H	P	G	T			
<i>Uromyces euphorbiae</i> Cke. & Peck	NO			G				
<i>Uromyces ferulae</i> Juel	NS				T			
<i>Uromyces graminis</i> (Niessl) Diet.	NS							L
<i>Uromyces laburni</i> (DC.) Oth	NP		P		T	C		
<i>Uromyces limonii</i> (DC.) Lév.	NP				T			
<i>Uromyces maireanus</i> P. & H. Syd.	NO					C		
<i>Uromyces muscari</i> (Duby) Lév.	NP		P		T	C		
<i>Uromyces pisi</i> (DC.) Oth	IS							L
<i>Uromyces polygoni-avicularis</i> (Pers.) Karst.	NP		P		T	C		
<i>Uromyces rumicis</i> (Schum.) Wint.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Uromyces savulescui</i> Rayss	NP				T			
<i>Uromyces setariae-italicae</i> Yosh.	NO		P		T			
<i>Uromyces thellungii</i> Maire	NP			G	T			L
<i>Uromyces tingitanus</i> Henn.	NO							L
<i>Uromyces trifolii-repentis</i> Liro	NO		P					
<i>Uromyces tuberculatus</i> Fuck.	NO				T	C		
<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) Schroet.	IS	H	P		T	C		L
Pucciniastraceae								
<i>Hyalopsora adianti-capilli-veneris</i> P. Syd.	NO		P		T	C		
<i>Pucciniastrum agrimoniae</i> (Diet.) Tranzschel	NO				T			
Raveneliaceae								
<i>Dicheirina canariensis</i> Urries	NS	*			T	C		
Uropyxidaceae								
<i>Tranzschelia discolor</i> (Fuck.) Tranz & Litv.	IS		P	G	T	C		
Inc. sed.								
<i>Aecidium atropae</i> Mont.	NS	*				C		
<i>Uredo marmoxiaiae</i> Speg.	NS	*	H	G	T	C	F	L

Clase Ustomycetes

Orden Exobasidiales

Exobasidiaceae

<i>Laurobasidium lauri</i> (Geyl.) Jülich	NS		P	G	T	C		
---	----	--	---	---	---	---	--	--

Orden Graphiolales

Graphiolaceae

<i>Graphiola phoenicis</i> (Moug.: Fr.) Poit.	NP			G	T	C		
---	----	--	--	---	---	---	--	--

Orden Platygloales

Platygloeaceae

<i>Saccoblastia farinaceae</i> (Höhn.) Donk	NP					C		
---	----	--	--	--	--	---	--	--

Orden Ustilaginales

Tilletiaceae

<i>Entyloma brizae</i> Unamuno & Cif.	NP					C		
<i>Entyloma calendulae</i> (Oudem.) de Bary	NP					T	C	
<i>Entyloma cynosuri</i> Gonz. Frag. & Cif.	NP					C		
<i>Entyloma dactylidis</i> (Pass.) Cif.	NP	H	P		T	C		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Tilletiaceae (continuación)

<i>Entyloma microsporium</i> (Unger) Schroet.	NP	P					
<i>Entyloma picridis</i> Rostr.	NP	H	P	T			
<i>Tilletia vulpiae</i> Magnus	NP					C	
<i>Urocystis fraseri</i> Clint. & Zundel	NP					C	
<i>Urocystis ranunculi</i> (Lib.) Moesz	NP		P	T			

Ustilaginaceae

<i>Sorosporium cenchri</i> Henn.	NP	P					
<i>Ustilago andropogonis</i> Opiz	NP	H	P	G	T	C	
<i>Ustilago bullata</i> Berk.	NP	H	P		T	C	
<i>Ustilago cynodontis</i> (Henn.) Henn.	NO		P		T	C	
<i>Ustilago duriana</i> Tul.	NP	H					
<i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	IS			G	T		
<i>Ustilago neglecta</i> Niessl	NO					T	
<i>Ustilago penninceti</i> Rabh.	NP		P	G	T		
<i>Ustilago segetum</i> (Pers.) Rouss.	IP			G	T	C	L
<i>Ustilago striiformis</i> (Westr.) Niessl	NP	H			T		
<i>Ustilago vaillantii</i> Tul.	NO					C	

Clase **Basidiomycetes**Orden **Agaricales****Agaricaceae**

<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.	NP					T	
<i>Agaricus augustus</i> Fr.	NP	H	P	G	T		
<i>Agaricus benesii</i> (Pilát) Pilát	NP		P		T		
<i>Agaricus campestris</i> L.	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Agaricus cupreobrunneus</i> (F.H.Møller) Pilát	NP		P				
<i>Agaricus dulcidulus</i> E.S. Schulz	NP		P		T		
<i>Agaricus impudicus</i> (Rea) Pilát	NP		P	G	T		
<i>Agaricus littoralis</i> (Walx. & A.Pearson) Pilát	NP		P				
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser	NP		P	G	T	C	
<i>Agaricus phaeolepidotus</i> (F.H.Møller) F.H. Møller	NP		P				
<i>Agaricus porphyron</i> Orton	NP		P		T		
<i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff.	NP		P	G	T		
<i>Agaricus silvicola</i> (Vitt.) Peck	NP	H	P	G	T		
<i>Agaricus subperonatus</i> (J.E.Lange) Singer	NP				T		
<i>Agaricus xanthoderma</i> Genev.	NP		P		T	C	
<i>Chlorophyllum molybdites</i> (G.Meye : Fr.) Massee	IS		P		T	C	
<i>Cystoderma amianthinum</i> (Scop.: Fr.) Fayod	NP	H			T		
<i>Cystoderma cinnabarinum</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Fayod	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cystoderma fallax</i> Sm. & Singer	NP		P				
<i>Cystoderma granulorum</i> (Batsch: Fr.) Kühner	NP		P				
<i>Cystoderma superbum</i> Huijsman	NP		P		T		
<i>Cystolepiota pulverulenta</i> (Huijsman) Vellinga	NP		P				
<i>Cystolepiota seminuda</i> (Lasch) Bon	NP		P				
<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quél.	NP		P				
<i>Lepiota castanea</i> Quél.	NP		P				
<i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T		
<i>Lepiota cristata</i> (Bolton: Fr.) P. Kumm.	NP		P		T	C	
<i>Lepiota erminea</i> (Fr. : Fr.) P. Kumm.	NP	H			T		
<i>Lepiota subincarnata</i> Lange	NP		P				
<i>Lepiota sublaevigata</i> Bon & Boiffard	NP		P				
<i>Leucoagaricus badhamii</i> (Berk. & Br.) Singer	NP				T		
<i>Leucoagaricus cinerascens</i> (Quél.) M. M. Moser	NP		P				
<i>Leucoagaricus crystallifer</i> Vellinga	NP		P	G	T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Agaricaceae (continuación)

<i>Leucoagaricus leucothites</i> (Vitt.) Wasser	NP		P		T		
<i>Leucoagaricus melanotrichus</i> (Malençon & Bertault) Trimbach	NP	H	P	G	T	C	
<i>Leucoagaricus pilatianus</i> (Demoulin) Bon & Boiffard	NP					T	
<i>Leucoagaricus purpureorimosus</i> Bon & Boiffard	NP		P	G	T		
<i>Leucoagaricus sericifer</i> (Locq.) Vellinga	NP					T	
<i>Leucocoprinus birnbaumii</i> (Corda) Singer	IS		P		T		
<i>Leucocoprinus brebissonii</i> (Godey in Gillet) Locq.	NP		P		T		
<i>Leucocoprinus cepaestipes</i> (Sow.: Fr.) Pat.	NP		P				
<i>Leucocoprinus straminellus</i> (Bagl.) Narducci & Caroti	NP					T	
<i>Leucocoprinus sulphurellus</i> Pegler	NP		P				
<i>Macrolepiota molybdites</i> (Meyers: Fr.) G. Moreno, A. Bañares & Heykoop	IS		P		T	C	
<i>Macrolepiota procera</i> (Scop.: Fr.) Singer	IP					T	L
<i>Macrolepiota rhacodes</i> (Vitt.) Singer	IP	H	P	G	T	C	
<i>Melanophyllum haematospermum</i> (Bull.: Fr.) Kreisel	NP		P				

Amanitaceae

<i>Amanita battarae</i> (Boud.) Bon	NP		P				
<i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers.	NP					T	
<i>Amanita gemmata</i> (Fr.) Gillet	NP	H	P	G	T	C	
<i>Amanita lividopallescens</i> Gillet	NP					T	
<i>Amanita mairei</i> Foley	NP		P		T	C	
<i>Amanita muscaria</i> (L.: Fr.) Hook.	NP		P	G	T	C	
<i>Amanita novinupta</i> Tulloss & Lindgr.	NP		P				
<i>Amanita pantherina</i> (DC.: Fr.) Krombh.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Amanita phalloides</i> (Fr.) Link	IS		P		T	C	
<i>Amanita rubescens</i> (Pers.: Fr.) Gray	IS		P		T	C	
<i>Amanita spissa</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Amanita vaginata</i> (Bull.: Fr.) Vitt.	NO		P		T		
<i>Limacella illinita</i> (Fr.) Murr.	NP		P			C	

Bolbitiaceae

<i>Agrocybe aegerita</i> (Brig.) Fayod	IS		P	G	T	C	
<i>Agrocybe dura</i> (Bolton: Fr.) Singer	NO		P				
<i>Agrocybe praecox</i> (Pers.:Fr.) Fayod	NO		P		T		
<i>Agrocybe semiorbicularis</i> (Bull.: St. Amans) Fayod	NO		P		T		
<i>Bolbitius vitellinus</i> (Pers.) Fr.	NP					T	
<i>Conocybe arrhenii</i> (Fr.) Kits van Wav.	NP		P				
<i>Conocybe magnicapitata</i> Orton	NP		P				
<i>Conocybe pseudopilosella</i> Kühner et Watling	NP		P				
<i>Conocybe rickenii</i> (Schaeff.) Kühner	NP					T	
<i>Conocybe subovalis</i> Kühner et Watling	NP		P				
<i>Conocybe tenera</i> (Schaeff.: Fr.) Fayod	NP					T	

Coprinaceae

<i>Coprinus angulatus</i> Peck	NP						
<i>Coprinus auricomus</i> Pat.	NP		P				
<i>Coprinus comatus</i> (Muell.: Fr.) Pers.	NP					T	
<i>Coprinus disseminatus</i> (Pers.: Fr.) Gray	NP		P		T		
<i>Coprinus domesticus</i> (Bolton: Fr.) Gray	NP	H	P				
<i>Coprinus echinosporus</i> Bull.	NP					T	
<i>Coprinus lagopus</i> Fr.	NP		P				
<i>Coprinus micaceus</i> (Bull.: Fr.) Fr.	NP	H	P		T	C	
<i>Coprinus plicatilis</i> (Curtis: Fr.) Fr.	NP		P		T	C	
<i>Coprinus radiatus</i> (Bolt.) Gray	NP					T	
<i>Coprinus silvaticus</i> Peck	NP					T	
<i>Coprinus spilosporus</i> Romagn.	NP		P				
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.: Fr.) Pat.	NP		P	G	T		
<i>Psathyrella ammophila</i> (Dur. & Lév.) Orton	NP						F
<i>Psathyrella artemisiae</i> (Pass.) Konrad & Maubl.	NP		P				
<i>Psathyrella badiophylla</i> (Romagn.) M. M. Moser	NP		P				
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.: Fr.) Maire	NP		P		T	C	
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.: Fr.) Pers. & Dennis	NP		P				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Coprinaceae (continuación)

<i>Psathyrella corrugis</i> (Pers.: Fr.) Konrad & Manbl.		P			
<i>Psathyrella gracilis</i> (Fr.) Quél.	NP	P	G	T	
<i>Psathyrella laevisissima</i> (Romagn.) Singer	NP	P			
<i>Psathyrella longicauda</i> P. Karst.	NP	P			
<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) Sm.	NP	P			
<i>Psathyrella nolitangere</i> (Fr.) Pearson & Dennis	NP	P			
<i>Psathyrella ocellata</i> (Romagn.) M. M. Moser	NP	P			
<i>Psathyrella pellucidipes</i> (Romagn.) Mos.	NP				F
<i>Psathyrella pennata</i> (Fr.) Pearson & Dennis	NP			T	C
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) Orton	NP			T	
<i>Psathyrella prona</i> (Fr.) Gillet	NP	P			
<i>Psathyrella pseudogracilis</i> (Romagn.) M. M. Moser	NP	P			
<i>Psathyrella stercoraria</i> Kühner & Jörs.	NO			T	

Entolomataceae

<i>Clitopilus prunulus</i> (Scop.: Fr.) P. Kumm.	NP	P		T	
<i>Entoloma atrocoeruleum</i> Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma atrofissuratum</i> Noordel. & Wölfel	NP	*	P		
<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Br.) Sacc.	NP	P		T	
<i>Entoloma caeruleum</i> (P.D.Orton) Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma canosericeum</i> (Lange) Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma chalybescens</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NP	*	P		
<i>Entoloma chytrophilum</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NP	*	P		
<i>Entoloma cistophilum</i> Trimbach	NP	P			
<i>Entoloma corvinum</i> (Kühner) Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma defibulatum</i> Arnolds & Noordel.	NP		G		
<i>Entoloma elodes</i> (Fr.: Fr.) Kümmerl.	NP			T	
<i>Entoloma euchroum</i> (Pers.: Fr.) Donk	NP	P			
<i>Entoloma exile</i> (Fr.: Fr.) Hesler	NP	P			
<i>Entoloma formosum</i> (Fr.: Fr.) Noordel.	NP	P	G		
<i>Entoloma gomerense</i> Wölfel & Noordel.	NP	*	G		
<i>Entoloma hebes</i> (Romagn.) Trimbach	NP	P			
<i>Entoloma hirtipes</i> (I. H. Schum.: Fr.) M. M. Moser	NP	P			
<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagn.) Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma kuehnerianum</i> Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma lepidissimum</i> (Svrcek) Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma longistriatum</i> (Peck) Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma mougeotii</i> (Quél.) Hesler	NP	P			
<i>Entoloma nigroviolaceum</i> (P.D.Orton) Hesler	NP	P			
<i>Entoloma nitidum</i> Quél.	NP			T	
<i>Entoloma ochromicaceum</i> Noordel. & Liiv.	NP		G		
<i>Entoloma palmense</i> Wölfel, Noordel. & Dähncke	NP	*	P		
<i>Entoloma papillatum</i> (Bres.) Dennis	NP	P			
<i>Entoloma poliopus</i> (Romagn.) Noordel.	NP			T	
<i>Entoloma querquedula</i> (Romagn.) Noordel.	NP				C
<i>Entoloma rosemariae</i> Wölfel & Noordel.	NP	*	P		
<i>Entoloma sericellum</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	NP	P			
<i>Entoloma sericeoides</i> (J.Lange) Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma sericeum</i> (Fr.) Quél.	NP			T	
<i>Entoloma serrulatum</i> (Fr.: Fr.) Hesler	NP	P	G	T	
<i>Entoloma strigosissimum</i> (Rea) Noordel.	NP	P			
<i>Entoloma subradiatum</i> (Kühn. & Romagn.) M.M. Moser	NP		G		
<i>Entoloma tjallingiorum</i> Noordel.	NP		G		
<i>Entoloma vernum</i> Lundell	NP	P			
<i>Entoloma undatum</i> (Fr.) M. M. Moser	NP	P			
<i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.) Kuyper & Noordel.	NP	P			
<i>Rhodocybe hirneola</i> (Fr.: Fr.) P. Orton	NP	P			
<i>Rhodocybe nitellina</i> (Fr.) Singer	NP	P			
<i>Rhodocybe popinalis</i> (Fr.) Singer	NP	P			
<i>Rhodocybe truncata</i> (Schaff.: Fr.) Singer	NP	P			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Hydnangiaceae

<i>Hydnangium carneum</i> Wallr.	IP	H	G	T	C		
----------------------------------	----	---	---	---	---	--	--

Hygrophoraceae

<i>Hygrocybe citrina</i> (Rea) Lange	NP		P	G	T		
<i>Hygrocybe coccinea</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	NP				T		
<i>Hygrocybe conica</i> (Scop.: Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Hygrocybe flavescens</i> (Kauffmann) Sm. & Hesler	NP		P		T		
<i>Hygrocybe fornicata</i> (Fr.) Singer	NP		P				
<i>Hygrocybe glutinipes</i> (J. E. Lange) Haller	NP				T		
<i>Hygrocybe insipida</i> (Lange ex S. Lundell) M. M. Moser	NP		P				
<i>Hygrocybe lacmus</i> (I. H. Schum.) Ort. & Watling	NP				T		
<i>Hygrocybe lepida</i> Arnold	NP			G			
<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Hygrocybe monteverdae</i> Bafiãres & Arnolds	NS *		P				
<i>Hygrocybe obrussea</i> (Fr.: Fr.) Wünsche	NP		P				
<i>Hygrocybe persistens</i> (Britzelm.) Britzelm.	NP		P				
<i>Hygrocybe pratensis</i> (Pers.) Murrill	NP		P	G	T	C	
<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.: Fr.) Wünsche	NP		P		T		
<i>Hygrocybe punicea</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T		
<i>Hygrocybe reai</i> (Maire) Lange	NP		P		T		
<i>Hygrocybe russocoriacea</i> (Berk. & O. K. Mill.) Orton & Watling	NP		P	G	T	C	
<i>Hygrocybe subglobispora</i> (Orton) M. M. Moser	NP		P				
<i>Hygrocybe tristis</i> (Pers.) Moeller	NP		P		T		
<i>Hygrocybe turunda</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	NP			G	T		
<i>Hygrocybe virginea</i> (Wulf) Orton & Watling	NP		P		T	C	
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.) Fr.	NP				T		
<i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch: Fr.) Fr.	NP		P	G	T	C	
<i>Hygrophorus hypothejus</i> (Fr.) Fr.	NP			G			
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	NP		P				
<i>Hygrophorus pseudodiscoideus</i> (Maire) Malençon & Bertault	NP			G		C	

Pluteaceae

<i>Pluteus atromarginatus</i> (Singer) Kühner	NP		P				
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	NP		P	G	T		
<i>Pluteus nanus</i> (Pers.) P. Kumm.	NP				T		
<i>Pluteus phlebophorus</i> (Ditmar: Fr.) P. Kumm.	NP		P		T		
<i>Pluteus plautus</i> (Weinm.) Gillet	NP			G	T		
<i>Pluteus podospileus</i> Sacc. & Cub.	NP		P				
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Pluteus thomsonii</i> (Berk. & Br.) Dennis	NP		P				
<i>Pluteus umbrosus</i> (Pers.) P. Kumm	NP				T		
<i>Volvariella gloiocephala</i> (DC.: Fr.) Boekhout & Enderle	NO		P		T	C	

Podaxaceae

<i>Gyrophragmium dunalii</i> (Fr.) Zeller	NP				T		L
<i>Montagnea arenaria</i> (DC.) Zeller	NP				T	C	F L

Strophariaceae

<i>Panaeolus campanulatus</i> (L.: Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Panaeolus cinctulus</i> Bolton	NP				T		
<i>Panaeolus fimicola</i> (Pers.: Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Panaeolus foeniseccii</i> (Pers.: Fr.) J. Schröt.	NP				T		
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.: Fr.) Quél.	NP		P		T		
<i>Panaeolus phalaenarum</i> (Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Panaeolus semiovatus</i> (With.: Fr.) Wünsche	NP				T		
<i>Panaeolus sphinctrinus</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P	G	T		
<i>Pholiota flavida</i> (Schaeff.: Fr.) Singer	NP				T		
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch: Fr.) Singer	NP		P		T	C	
<i>Pholiota highlandensis</i> (Peck) Quadr.	NP		P	G	T	C	
<i>Pholiota lubrica</i> (Pers.: Fr.) Singer	NP		P				
<i>Pholiota spumosa</i> (Fr.) Singer	NP				T		
<i>Pholiota squarrosa</i> (Weigel) P. Kumm.	NP				T		
<i>Pleuroflammula raggaziana</i> (Bres.) E. Horak	NP		P		T		
<i>Psilocybe aeruginosa</i> (M. A. Curtis) Noordel.	NP		P		T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Strophariaceae (continuación)

<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	NP	P				
<i>Psilocybe coronilla</i> (Bull.) Noordel.	NP	H				
<i>Psilocybe fascicularis</i> (Huds.) Noordel.	NP	H	P	G	T	C
<i>Psilocybe lateritia</i> (Schaeff.) Noordel.	NP	H	P		T	C
<i>Psilocybe montana</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP				T	
<i>Psilocybe semiglobata</i> (Batsch) Noordel.	NP		P	G	T	
<i>Psilocybe subcoprophila</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P			

Tricholomataceae

<i>Armillaria mellea</i> (Vahl: Fr.) P. Kumm.	NO		P	G	T	C	
<i>Baeospora myosura</i> (Fr.: Fr.) Singer	NP		P		T		
<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Singer	NP		P		T		
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.) Donk	NP				T		
<i>Cheimonophyllum candidissimum</i> (Berk. & Curtis) Singer	NP		P	G	T		
<i>Clitocybe anisata</i> Velen.	NP		P	G			
<i>Clitocybe brumalis</i> (Fr.: Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP					C	
<i>Clitocybe costata</i> Kühner & Romagn.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	NP		P		T		
<i>Clitocybe ditopa</i> (Fr.: Fr.) Gillet	NP		P				
<i>Clitocybe fragrans</i> (With.: Fr.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Clitocybe inornata</i> (Sow.: Fr.) Gillet	NP		P		T		
<i>Clitocybe marginella</i> Harmaja	NP		P				
<i>Clitocybe metachroa</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe sinopica</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	NP		P		T		
<i>Clitocybe trullaeformis</i> (Pers.) P. Karst.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe vermicularis</i> (Fr.) Quél.	NP		P	G	T	C	
<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quél.	NP		P				
<i>Collybia racemosa</i> (Pers.: Fr.) Quél.	NP				T	C	
<i>Crinipellis phyllophila</i> Singer	NP		P	G	T		
<i>Delicatula integrella</i> (Pers.: Fr.) Pat.	NP		P				
<i>Flagelloscypha minutissima</i> (Burt) Donk	NP		P	G	T		
<i>Flammulina fennae</i> Bas	NP		P				
<i>Flammulina ononidis</i> Arnolds	NP				T		
<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis: Fr.) Singer	NP		P	G	T		
<i>Gymnopus aquosus</i> (Bull.: Fr.) Antonín & Noordel.	NP				T		
<i>Gymnopus brassicolens</i> (Romagn.) Antonín & Noordel.	NP		P				
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Bull.) Murrill	NP		H	P	G	T	C
<i>Gymnopus fuscopurpureus</i> (Pers.) Antonín	NP		P				
<i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray	NP		P		T		
<i>Gymnopus impudicus</i> (Fr.) Antonín, Halling & Noordel.	NP		P				
<i>Gymnopus terginus</i> (Fr.) Antonín & Noordel.	NP		P				
<i>Hemimycena crispata</i> (Kühner) Singer	NP				T		
<i>Hemimycena crispula</i> (Quél.) Singer	NP		P		T	C	
<i>Hemimycena mauretana</i> (Maire) Singer	NP		P		T		
<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i> (Fr.: Fr.) Singer	NP		P		T	C	
<i>Hohenbuehelia mastrucata</i> (Fr.) Singer	NP			G			
<i>Hohenbuehelia tremula</i> (Schaeff.: Fr.) Thorn & G. L. Barron	NP		P				
<i>Hohenbuehelia unguicularis</i> (Fr.: Fr.) O.K. Mill.	NP		P				
<i>Hydropus floccipes</i> (Fr.) Singer	NP		P				
<i>Laccaria fraterna</i> (Cooke & Masee) Pegler	NP			G	T	C	
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.: Fr.) Berk. & Broome	NP		P	G	T	C	
<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.	IS		P	G	T	C	
<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Fr.	NP		P	G			
<i>Lachnella rosae</i> W. B. Cooke	NP				T		
<i>Lepista flaccida</i> (Sow.) Pat.	NP		P				
<i>Lepista nuda</i> (Bull.: Fr.) Cooke	NP		H	P	G	T	C
<i>Leucopaxillus cerealis</i> (Lasch) Singer	NP		P				
<i>Leucopaxillus compactus</i> (Fr.) Neuhoff	NP		P				
<i>Leucopaxillus gentianeus</i> (Quél.) Kotl.	NP		P	G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Tricholomataceae (continuación)

<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i> (Romell) Kühner	NP	P				
<i>Lyophyllum conglobatum</i> (Vitt.) Bon	NP				T	
<i>Lyophyllum connatum</i> (I. H. Schum.: Fr.) Singer	NP				T	C
<i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.: Fr.) Singer	NP	P	G	T	C	
<i>Lyophyllum ovisporum</i> Reid	NP	P				
<i>Lyophyllum paelochroum</i> Cléménçon	NP	P				
<i>Lyophyllum semitale</i> (Fr.) Kühner	NP	P				C
<i>Macrocystidia cucumis</i> (Pers.: Fr.) Joss.	NP	P				
<i>Marasmiellus foetidus</i> (Sow.) Antonín, Halling & Noordel.	NP				T	
<i>Marasmiellus perforans</i> (Hoffm.) Antonín, Halling & Noordel.	NP				T	
<i>Marasmiellus rosellus</i> (Lange) Kuyper & Noordel.	NP	P	G			
<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.: Fr.) Fr.	NP	P				
<i>Marasmius anomalus</i> Lasch	NP				T	
<i>Marasmius epiphyllodes</i> (Rea) Sacc. & Trotter	NP	P	G			
<i>Marasmius epiphyllum</i> (Pers.) Fr.	NP				T	
<i>Marasmius gramineum</i> (Lib.) Berk.	NP	P				
<i>Marasmius hudsonii</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP	P	G	T		
<i>Marasmius oreades</i> (Bolton; Fr.) Fr.	NP				T	
<i>Marasmius rotula</i> (Scop.: Fr.) Fr.	NP	P				
<i>Marasmius scorodonius</i> (Fr.: Fr.) Fr.	NP		G	T		
<i>Marasmius setosus</i> (Sow.) Noordel.	NP				T	
<i>Marasmius torquescens</i> Quél.	NP				T	
<i>Marasmius wynnei</i> Berk. & Broome	NP	P				
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.: Fr.) Kotl. & Pouzar	NP	P	G	T		
<i>Melanoleuca arcuata</i> (Fr.) Singer	NP	P				
<i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.: Fr.) Singer	NP					C
<i>Melanoleuca malençonii</i> Malençon & Bertault	NP	P				
<i>Melanoleuca melaleuca</i> (Pers.) Murrill	NP	P	G			
<i>Melanoleuca robertiana</i> Bon	NP	P				
<i>Mycena acicula</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	NP	P			T	
<i>Mycena adonis</i> (Bull.: Fr.) Gray	NP	P			T	
<i>Mycena adscendens</i> (Lasch) M. Geest.	NP	P	G		C	
<i>Mycena alba</i> (Bres.) Kühner	NP	P				
<i>Mycena albidolilacea</i> Kühner & Maire	NP					C
<i>Mycena algeriensis</i> Maire	NP	P				
<i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P		T	C
<i>Mycena arcangeliana</i> Bres. ap. Barsali	NP	P				
<i>Mycena capillaripes</i> Peck	NP	P				
<i>Mycena clavularis</i> (Fr.) Gillet	NP	P			T	C
<i>Mycena clavularis</i> (Batsch) Sacc.	NP	P				
<i>Mycena diosma</i> Krieglst. & Schwöbel	NP	P				
<i>Mycena epipterygia</i> (Scop.: Fr.) Gray	NP	H	P		T	C
<i>Mycena erubescens</i> Höhn.	NP				T	
<i>Mycena filopes</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	NP	P			T	
<i>Mycena flavoalba</i> (Fr.) Quél.	NP				T	
<i>Mycena galericulata</i> (Scop.: Fr.) Gray	NP	H	P	G	T	C
<i>Mycena galopus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP	P			T	
<i>Mycena gausapata</i>	NP	P				
<i>Mycena hiemalis</i> (Osbeck: Fr.) Quél.	NP	H			T	
<i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél.	NP	H	P	G	T	C
<i>Mycena leptcephala</i> (Pers.: Fr.) Gillet	NP	P				
<i>Mycena meliigena</i> (Berk. & Cooke ap. Cooke) Sacc.	NP				T	
<i>Mycena metata</i> (Fr.) P. Kumm.	NP	P				
<i>Mycena mucor</i> (Batsch: Fr.) Gillet	NP				T	
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.: Fr.) Gray	NP				T	
<i>Mycena pura</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP	H	P	G	T	C
<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc.	NP	P			C?	
<i>Mycena renatii</i> Quél.	NP	P			T	
<i>Mycena rorida</i> (Scop.: Fr.) Quél.	NP	P			T	
<i>Mycena rosella</i> (Fr.) P. Kumm.	NP				T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Tricholomataceae (continuación)

<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Mycena seynii</i> Quél.	NP		P		T		
<i>Mycena speirea</i> (Fr.: Fr.) Gillet	NP		P				
<i>Mycena stipata</i> Maas Geest. & Schwein.	NP		H	P	T		
<i>Mycena stylobates</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP		P		T		
<i>Mycena urania</i> (Fr.: Fr.) Quél.	NP		P	G			
<i>Mycena vulgaris</i> (Pers.: Fr.) Quél.	NP		P				
<i>Mycenella margaritispota</i> (Lange) Singer	NP		P				
<i>Myxomphalia maura</i> (Fr.: Fr.) Hora	NP		P		T	C	
<i>Omphalina demissa</i> (Fr.) Quél.	NP				T		
<i>Omphalina discorosea</i> (Pílat) Her. & Kotl.	NP		P				
<i>Omphalina obscurata</i> Reid	NP		P		T		
<i>Omphalina vesuviana</i> Brig.	NP		P	G?		C	
<i>Panellus stypticus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	NP		P	G	T		
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.: Fr.) Singer	NP		P	G	T	C	
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch) Gray	NP		P				
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox	NP		H	P	G	T	C
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.: Fr.) Raithelh.	NP				T		
<i>Ripartites tricholoma</i> (Alb. & Schwein.) P. Karst.	NP		P				
<i>Rugosomyces onychinus</i> (Fr.) Raithelh.	NP		P		T	C	
<i>Setulipes androsaceus</i> (L.) Antonín	NP		P		T		
<i>Stigmatolemma poriaeforme</i> (Pers. ex Fr.) W. B. Cooke	NP			G	T		
<i>Stigmatolemma urceolata</i> (Wallr.) Donk	NP		P				
<i>Tephroclybe anthracophila</i> Lasch & Orton	NP		P		T	C	
<i>Tephroclybe atrata</i> (Fr.) Donk	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma acerbum</i> (Bull.: Fr.) Quél.	NP		H	P	T	C	
<i>Tricholoma albobrunneum</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP		H	P	T	C	
<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull.) P. Kumm.	NP		P				
<i>Tricholoma atosquamosum</i> (Chev.) Sacc.	NP					C	
<i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff.) Ricken	NP				T		
<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Quél.	NP		H		T		
<i>Tricholoma equestre</i> (L.: Fr.) P. Kumm.	NP		H	P	T	C	
<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken	NP		P	G	T	C	
<i>Tricholoma fracticum</i> (Britzelm.) Kreisel	NP		P		T		
<i>Tricholoma gausapatum</i> (Fr.) Quél.	NP		P				
<i>Tricholoma populinum</i> Lange	NP		P		T		
<i>Tricholoma portentosum</i> (Fr.: Fr.) Quél.	NP		P		T		
<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T	C	
<i>Tricholoma sculpturatum</i> (Fr.) Quél.	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma stans</i> (Fr.) Sacc.	NP		P		T	C	
<i>Tricholoma striatum</i> (Schaeff.) Sacc.	NP		P				
<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.: Fr.) Lange	NP		H	P	T	C	
<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.: Fr.) Singer	NP		H	P	G	T	C
<i>Xerula radicata</i> (Relhan: Fr.) Dörfelt	NP				T		

Orden **Auriculariales****Auriculariaceae**

<i>Auricularia auricula-judae</i> L.: Fr.	NP		P	G	T	C
---	----	--	---	---	---	---

Orden **Boletales****Boletaceae**

<i>Aureoboletus gentilis</i> (Quél.) Pouzar	NP		P				
<i>Boletus aemilii</i> Barbier	NP		P		T		
<i>Boletus aereus</i> Bull.: Fr.	NP		P		T		
<i>Boletus aestivalis</i> (Paul) Fr.	NP		P				
<i>Boletus edulis</i> Bull.: Fr.	NP		H	P	G	T	C
<i>Boletus erythropus</i> Pers.	NP				T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Boletaceae (continuación)

<i>Boletus fragans</i> Vittad.	NP		P		T		
<i>Boletus luteocupreus</i> Bertéa & Estadès	NP				T		
<i>Leccinum corsicum</i> (Roland) Sing.	NP		P		T	C	
<i>Pulveroboletus hemichrysus</i> (Bk. & Curtis) Singer	NP		P		T		
<i>Pulveroboletus lignicola</i> (Kallenbach) Pilát	NP		H		T		
<i>Suillus bellinii</i> (Inzenga) Watling	NP		H	P	T	C	
<i>Suillus bovinus</i> (L.: Fr.) Kuntze	NP		P		T		
<i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze	NP		P		T		
<i>Suillus granulatus</i> (L.: Fr.) Roussel	NP		P		T	C	

Coniophoraceae

<i>Coniophora arida</i> (Fr.) P. Karst.	NP		P	G	T	C	
<i>Coniophora fusispora</i> (Cooke & Ellis) Cooke ex Sacc.	NP			G			
<i>Coniophora olivacea</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	NP		P		T		
<i>Coniophora puteana</i> (Schumach.: Fr.) P. Karst.	NP		P	G	T	C	
<i>Leucogyrophana mollusca</i> (Fr.) Pouzar	NP		P	G	T		

Gomphidiaceae

<i>Chroogomphus rutilus</i> (Schiffn.: Fr.) O. K. Mill.	NP				T		
---	----	--	--	--	---	--	--

Gyrodontaceae

<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél.	NP		P		T	C	
---	----	--	---	--	---	---	--

Hygrophoropsidaceae

<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen: Fr.) Maire	NP		P	G	T	C	
--	----	--	---	---	---	---	--

Paxillaceae

<i>Omphalotus olearius</i> (DC.: Fr.) Singer	NP		P	G	T		
<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch: Fr.) Fr.	NP		P		T		
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch: Fr.) Fr.	NP		P		T		
<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.: Fr.) Gilbert	NP		H	P	G	T	C

Rhizopogonaceae

<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th.M.Fr.	NP		H	P	G	T	C
---	----	--	---	---	---	---	---

Strobilomycetaceae

<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.: Fr.) Bataille	NP		P		T		
--	----	--	---	--	---	--	--

Xerocomaceae

<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schw.) Bres.	NP		P				
<i>Xerocomus aemilii</i> (Barbier) Gilbert	NP		P		T		
<i>Xerocomus badius</i> (Fr.: Fr.) Gilb.	NP		P		T		
<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	NP				T		
<i>Xerocomus pulverulentus</i> (Opat.) Gilbert	NP		P		T		
<i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél.	NP				T	C	
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.: Fr.) Quél.	NP				T		

Orden Cantharellales**Cantharellaceae**

<i>Cantharellus cibarius</i> (Fr.: Fr.) Fr.	IS		P	G	T	C	
---	----	--	---	---	---	---	--

Clavariaceae

<i>Clavaria acuta</i> Fr.	NP			G	T		
<i>Clavaria fumosa</i> Fr.	NP		P				
<i>Clavaria purpurea</i> Fr.	NP		P				
<i>Clavaria vermicularis</i> Sw.: Fr.	NP		P	G	T	C	
<i>Clavaria zollingeri</i> Lév.	NP				T		
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schwein.: Fr.) Corner	NP		P	G	T	C	
<i>Clavulinopsis fusiformis</i> (Sow.) Corner	NP		P	G	T		
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers.: Fr.) Corner	NP		P	G	T		
<i>Clavulinopsis laeticolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) R. H. Petersen	NP		P	G	T		
<i>Clavulinopsis luteo-alba</i> Rea & Corner	NP			G	T		
<i>Ramariopsis pulchella</i> (Boud.) Corner	NP		P		T		

Clavariadelphaceae

<i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk	NP				T	C	
---	----	--	--	--	---	---	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Clavulinaceae

<i>Clavulina amethystina</i> Donk: Fr.	NP				T
<i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.: Fr.) J. Schröt.	NP			G	T C
<i>Clavulina rugosa</i> (Bull.: Fr.) J. Schröt.	NP		P	G	T C

Hydnaceae

<i>Hydnum repandum</i> L.: Fr.	IS		P		T
<i>Hydnum rufescens</i> Fr.	IS		P		T

Pterulaceae

<i>Pterula multifida</i> Fr.: Fr.	NP				T
-----------------------------------	----	--	--	--	---

Sparassidaceae

<i>Sparassis crispa</i> (Wulf in Jacq.) Fr.	NP		P		
---	----	--	---	--	--

Orden Cortinariales**Cortinariaceae**

<i>Cortinarius acutus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP		P		
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	NP		P		C
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.: Fr.) Fr.	NP		P		T
<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Fr.	NP		P	G	T
<i>Cortinarius deceptivus</i> Kauffmann	NP		P		
<i>Cortinarius elatior</i> Fr.	NO		P		T C
<i>Cortinarius evernius</i> Fr.	NP		P		
<i>Cortinarius fasciatus</i> Fr.	NP				T
<i>Cortinarius infractus</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP		P		T
<i>Cortinarius melleopallentium</i> Henry	NP		P		
<i>Cortinarius olivaceofusca</i> Kühner	NP		P		
<i>Cortinarius orellanus</i> Fr.	NP				T
<i>Cortinarius phoeniceus</i> Maire	NP				T
<i>Cortinarius scobinaceus</i> Malençon & Bertault	NP		P		C
<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) M. M. Moser	NP		P		T C
<i>Cortinarius semivestitus</i> M. M. Moser	NP		P		
<i>Cortinarius varicolor</i> Fr.	NP		P		
<i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) Earle	NP		P	G	C
<i>Flammulaster limulata</i> (Weinm.: Fr.) Watling	NP		P		
<i>Galerina autumnalis</i> (Peck) Sm. & Singer	NP		P		
<i>Galerina badipes</i> (Fr.) Kuhn	NP		P		
<i>Galerina hypnorum</i> (Schränk: Fr.) Kühner	NP			G	T
<i>Galerina laevis</i> (Pers.) Singer	NP		P		T
<i>Galerina marginata</i> (Batsch: Fr.) Kühner	NP		P		T
<i>Galerina rubiginosa</i> (Pers.: Fr.) Kühner	NP				C
<i>Galerina unicolor</i> (Fr.) Singer	NP		P	G	T C
<i>Galerina vittaeformis</i> (Fr.) Singer	NP		P		
<i>Gymnopilus junonius</i> (Fr.) Orton	NP		H	P	G T C
<i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Maire	NP		P	G	T C
<i>Gymnopilus stabilis</i> (Weinm.) Kuhn & Romagn.	NP		P		
<i>Hebeloma album</i> Peck	NP		P		
<i>Hebeloma anthracophilum</i> Maire	NP		P		
<i>Hebeloma cistophyllum</i> Maire	NP		P	G	T
<i>Hebeloma collarium</i> Bruchet	NP		P		
<i>Hebeloma crustuliniformis</i> (Bull.: St. Amans) Quél.	NP		P	G	T C
<i>Hebeloma eburneum</i> Malençon	NP		P		
<i>Hebeloma edurum</i> Metrod	NP				T
<i>Hebeloma fragilipes</i> Romagn.	NP		P		
<i>Hebeloma hiemale</i> Bres.	NP		P		T
<i>Hebeloma mesophaeum</i> (Pers.: Fr.) Quél.	NP		P		T C
<i>Hebeloma pallidum</i> Malençon	NP				T
<i>Hebeloma sinapizans</i> (Paulet: Fr.) Gillet	NP		P		
<i>Hebeloma truncatum</i> (Schiffn.: Fr.) P. Kumm.	NP		P		
<i>Inocybe abjecta</i> (P. Karst.) Sacc.	NP		P		T
<i>Inocybe albovelutipes</i> Stangl	NP		P		
<i>Inocybe amethystina</i> Kuyper	NP		P		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Cortinariaceae (continuación)

<i>Inocybe asterospora</i> Quél.	NP				T	
<i>Inocybe calida</i> Velen.	NP		P			
<i>Inocybe cicatricata</i> Ellis & Everh.	NP		P			
<i>Inocybe cincinnata</i> (Fr.: Fr.) Quél.	NP		P			
<i>Inocybe cryptocystis</i> D. E. Stuntz	NP		P			
<i>Inocybe curvipes</i> P. Karst.	NP		P			
<i>Inocybe decipiens</i> Bres.	NP				T	C
<i>Inocybe dulcamara</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	NP		P		T	C
<i>Inocybe flocculosa</i> (Berk.) Sacc.	NP		P	G	T	
<i>Inocybe fuscidula</i> Velen.	NP		P		T	
<i>Inocybe fuscomarginata</i> Kühner	NP		P			
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.	NP		P		T	C
<i>Inocybe godeyi</i> Gillet	NP		P			
<i>Inocybe grammata</i> Quél.	NP		P			
<i>Inocybe grammopodia</i> Malençon	NP				T	C
<i>Inocybe heimii</i> Bon	NP		P			
<i>Inocybe hirtella</i> Bres.	NP		P			
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.:Fr.) P. Kumm.	NP		P		T	
<i>Inocybe langei</i> R. Heim	NP				T	
<i>Inocybe lanuginella</i> J. Schröt.	NP		P			
<i>Inocybe leptocystis</i> G. F. Atk.	NP		P			
<i>Inocybe maculata</i> Boud.	NP					C
<i>Inocybe mixtilis</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P			
<i>Inocybe muricellata</i> Bres.	NP		P		T	
<i>Inocybe nitidiuscula</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P	G	T	C
<i>Inocybe obscurobadia</i> (J. Favre) Grund & D. E. Stuntz	NP		P			
<i>Inocybe posterula</i> (Britzelm.) Sacc.	NP		P			
<i>Inocybe praetervisa</i> Quél.	NP				T	
<i>Inocybe pusio</i> P. Karst.	NP		P			
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.: Fr.) P. Kumm.	NP		H	P	T	C
<i>Inocybe roseipes</i> Malençon	NP		P			
<i>Inocybe sindonia</i> (Fr.) P. Karst.	NP		P			
<i>Inocybe striata</i> Bres.	NP				G	
<i>Inocybe subcarpta</i> Kühner & Boursier	NP		P		T	
<i>Inocybe subporospora</i> Kuyper	NP		P			
<i>Inocybe tjallingiorum</i> Kuyper	NP		P			
<i>Inocybe whitei</i> (Berk. & Broome) Sacc. & White	NP		P			
<i>Inocybe xanthomelas</i> Boursier & Kühner	NP				T	
<i>Ramicola haustellaris</i> (Fr.: Fr.) Walt.	NP		P			

Crepidotaceae

<i>Crepidotus calolepis</i> (Fr.) P.Karst.	NP		P	G	T		
<i>Crepidotus cesatii</i> Rab.	NP		P			C	
<i>Crepidotus crocophyllus</i> (Berk.) Sacc.	NP		P				
<i>Crepidotus lundelii</i> Pilát in Lundl. & Nannf.	NP		P				
<i>Crepidotus mollis</i> (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.	NP		H	P	G	T	C
<i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP				G	T	C?
<i>Cyphellopsis anomala</i> (Pers. ex Fr.) Donk	NP		P	G	T		
<i>Pellidiscus pallidus</i> (Berk. & Br.) Donk	NP					T	
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.: Fr.) Fayod	NP		P	G	T		
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.: Fr.) Gillet	NP					T	C
<i>Tubaria hiemalis</i> Romagn. ex Bon	NP		P		T		
<i>Tubaria romagnesianana</i> Arnold	NP		P	G	T	C	

Orden **Dacrymycetales****Dacrymycetaceae**

<i>Calocera cornea</i> Batsch ex Fr.	NP				G		
<i>Dacrymyces capitatus</i> Schwein.	NP			P		T	
<i>Dacrymyces stillatus</i> Nees: Fr.	NP		H	P		T	
<i>Dacrymyces tortus</i> (Willd.) Fr.	NP			P			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Dacrymycetaceae (continuación)

<i>Dacrymyces variisporus</i> McNabb	NP		P	T		
--------------------------------------	----	--	---	---	--	--

Orden **Fistulinales****Fistulinaceae**

<i>Fistulina hepatica</i> Schaeff.: Fr.	NP		H	P	G	T
---	----	--	---	---	---	---

Orden **Ganodermatales****Ganodermataceae**

<i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.: Gray) Pat.	NP			P	G	T
<i>Ganoderma australe</i> (Fr.) Pat.	NP		H	P	G	T C
<i>Ganoderma lucidum</i> (M. A. Curtis: Fr.) P. Karst.	NP			P		T C
<i>Ganoderma resinasceum</i> Boud.	NP					T

Orden **Gomphales****Lentariaceae**

<i>Lentaria albobovinea</i> Pilát	NP					T
-----------------------------------	----	--	--	--	--	---

Ramariaceae

<i>Ramaria apiculata</i> (Fr.) Donk	NP					T
<i>Ramaria bataillei</i> (Maire) Corner	NP					T
<i>Ramaria flaccida</i> Ricken: Fr.	NP			P		
<i>Ramaria flava</i> (Schaeff.: Fr.) Quél.	NP				G	T C
<i>Ramaria invalii</i> (Cotton & Wakef.) Donk	NP			P	G	T C
<i>Ramaria nigrescens</i> (S. A. Brinkm.) Donk	NP			P	G	
<i>Ramaria ochraceo-virens</i> (Jungh.) Donk	NP			P		T
<i>Ramaria stricta</i> (Pers.: Fr.) Quél.	NP			P	G	T C

Orden **Hericiales****Clavicornaceae**

<i>Clavicornona pyxidata</i> (Pers.: Fr.) J. Schröt.						G
--	--	--	--	--	--	---

Gloeocystidiellaceae

<i>Gloeocystidiellum clavuligerum</i> (Höhn. & Litsch.) Nakasone	NP			P		T
<i>Gloeocystidiellum convolvens</i> (P. Karst.) Donk	NP			P		
<i>Gloeocystidiellum luridum</i> (Bres.) Boidin	NP			P	G	
<i>Gloeocystidiellum porosum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Donk	NP			P		T
<i>Gloeodontia columbiensis</i> Burt ex Burds. & Lombard	NP					T
<i>Vesiculomyces citrinus</i> (Pers.) E. Hagstr.	NP					G

Hericiaceae

<i>Mucronella calva</i> (Fr.) Fr.	NP			P		
-----------------------------------	----	--	--	---	--	--

Lentinellaceae

<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	NP			P		
<i>Lentinellus flabelliformis</i> (Bolt.: Fr.) S.Ito	NP					T C
<i>Lentinellus omphalodes</i> (Fr.) P. Karst.	NP			P	G	T C
<i>Lentinellus tridentinus</i> (Sacc. & Sydow) Singer	NP					T C

Orden **Hymenogastrales****Hymenogasteraceae**

<i>Hymenogaster maurus</i> Maire	NP					T
----------------------------------	----	--	--	--	--	---

Orden **Hymenochaetales****Asterostromataceae**

<i>Asterostroma cervicolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Masee	NP			P		T L
---	----	--	--	---	--	-----

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Hymenochaetaceae

<i>Coltricia perennis</i> (L.: Fr.) Murrill	NP		P	G	T	C		
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.) Bres.	NP	H	P	G	T			
<i>Hymenochaete corrugata</i> (Fr.: Fr.) Lév.	NP	H	P	G	T			
<i>Hymenochaete subfuliginosa</i> (Bourdot & Galzin) Bourdot & Galzin	NP	H	P	G	T			
<i>Hymenochaete tabacina</i> (Sow.: Fr.) Lév.	NP	H	P	G				
<i>Inonotus hispidus</i> (Bull.: Fr.) P. Karst.	NP		P		T			
<i>Inonotus ochrosporus</i> (Van der Byl) Pegler	NP		P		T			
<i>Inonotus tamaricis</i> (Pat.) Maire	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Phellinus contiguus</i> (Fr.) Pat.	NP					T		
<i>Phellinus ferreus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	NP	H	P	G	T	C		
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schröd.: Fr.) Bourdot & Galzin	NP	H	P	G	T			
<i>Phellinus pomaceus</i> (Pers.: Gray) Maire	IS	H	P	G	T	C		
<i>Phellinus punctatus</i> (Fr.) Pilát	NP							C?
<i>Phellinus robustus</i> (P. Karst.) Bourdot & Galzin	NP		P					C
<i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	NP		P	G	T			
<i>Phellinus wahlbergii</i> (Fr.) D. A. Reid	NP		P	G	T			

Orden **Lachnocladales**

Lachnocladiaceae

<i>Scytinostroma alutum</i> Lanq.	NP		P	G				
<i>Scytinostroma hemidichophyticum</i> Pouzar	NP		P	G	T			
<i>Scytinostroma ochroleucum</i> (Bres. & Torrend) Donk	NP		P	G				

Orden **Lycoperdales**

Geastraceae

<i>Geastrum campestre</i> Morgan	NP	H	P		T			
<i>Geastrum coronatum</i> Pers.: Pers.	NP					T		
<i>Geastrum fimbriatum</i> (Fr.) E. Fisch.	NP		P		T			
<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	NP	H						
<i>Geastrum minimum</i> Schwein	NP	H	P		T			
<i>Geastrum pectinatum</i> Pers.	NP		P					
<i>Geastrum rufescens</i> Pers.: Pers.	NP		P		T			
<i>Geastrum triplex</i> Jungh.	NP		P	G	T			
<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.: Pers.) Corda	NO					T		

Lycoperdaceae

<i>Bovista aestivalis</i> (Bonord.) Demoulin	NP					T	C	
<i>Bovista delicata</i> Berk. & M. A. Curtis	NP						C	
<i>Bovista dermoxantha</i> (Vittad.) De Toni	NP		P		T	C		
<i>Bovista ochrotricha</i> Kreisel	NP					T		
<i>Bovista plumbea</i> Pers.: Pers.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Calvatia candida</i> (Rostk.) Hollós	NP					T		
<i>Calvatia cyathiformis</i> (Bosc) Morgan	NP					T	C	
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.: Pers.) Jaap	NP					T		
<i>Lycoperdon atropurpureum</i> Vitt.	NP					T	C	
<i>Lycoperdon lambinonii</i> Demoulin	NP	H	P		T	C		
<i>Lycoperdon lividum</i> Pers.	NP						C	L
<i>Lycoperdon perlatum</i> Pers.: Pers.	NP		P	G	T	C		
<i>Lycoperdon umbrinum</i> Pers.: Pers.	NP						C	
<i>Vascellum pratense</i> (Pers.:Pers.) Kreisel	NP		P		T			

Mycenastraceae

<i>Mycenastrum corium</i> (Guers. ex Lam. & DC.) Desv.	NO	H						
--	----	---	--	--	--	--	--	--

Orden **Nidulariales**

Nidulariaceae

<i>Crucibulum laevis</i> (Huds. ex Relhan) Kambly	NP		P		T	C		
<i>Cyathus olla</i> Batsch: Pers.	NP		P	G	T		F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Phallales****Clathraceae**

<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli: Pers.	NO		P	T		
<i>Colus hirudinosus</i> Cavalier & Séchier	NO		P	G	T	
<i>Lysurus cruciatus</i> (Lepr. & Mont.) Lloyd	NO				T	
<i>Lysurus mokusin</i> (Cibot: Pers.) Fr.	IS				T	

Hysterangiaceae

<i>Hysterangium cistophilum</i> (Tul.) Zeller & Dodge	NP		P			
● <i>Phlebogaster laurisylvicola</i> Fogel	NS	*			T	

Phallaceae

<i>Mutinus caninus</i> (Huds.: Pers.) Fr.	NO		P			
<i>Phallus hadriani</i> Vent.: Pers.	NO		P			
<i>Phallus impudicus</i> L.: Pers.	NO		H	P	G	T C
<i>Phallus rubicundus</i> (Bosc) Fr.	NO					C

Orden **Poriales****Corioliaceae**

<i>Abortiporus biennis</i> (Bull.: Fr.) Sing.	NP		P	T	C	
<i>Antrodia albida</i> (Fr.: Fr.) Donk	NP		P	T		
<i>Antrodia gossypina</i> (Speg.) Ryvarden	NP		P			
<i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst.	NP		P	T		
<i>Antrodia xantha</i> (Fr.: Fr.) Ryvarden	NP		P			
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.: Fr.) P. Karst.	NP				T	
<i>Ceriporia purpurea</i> (Hall.: Fr.) Donk	NP		P	G	T C	
<i>Ceriporia reticulata</i> (Pers.: Fr.) Donk	NP			G	T	
<i>Ceriporia spissa</i> (Schwein.: Fr.) Rajchenb.	NP		P	G	T C	
<i>Ceriporia viridans</i> (Berk. & Broome) Donk	NP		H	P	T C	
<i>Ceriporiopsis pannocincta</i> (Romell) Gilb. & Ryvarden	NP		P	T		
<i>Ceriporiopsis resinascens</i> (Romell) Dom.	NP				T C	
<i>Cerrena unicolor</i> (Bull.: Fr.) Murrill	NP		P			
<i>Corioloopsis gallica</i> (Fr.) Ryvarden	NP			G	T C	
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton: Fr.) J. Schröt.	NP		P			
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.: Fr.) Donk	NP		P			
<i>Diplomitoporus flavescens</i> (Bres.) Dom.	NP		P			
<i>Diplomitoporus lindbladii</i> (Berk.) Gilb. & Ryvarden	NP				T	
<i>Fomes fomentarius</i> (L.: Fr.) J. J. Kickx	NP				T	
<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	NP		P	G	T C	
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.) P. Karst.	NP				T	
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.	NP		P	T		
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.: Fr.) Murrill	NP		H	P	G T C	
<i>Lenzites betulina</i> (L.: Fr.) Fr.	NO		P			
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	NP		H	G	T	
<i>Oligoporus balsameus</i> (Peck) Gilb. & Ryvarden	NP			G	T	
<i>Oligoporus caesius</i> (Schrad.: Fr.) Gilb. & Ryvarden	NP			G	T C	
<i>Oligoporus cerifluus</i> (Berk. & M. A. Curtis) Ryvarden & Gilb.	NP			G	T	
<i>Oligoporus floriformis</i> (Quél.) Gilb. & Ryvarden	NP				T	
<i>Oligoporus fragilis</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarden	NP				T C	
<i>Oligoporus leucomalleus</i> (Murrill) Gilb. & Ryvarden	NP		P	T		
<i>Oligoporus stipticus</i> (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryvarden	NP			G	T	
<i>Oligoporus subcaesius</i> (A. David) Gilb. & Ryvarden	NP			G	T C	
<i>Oligoporus tephroleucus</i> (Fr.) Gilb. & Ryvarden	NP		P	T		
<i>Perenniporia medulla-panis</i> (Jacq.: Fr.) Donk	NP				T C F	
<i>Perenniporia ochroleuca</i> (Bres.) Ryvarden	NP		H	P	G T C	
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	NP		P	G	T C	
<i>Physisporinus rivulosus</i> (Berk. & M. A. Curtis) Ryvarden	NP		P			
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Pilát	NP		P	G	T	
<i>Rigidoporus ulmarius</i> (Sow.: Fr.) Imazeki	NP		P			
<i>Skeletocutis albocrenea</i> A. David	NP				T	
<i>Skeletocutis carneogrisea</i> A. David	NP		P			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Coriolaceae (continuación)

<i>Skeletocutis kuehneri</i> A. David	NP		P				
<i>Skeletocutis lenis</i> (P. Karst.) Niemalä	NP	H		G	T		
<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) R. Keller	NP	H	P	G	T	C	
<i>Skeletocutis percardida</i> (Malençon & Bertault) R. Keller	NP	H	P	G	T	C	
<i>Skeletocutis stellae</i> (Pilát) Jean Keller	NP			G			
<i>Spongipellis delectans</i> (Peck) Murray	NP				T		
<i>Trametes cervina</i> (Schwein.) Bres.	NP	H	P	G	T		
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulf.: Fr.) Pilát	NP		P		T		
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	NP		P				
<i>Trametes pubescens</i> (Schumach.: Fr.) Pilát	NP		P		T		
<i>Trametes versicolor</i> (L.: Fr.) Pilát	NP	H	P	G	T	C	
<i>Trichaptum abietinum</i> (Dicks.: Fr.) Ryvarden	NP		P	G	T	C	
<i>Trichaptum fusco-violaceum</i> (Ehrenb.: Fr.) Ryvarden	NP		P		T		
<i>Tyromyces fissilis</i> (Berk. & M. A. Curtis) Donk	NP			G			

Lentinaceae

<i>Faerberia carbonaria</i> (Alb. & Schwein.: Pers.) Pouzar	NP		P	G	T	C	
<i>Pleurotus dryinus</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm.	NP		P	G	T		
<i>Pleurotus eryngii</i> (DC.: Fr.) Quéf.	NP					C	L
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.: Fr.) P. Kumm.	NO	H			T		
<i>Pleurotus pulmonarius</i> (Fr.: Fr.) Quéf.	NP				T		

Polyporaceae

<i>Fibricium rude</i> (P. Karst.) Jülich	NP		P				
<i>Polyporus arcularius</i> Batsch.: Fr.	NP		P	G		C	
<i>Polyporus brumalis</i> Pers.: Fr.	NP				T	C	
<i>Polyporus meridionalis</i> (A. David) H. Jahn	NP	H		G	T	C	
<i>Polyporus tuberaster</i> Jacq.: Fr.	NP				T		

Orden **Russulales****Russulaceae**

<i>Lactarius cistophilus</i> Bon & Trimbach	NP				T	C	
<i>Lactarius deliciosus</i> (L.: Fr.) Gray	NP	H	P		T	C	
<i>Lactarius piperatus</i> (L.: Fr.) Gray	NP				T		
<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paul.: Fr.) Fr.	NP	H	P		T	C	
<i>Lactarius subumbonatus</i> Lindgr.	NP					C	
<i>Lactarius tesquorum</i> Malençon	NP	H	P	G	T	C	
<i>Russula acrifolia</i> Romagn.	NP		P				
<i>Russula aeruginea</i> Lindb.	NP				T		
<i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Russula alutacea</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP				T		
<i>Russula amoenolens</i> Romagn.	NP		P				
<i>Russula aurea</i> Pers.	NP		P	G	T	C	
<i>Russula cessans</i> Pearson	NP		P				
<i>Russula chloroides</i> Krombh.	NP					C	
<i>Russula cyanoxantha</i> Schaeff.: Fr.	NP	H			T		
<i>Russula delica</i> Fr.	NP	H	P		T	C	
<i>Russula densifolia</i> Gillet	NP		P				
<i>Russula emetica</i> (Schaeff.) Gray	NP				T		
<i>Russula firmula</i> Schaeff.	NP		P				
<i>Russula fragilis</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP				T		
<i>Russula meliolens</i> Quéf.	NP		P				
<i>Russula mustelina</i> Fr.	NP				T		
<i>Russula nigricans</i> (Bull.) Fr.	NP				T		
<i>Russula nuragica</i> Sarnari	NP		P				
<i>Russula parazurea</i> Schaeff.	NP		P				
<i>Russula pectinata</i> Fr.	NP				T		
<i>Russula pectinatoides</i> Peck	NP		P				
<i>Russula queletii</i> Fr.	NP		P		T	C	
<i>Russula rubra</i> Krombh.	NP		P		T		
<i>Russula sanguinea</i> (Bull. ex St. Amans) Fr.	NP		P		T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Russulaceae (continuación)

<i>Russula torulosa</i> Bres.	NP	P	T			
<i>Russula turci</i> Bres.	NP	P				
<i>Russula vesca</i> Fr.	NP		T			
<i>Russula vinosa</i> Lindblad	NP	P				

Orden **Schizophyllales**

Schizophyllaceae

<i>Henningsomyces minimus</i> (Cooke & W. Phillips) Kuntze	NP	P	G	T		
<i>Henningsomyces mutabilis</i> Agerer	NP		G	T		
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	NP	H	P	G	T	C

Orden **Sclerodermatales**

Astraeaceae

<i>Astraeus hygrometricus</i> (Pers.) Morgan	NP	P	G	T	C	
--	----	---	---	---	---	--

Sclerodermataceae

<i>Pisolithus tinctorius</i> (Mich.: Pers.) Coker & Couch	NP	H	P	G	T	C
<i>Scleroderma aerolatum</i> Ehrenb.	NP	P				
<i>Scleroderma bovista</i> Fr.	NP	P	T			
<i>Scleroderma cepa</i> Pers.	NP	P	T	C	F	
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	NP	P	T			
<i>Scleroderma meridionale</i> Demoulin & Malençon	NP	P				
<i>Scleroderma polyrhizum</i> J. F. Gmelin: Pers.	NP	P	G	T	C	
<i>Scleroderma verrucosum</i> Bull.: Pers.	NP	P	T			

Sphaerobolaceae

<i>Sphaerobolus stellatus</i> Tode: Pers.	NP		G	T		
---	----	--	---	---	--	--

Orden **Stereales**

Aleurodiscaceae

<i>Acanthophysium minor</i> (Pilát) Tellería	NP				T	
<i>Aleurodiscus aurantius</i> (Pers.: Fr.) J. Schröt.	NP	H	P	G	T	
<i>Aleurodiscus botryosus</i> Burt	NP				T	
<i>Cyphella alboviolascens</i> (Alb. & Schwein.) P.Karst.	NP	P				

Amylocorticiaceae

<i>Hypochniciellum molle</i> (Fr.) Hjortstam	NP	P			C	
<i>Hypochniciellum subillaqueatum</i> (Litsch.) Hjortstam	NP				T	
<i>Melzericium udicolum</i> (Bourdot) Hauerslev	NP				T	C

Atheliaceae

<i>Amphinema byssoides</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss.	NP	P	G	T	C	L
<i>Athelia acrospora</i> Jülich	NP				T	
<i>Athelia bombacina</i> Pers.	NP	P				
<i>Athelia decipiens</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP	P	G			
<i>Athelia epiphylla</i> Pers.	NP	P	T			
<i>Athelia fibulata</i> M. P. Christ.	NP				T	
<i>Athelia neuhoffii</i> (Bres.) Donk	NP	P				
<i>Athelopsis lembospora</i> (Bourdot) Oberw.	NP	P	T			
<i>Fibulomyces fusoides</i> Jülich	NP	P	G			
<i>Fibulomyces septentrionalis</i> (J. Erikss.) Jülich	NP	P				
<i>Leptosporomyces raunkiaerii</i> (M. P. Christ.) Jülich	NP				T	

Botryobasidiaceae

<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto	NP				T	
<i>Botryobasidium botryosum</i> (Bres.) J. Erikss.	NP	P	G	T		
<i>Botryobasidium candicans</i> J. Erikss.	NP	P	G	T		
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Erikss.	NP				T	C
<i>Botryobasidium danicum</i> J. Erikss. & Hjortstam	NP		G	T		
<i>Botryobasidium obtusisporum</i> J. Erikss.	NP	P	T			
<i>Botryobasidium prunitatum</i> (Bres.) J. Erikss.	NP				T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Botryobasidiaceae (continuación)

<i>Botryobasidium subcoronatum</i> (Höhn. & Litsch.) Donk	NP		P	G	T		
<i>Botryohypochnus isabellinus</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G		C	

Corticaceae

<i>Amylocorticium cebennense</i> (Bourdot) Pouzar	NP		P				
<i>Amylocorticium laceratum</i> (Litsch.) Hjortstam & Ryvarde	NP		P				
<i>Laeticorticium jonides</i> (Bres.) Donk	NP	H	P	G	T		
<i>Laeticorticium macrosporum</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarde	NP					T	
<i>Laeticorticium polygonioides</i> (P. Karst.) Donk	NP					T	
<i>Laeticorticium roseum</i> (Pers.: Fr.) Donk	NP					T	
<i>Parvobasidium cretatum</i> (Bourdot & Galzin) Jülich	NP		P				
<i>Pulcherricium caeruleum</i> (Schrad.: Fr.) Parmasto	NP	H	P	G	T	C	
<i>Vuilleminia cystidiata</i> Parmasto	NP					T	

Cyphellaceae

<i>Maireina maxima</i> (Masse) W. B. Cooke	NP					T	
--	----	--	--	--	--	---	--

Epitheliaceae

<i>Epithele canariensis</i> (Manjón & G. Moreno)							
Hjortstam, Manjón & G. Moreno	NP					T	C

Hyphodermataceae

<i>Crustoderma dryinum</i> (Berk. & M. A. Curtis) Parmasto	NP		P				
<i>Cylindrobasidium evolvens</i> (Fr.: Fr.) Jülich	NP		P	G	T		
<i>Globulicium hiemale</i> (Laurila) Hjortstam	NP	H	P	G	T	C	
<i>Hyphoderma argillaceum</i> (Bres.) Donk	NP		P	G	T		
<i>Hyphoderma cremeoalbum</i> (Höhn. & Litsch.) Jülich	NP		G				
<i>Hyphoderma cryptocallimon</i> B. de Vries	NP		P				
<i>Hyphoderma macedonicum</i> (Litsch.) Donk	NP		P				
<i>Hyphoderma medioburiense</i> (Burt) Donk	NP					T	F
<i>Hyphoderma multicystidium</i> (Hjortstam & Ryvarde)							
Hjortstam & Tellería	NP					T	
<i>Hyphoderma mutatum</i> (Peck) Donk	NP					T	
<i>Hyphoderma obtusifforme</i> J. Erikss. & A. Strid	NP		P				
<i>Hyphoderma praetermissum</i> (P. Karst.) J. Erikss. & A. Strid	NP		P	G	T	C	F
<i>Hyphoderma puberum</i> (Fr.) Wallr.	NP	H	P		T		
<i>Hyphoderma roseocremaum</i> (Bres.) Donk	NP		G				
<i>Hyphoderma setigerum</i> (Fr.) Donk	NP		P		T		
<i>Hyphoderma tsugae</i> (Burt) J. Erikss. & A. Strid	NP		G				
<i>Hyphodermella corrugata</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarde	NP		P		T	C	
<i>Hyphodontia alutacea</i> (Fr.) J. Erikss.	NP					T	
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G	T		
<i>Hyphodontia aspera</i> (Fr.) J. Erikss.	NP		P	G	T	C	
<i>Hyphodontia breviseta</i> (P. Karst.) J. Erikss.	NP		P		T		
<i>Hyphodontia crustosa</i> (Pers.) J. Erikss.	NP						F
<i>Hyphodontia floccosa</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss.	NP		P		T		
<i>Hyphodontia griseliniae</i> (G. Cunn.) Langer	NP		G		T		
<i>Hyphodontia juniperi</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Hjortstam	NP					T	
<i>Hyphodontia nespori</i> (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam	NP		P	G	T		
<i>Hyphodontia pallidula</i> (Bres.) J. Erikss.	NP					T	
<i>Hyphodontia pruni</i> (Lasch) Svrcek	NP	H	P	G	T		
<i>Hyphodontia rimosissima</i> (Peck) Gilb	NP		P	G			
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Erikss.	NP		P	G	T		L
<i>Hyphodontia spathulata</i> (Schrad.: Fr.) Parmasto	NP		G		T		
<i>Hyphodontia subalutacea</i> (P. Karst.) J. Erikss.	NP		P	G	T		
<i>Hypochnicium eichleri</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarde	NP		P	G	T		
<i>Hypochnicium sphaerosporum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP					T	
<i>Hypochnicium vellereum</i> (Ellis & Cragin) Parmasto	NP		G				
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.: Fr.) M. P. Christ.	NP		P	G	T		
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.: Fr.) Donk	NP		P	G	T	C	
<i>Schizopora radula</i> (Pers.: Fr.) Hallenb.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto	NP		G		T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Lindtneriaceae

<i>Cristinia gallica</i> (Pilát) Jülich	NP		P		T			
<i>Cristinia helvetica</i> (Pers.) Parmasto	NP					T		

Meruliaceae

<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.: Fr.) Parmasto	NP		H	P	G	T	C	
<i>Ceraceomyces sublaevi</i> (Bres.) Jülich	NP			P				
<i>Ceraceomyces tessulatus</i> (Cooke) Jülich	NP			P	G			F
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Schumach.: Fr.) Pouzar	NP		H	P	G	T	C	
<i>Cyrtidiella albo-mellea</i> (Bond.) Parmasto	NP						T	
<i>Dacryobolus karstenii</i> (Bres.) Oberw. ex Parmasto	NP			P			T	
<i>Dacryobolus sudans</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Fr.	NP		H	P	G	T		
<i>Efibula deflectens</i> (P. Karst.) Sheng H. Wu	NP			P			T	
<i>Gloeoporus dichrous</i> (Fr.: Fr.) Bres.	NP						T	C
<i>Mycoacia aurea</i> (Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	NP			P	G			
<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.: Fr.) Donk	NP				G			C
<i>Mycoacia nothofagi</i> (G. Cunn.) Ryvarden	NP				G			
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk	NP			P				
<i>Phanerochaete andreae</i> Burds., Beltrán-Tej. & J. L. Rodríguez - Armas	NS	*			G			L
<i>Phanerochaete aurata</i> (Bourdot & Galzin) Burds.	NP				G			
<i>Phanerochaete bubalina</i> Burds.	NS	*					T	
<i>Phanerochaete laevis</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss. & Ryvarden	NP			P				
<i>Phanerochaete martelliana</i> (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		H	P	G	T		
<i>Phanerochaete sordida</i> (P. Karst.) J. Erikss. & Ryvarden	NP		H	P	G	T	C	
<i>Phanerochaete tuberculata</i> (P. Karst.) Parmasto	NP		H	P	G	T		
<i>Phanerochaete velutina</i> (DC.: Fr.) P. Karst.	NP			P	G	T		
<i>Phanerochaete xerophila</i> Burds.	NP						T	
<i>Phlebia livida</i> (Pers.: Fr.) Bres	NP			P	G	T		
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	NP			P		T		
<i>Phlebia rufa</i> (Pers.: Fr.) M. P. Christ.	NP			P		T	C	
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.: Fr.) Jülich	NP			P	G	T		
<i>Phlebiopsis ravenelii</i> (Cooke) Hjortstam	NP		H	P	G	T	C	
<i>Resinicium bicolor</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Parmasto	NP			P		T		

Peniophoraceae

<i>Dendrophora versiformis</i> (Berk. & M. A. Curtis) Chamuris	NP			P		T		
<i>Peniophora boidinii</i> J. Reid	NP			P	G	T		
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.: Fr.) Cooke	NP		H	P	G	T	C	
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	NP			P	G	T	C	F
<i>Peniophora limitata</i> (Chaillat: Fr.) Cooke	NP				G			
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Peniophora meridionalis</i> Boidin	NP		H	P	G	T	C	L
<i>Peniophora nuda</i> (Fr.) Bres.	NP			P		T		
<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Litsch.	NP			P	G	T		
<i>Peniophora versicolor</i> (Bres.) Sacc. & P. Syd.	NP			P	G	T		

Podoscyphaceae

<i>Corylidia undulata</i> (Pers.: Fr.) P. Karst.	NP				G	T		
--	----	--	--	--	---	---	--	--

Sistotremataceae

<i>Brevicellicium exile</i> (H. S. Jacks.) K. H. Larss. & Hjortstam	NP						T	
<i>Brevicellicium olivascens</i> (Bres.) K. H. Larss. & Hjortstam	NP					G	T	
<i>Sistotrema biggsiae</i> Hallenb.	NP					G		
<i>Sistotrema brinkmannii</i> (Bres.) J. Erikss.	NP			P			T	
<i>Sistotrema commune</i> J. Erikss.	NP							C
<i>Sistotrema confluens</i> Pers.: Fr.	NP			P	G	T	C	
<i>Sistotrema diademiferum</i> (Bourdot & Galzin) Donk	NP			P			T	
<i>Sistotrema muscicolum</i> (Pers.) S. Lundell	NP			P			T	
<i>Sistotrema oblongisporum</i> M. P. Christ. & Hauerslev	NP						T	
<i>Sistotrema octosporum</i> (J. Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Hallenb.	NP			P	G	T	C	
<i>Sistotrema pteriphilum</i> K. H. Larss. & Hjortstam	NP			P				
<i>Sistotremastrum niveocremaum</i> (Höhn. & Litsch.) J. Erikss.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Sistotremella perpusilla</i> Hjortstam	NP						T	
<i>Trechispora alnicola</i> (Bourdot & Galzin) Liberta	NP			P				C
<i>Trechispora canariensis</i> Ryvarden & Liberta	NS	*			G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Sistotremataceae (continuación)

<i>Trechispora cohaerens</i> (Schwein.) Jülich & Stalpers	NP	P	T		
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.: Fr.) Libertá	NP	P	G	T	C
<i>Trechispora microspora</i> (P. Karst.) Libertá	NP	H	P	G	
<i>Trechispora mollusca</i> (Pers.: Fr.) Libertá	NP	P	T		
<i>Trechispora stellulata</i> (Bourdot & Galzin) Libertá	NP	P	G	T	

Steccherinaceae

<i>Irpex lacteus</i> (Fr.: Fr.) Fr.	NP	P			
<i>Junghuhnia nitida</i> (Pers.: Fr.) Ryvarde	NP	P	G	T	
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.: Fr.) J. Erikss.	NP	P	T		
<i>Steccherinum laeticolor</i> (Berk. & M. A. Curtis) Banker	NP			T	
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers.: Fr.) Gray	NP	H	P	G	T C
<i>Steccherinum queletii</i> (Bourdot & Galzin) Hallenb. & Hjortstam	NP		G	T	

Stereaceae

<i>Amylostereum chailletii</i> (Pers.: Fr.) Boidin	NP		G	T	
<i>Lopharia spadicea</i> (Pers.: Fr.) Boidin	NP	P			
<i>Stereum bellum</i> (Kuntze) Sacc.	NP			T	
<i>Stereum complicatum</i> (Fr.) Fr.	NP	H	G	T	
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	NP	P			
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.: Fr.) Gray	NP	H	P	G	T C
<i>Stereum insignitum</i> Quél.	NP	P	G	T	
<i>Stereum ochraceo-flavum</i> (Schwein.) Ellis	NP		G	T	C
<i>Stereum reflexulum</i> J. Reid	NP	H	P	G	T C
<i>Stereum rugosum</i> (Pers.: Fr.) Fr.	NP	H	P	G	T C
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.: Fr.) Fr.	NP	P	G	T	
<i>Stereum subpileatum</i> Berk. & M. A. Curtis	NP			T	
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	NP		G	T	

Tubulicrinaceae

<i>Litschauerella clematitidis</i> (Bourdot & Galzin) J. Erikss. & Ryvarde	NP	P	G	T	
<i>Tubulicium vermiferum</i> (Bourdot) Oberw.	NP	H		T	
<i>Tubulicrinis accedens</i> (Bourdot & Galzin) Donk	NP			T	
<i>Tubulicrinis calothrix</i> (Pat.) Donk	NP	P			
<i>Tubulicrinis gracillimus</i> (Ellis & Everh. ex D. P. Rogers & H. S. Jacks.) G. Cunn.	NP	P	G	T	
<i>Tubulicrinis sororius</i> (Bourdot & Galzin) Oberw.	NP			T	

Xenasmataceae

<i>Phlebiella ardosiacae</i> (Bourdot & Galzin) K. H. Larss. & Hjortstam	NP	P	G	T	
<i>Phlebiella grisella</i> (Bourdot) K. H. Larss. & Hjortstam	NP			T	
<i>Phlebiella odontioidea</i> (Ryvarde & Libertá) Domanski	NS	*	G	T	
<i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. Karst.	NP		G		
<i>Xenasma praeteritum</i> (H. S. Jacks.) Donk	NP			T	
<i>Xenasma pruinosum</i> (Pat.) Donk	NP		G	T	
<i>Xenasma pulverulentum</i> (Litsch.) Donk	NP	P			

Orden **Thelephorales****Bankeraceae**

<i>Phellodon niger</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	NP	P	T	C	
<i>Phellodon tomentosus</i> (L.: Fr.) Banker	NP	P			

Thelephoraceae

<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.) Fayod	NP	P	T	C	
<i>Hydnellum conrescens</i> (Pers. ex Schwein.) Banker	NP	P	T	C	
<i>Hydnellum ferrugineum</i> (Fr.: Fr.) P. Karst.	NP	P	T	C	
<i>Hydnellum tardum</i> Maas Geest.	NP	P			
<i>Pseudotomentella tristis</i> (P. Karst.) M. J. Larsen	NP		G		
<i>Sarcodon imbricatum</i> (L.: Fr.) P. Karst.	NP	P	T		
<i>Sarcodon joeides</i> (Pass.) Bat.	NP	P			
<i>Thelephora anthocephala</i> Bull.: Fr.	NP	P			
<i>Thelephora caryophyllaea</i> (Schaeff.) Pers.	NP	P	T		
<i>Thelephora palmata</i> Scop.: Fr.	NP	P	T		
<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh.: Fr.	NP	H	P	G	T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

Thelephoraceae (continuación)

<i>Tomentella chlorina</i> (Masse) G. Cunn.	NP		G	T		
<i>Tomentella fuscocinerea</i> (Pers.: Fr.) Donk	NP		P			
<i>Tomentella lilacinogrisea</i> Wakef.	NP		P			
<i>Tomentella muricata</i> (Ellis & Everh.) Wakef.	NP		P			
<i>Tomentella oligofibula</i> M. J. Larsen, Beltrán-Tej. & J. L. Rodríguez - Armas	NS *		P			
<i>Tomentella pilosa</i> (Burt) Bourdot & Galzin	NP		P			
<i>Tomentella terrestris</i> (Berk. & Broome) M. J. Larsen	NP		P	T		
<i>Tomentellastrum floridanum</i> (Ellis & Everh.) M. J. Larsen	NP		P	T		

Orden **Tremellales****Exidiaceae**

<i>Exidia glandulosa</i> (Bull.) Fr.	NP		P		C	
<i>Exidia recisa</i> Fr.	NP				T	
<i>Exidiopsis calcea</i> Welles	NP				T	
<i>Exidiopsis grisea</i> (Pers.) Bourdot & Maire			P		T	

Tremellaceae

<i>Tremella mesenterica</i> Retz.	NP		P	G	T	C
-----------------------------------	----	--	---	---	---	---

Orden **Tulostomatales****Battarreaceae**

<i>Battarrea stevenii</i> (Lib.) Fr.	NP		H	P	T	C	F	L
--------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---

Phelloriniaceae

<i>Phellorinia herculeana</i> (Pall.: Pers.) Kreisel, <i>emend.</i> Demoulin	NP							F	L
--	----	--	--	--	--	--	--	---	---

Tulostomataceae

<i>Tulostoma brumale</i> Pers.: Pers.	NP					C	F		
<i>Tulostoma fimbriatum</i> Fr.	NP					T	C		
<i>Tulostoma giovanellae</i> Bres.	NP							F	L
<i>Tulostoma macrocephalum</i> Long	NP							T	
<i>Tulostoma melanocyclus</i> Bres.	NP							T	

Fungi ImperfectiSubdivisión **Deuteromycotina**Clase **Deuteromycetes s. auct**

(Hongos mitospóricos)

Orden **Incerta sedis****inc. sed.**

<i>Aegeritella tuberculata</i> Balazy & J. Wisn.	NP							T	
<i>Amerosporium atrum</i> (Fuckel) Höhn.	NP							C	
<i>Amerosporium polynematoides</i> Speg.	NP							C	
<i>Ampelomyces quisqualis</i> Ces.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anungitea fragilis</i> B. Sutton	NP					G			
<i>Anungitea rhabdospora</i> P. M. Kirk	NP					G			
<i>Anungitopsis gomerensis</i> R. F. Castañeda, Gené & Guarro	NS *					G			
<i>Anungitopsis triseptata</i> (Matsush.) R. F. Castañeda & W. B. Kendrick	NP					G			
<i>Aposphaeria ramalinae</i> Vouaux	NP							T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

inc. sed. (continuación)

<i>Ardhachandra cristaspora</i> (Matsush.) Subram. & Sudha	NP			G			
<i>Arthrotrys hertziana</i> M. Scholler & A. Rubner	NP			P			
<i>Arthrotrys oligospora</i> Fresen.	NP					T	
<i>Arthrotrys superba</i> Corda	NP					T	
<i>Ascochyta galeopsidis</i> Sm. & Ramsb.	NP					T	
<i>Ascochyta lycopersici</i> Brun.	NO				G		
<i>Ascochyta phyllidis</i> Jörs.	NS	*	H				
<i>Ascochyta pisi</i> Lib.	IP		H			T	L
<i>Ascochyta tenerifensis</i> Jörs.	NS	*				T	
<i>Asteromella maculiformis</i> (Sacc.) Petr.	NO	*				T	
<i>Asteromella nogalesii</i> Urries	NS	*					C
<i>Asteromella saginae</i> Urries	NS	*		P			
<i>Asteromella semelicola</i> Urries	NS	*					C
<i>Beltraniella pirozynskii</i> P. M. Kirk	NP				G		
<i>Botryodiplodia rubiae</i> Petr.	NS	*				T	C
<i>Botryotrichum piluliferum</i> Sacc.	NO						C
<i>Calcarisporium arbuscula</i> Preuss	NP				G		
<i>Camarosporium canariensis</i> Petr.	NS	*				T	
<i>Camarosporium carlinae</i> Jörs.	NS	*					C
<i>Camarosporium mirabile</i> Petr.	NS	*				T	
<i>Cercospora isoplexidis</i> Jörs.	NS	*				T	
<i>Cercospora latens</i> Ell. & Ev.	NP						C
<i>Cercospora nogalesii</i> Urries	NS	*					C
<i>Cercospora perfoliata</i> Ell. & Ev.	IP			P			
<i>Cercospora petroselini</i> (Sacc.) Sacc.	IP		H	P			
<i>Cercospora rubi</i> Sacc.	NP					T	
<i>Cercospora rumicis</i> Ell. & Langl.	NO				G	T	
<i>Cercospora smilacis</i> Thüm.	NO					T	
<i>Cercospora solani</i> Thuem.	NO					T	
<i>Cercospora zebrina</i> Pass.	NO					T	
<i>Cercosporidium punctum</i> (Lacroix) Deighton	NO					T	
<i>Ceuthospora calderae</i> Urries	NS	*					C
<i>Chaetopsina fulva</i> Rambelli	NP				G		
<i>Cheiromoniliophora gracilis</i> R. F. Castañeda, Guarro & Cano	NP				G		
<i>Coleophoma crateriformis</i> (Dur. & Mont.) Höhn.	NP			P		T	C
<i>Coleophoma cylindrospora</i> (Desm.) Höhn.	NP					T	
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers. ex Fr.) J. W. Groves	NO						C
<i>Coniothyrium adenocarp</i> (Gonz. Frag.) Petr.	NP				P		
<i>Coniothyrium crepinianum</i> Sacc. & Roum.	NO						C
<i>Coniothyrium phyllachorae</i> Maubl.	NO						C
<i>Coniothyrium silvaticum</i> Sacc. et Malbr.	NP					T	
<i>Conostroma canariensis</i> Urries	NS	*		P			
<i>Cylindrosyndium variabile</i> (de Hoog) W. B. Kendrick & R. F. Castañeda	NP				G		
<i>Cytoplea ilicis</i> Petr.	NS	*				T	
<i>Cytospora adeana</i> Petr.	NS	*				T	
<i>Cytospora canariensis</i> Urries	NS	*				T	
<i>Cytospora nivea</i> (Hoffm.) Sacc.	IP						C
<i>Cytospora periplocae</i> Urries	NS	*					C
<i>Cytospora tamaricophila</i> Maire	NP						C
<i>Dactylaria obtriangularia</i> Matsush.	NP				G		
<i>Darlucalium filum</i> (Biv.) Cast.	NP		H	P	G	T	C
<i>Dictyochoeta querna</i> P. M. Kirk	NP				G		
<i>Dictyosporium bulbosum</i> Tzean & Chen	NO				G		
<i>Dilophospora alopecuri</i> (Fr.) Fr.	IP		H				
<i>Dinemasporium adeanum</i> Petr.	NS	*				T	
<i>Dinemasporium graminum</i> Lév.	NO						C
<i>Diplodina canariensis</i> Petr.	NS	*				T	
<i>Diplodina sonchicola</i> Ade	NS	*				T	
<i>Discosia artocreas</i> (Tode) Fr.	NP			P		T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

inc. sed. (continuación)

<i>Drechslera teres</i> (Sacc.) Shoemaker	IP		P			L
<i>Endophragmiella lauri</i> P. M. Kirk	NP			G		
<i>Endophragmiella lignicola</i> S. Hughes	NP			G		
<i>Fusicladium pyrorum</i> (Lib.) Fuck.	IP				T	
<i>Hainesia rubi</i> (West.) Sacc.	NP		P		T	
<i>Helminthosporium aichrysonis</i> Jörs.	NS *		P			
<i>Heterosporium gracile</i> Sacc.	IP				T	
<i>Hormodendrum olivaceum</i> (Corda) Bonord.	NP			G		
<i>Isaria floccosa</i> Fr.	NP				T	
<i>Kamatia indica</i> V. G. Rao & Subhedar	NP			G		
<i>Lamyella phillyreae</i> Urries	NS *					C
<i>Leptodotiorella cisti</i> Petr.	NS *				T	
<i>Ludwigiella fallax</i> Petr.	NS *				T	
<i>Macrophoma solierii</i> (Mont.) Berl. & Vogl.	NO					C
<i>Marssonina delastrei</i> H. Magn.	NP		H			C
<i>Marssonina fragariae</i> (Sacc.) Kleb.	NO				T	
<i>Marssonina radiosa</i> (Fr.) Jörs.	NP					C
<i>Microdipodia perpusila</i> (Desm.) Allesch.	NS					C
<i>Mirandina speciosa</i> R. F. Castañeda, Guarro & Cano	NS *			G		
<i>Monacrosporium cionopagum</i> (Dr.) Subram.	NP				T	
<i>Monacrosporium cystosporum</i> Cooke & Dicks.	NP				T	
<i>Monacrosporium geophyropagum</i> (Dr.) Subram.	NP				T	
<i>Monacrosporium megalosporum</i> (Dr.) Subram.	NP				T	
<i>Monacrosporium parvicollis</i> (Dr.) Subram.	NP				T	
<i>Monilia laxa</i> (Ehrentreich ex Wallr.) Sacc.	IP		P			
<i>Monochaetia plagiochaeta</i> Sacc.	NP		P			
<i>Monochaetiella hyparrheniae</i> Castell.	NP			G	T	
<i>Moralesia arundinis</i> Urries	NS *					C
<i>Nakataea fusispora</i> (Matsush.) Matsush.	NP			G		
<i>Nematoctonus leiosporus</i> Drechsler	NP				T	
<i>Oidiodendron griseum</i> Robak	NP			G		
<i>Oidiodendron tenuissimum</i> (Peck) S. Hughes	NP			G		
<i>Oidium candicans</i> (Sacc.) Linder	NP			G		F
<i>Oidium gonospermi</i> P. Magn.	NP				T	
<i>Ovularia monosporia</i> (West.) Sacc.	NP		H		T	
<i>Parapleurotheciopsis ilicina</i> P. M. Kirk	NP			G		
<i>Parapleurotheciopsis inaequiseptata</i> (Matsush.) P. M. Kirk	NP			G		
<i>Passalora depressa</i> (Berk. & Br.) Sacc.	NP					
<i>Passalora graminis</i> (Fuckel) Höhn.	NO		P			
<i>Periconiella ilicis</i> P. M. Kirk	NP			G		
<i>Pestalotia funerea</i> Desm.	NO				T	
<i>Pestalozzia picnoides</i> Alm & Cam.	NP		P			
<i>Phomopsis asphodeli</i> (Sacc.) Cam.	NO					C
<i>Phomopsis cytisi</i> Urries	NS *					C
<i>Phomopsis picea</i> (Pers.) Höhn.	IP				T	
<i>Phomopsis rubiae</i> (Sacc.) Traverso	NP				T	
<i>Phyllosticta ilisis</i> (Oudem.) Petr. & P. Syd.	NS		P			
<i>Phyllosticta notelaeae</i> Urries	NS *		P			
<i>Phyllosticta selaginellae</i> Sacc.	NP				T	
<i>Polyscytalum gracilisporum</i> (Matsush.) B. Sutton & Hodges	NO			G		
<i>Polythrincium trifolii</i> Kuntze	IP				T	
<i>Pycnothyrium microscopicum</i> Bub.	NP		P			C
<i>Ramularia brevipes</i> Sacc.	NO			G	T	
<i>Ramularia decipiens</i> Ell. & Ev.	NO		P			
<i>Ramularia geranii</i> Fuck.	NO				T	
<i>Ramularia grevilleana</i> (Tul.) Jörs.	IP				T	
<i>Ramularia lactea</i> (Desm.) Sacc.	NO			G	T	
<i>Ramularia marrubii</i> C. Massal.	NO				T	
<i>Ramularia ranunculi-muricati</i> Jörs.	NO		H P			
<i>Ramularia senecionis</i> (Berk. & Br.) Sacc.	NO				T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

FUNGI

H P G T C F L

inc. sed. (continuación)

<i>Ramularia taraxaci</i> P. Karst.	NO	H	P	T	C		
<i>Rhynchosporium secalis</i> (Oudem.) Davis	IP		P	T			
<i>Sclerophomella lavaterae</i> Ade	NS *			T			
<i>Scolecobasidium tshamytschae</i> (Doty & D. W. Slater) McGinnis & Ajello	NP			G			
<i>Seiridium canariensis</i> Petr.	NS *			T			
<i>Selenophoma donacis</i> (Pers.) Sprague & I. M. Johnst.	NO		P		C		
<i>Selenophoma phyllitis</i> Urries	NS *		P				
<i>Sepedonium chrysospermum</i> Link	NO			T	C		
<i>Septoria achyranthis</i> Scalia	IS			T			
<i>Septoria aegopodina</i> Sacc.	NP		P				
<i>Septoria apolloniadis</i> Petr.	NS *			T			
<i>Septoria avenae</i> A. B. Frank	IS *			T			
<i>Septoria benitezi</i> Urries	NS *				C		
<i>Septoria betivora</i> Urries	NS *		G		C		
<i>Septoria bituminosa</i> Urries	NS *				C		
<i>Septoria brachypodina</i> Jörs.	NP			T			
<i>Septoria bromi</i> Sacc.	NO		P	G	T		
<i>Septoria brunellae</i> Ell. & Harkn.	NO		P				
<i>Septoria calamagrostidis</i> (Lib.) Sacc.	NO			T			
<i>Septoria caricis</i> Pass.	NP		P	T			
<i>Septoria cisti</i> Bernaux	NP		P	G	C		
<i>Septoria crespiniana</i> Gonz. Frag.	NO			T	C		
<i>Septoria cruciatae</i> Rob. ex Desm.	NO		G				
<i>Septoria cynodontis</i> Fuckel	NO		P				
<i>Septoria fulvescens</i> Sacc.	NO		P				
<i>Septoria gavilanesi</i> Urries	NS *		P		C		
<i>Septoria geranii</i> Rob. ex Desm.	NO			T			
<i>Septoria gladioli</i> Pass.	IS	H					
<i>Septoria hyperici</i> Desm.	NP				C		
<i>Septoria inconspicua</i> C. Massal.	NP			T			
<i>Septoria lactucae</i> Peck	NO			T			
<i>Septoria lamiicola</i> Sacc.	NO				C		
<i>Septoria macropoda</i> Pass.	NO			T			
<i>Septoria melandrii</i> Pass.	NO		P		C		
<i>Septoria obclavata</i> Petr.	NS *			T			
<i>Septoria obscura</i> Trail	NS				C		
<i>Septoria petroselinii</i> (Lib.) Desm.	NO			T			
<i>Septoria phalaridis</i> Cocc. & Mor.	NP				C		
<i>Septoria pisi</i> West.	IS			T			
<i>Septoria rosae</i> Desm.	IS			T	C		
<i>Septoria rumicis</i> Trail	NP		P		C		
<i>Septoria sanguisorbae</i> Jörs.	NO				C		
<i>Septoria senecionis</i> West.	NP				C		
<i>Septoria tritici</i> Rob.	NO				C		
<i>Septoria turcica</i> Bub.	NP				C		
<i>Sesquicillium candelabrum</i> (Bonord.) W. Gams	NP			G			
<i>Spilocaea pomi</i> Fr.	IS			T			
<i>Sporidesmiella hyalosperma</i> (Corda) P. M. Kirk	NP			G			
<i>Sporidesmiella parva</i> (M. B. Ellis) P. M. Kirk	NP			G			
<i>Sporidesmium goidanichii</i> (Rambelli) S. Hughes	NP			G			
<i>Sporidesmium leptosporum</i> (Sacc. & Roum.) S. Hughes	NP			G			
<i>Sporotrichum flavissimum</i> Link	NP				C		
<i>Stachybotrys alternans</i> Bonord.	NP				C		
<i>Stemphylium botryosum</i> Wallr.	IS						L
<i>Thozetella havensis</i> R. F. Castañeda	NP			G			
<i>Trichoderma lignorum</i> (Tode) Harz	NP			T			
<i>Triposporium verruculosum</i> R. F. Castañeda, Gené & Guarro	NS *			G			
<i>Tuberculina sanguinea</i> (Fr.) Lindb.	NO			G			
<i>Vermiculariopsiella immersa</i> (Desm.) Bender	NP		P				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

División Ascomycota

Clase Ascomycetes

Orden Arthoniales

Arthoniaceae

<i>Arthonia anglica</i> Coppins	NP			G		
<i>Arthonia astroidestra</i> Nyl.	NP			P		
<i>Arthonia cinnabarina</i> (DC.) Wallr.	NP			P	G	T
<i>Arthonia coronata</i> Etayo	NP				G	
<i>Arthonia diploiciae</i> Calatayud & Diederich	NP		H	G		C
<i>Arthonia epiphyscia</i> Nyl.	NP					T C
<i>Arthonia follmanniana</i> Diederich	NP				G	T
<i>Arthonia fuliginosa</i> (Turner & Borrill) Flot.	NP					T
<i>Arthonia fuscopurpurea</i> (Tul.) R. Sant.	NP					T
<i>Arthonia galactites</i> (DC.) Dufour	NP					T
<i>Arthonia garajonayi</i> Etayo	NS	*			G	
<i>Arthonia gelidae</i> R. Sant.	NP					T
<i>Arthonia glaucomaria</i> Nyl.	NP			P		T
<i>Arthonia ilicina</i> Taylor	NP					T
<i>Arthonia insidens</i> (Vouaux) Clauzade <i>et al.</i>	NP					T
<i>Arthonia intexta</i> Almb.	NP					T
<i>Arthonia lapidicola</i> (Taylor) Branth & Rostr.	NP			P		
<i>Arthonia muscigena</i> Th. Fr.	NP			P		
<i>Arthonia molendoi</i> (Heufl. ex Frauenf.) R. Sant	NP					
<i>Arthonia pelvetii</i> (Hepp) H. Olivier	NP			P	G	T
<i>Arthonia punctiformis</i> Ach.	NP			P	G	T C
<i>Arthonia radiata</i> (Pers.) Ach.	NP		H			T
<i>Arthonia stereocaulina</i> (Ohlert) R. Sant.	NP		H			
<i>Arthonia tavaresii</i> Grube & Hafellner	NP					T
<i>Arthonia vinosa</i> Leight.	NP				G	
<i>Arthothelium crozalsianum</i> (de Lesd.) de Lesd.	NP			P		
<i>Arthothelium macounii</i> (G.Merr.) W.J. Noble	NP			P	G	
<i>Arthothelium norvegicum</i> Coppins & Tornsberg	NP				G	
<i>Arthothelium spectabile</i> Flot. ex A. Massal.	NP					T
<i>Arthothelium taediosoides</i> Giralt & Grube	NP			P		
<i>Coniarthonia pyrrhula</i> (Nyl.) Grube	NP		H	G	T	

Chrysothrichaceae

<i>Chrysothrix candelaris</i> (L.) J. R. Laundon	NP		H	G	T	
<i>Chrysothrix chlorina</i> (Ach.) J. R. Laundon	NP			P	G	T
<i>Chrysothrix chrysophthalma</i> (P. James) P. James & J. R. Laundon	NP				G	
<i>Chrysothrix flavovirens</i> Tornsberg	NP				G	

Roccellaceae

<i>Bactrospora carneopallida</i> Egea & Torrente	NP					T C L
<i>Bactrospora homalotropa</i> (Nyl.) Egea & Torrente	NP					T
<i>Bactrospora patellaroides</i> (Nyl.) Almq.	NP		H	G	T	C
<i>Cresponea premnea</i> (Ach.) Egea & Torrente	NP				G	T
<i>Dirina ceratoniae</i> Fr.	NP			P	T	F L
<i>Dirina insulana</i> (Tav.) Tehler	NP					T
<i>Dirina massiliensis</i> Dur. & Mont.	NP			P	T	L
<i>Dirina paradoxa</i> (Fée) Tehler	NP					T
ssp. <i>africana</i> (Fée) Tehler	NP					T
<i>Dirina soreidiata</i> Müll. Arg.	NP			P	T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Roccellaceae (continuación)

<i>Dirina stenhammari</i> (Arnold) Poelt & Follmann	NP								
<i>Enterographa crassa</i> (DC.) Fée	NP	H	P	G					
<i>Enterographa elaborata</i> (Lyell ex Leight.) Coppins & P. James	NP				T				
<i>Enterographa jorgei</i> Vezda & Vivant	NP		P						
<i>Enterographa pitardii</i> (de Lesd.) Redinger	NP	H							
<i>Lecanactis abietina</i> (Ach.) Körb.	NP			G	T				
<i>Lecanactis latebrarum</i> (Ach.) Arnold	NP				T				
<i>Lecanactis subabietina</i> Coppins & P. James	NP				T				
<i>Lecanographa amylacea</i> (Ehrh. ex Pers.) Egea & Torrente	NP	H							
<i>Lecanographa dialeuca</i> (Cromb.) Egea & Torrente	NP				T	C		L	
<i>Lecanographa grumulosa</i> (Dufour) Egea & Torrente	NP	H	P		T			L	
<i>Opegrapha aphoristica</i> Nyl.	NP								
<i>Opegrapha atra</i> Pers.	NP	H	P	G	T				
<i>Opegrapha calcarea</i> Sm.	NP								L
<i>Opegrapha foreaui</i> (Moreau) Hafellner & R. Sant.	NP	H							
<i>Opegrapha glaucomaria</i> (Nyl.) Källsten	NP						C		
<i>Opegrapha herbarum</i> Mont.	NP				T				
<i>Opegrapha lithyrgea</i> Ach.	NP		P						
<i>Opegrapha lutulenta</i> Nyl.	NP					C			
<i>Opegrapha mougeotii</i> A. Massal.	NP		P						
<i>Opegrapha niveoatra</i> (Borr.) J. R. Laundon	NP	H			T				
<i>Opegrapha ochrocincta</i> Werner	NP				T				
<i>Opegrapha ochrocheila</i> Nyl.	NP		P	G					
<i>Opegrapha pertusariae</i> (Vouaux) Hafellner	NP				T				
<i>Opegrapha pertusariicola</i> Coppins & P. James	NP		P						
<i>Opegrapha phlyctidicola</i> (Vouaux in Pit. & Harm.) Etayo	NP		P	G	T				
<i>Opegrapha physciaria</i> (Nyl.) D. Hawksw. & Coppins	NP			G	T				
<i>Opegrapha prosodea</i> Ach.	NP		P	G					
<i>Opegrapha sphaerophoricola</i> Isbrand & Alstrup	NP			G					
<i>Opegrapha thelotrematis</i> Coppins	NP			G					
<i>Opegrapha varia</i> Pers.	NP	H		G	T				
<i>Opegrapha vermicellifera</i> (Kunze) J. R. Laundon	NP			G					
<i>Opegrapha viridis</i> (Ach.) Nyl.	NP				T				
<i>Opegrapha vulgata</i> Ach.	NP				T				
<i>Plectocarpon lichenum</i> (Sommerf.) D. Hawksw.	NP		P	G	T				
<i>Plectocarpon macaronesiae</i> Diederich, Etayo & Sérus.	NP	H	P	G	T				
<i>Plectocarpon scrobiculatae</i> Diederich & Etayo	NP		P	G	T				
<i>Roccella allorgei</i> Abbayes	NP				T				
<i>Roccella canariensis</i> Darbysh	NS	H		G	T		F	L	
<i>Roccella fuciformis</i> (L.) DC.	NP	H	P		T	C	F	L	
<i>Roccella hypomecha</i> (Ach.) Bory	NP								
<i>Roccella inmutata</i> (J. Steiner) Follmann	NP				T	C			
<i>Roccella linearis</i> (Ach.) Vain.	NP					C			
<i>Roccella maderensis</i> (J. Steiner) Follmann	NP				T				
<i>Roccella phycopsis</i> (Ach.) Ach.	NP	H	P	G	T	C		L	
<i>Roccella teneriffensis</i> Vain.	NS	*			T			L	
<i>Roccella tinctoria</i> DC.	NP	H	P	G	T	C		L	
<i>Roccella tuberculata</i> Vain.	NP	H			T	C	F	L	
<i>Sclerophyton circumscriptum</i> (Taylor) Zahlbr.	NP	H			T				
<i>Schismatomma albocinctum</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP	H			T				
<i>Schismatomma decolorans</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Clauzade & Vezda	NP			G	T	C			
<i>Schismatomma dirinellum</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP				T				
<i>Schismatomma hafellneri</i> Egea & Torrente	NP		P		T				
<i>Schismatomma niveum</i> D. Hawksw. & P. James	NP			G	T				
<i>Schismatomma pitardii</i> (de Lesd.) Egea & Torrente	NP								
<i>Schismatomma ricasolii</i> (A. Massal.) Egea & Torrente	NP		P						
<i>Syncesia myrticola</i> (Fée) Tehler	NP	H	P	G	T				
Inc. sed.									
<i>Arthophacopsis parmiliarum</i> Hafellner	NP	H			T	C			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Caliciales****Caliciaceae**

<i>Calicium abietinum</i> Pers.	NP		G	T		
<i>Calicium hyperelloides</i> Nyl.	NP		G	T		
<i>Calicium lenticulare</i> Ach.	NP		G			
<i>Calicium lichenoides</i> (L.) Schumach.	NP		G			
<i>Calicium trabinellum</i> Ach.	NP			T		
<i>Thelomma californicum</i> (Tuck.) Tibell.	NP			T		
<i>Thelomma mammosum</i> (Hepp) A. Massal.	NP	H	P	G	T	F L

Coniocybaceae

<i>Chaenotheca brunneola</i> (Ach.) Müll. Arg.	NP				T	
<i>Chaenotheca furfuracea</i> (L.) Tibell	NP				T	

Mycocaliciaceae

<i>Mycocalicium subtile</i> (Pers.) Szatala	NP	H	G		C	
<i>Mycocalicium victoriae</i> (C. Knight ex F. Wilson) Tibell.	NP				T	
<i>Stenocybe pullatula</i> (Ach.) J. Steiner	NP				T	
<i>Stenocybe septata</i> (Leight.) A. Massal.	NP				T	
<i>Strongyleuma exsertum</i> (Nyl.) Vain.	NP				T	

Sphaerophoraceae

<i>Sphaerophorus globosus</i> (Huds.) Vain.	NP	H	P	G		
---	----	---	---	---	--	--

Sphinctrinaceae

<i>Sphinctrina anglica</i> Nyl.	NP		P		T	
<i>Sphinctrina leucopoda</i> Nyl.	NP	H	G			
<i>Sphinctrina tubiformis</i> A. Massal.	NP					
<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.ex Fr.) De Not.	NP			G	T	

Orden **Dothideales****Arthopyreniaceae**

<i>Arthopyrenia antecellens</i> (Nyl.) Arnold	NP			G	T	
<i>Arthopyrenia cinereopruinosa</i> (Schaer.) A. Massal.	NP			G		
<i>Arthopyrenia punctiformis</i> A. Massal.	NP			G	T	C
<i>Leptorhaphis epidermidis</i> (Ach.) Th. Fr.	NP	H			T	
<i>Tomasellia gelatinosa</i> (Chev.) Zahlbr.	NP				T	
<i>Tomasellia lactea</i> (Ach.) R. C. Harris	NP			G		

Capnodiaceae

<i>Echinothecium reticulatum</i> Zopf	NP				T	
---------------------------------------	----	--	--	--	---	--

Dacampiaceae

<i>Clypeococcum cladonema</i> (Wedd.) D.Hawksw.	NP					C
<i>Clypeococcum epicrassum</i> (H.Olivier) Hafellner & Nav.-Ros.	NP		P	G	T	C
<i>Polycoccum arnoldii</i> (Hepp) D. Hawksw.	NP		P			
<i>Polycoccum infestans</i> (Speg.) Etayo	NP			G		
<i>Polycoccum kernerii</i> J. Steiner	NP			G		
<i>Polycoccum maculans</i> Vouaux	NP					
<i>Polycoccum pulvinatum</i> (Eitner) R. Sant.	NP		P	G	T	C
<i>Polycoccum squamarioides</i> (Mudd) Arnold	NP					
<i>Pyrenidium actinellum</i> Nyl.	NP	H	P	G		

Herpotrichiellaceae

<i>Capronia hypotrachynae</i> Etayo & Diederich	NP				G	
<i>Capronia leptogii</i> Etayo & Diederich	NP		P			

Leptosphaeriaceae

<i>Leptosphaeria ramalinae</i> (Desm.) Sacc.	NP		P	G		
<i>Ophiobolus barbarus</i> (Th. Fr.) Keissl.	NP					T

Lichenotheliaceae

<i>Lichenostigma cosmopolites</i> Hafellner & Calatayud	NP	H			T	
<i>Lichenostigma diploiciae</i> Calatayud, Nav.-Ros. & Hafellner	NP		P	G		L
<i>Lichenostigma elongata</i> Nav.-Ros. & Hafellner	NP		P	G		
<i>Lichenostigma maureri</i> Hafellner	NP		P		T	C
<i>Lichenostigma rugosa</i> G. Thor	NP		P		T	
<i>Lichenostigma subradians</i> Hafellner, Calatayud & Nav.-Ros.	NP		P		T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Microthyriaceae

<i>Lichenopeltella peltigericola</i> (D. Hawksw.) R. Sant.	NP						T
<i>Lichenopeltella ramalinae</i> Etayo & Diederich	NP		P	G			

Monoblastiaceae

<i>Acrocordia gemmata</i> (Ach.) A. Massal.	NP		P	G	T		
<i>Acrocordia macrospora</i> A. Massal.	NP		P	G	T		
<i>Anisomeridium bifforme</i> (Borrer) R. C. Harris	NP		P		T		
<i>Anisomeridium nyssaegenum</i> (Ellis & Everh.) R. C. Harris	NP		P				

Mycosphaerellaceae

<i>Sphaerellothecium parmeliae</i> Diederich & Etayo	NP						T
<i>Sphaerellothecium subtile</i> Triebel & Rambold	NP				G		
<i>Stigmidium arthoniae</i> (Arnold) Hafellner	NP						T
<i>Stigmidium congestum</i> (Körb.) Triebel	NP						T
<i>Stigmidium epiramalina</i> (Vouaux) Hafellner	NP						T
<i>Stigmidium epixanthum</i> Hafellner	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Stigmidium hageniae</i> (Rehm) Hafellner	NP						T
<i>Stigmidium psorae</i> (Anzi) Hafellner	NP						C
<i>Stigmidium pumilum</i> (Lettau) Matzer & Hafellner	NP						
<i>Stigmidium tabacinae</i> (Arnold) Triebel	NP		P	G	T	C	
<i>Stigmidium triebelae</i> Etayo	NP		P				

Pleomassariaceae

<i>Eopyrenula septemseptata</i> Coppins	NP		P				
---	----	--	---	--	--	--	--

Pseudoperisporiaceae

<i>Myxophora leptoglyphila</i> (Minks ex Winter.) Nik. Hoffman & Hafellner	NP		P				
--	----	--	---	--	--	--	--

Pyrenothricaceae

<i>Pyrenothrix nigra</i> Riddle	NP					G	
---------------------------------	----	--	--	--	--	---	--

Inc. sed.

<i>Buelliella physciicola</i> Poelt & Haffelner	NP					G	
<i>Cercidospora epipolytropha</i> (Mudd) Arnold	NP						T
<i>Cercidospora ulothii</i> Körb.	NP						T C
<i>Cercidospora verrucosaria</i> (Linds.) Arnold	NP		P				
<i>Cercidospora xanthoriae</i> R. Sant.	NP		P	G	T	C	
<i>Collemopsidium calcicolum</i> J. Steiner	NP						F
<i>Endococcus apicicolus</i> (J. Steiner) R. Sant.	NP						
<i>Endococcus buelliae</i> (Dodge) Matzer	NP		P				
<i>Endococcus macrosporus</i> (Hepp ex Arnold) Nyl.	NP						T
<i>Endococcus perpusillus</i> Nyl.	NP		P	G			
<i>Endococcus propinquus</i> (Körb.) D. Hawksw.	NP		P				
<i>Endococcus stigma</i> (Körb.) Stizenb.	NP						T C
<i>Homostegia parmeliiana</i> (Jacz. & Elenkin) Vouaux	NP						C
<i>Homostegia piggotii</i> (Berk. & Broome) Karst.	NP		P	G			
<i>Karschia latypizae</i> (Harm.) Keissl.	NP						T
<i>Zwackhiomyces argentinus</i> (Räsänen) D. Hawksw. & Atienza	NP						C
<i>Zwackhiomyces coepulonus</i> (Norman) Grube & R. Sant.	NP						

Orden Gyalectales

Gyalectaceae

<i>Dimerella lutea</i> (Dicks.) Trev.	NP					G	T
<i>Dimerella pineti</i> (Ach.) Vezda	NP	H	P	G			
<i>Dimerella tavaresiana</i> Vezda	NP					G	
<i>Gyalecta jenensis</i> (Batsch) Zahlbr.	NP		P	G	T		
<i>Gyalecta schisticola</i> Werner	NP		P	G	T		
<i>Gyalecta truncigena</i> (Ach.) Hepp	NP					G	

Inc. sed.

<i>Belonia lumbrispora</i> Etayo	NP		P	G			
----------------------------------	----	--	---	---	--	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Hypocreales****Hypocreaceae**

<i>Nectria rubefaciens</i> Ellis & Everh.	NP	G				
<i>Nectriopsis lecanodes</i> (Ces.) Diederich & Schoroes	NP	G	T			
<i>Pronectria fissuriprodiens</i> Etayo	NP		T			
<i>Pronectria pertusariicola</i> Lowen	NP	G				

Niessliaceae

<i>Niesslia cladoniicola</i> D. Hawksw. & Gams	NP	G				
<i>Niesslia pseudocyphellariae</i> Etayo & Diederich	NP	G				

Orden **Lecanorales****Acarosporaceae**

<i>Acarospora badiofusca</i> (Nyl.) Th. Fr.	NP					T
<i>Acarospora fuscata</i> (Nyl.) Arnold	NP					T
<i>Acarospora gallica</i> H. Magn.	NP					T
<i>Acarospora heppii</i> Nägeli & Körb.	NP		P			
<i>Acarospora heufleriana</i> Körb.	NP		P	T	C	L
<i>Acarospora hilaris</i> (Dufour) Hue	NP				C	
<i>Acarospora hospitans</i> H. Magn.	NP					T
<i>Acarospora lavicola</i> J. Steiner	NP	H	P	G	T	C L
<i>Acarospora maroccana</i> de Lesd.	NP					C
<i>Acarospora microcarpa</i> (Nyl.) Weddell	NP					
<i>Acarospora nodulosa</i> (Dufour) Hue	NP	H			T	C
<i>Acarospora pyrenopsoides</i> H. Magn.	NP					T
<i>Acarospora reagens</i> Zahlbr.	NP	H				
<i>Acarospora schleicheri</i> (Ach.) A. Massal.	NP				G	T C
<i>Acarospora sulphurata</i> (Arnold) Arnold	NP					C
<i>Acarospora umbilicata</i> Bagl.	NP		P			
<i>Acarospora veronensis</i> A. Massal.	NP		P			
<i>Acarospora versicolor</i> Bagl. & Carestia	NP	H				T
<i>Glypholecia scabra</i> (Pers.) Müll. Arg.	NP				G	
<i>Polysporina lapponica</i> (Ach.ex Schaer.) Degel.	NP				G	
<i>Sarcogyne regularis</i> Körb.	NP				G	
<i>Sporastatia testudinea</i> (Ach.) A. Massal.	NP		P			T
<i>Thelocarpon coccosporum</i> Lettau	NP				G	
<i>Thelocarpon laureri</i> (Flot.) Nyl.	NP				G	

Agyriaceae

<i>Sarea difformis</i> (Fr.) Fr.	NP		P			
<i>Xylographa vitiligo</i> (Ach.) J. R. Laundon	NP					T

Alectoriaceae

<i>Alectoria catharinae</i> Räsänen	NP					T
<i>Alectoria imshaugii</i> Brodo & D. Hawksw.	NP	H		G		
<i>Alectoria nigricans</i> (Ach.) Nyl.	NP					
<i>Alectoria ochroleuca</i> (Hoffm.) A. Massal.	NP				G	T
<i>Alectoria sarmentosa</i> (Ach.) Ach.	NP	H	P	G	T	

Bacidiaceae

<i>Bacidia absistens</i> (Nyl.) Arnold	NP				G	T
<i>Bacidia acclinoides</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP					
<i>Bacidia arceutina</i> (Ach.) Arnold	NP			P	G	T
<i>Bacidia auerswaldii</i> (Hepp ex Stizenb.) Mig.	NP			P	G	
<i>Bacidia canariensis</i> Erichsen	NS *			P	G	T
<i>Bacidia flavida</i> (Hepp) Tav.	NP					
<i>Bacidia friesiana</i> (Hepp) Körber	NP			P	G	
<i>Bacidia incompta</i> (Borrer ex Hook.) Anzi	NP					T
<i>Bacidia laurocerasi</i> (Delise ex Duby) Zahlbr.	NP			P	G	T
<i>Bacidia polychroa</i> (Th. Fr.) Körber	NP					T
<i>Bacidia propinqua</i> (Hepp) Arnold	NP					T
<i>Bacidia rosella</i> (Pers.) De Not.	NP	H				
<i>Bacidia rubella</i> (Hoffm.) A. Massal.	NP	H		G		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Bacidiaceae (continuación)

<i>Bacidia scopulicola</i> (Nyl.) A. L. Sm.	NP		P						
<i>Bacidia subacerina</i> Vain.	NP								
<i>Bacidia subilludens</i> (Harm.) Zahlbr.	NP		H						
<i>Bacidia trachona</i> (Ach.) Lettau	NP					G			
<i>Bacidia viridifarinos</i> Coppins & P. James	NP					G			
<i>Catinaria atropurpurea</i> (Schaer.) Vezda & Poelt	NP					G	T		
<i>Catinaria montana</i> (Nyl.) Vain.	NP					G			
<i>Cliostomum flavidulum</i> Hafellner & Kalb	NP				P	G			
<i>Cliostomum griffithii</i> (Sm.) Coppins	NP		H						
<i>Lecania cyrtella</i> (Ach.) Th. Fr.	NP						T		
<i>Lecania cyrtellina</i> (Nyl.) Sandst.	NP						T		
<i>Lecania erysibe</i> (Ach.) Mudd	NP						T		
<i>Lecania hutchinsiae</i> (Ach.) A. L. Sm.	NP				P				
<i>Lecania naegellii</i> (Hepp) Diederich & Van den Boom	NP						T		
<i>Lecania prosechoides</i> (Nyl.) H. Olivier <i>sensu</i> Ozenda & Clauzade	NP						T		
<i>Lecania rabenhorstii</i> (Hepp) Arnold	NP				P				
<i>Lecania spadicea</i> (Flot.) Zahlbr.	NP				P				
<i>Lecania turicensis</i> (Hepp) Müll. Arg.	NP								
<i>Solenopsora cesatii</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP						T		
<i>Solenopsora holophaea</i> Mont. & Samp.	NP		H	P	G	T	C		
<i>Solenopsora olivacea</i> (Fr.) Kilius	NP						T		
<i>Solenopsora vulturiensis</i> Bagl.	NP						T		
<i>Squamarina cartilaginea</i> (With.) P. James	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Squamarina concrescens</i> (Müll. Arg.) Poelt	NP		H		G	T	C		
<i>Squamarina lentigera</i> (Weber) Poelt	NP		H			T			
<i>Tephromela atra</i> (Huds.) Hafellner	NP		H	P		T	C	F	L
<i>Waynea stoehadiana</i> (Abassi Maaf & C. Roux) C. Roux & P. Clerc	NP						T		

Baeomycetaceae

<i>Baeomyces rufus</i> (Huds.) Rebent.	NP				P		T		
--	----	--	--	--	---	--	---	--	--

Biatorrellaceae

<i>Biatorrella flavella</i> (Nyl.) Lettau	NP						T		
<i>Biatorrella ochrophora</i> (Nyl.) Arnold	NP				P		T		

Candelariaceae

<i>Candelaria concolor</i> Dicks.	NP							C	
<i>Candelaria crawfordii</i> (Müll. Arg.) P. M. Jorg. & D. Galloway	NP				P				
<i>Candelariella aurella</i> (Hoffm.) Zahlbr.	NP						T		
<i>Candelariella placodizans</i> (Nyl.) H. Magn.	NP				P				
<i>Candelariella vitellina</i> (Ehrh.) Müll. Arg.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Candelariella xanthostigma</i> (Ach.) Lettau	NP						T	C	

Catillariaceae

<i>Arthrosporum populorum</i> A. Massal.	NP							C	
<i>Catillaria chalybeia</i> (Borrer) A. Massal.	NP				P		T		
<i>Catillaria lenticularis</i> (Ach.) Th. Fr.	NP				P				
<i>Catillaria mediterranea</i> Hafellner	NP		H	P	G	T	C		L
<i>Catillaria nigroclavata</i> (Nyl.) Schuler	NP				P		C		
<i>Catillaria usneicola</i> Etayo	NP					G			
<i>Placolecis opaca</i> (Fr.) Hafellner	NP						T		
<i>Toninia albilabra</i> (Dufour) H. Olivier	NP								L
<i>Toninia aromatica</i> (Turner <i>ex</i> Sm.) A. Massal.	NP				P	G	T	C	L
<i>Toninia candida</i> (Weber) Th. Fr.	NP						T	F	
<i>Toninia cinereovirens</i> (Schaer.) A. Massal.	NP				P		T		
<i>Toninia massata</i> (Tuck.) Herre	NP				P	G	T	C	
<i>Toninia plumbina</i> (Anzi) Hafellner & Timdal	NP					G	T		
<i>Toninia ruginosa</i> (Tuck.) Herre	NP				P		T		
<i>Toninia sedifolia</i> (Scop.) Timdal	NP		H	P		T	C	F	L
<i>Toninia squalida</i> (Ach.) A. Massal.	NP				P		T		L
<i>Toninia subfuscae</i> (Arnold) Timdal	NP					G			
" <i>Toninia</i> " <i>thiopsora</i> (Nyl.) H. Olivier	NP						G		
<i>Toninia toepfferi</i> (Stein) Navas	NP		H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Catillariaceae (continuación)

<i>Toninia tristis</i> (Th. Fr.) Th.Fr.	NP		P	G	T	C		L
ssp. <i>pseudotabacina</i> Tindal	NP		P	G	T	C		L
<i>Toninia tumidula</i> (Sm.) Zahlbr.	NP							

Cladoniaceae

<i>Cladonia abietiformis</i> Harm.	NP			P				
<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.	NP		H					
<i>Cladonia bacillaris</i> (Ach.) Nyl.	NP		H				C	
<i>Cladonia caespiticia</i> (Pers.) Flörke	NP			P	G	T		
<i>Cladonia cariosa</i> (Ach.) Spreng.	NP			P			C	
<i>Cladonia cervicornis</i> (Ach.) Flot.	NP		H	P		T	C	
ssp. <i>verticillata</i> (Hoffm.) Ahti	NP		H	P		T	C	
<i>Cladonia chlorophaea</i> (Flörke ex Sommerf.) Spreng.	NP		H	P		T	C	
<i>Cladonia ciliata</i> Stirt.	NP		H					
<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.	NP		H		G		C	
<i>Cladonia coniocraea</i> (Flörke) Spreng.	NP			P	G	T		
<i>Cladonia convoluta</i> (Lam.) Anders	NP		H			T	C	L
<i>Cladonia corallifera</i> (Kunze) Nyl.	NP			P				
<i>Cladonia cornuta</i> (L.) Hoffm.	NP				G	T		
<i>Cladonia cyathomorpha</i> Stirt. ex Walt. Watson	NP							
<i>Cladonia decorticata</i> (Flörke) Spreng.	NP					T		
<i>Cladonia digitata</i> (L.) Hoffm.	NP				G	T		
<i>Cladonia dimorpha</i> S. Hammer	NP			P	G			
<i>Cladonia diversa</i> Asperges	NP				G			
<i>Cladonia fallax</i> Abbayes	NP							
<i>Cladonia fimbriata</i> (L.) Fr.	NP			P	G	T		
<i>Cladonia firma</i> (Nyl.) Nyl.	NP		H	P	G	T	C	L
<i>Cladonia foliacea</i> (Huds.) Willd.	NP		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>convoluta</i> (Lamkey) Clauzade & C. Roux	NP			P		T		
<i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Cladonia gracilis</i> (L.) Willd.	NP							
<i>Cladonia humilis</i> (With.) J. R. Laundon	NP					T		
<i>Cladonia iberica</i> Burgaz & Ahti	NP				G			
<i>Cladonia macaronesica</i> Ahti	NS		H	P	G	T	C	
<i>Cladonia macilentata</i> Hoffm.	NP		H	P		T		
<i>Cladonia mediterranea</i> P. A. Duvign. & Abbayes	NP				G	T	C	
<i>Cladonia medusina</i> (Borrer) Nyl.	NP					T		
<i>Cladonia ochrochlora</i> Flörke	NP			P		T		
<i>Cladonia phyllophora</i> Ehrh. ex Hoffm.	NP			P		T		
<i>Cladonia pocillum</i> (Ach.) O. J. Rich.	NP			P		T	C	
<i>Cladonia polycarpoides</i> Nyl.	NP							
<i>Cladonia portentosa</i> (Dufour) Coem.	NP		H	P		T		
<i>Cladonia pycnoclada</i> (Gaudich.) Nyl.	NP					T		
<i>Cladonia pyxidata</i> (L.) Hoffm.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Cladonia ramulosa</i> (With.) J. R. Laundon	NP			P		T		
<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP					T		
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	NP		H	P	G	T	C	L
<i>Cladonia rei</i> Schaer.	NP		H					
<i>Cladonia squamosa</i> (Scop.) Hoffm.	NP		H	P	G	T		
<i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Pouzar & Vezda	NP							
<i>Cladonia stereoclada</i> Abbayes	NP		H		G	T		
<i>Cladonia subcervicornis</i> (Vain.) Kernst.	NP			P		T	C	
<i>Cladonia subulata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP			P		T		
<i>Cladonia umbricola</i> Tornsberg & Ahti	NP			P	G			

Coccocarpiaceae

<i>Coccocarpia erythroxyli</i> (Spreng.) Swinscow & Krog	NP		H	P	G	T	C	
<i>Spilonema paradoxum</i> Bornet	NP			P				
<i>Spilonema revertens</i> Nyl.	NP					T		

Collemataceae

<i>Collema auriforme</i> (With.) Coppins & J. R. Laundon	NP					T		
<i>Collema crispum</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP					T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Collemataceae (continuación)

<i>Collema cristatum</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP						T
<i>Collema fasciculare</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP						T
<i>Collema flaccidum</i> (Ach.) Ach.	NP		P				C
<i>Collema furfuraceum</i> (Arnold) Du Rietz	NP	H				T	
<i>Collema fuscovirens</i> (With.) J. R. Laundon	NP		P				
<i>Collema italicum</i> de Lesd.	NP		P				
<i>Collema multipunctatum</i> Degel.	NP						T
<i>Collema nigrescens</i> (Huds.) DC.	NP	H		G		T	
<i>Collema polycarpon</i> Hoffm.	NP						T
<i>Collema rysssoleum</i> (Tuck.) A. Schneider	NP	H	P			T	L
<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	NP		P				C
<i>Collema subnigrescens</i> Degel.	NP		P	G		T	
<i>Collema tenax</i> (Sw.) Ach. emend. Degel.	NP	H	P		T	C	F L
<i>Leptogium brebissonii</i> Mont.	NP	H		G		T	C
<i>Leptogium burgessii</i> (L.) Mont.	NP		P			T	
<i>Leptogium cochleatum</i> (Dicks.) P. M. Jorg. & P. James	NP	H	P	G		T	C
<i>Leptogium coralloideum</i> (Meyen & Flot.) Vain.	NP						
<i>Leptogium corniculatum</i> (Hoffm.) Minks	NP		P	G		T	C
<i>Leptogium corticola</i> (Taylor) Tuck.	NP						
<i>Leptogium cyanescens</i> (Rabenh.) Körb.	NP	H	P	G		T	
<i>Leptogium ferax</i> (Durieu & Mont.) Rabenh.	NP						
<i>Leptogium furfuraceum</i> (Harm.) Sierk	NP						T
<i>Leptogium gelatinosum</i> (With.) J. R. Laundon	NP		P	G		T	C
<i>Leptogium imbricatum</i> P. M. Jorg.	NP		P				
<i>Leptogium intermedium</i> (Ach.) Ach.	NP		P				
<i>Leptogium lichenoides</i> (L.) Zahlbr.	NP		P			T	C
<i>Leptogium phyllocarpum</i> (Pers.) Mont.	NP						C
<i>Leptogium plicatile</i> (Ach.) Leight.	NP		P			T	
<i>Leptogium resupinans</i> Nyl.	NP	H	P	G		T	
<i>Leptogium saninum</i> (Dicks.) Nyl.	NP						T
<i>Leptogium schraderi</i> (Ach.) Nyl.	NP		P				
<i>Leptogium teretiusculum</i> (Flörke) Arnold	NP		P	G		T	
<i>Leptogium ulvaceum</i> (Pers.) Vain.	NP						C

Ectolechiaceae

<i>Tapellaria epiphylla</i> (Müll. Arg.) R. Sant.	NP					G	T
---	----	--	--	--	--	---	---

Haematommataceae

<i>Haematomma soreliatum</i> R. W. Rogers	NP					G	
---	----	--	--	--	--	---	--

Hymeneliaceae

<i>Aspicilia caesiocinerea</i> (Nyl. ex Malbr.) Arn.	NP		P			T	
<i>Aspicilia calcarea</i> (L.) Mudd	NP		P			T	C F
<i>Aspicilia cinerea</i> (L.) Körb.	NP						
<i>Aspicilia contorta</i> (Hoffm.) Kremp.	NP		P			T	L
ssp. <i>hoffmanniana</i> Ekman & Fröberg	NP					T	L
<i>Aspicilia farinosa</i> (Flörke) Arnold	NP						L
<i>Aspicilia intermutans</i> (Nyl.) Arnold	NP	H	P	G		T	C
<i>Aspicilia malmeana</i> (H. Magn.) Ozenda & Clauzade	NP					T	
<i>Aspicilia simoensis</i> Räsänen	NP		P				
<i>Aspicilia trachytica</i> (A. Massal.) Arnold	NP	H					L
<i>Aspicilia viridescens</i> (A. Massal.) Hue	NP					T	
<i>Lobothallia radiosa</i> (Hoffm.) Hafellner	NP					T	
<i>Tremolecia atrata</i> (Ach.) Hertel	NP		P				

Lecanoraceae

<i>Bacidina apiahica</i> (Müll. Arg.) Vezda	NP					G	T
<i>Bacidina arnoldiana</i> (Körb.) V. Wirth & Vezda	NP		P				
<i>Bacidina canariensis</i> Lumbsch & Vezda	NP					G	T
<i>Bacidina egenula</i> (Nyl.) Vezda	NP					G	
<i>Bacidina inundata</i> (Fr.) Vezda	NP					G	
<i>Bacidina phacodes</i> (Körb.) Vezda	NP					G	
<i>Biatora turgidula</i> (Fr.) Nyl.	NP	H				T	
<i>Carbonea aggregantula</i> (Müll. Arg.) Diederich & Triebel	NP		P				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Lecanoraceae (continuación)

<i>Carbonea assimilis</i> (Körb.) Hafellner & Hertel	NP					T	
<i>Carbonea supersparsa</i> (Nyl.) Hertel	NP					T	
<i>Carbonea vitellinaria</i> (Nyl.) Hertel	NP					T	
<i>Lecanora agustini</i> Erichs.	NP					T	
<i>Lecanora albella</i> (Pers.) Ach.	NP		P	G	T	C	
<i>Lecanora allophana</i> Nyl.	NP					T	
<i>Lecanora argentata</i> (Ach.) Malme	NP			G			
<i>Lecanora argopholis</i> (Ach.) Ach.	NP					T	
<i>Lecanora atosulphurea</i> (Wahlemb.) Ach.	NP						
<i>Lecanora bolcana</i> (Pollini) Poelt	NP		P				
<i>Lecanora campestris</i> (Schaer.) Hue	NP	H	P		T	C	F
<i>Lecanora carpinea</i> (L.) Vain.	NP		P			C	
<i>Lecanora cenisia</i> Ach.	NP	H		G	T		
<i>Lecanora charodes</i> Nyl.	NP					T	C
<i>Lecanora chlarotera</i> Nyl.	NP		P		T		L
<i>Lecanora circumborealis</i> Brodo & Vitik.	NP					T	
<i>Lecanora confusa</i> Almb.	NP			G	T		
<i>Lecanora demissa</i> (Flot.) Zahlbr.	NP					T	
<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	NP		P			T	
<i>Lecanora expallens</i> Ach.	NP					T	
<i>Lecanora gangaleoides</i> Nyl.	NP	H	P	G	T		L
<i>Lecanora garovaglii</i> (Körb.) Zahlbr.	NP					T	
<i>Lecanora glabrata</i> (Ach.) Malme	NP					T	
<i>Lecanora horiza</i> (Ach.) Lindenb.	NP					T	
<i>Lecanora intricata</i> (Ach.) Ach.	NP		P				
<i>Lecanora jamesii</i> J. R. Laundon	NP				G	T	
<i>Lecanora laatokaensis</i> (Räsänen) Poelt	NP				G		
<i>Lecanora leprosa</i> Fée	NP						
<i>Lecanora leptyroides</i> (Nyl.) Degel.	NP					T	
<i>Lecanora luteoatra</i> (Nyl.)	NP						
<i>Lecanora meridionalis</i> H. Magn.	NP					T	
<i>Lecanora mughicola</i> Nyl.	NP		P				
<i>Lecanora multipunctata</i> Hepp	NP						
<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.	NP		P			T	
<i>ssp. muralis</i> (A. Massal.) Poelt	NP		P				
<i>Lecanora noseriza</i> Stirt.	NP					T	
<i>Lecanora ochroidea</i> (Ach.) Nyl.	NP					T	
<i>Lecanora orosthea</i> (Ach.) Ach.	NP					T	
<i>Lecanora orotavensis</i> Vain.	NS	*				T	
<i>Lecanora pallens</i> Hepp	NP						
<i>Lecanora piniperda</i> Körb.	NP			G	T		
<i>Lecanora polytropa</i> (Hoffm.) Rabenh.	NP		P			T	
<i>Lecanora pulicaris</i> (Pers.) Ach.	NP						
<i>Lecanora ripartii</i> Nyl.	NP					T	
<i>Lecanora rubicunda</i> Bagl.	NP		P	G	T	C	L
<i>ssp. sulphurata</i> (Ach.) Leuckert & Poelt	NP					T	C
<i>Lecanora rupicola</i> L. & Zahlbr.	NP		P			T	
<i>Lecanora sabiniae</i> Hern.-Padr. & Vänskä	NS	*	H		G		
<i>Lecanora schistina</i> (Nyl.) Arnold	NP		H	P	G	T	C
<i>Lecanora strobilina</i> (Spreng.) Kieff.	NP				G		
<i>Lecanora subcarnea</i> (Lilj.) Ach.	NP					T	
<i>Lecanora subfusca</i> Colla	NP		H	P	G	T	C
<i>Lecanora subrugosa</i> Nyl.	NP					T	
<i>Lecanora sulphurea</i> (Hoffm.) Ach.	NP					T	
<i>Lecanora sulphurella</i> Hepp	NP		H	P	G	T	C
<i>Lecanora sulphureoatra</i> Nyl.	NP		H	P	G	T	L
<i>Lecanora swartzii</i> (Ach.) Ach.	NP					T	
<i>Lecanora symmicta</i> (Ach.) Ach.	NP				G	T	
<i>Lecanora varia</i> (Hoffm.) Ach.	NP		P				
<i>Lecanora viridiatra</i> (Stenh.) Nyl.	NP						L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Lecanoraceae (continuación)

<i>Lecanora xanthostoma</i> C. Roux & Fröberg	NP		G					
<i>Lecidella achristotera</i> (Nyl.) Hertel & Leuckert	NP		G	T				
<i>Lecidella anomaloides</i> (A. Massal.) Hertel & Kiliás	NP			T				
<i>Lecidella asema</i> (Nyl.) Knoph & Hertel	NP		P	T			L	
<i>Lecidella bullata</i> Körb.	NP		P					
<i>Lecidella carpathica</i> Körb.	NP	H	P	G	T			
<i>Lecidella elaeochroma</i> (Ach.) M. Choisy	NP	H		G	T	C	L	
<i>Lecidella elaeochromoides</i> (Nyl.) Knoph & Hertel	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lecidella euphorea</i> (Flörke) Hertel	NP	H		T				
<i>Lecidella patavina</i> (A. Massal.) Knoph & Leuck.	NP			G				
<i>Lecidella scabra</i> (Taylor) Hertel & Leuckert	NP		P					
<i>Lecidella stigmatea</i> (Ach.) Hertel & Leuckert	NP		P	T			F	L
<i>Megalaria grossa</i> (Pers. ex Nyl.) Hafellner	NP			G	T			
<i>Megalaria laureri</i> (Hepp ex Th. Fr.) Hafellner	NP			T				
<i>Megalaria pulverea</i> (Borrer) Hafellner & E. Schreiner	NP		P	G				
<i>Miriquidica intrudens</i> (H. Magn.) Hert. & Ramb.	NP			T				
<i>Phacopsis cephalodioides</i> (Nyl.) Triebel & Rambold	NP			G				
<i>Phacopsis huuskonenii</i> Räsänen	NP		P	T				
<i>Phacopsis lethariellae</i> Hafellner & Rambold	NP			G				
<i>Phacopsis oxyspora</i> (Tul.) Triebel & Rambold	NP		P	G	T			
<i>Pleopsidium chlorophanum</i> (Wahlemb.) Zopf	NP			T				
<i>Pleopsidium flavum</i> (Bellardi) Körb.	NP			T				
<i>Pyrrhospora lusitanica</i> (Räsänen) Hafellner	NP		P	T				
<i>Pyrrhospora quernei</i> (Dicks.) Körb.	NP	H	P	G	T			
<i>Ramboldia insidiosa</i> (Th. Fr.) Hafellner	NP		P					
<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i> (Sm.) Zopf	NP		P	T				
<i>Rhizoplaca melanophthalma</i> (DC.) Leuckert & Poelt	NP		P	T				
<i>Rhizoplaca peltata</i> (Ramond) Leuckert & Poelt	NP		P	T				
<i>Scoliciosporum pruinatum</i> (P. James) Vezda	NP			G				
<i>Scoliciosporum umbrinum</i> (Ach.) Arnold	NP		P	G	T			
<i>Scoliciosporum vouauxii</i> (de Lesd.) Hafellner	NP							

Lecideaceae

<i>Cecidonia umbonella</i> (Nyl.) Triebel & Rambold	NP		P	T				
<i>Cecidonia xenophana</i> (Körb.) Triebel & Rambold	NP							
<i>Glyphopeltis ligustica</i> (de Lesd.) Timdal	NP			G				
<i>Hypocenomyce scalaris</i> (Ach.) M. Choisy	NP		P					
<i>Lecidea atrobrunnea</i> (Ramond ex Lam. & DC.) Schaer.	NP		P	T				
<i>Lecidea botryosa</i> (Fr.) Th. Fr.	NP			G				
<i>Lecidea carrollii</i> Coppins & P. James	NP		P					
<i>Lecidea confluens</i> (Weber) Ach.	NP							
<i>Lecidea conglobata</i> (Hepp) Zahlbr.	NP							
<i>Lecidea erythrophaea</i> Flörke ex Sommerf.	NP			G				
<i>Lecidea fuscoatra</i> (L.) Ach.	NP	H	P	G	T			
<i>Lecidea homosemoides</i> Harm.	NS	*			T			L
<i>Lecidea lactea</i> Flörke ex Schaer.	NP		P	T				
<i>Lecidea lapicida</i> (Ach.) Ach.	NP			T				
<i>Lecidea leprosolimbata</i> (Arnold) Lettau ex Poelt	NP		P					
<i>Lecidea plana</i> (J.Lahm in Körb.) Nyl.	NP		P			C		
<i>Lecidea sphaerella</i> Hedl.	NP			T				
<i>Lecidea subviolascens</i> H. Magn.	NP							L
<i>Lecidea tessellata</i> Flörke	NP			T				
<i>Lecidea turgidula</i> Fr.	NP			G				

Megalosporaceae

<i>Megalospora tuberculosa</i> (Fée) Sipman	NP			G				
---	----	--	--	---	--	--	--	--

Micareaeae

<i>Helocarpon lesdainii</i> (Zahlbr.) Breuss	NP			G	T			
<i>Micarea alabastrites</i> (Nyl.) Coppins	NP		P	G	T			
<i>Micarea bauschiana</i> (Körb.) V. Wirth & Vezda	NP			T				
<i>Micarea lignaria</i> (Ach.) Hedl.	NP			T				
<i>Micarea lithinella</i> (Nyl.) Hedl.	NP		P					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Micareaceae (continuación)

<i>Micarea melaena</i> (Nyl.) Hedl.	NP			G			
<i>Micarea nitschkeana</i> (Lahm ex Rabenh.) Harm.	NP				T		
<i>Micarea peliocarpa</i> (Anzi) Coppins & R. Sant.	NP				T		
<i>Micarea prasina</i> Fr.	NP			G	T		
<i>Micarea pycnidiophora</i> Coppins & P. James	NP			G	T		
<i>Micarea stipitata</i> Coppins & P. James	NP		P	G	T		
<i>Micarea synotheoides</i> (Nyl.) Coppins	NP			G	T		
<i>Psilolechia leprosa</i> Coppins & Purvis	NP		P				
<i>Psilolechia lucida</i> (Ach.) Choisy	NP		P	G	T		
<i>Scutula stereocaulorum</i> (Anzi) Körb.	NP	H					

Mycoblastaceae

<i>Mycoblastus caesius</i> (Coppins & P. James) Tornsberg	NP			G	T		
<i>Mycoblastus sanguinarius</i> (L.) Norman	NP			G			

Pannariaceae

<i>Degelia atlantica</i> (Degel.) P. M. Jorg. & P. James	NP	H	P	G	T		
<i>Degelia plumbea</i> (Lightf.) P. M. Jorg. & P. James	NP	H	P	G	T	C	
<i>Erioderma mollissimum</i> (Samp.) Du Rietz	NP			G	T		
<i>Erioderma wrightii</i> Tuck.	NP				T		
<i>Fuscopannaria leucophaea</i> (Vahl) P. M. Jorg.	NP						
<i>Fuscopannaria leucosticta</i> (Tuck.) P. M. Jorg.	NP				T		
<i>Fuscopannaria mediterranea</i> (Tav.) P. M. Jorg.	NP			G	T	C	
<i>Fuscopannaria saubinetii</i> (Mont.) M. Jorg.	NP		P	G	T		
<i>Moelleropsis nebulosa</i> (Hoffm.) Gyeln.	NP	H	P	G	T		
<i>Pannaria conoplea</i> (Ach.) Bory	NP		P				
<i>Pannaria pezizoides</i> (Weber) Trev.	NP						
<i>Pannaria rubiginosa</i> (Ach.) Bory	NP	H	P	G	T	C	
<i>Pannaria tavaresii</i> P. M. Jorg.	NP	H	P	G	T		
<i>Parmeliella miradorensis</i> Vain.	NP				T		
<i>Parmeliella parvula</i> P. M. Jorg.	NP	H	P	G	T		
<i>Parmeliella testacea</i> P. M. Jorg.	NP			G	T		
<i>Parmeliella triptophylla</i> (Ach.) Müll. Arg.	NP		P		T		

Parmeliaceae

<i>Anzia colpodes</i> (Ach.) Stizenb.	NP				T		
<i>Bryoria bicolor</i> (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.	NP	H		G			
<i>Bryoria capillaris</i> (Ach.) Brodo & D. Hawksw.	NP	H	P	G	T		
<i>Bryoria chalybeiformis</i> auct.	NP			G	T	C	
<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo & D. Hawksw.	NP				T		
<i>Bryoria furcellata</i> (Fr.) Brodo & D. Hawksw.	NP			G			
<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo & Hawksw.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Bryoria implexa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.	NP		P		T		
<i>Bryoria prolixa</i> (Hoffm.) Brodo & D. Hawksw.	NP				T		
<i>Canoparmelia crozalsiana</i> (de Lesd.) Elix & Hale	NP						C
<i>Canoparmelia texana</i> (Tuck.) Elix & Hale	NP				T		
<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cetraria muricata</i> (Ach.) Eckfeldt	NP	H	P		T		
<i>Cetrelia cetrarioides</i> (Del. ex Duby) W. L. Culb. & C. F. Culb.	NP						
<i>Cetrelia olivetorum</i> (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	NP						
<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Everniastrum sorocheilum</i> (Vain.) Hale & Sipman	NP	H					
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Flavoparmelia soledians</i> (Nyl.) Hale	NP	H		G	T	C	L
<i>Hypogymnia laminisorediata</i> Hawkes & Poelt	NP		P	G			
<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	NP	H	P	G	T		
<i>Hypogymnia tavaresii</i> D. Hawksw. & P. James	NS	H	P	G	T		
<i>Hypogymnia tubulosa</i> (Schaer.) Hav.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Hypogymnia vittata</i> (Ach.) Parrique	NP		P	G	T		
<i>Hypotrachyna endochlora</i> (Leight.) Hale	NP			G	T		
<i>Hypotrachyna laevigata</i> (Sm.) Hale	NP			G			
<i>Hypotrachyna pseudosinuosa</i> (Asahina) Hale	NP				T		
<i>Hypotrachyna revoluta</i> (Flörke) Hale	NP		P	G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Parmeliaceae (continuación)

<i>Hypotrachyna rockii</i> (Zahlbr.) Hale	NP			G	T				
<i>Hypotrachyna sinuosa</i> (Sm.) Hale	NP	H	P	G	T				
<i>Hypotrachyna taylorensis</i> (M. E. Mitchell) Hale	NP			G					
<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue	NP		P		T	C			
<i>Lethariella canariensis</i> (Ach.) Krog	NS	H	P	G	T	C			
<i>Lethariella intricata</i> (Moris) Krog	NP	H	P	G	T	C			L
<i>Melanelia elegantula</i> (Zahlbr.) Essl.	NP	H							
<i>Melanelia exasperata</i> (De Not.) Essl.	NP				T	C			
<i>Melanelia exasperatula</i> (Nyl.) Essl.	NP				T				
<i>Melanelia fuliginosa</i> (Fr. ex Duby) Essl.	NP		P						
<i>Melanelia glabra</i> (Schaer.) Essl.	NP				T				
<i>Melanelia infumata</i> (Nyl.) Essl.	NP		P		T				
<i>Melanelia laciniatula</i> (Flagey ex H. Olivier) Essl.	NP				T				
<i>Melanelia olivacea</i> (L.) Essl.	NP	H							
<i>Melanelia stygia</i> (L.) Essl.	NP				T				
<i>Melanelia subolivacea</i> (Nyl.) Essl.	NP	H		G	T				
<i>Neofuscelia delisei</i> (Duby) Nyl.	NP		P	G	T				L
<i>Neofuscelia glabrans</i> (Nyl.) Essl.	NP				T				L
<i>Neofuscelia halei</i> Essl., Barbero & Llimona	NP		P	G		C			
<i>Neofuscelia loxodes</i> (Nyl.) Essl.	NP	H	P	G	T	C			L
<i>Neofuscelia pulla</i> (Ach.) Essl.	NP		P	G	T	C	F	L	
<i>Neofuscelia pulloides</i> (Essl.) Essl.	NP				T				
<i>Neofuscelia pustulosa</i> (Essl.) Essl.	NP					C			
<i>Neofuscelia verruculifera</i> (Nyl.) Essl.	NP		P		T				L
<i>Parmelia cinereoplumbea</i> Harm.	NP	H							
<i>Parmelia comparata</i> Nyl.	NP					C			
<i>Parmelia coralloidea</i> (Meyen & Flot.) Vain.	NP				T				
<i>Parmelia laxiuscula</i> H. Magn.	NP								
<i>Parmelia omphalodes</i> (L.) Ach.	NP		P		T				
<i>Parmelia papulenta</i> Harm.	NP				T				
<i>Parmelia proboscidea</i> Taylor	NP		P		T				
<i>Parmelia saxatilis</i> (L.) Ach.	NP	H	P	G	T	C			
<i>Parmelia submontana</i> Nád. ex Hale	NP				T	C			
<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	NP		P	G	T				
<i>Parmelina carporrhizans</i> (Taylor) Poelt & Vezda	NP	H			T				
<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	NP		P			C			
<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	NP	H	P	G	T	C			L
<i>Parmelinopsis horrescens</i> (Taylor) Hale & Elix	NP		P	G	T				
<i>Parmelinopsis minarum</i> (Vain.) Elix & Hale	NP			G					
<i>Parmeliopsis ambigua</i> (Wulfen) Nyl.	NP				T				
<i>Parmotrema arnoldii</i> (Du Rietz) Hale	NP			G	T				
<i>Parmotrema austrosinense</i> (Zahlbr.) Hale	NP	H			T				
<i>Parmotrema bangii</i> Vain.	NP				T				
<i>Parmotrema chinense</i> (Osbeck) Hale & Ahti	NP	H	P	G	T	C			
<i>Parmotrema conformatum</i> (Vain.) Hale	NP								
<i>Parmotrema crinitum</i> (Ach.) Choisy	NP	H	P	G	T				
<i>Parmotrema grayanum</i> (Hue) Hale	NP		P	G	T	C			
<i>Parmotrema mellisii</i> (Dodge) Hale	NP			G	T				
<i>Parmotrema nilgherrense</i> (Nyl.) Hale	NP			G?					
<i>Parmotrema perforatum</i> (Jacq.) A. Massal.	NP	H	P		T	C			
<i>Parmotrema pseudoreticulatum</i> (Tav.) Hale	NP				T	C			
<i>Parmotrema pseudotinctorum</i> (Abbayes) Hale	NP				T	C			
<i>Parmotrema robustum</i> (Degel.) Hale	NP		P	G	T	C			
<i>Parmotrema stuppeum</i> (Taylor) Hale	NP		P	G	T				
<i>Parmotrema subtinctorium</i> (Zahlbr.) Hale	NP	H		G	T	C	F	L	
<i>Parmotrema tinctorum</i> (Nyl.) Hale	NP	H	P		T	C			L
<i>Platismatia glauca</i> (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.	NP	H	P	G	T	C			
<i>Protoparmelia badia</i> (Hoffm.) Hafellner	NP		P	G	T				
<i>Protoparmelia montagnei</i> (Fr.) Poelt & Nimis	NP		P		T				
<i>Protoparmelia olivascens</i> (Nyl.)	NP				T				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Parmeliaceae (continuación)

<i>Protoparmelia psarophana</i> (Nyl.) Sancho & A. Crespo	NP			G	T			
<i>Pseudevernia furfuracea</i> (L.) Zopf	NP	H	P	G	T	C		
<i>Punctelia borreri</i> (Sm.) Krog	NP		P		T	C		L
<i>Punctelia rudecta</i> (Ach.) Krog	NP		P	G	T	C		
<i>Punctelia subrudecta</i> (Nyl.) Krog	NP			G	T	C		
<i>Rimelia cetrata</i> (Ach.) Hale & A. Fletcher	NP	H	P	G	T	C		
<i>Rimelia reticulata</i> (Taylor) Hale & A. Fletcher	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Tuckermannopsis chlorophylla</i> (Willd.) Hale	NP	H	P	G	T	C		
<i>Usnea articulata</i> (L.) Hoffm.	NP	H	P	G	T	C		
<i>ssp. mediterranea</i> Motyka	NP				T	C		
<i>Usnea atlantica</i> Vain.	NP	H		G	T	C		
<i>Usnea barbata</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.	NP			G	T	C		
<i>Usnea ceratina</i> Ach.	NP	H	P		T	C		
<i>Usnea cinchonae</i> (Willd.) Zahlbr.	NP							
<i>Usnea cornuta</i> Körb.	NP			G				
<i>Usnea dasaea</i> Stirt.	NP				T			
<i>Usnea dasyogoides</i> Nyl.	NP							
<i>Usnea decora</i> Motyka	NP				T			
<i>Usnea diffracta</i> Vain.	NP							
<i>Usnea diplotypus</i> Vain.	NP				T			
<i>Usnea erecta</i> (Stein) Motyka	NP							
<i>Usnea esperantina</i> P. Clerc	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea filipendula</i> Stirt.	NP	H	P		T			
<i>Usnea flammea</i> Stirt.	NP	H		G	T			
<i>Usnea florida</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea fragiliscens</i> Hav. ex Lynge	NP				T			
<i>Usnea glabrata</i> (Ach.) Vain.	NP				T			
<i>Usnea glabrescens</i> (Nyl. ex Vain.) Vain.	NP				T			
<i>Usnea hesperina</i> Motyka	NP		P		T			
<i>Usnea hirta</i> (L.) Weber & F. H. Wigg.	NP				T			
<i>Usnea jamaicensis</i> Ach.	NP							
<i>Usnea japonica</i> Vain.	NP							
<i>Usnea lapponica</i> Vain.	NP	H		G	T			
<i>Usnea longissima</i> Ach.	NP		P		T			
<i>Usnea maderensis</i> Motyka	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea marocana</i> Motyka	NP			G	T			
<i>Usnea perplexans</i> (Stirt.) Vain.	NP				T	C		
<i>Usnea plicata</i> (L.) Weber ex F. H. Wigg.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Usnea rubescens</i> Stirt.	NP				T			
<i>Usnea rubicunda</i> Stirt.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea scabrata</i> Nyl.	NP							
<i>Usnea subcornuta</i> Stirt.	NP			G	T			
<i>Usnea subcosmosa</i> (Ach.) Vain.	NP				T	C		
<i>Usnea subfloridana</i> Stirt.	NP	H	P	G	T			
<i>Usnea submollis</i> J. Steiner	NP	H						
<i>Usnea subscabrosa</i> Nyl. ex Motyka	NP		P		T			
<i>Usnea syriaca</i> Motyka	NP				T			
<i>Usnea trichodea</i> Ach.	NP				T			
<i>Usnea wirthii</i> P. Clerc	NP	H		G	T			
<i>Xanthoparmelia conspersa</i> (Ehrh. ex Ach.) Hale	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Xanthoparmelia lusitana</i> (Nyl.) Krog	NP							
<i>Xanthoparmelia mougeotii</i> (Schaer.) Hale	NP		P					
<i>Xanthoparmelia phaeophana</i> (Stirton) Hale	NP					C		
<i>Xanthoparmelia plittii</i> (Gyeln.) Hale	NP				T			
<i>Xanthoparmelia protomatrae</i> Gyelnik	NP			G				
<i>Xanthoparmelia somloensis</i> (Gyeln.) Hale	NP	H	P	G	T	C		
<i>Xanthoparmelia sublaevis</i> (Coutinho) Hale	NP					C		
<i>Xanthoparmelia subramigera</i> (Gyeln.) Hale	NP	H	P		T	C		
<i>Xanthoparmelia tinctina</i> (Maheu & A. Gillet) Hale	NP		P		T	C		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Physciaceae

<i>Anaptychia ciliaris</i> (L.) Körb.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anaptychia runcinata</i> (With.) J. R. Laundon	NP							
<i>Anaptychia setifera</i> Mereschk. ex Räsänen	NP	H		G			F	L
<i>Buellia aeruginascens</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP							
<i>Buellia aethalea</i> (Ach.) Th. Fr.	NP		P		T			
<i>Buellia arnoldii</i> Servít	NP					T		
<i>Buellia badia</i> (Fr.) A. Massal.	NP			G	T			
<i>Buellia cedricola</i> Werner	NP					T		
<i>Buellia disciformis</i> (Fr.) Mudd	NP	H?		G	T			
<i>Buellia dispersa</i> A. Massal.	NP						F	
<i>Buellia griseovirens</i> (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.	NP					T	C	
<i>Buellia hypophana</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP						C	
<i>Buellia italica</i> A. Massal.	NP	H				T	C	
<i>Buellia lauri-cassiae</i> (Fée) Müll. Arg.	NP					T	C	
<i>Buellia laurocanariensis</i> Giralt, Etayo & v.d. Boom	NS	*		P	G			
<i>Buellia leptina</i> J. Steiner	NP					T		
<i>Buellia leptocline</i> (Flot.) Körber	NP					T		L
<i>Buellia lindingeri</i> Erichsen	NP		P	G	T			
<i>Buellia ocellata</i> (Flot.) Körb.	NP		P	G				
<i>Buellia olivaceofusca</i> (Anzi) Zahlbr.	NP					T		
<i>Buellia pulverulenta</i> (Anzi) Jatta	NP				G	T	C	
<i>Buellia punctata</i> Hoffm. & A. Massal.	NP					T		
<i>Buellia regularis</i> Kalb	NP		P	G				
<i>Buellia schaeereri</i> De Not.	NP					T		
<i>Buellia sequax</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP					T		
<i>Buellia stellulata</i> (Taylor) Mudd	NP					T	C	L
<i>Buellia subdisciformis</i> (Leight.) Vain.	NP	H	P	G	T			L
<i>Buellia tesserata</i> Körb.	NP		P		T			
<i>Buellia uberior</i> Anzi	NP		P					
<i>Buellia vouauxii</i> Calatayud & Barreno	NS	*				T		
<i>Buellia vulcani</i> (Hepp) J. Steiner	NP							
<i>Buellia zahlbruckneri</i> J. Steiner	NP		P					
<i>Buellia zoharyi</i> Galun	NP							L
<i>Dimelaena oreina</i> (Ach.) Norman	NP					T		
<i>Dimelaena radiata</i> (Tuck.) Hale & W. L. Culb.	NP	H	P		T	C	F	L
<i>Diploicia canescens</i> (Dicks.) A. Massal.	NP	H		G	T	C	F	L
<i>Diploicia subcanescens</i> (Werner) Hafellner & Poelt	NP		P	G	T		F	L
<i>Diplotomma alboatrum</i> (Hoffm.) Flot.	NP	H			T			
<i>Diplotomma nivalis</i> (Bagl.& Carestia) Hafellner	NP							L
<i>Dirinaria applanata</i> (Fée) Awasthi	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Hafellia leptoclinoides</i> (Nyl.) Scheid. & H. Mayrhofer	NP					T		L
<i>Heterodermia albicans</i> (Pers.) Swinscow & Krog	NP		P	G	T	C		
<i>Heterodermia hypoleuca</i> (Muhl) Trev.	NP	H	P		T			
<i>Heterodermia isidiophora</i> (Nyl.) D.D. Awasthi	NP		P	G	T	C		
<i>Heterodermia japonica</i> (M. Sato) Swinscow & Krog	NP	H	P	G	T	C		
<i>Heterodermia leucomelos</i> (L.) Poelt	NP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>boryi</i> Swinscow & Krog	NP	H	P	G	T		F	
<i>Heterodermia obscurata</i> (Nyl.) Trev.	NP		H	P	G	T		
<i>Heterodermia speciosa</i> (Wulfen) Trev.	NP		P					
<i>Hyperphyscia adglutinata</i> (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt	NP					T		
<i>Phaeophyscia cernohorskyi</i> (Nádv.) Essl.	NP					T		
<i>Phaeophyscia ciliata</i> (Hoffm.) Moberg	NP	H	P		T			
<i>Phaeophyscia hirsuta</i> (Mereschk.) Essl.	NP					T		
<i>Phaeophyscia hispidula</i> (Ach.) Moberg	NP		P		T			
<i>Phaeophyscia opuntiella</i> (Poelt & Buschardt) Hafellner	NP							L
<i>Phaeophyscia orbicularis</i> (Neck.) Moberg	NP		P		T			
<i>Phaeophyscia pusilloides</i> (Zahlbr.) Essl.	NP					T		
<i>Physcia adscendens</i> (Fr.) H. Olivier	NP	H	P		T	C	F	
<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Physcia albinea</i> (Ach.) Nyl.	NP			G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Physciaceae (continuación)

<i>Physcia biziana</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP		P		T				
<i>Physcia caesia</i> (Hoffm.) Fürnr.	NP		P		T				
<i>Physcia clementei</i> (Sm.) Maas Geest.	NP				T				
<i>Physcia dimidiata</i> (Arnold) Nyl.	NP				G	T			
<i>Physcia dubia</i> (Hoffm.) Lettau	NP		P		T				
<i>Physcia magnussonii</i> Frey	NP								
<i>Physcia scopulorum</i> (Lambinon & Vezda) Poelt & Nimis	NP								
<i>Physcia semipinnata</i> (J. F. Gmelin) Moberg	NP		H	P	G	T	C		
<i>Physcia stellaris</i> (L.) Nyl.	NP					T	C		
<i>Physcia tenella</i> (Scop.) DC.	NP		H		G	T	C		
<i>Physcia teretiuscula</i> (Ach.) Lynge	NP					T			
<i>Physcia tribacia</i> (Ach.) Nyl.	NP				G	T			
<i>Physcia vulcanica</i> J. Steiner	NP								C
<i>Physconia distorta</i> (With.) J. R. Laundon	NP		H	P	G	T			
<i>Physconia enteroxantha</i> (Nyl.) Poelt	NP			P		T			
<i>Physconia grisea</i> (Lam.) Poelt	NP					T	C		
<i>Physconia muscigena</i> (Ach.) Poelt	NP					T	C		
<i>Physconia perisidiosa</i> (Erichsen) Moberg	NP					T	C		
<i>Physconia servitii</i> (Nád.) Poelt	NP			P					
<i>Physconia subpulverulenta</i> (Szatala) Poelt	NP				G	T	C		
<i>Physconia venusta</i> (Ach.) Poelt	NP			P	G				
<i>Pyxine cocoes</i> (Sw.) Nyl.	NP		H	P		T	C	F	L
<i>Pyxine meissneriana</i> Nyl.	NP								
<i>Pyxine physciaeiformis</i> (Malme) Imashaug	NP					T			
<i>Pyxine sorediata</i> (Ach.) Mont.	NP					T	C		
<i>Pyxine subcinerea</i> Stirt.	NP		H		G	T	C		
<i>Rinodina abolescens</i> H. Magn.	NP			P		T			
<i>Rinodina agavicola</i> Erichs.	NS *					T			
<i>Rinodina alba</i> Metzler ex Arnold	NP				G	T			
<i>Rinodina albana</i> (A. Massal.) A. Massal.	NP					T			
<i>Rinodina anomala</i> (Zahlbr.) H. Mayrhofer & Giralt	NP			P	G	T			
<i>Rinodina archaea</i> (Ach.) Arnold	NP					T	C		
<i>Rinodina atrocinerea</i> (Hook.) Körb.	NP			P	T				
<i>Rinodina beccariana</i> Bagl.	NP		H	P	G	T	C		L
<i>Rinodina biloculata</i> (Nyl.) Sheard	NP				G				
<i>Rinodina canariensis</i> Matzer, H. Mayrhofer & P. Clerc	NP			P	G	T	C		L
<i>Rinodina capensis</i> Hampe	NP				G				
<i>Rinodina confragosa</i> (Ach.) Körb.	NP		H						L
<i>Rinodina conradii</i> Körb.	NP					T			
<i>Rinodina diplinthia</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP			P					
<i>Rinodina ericina</i> (Nyl.) Giralt	NP			P	G	T			
<i>Rinodina exigua</i> (Ach.) Gray	NP					T	C		
<i>Rinodina gennarii</i> Bagl.	NP					T			
<i>Rinodina hallii</i> Tuck.	NP		H						
<i>Rinodina insularis</i> (Arnold) Hafellner	NP				G	T	C		
<i>Rinodina intermedia</i> Bagl.	NP			P		T			
<i>Rinodina kalbii</i> Giralt & Matzer	NP								L
<i>Rinodina laevigata</i> (Ach.) Malme	NP					T			
<i>Rinodina obnascens</i> (Nyl.) H. Olivier	NP					T	C		
<i>Rinodina oxydata</i> (A. Massal.) A. Massal.	NP			P		T			
<i>Rinodina plana</i> H. Magn.	NP						C		
<i>Rinodina pruinella</i> Bagl.	NP					T			
<i>Rinodina rinodioides</i> (Anzi) Scheid.	NP					T			
<i>Rinodina roboris</i> (Dufour ex Nyl.) Arnold	NP		H		G	T	C		
<i>Rinodina santoriensis</i> J. Steiner	NP					T			
<i>Rinodina sophodes</i> (Ach.) A. Massal.	NP		H	P		T	C		
<i>Rinodina sorediata</i> H. Magn.	NP								
<i>Rinodina trachytica</i> (A. Massal.) Bagl. & Carestia	NP			P			C		
<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon	NP		H	P	G	T		F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Pilocarpaceae

<i>Byssoloma croceum</i> Sérus. & Puntillo	NP			G	T		
<i>Byssoloma kakouettae</i> (Sérus.) R. Lücking & Sérus.	NP			P	G	T	
<i>Byssoloma leucoblepharum</i> (Nyl.) Vain.	NP			P	G	T	
<i>Byssoloma llimonae</i> Sérus., Gómez-Bolea, Longán & Lücking	NP			P	G	T	
<i>Byssoloma marginatum</i> (Arnold) Sérus.	NP			P	G	T	
<i>Byssoloma subdiscordans</i> (Nyl.) P. James	NP		H	P	G	T	
<i>Fellhanera bouteillei</i> (Desm.) Vezda	NP			P			
<i>Fellhanera christiansenii</i> Sérus. & Vezda	NP				G	T	
<i>Fellhaneropsis myrtillicola</i> (Erichsen) Sérus. & Coppins	NP					T	
<i>Fellhaneropsis vezdae</i> (Coppins & P. James) Sérus. & Coppins	NP			P		T	

Porpidiaceae

<i>Clauzadea monticola</i> (Ach.) Hafellner & Bellem.	NP						
<i>Mycobilimbia hypnorum</i> (Lib.) Kalb & Hafellner	NP					T	
<i>Porpidia albocaerulescens</i> (Wulf) Hertel & Knoph	NP		H	P		T	C
<i>Porpidia cinereoatra</i> (Ach.) Hertel & Knoph	NP			P		T	
<i>Porpidia crustulata</i> (Ach.) Hertel & Knoph	NP						
<i>Porpidia macrocarpa</i> (DC.) Hertel & A. J. Schwab	NP		H	P	G	T	C
<i>Porpidia musiva</i> (Körb.) Hertel & Knoph	NP						L
<i>Porpidia percontigua</i> Nyl.	NP					T	
<i>Porpidia zeoroides</i> (Anzi) Knoph & Hertel	NP						

Psoraceae

<i>Protoblastenia rupestris</i> (Scop.) Stein.	NP				G		
<i>Psora crenata</i> (Taylor) Reinke	NP					T	
<i>Psora decipiens</i> (Hedw.) Hoffm.	NP		H	P		T	C
<i>Psora vallesiaca</i> (Schaer.) Timdal	NP			P		T	

Ramalinaceae

<i>Ramalina arabum</i> (Ach.) Meyen & Flot.	NP		H			T	
<i>Ramalina bourgeana</i> Mont. ex Nyl.	NP		H	P		T	C F L
<i>Ramalina breviscula</i> Nyl.	NP					T	
<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr.	NP			P		T	C
<i>Ramalina canariensis</i> J. Steiner	NP		H	P	G	T	C L
<i>Ramalina capitata</i> (Ach.) Nyl.	NP					T	
<i>Ramalina ceruchis</i> (Ach.) De Not.	NP						
<i>Ramalina chondrina</i> J. Steiner	NP		H	P	G	T	F
<i>Ramalina complanata</i> (Sw.) Ach.	NP						C
<i>Ramalina crispatula</i> Despr. ex Nyl.	NP		H		G	T	C F L
<i>Ramalina cupularis</i> Krog & P. James	NP		H	P		T	F L
<i>Ramalina cuspidata</i> (Ach.) Nyl.	NP						
<i>Ramalina decipiens</i> Mont.	NP		H	P	G	T	C L
<i>Ramalina deminuta</i> Krog & Osth.	NS *				G		
<i>Ramalina dendriscoides</i> Nyl.	NP		H			T	L
<i>Ramalina digitella</i> Nyl.	NP						L
<i>Ramalina dilacerata</i> (Hoffm.) Hoffm.	NP					T	C
<i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach.	NP		H	P	G	T	C F
<i>Ramalina fastigiata</i> (Pers.) Ach.	NP			P	G	T	C
<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	NP					T	C
<i>Ramalina hamulosa</i> Krog & Osth.	NP		H		G	T	L
<i>Ramalina hierrensis</i> Krog & Osth.	NS		H		G	T	
<i>Ramalina homalea</i> Ach.	NP						
<i>Ramalina huei</i> Harm.	NS		H	P	G	T	C L
<i>Ramalina implectens</i> Nyl.	NP		H	P	G	T	C
<i>Ramalina lacera</i> (With.) J. R. Laundon	NP		H		G	T	L
<i>Ramalina laevigata</i> Fr.	NP						
<i>Ramalina maciformis</i> (Delile) Bory	NP		H				C F L
<i>Ramalina maderensis</i> Motyka	NP		H	P		T	F L
<i>Ramalina mollis</i> Krog & Osth.	NP		H	P	G	T	F L
<i>Ramalina nodosa</i> Krog & Osth.	NP				G	T	F
<i>Ramalina obtusata</i> (Arnold) Bitter	NP						
<i>Ramalina orientalis</i> H. Magn.	NP						L
<i>Ramalina pachyphloea</i> J. Steiner	NP						

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Ramalinaceae (continuación)

<i>Ramalina parva</i> Krog & Osth.	NS	*			G		F	
<i>Ramalina pitardii</i> Hue	NS	*	H		G	T	F	
<i>Ramalina pluviariae</i> Krog & Osth.	NS	*			P		F	L
<i>Ramalina polymorpha</i> (Ach.) Ach.	NP				P	G	T	C
<i>Ramalina pollinaria</i> (Westr.) Ach.	NP		H	P		T	C	
<i>Ramalina portuensis</i> Samp.	NP		H		G			
<i>Ramalina pusilla</i> Le Prévost ex Duby	NP		H	P	G	T	C	
<i>Ramalina reagens</i> (de Lesd.) W. L. Culb.	NP		H					
<i>Ramalina requienii</i> (De Not.) Jatta	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Ramalina siliquosa</i> (Huds.) A. L. Sm.	NP		H			T	C	
<i>Ramalina subfarinacea</i> (Nyl.) ex Cromb. Nyl.	NP		H		G	T		
<i>Ramalina subfraxinea</i> Nyl.	NP							
<i>Ramalina subgeniculata</i> Nyl.	NP		H	P	G	T	C	L
<i>Ramalina subpusilla</i> (Nyl.) Krog & Swinscow	NP		H		G			
<i>Ramalina thrausta</i> (Ach.) Nyl.	NP		H	P				
<i>Ramalina tortuosa</i> Krog & Osth.	NP				P	G	T	C
<i>Ramalina webbii</i> Mont.	NP		H			T	C	F

Rhizocarpaceae

<i>Rhizocarpon alpicola</i> (Anzi) Rabenh.	NP						T	
<i>Rhizocarpon badioatrum</i> (Spreng.) Th. Fr.	NP							
<i>Rhizocarpon disporum</i> (Hepp) Müll. Arg.	NP						T	
<i>Rhizocarpon distinctum</i> Th. Fr.	NP				P			
<i>Rhizocarpon epispilum</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP					G	C	
<i>Rhizocarpon eupetrum</i> (Nyl.) Arnold	NP							
<i>Rhizocarpon frigidum</i> Räsänen	NP					G		
<i>Rhizocarpon geminatum</i> Körb.	NP				P	T		
<i>Rhizocarpon geographicum</i> (L.) DC.	NP		H	P	G	T		L
<i>Rhizocarpon intermediellum</i> Räsänen	NP						T	
<i>Rhizocarpon lecanorinum</i> Anders	NP						C	
<i>Rhizocarpon lusitanicum</i> (Nyl.) Arnold	NP						T	
<i>Rhizocarpon obscuratum</i> (Ach.) A. Massal.	NP						T	
<i>Rhizocarpon petraeum</i> (Wulfen) A. Massal.	NP				P			
<i>Rhizocarpon polycarpon</i> (Hepp) Th. Fr.	NP					G	T	
<i>Rhizocarpon riparium</i> Räsänen	NP						C	
ssp. <i>riparium</i> Räsänen	NP						C	
<i>Rhizocarpon subgeminatum</i> Eitner	NP				P			
<i>Rhizocarpon tavaresii</i> Räsänen	NP				P	T	C	
<i>Rhizocarpon tinei</i> (Tornab.) Runemark	NP				P	T	C	
<i>Rhizocarpon viridiatrum</i> Wulfen & Körb.	NP				P	T		

Rimulariaceae

<i>Rimularia insularis</i> (Nyl.) Rambold & Hertel	NP						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

Stereocaulaceae

<i>Stereocaulon alpinum</i> Laurer	NP						T	
<i>Stereocaulon azoreum</i> (Schær.) Nyl.	NS		H	P	G	T	C	L
<i>Stereocaulon botryosum</i> Ach. emend. Frey	NP						C	
<i>Stereocaulon condensatum</i> Hoffm.	NP							
<i>Stereocaulon evolutum</i> Graewe	NP							
<i>Stereocaulon leucophaeopsis</i> (Nyl.) P. James & Purvis	NP							
<i>Stereocaulon macaronesticum</i> Purvis & P. James	NP						T	
<i>Stereocaulon paschale</i> (L.) Hoffm.	NP							
<i>Stereocaulon ramulosum</i> (Sw.) Räsänen	NP						T	C
<i>Stereocaulon vesuvianum</i> Pers.	NP		H	P	G	T	C	F

Trapeliaceae

<i>Placopsis gelida</i> (L.) Linds.	NP				P	T		L
<i>Placynthiella icmalea</i> (Ach.) Clauzade & C. Roux	NP						T	
<i>Placynthiella uliginosa</i> (Schrad.) Hafellner	NP						T	
<i>Trapelia coarctata</i> (Sm.) M. Choisy	NP				P	T		
<i>Trapelia corticola</i> Coppins & P. James	NP					G	T	
<i>Trapelia involuta</i> (Taylor) Hertel	NP						T	
<i>Trapelia mooreana</i> (Carroll) P. James	NP					G		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Trapeliaceae (continuación)

<i>Trapelia obtegens</i> (Th. Fr.) Hertel	NP	P				
<i>Trapeliopsis flexuosa</i> (Fr.) Coppins & P. James	NP	P	G	T		
<i>Trapeliopsis granulosa</i> (Hoffm.) Lumbsch	NP	P	G			
<i>Trapeliopsis pseudogranulosa</i> Coppins & P. James	NP		G	T		
<i>Trapeliopsis wallrothii</i> (Flörke) Hertel & Gotth.Schneid.	NP	H				

Umbilicariaceae

<i>Lasallia pustulata</i> (L.) Mérat	NP	P	G	T	C	
<i>Umbilicaria aprina</i> Nyl.	NP					
<i>Umbilicaria cinereorufescens</i> (Schaer.) Frey	NP			T		
<i>Umbilicaria crustulosa</i> (Ach.) Frey	NP			T		
<i>Umbilicaria decussata</i> (Vill.) Frey	NP			T		
<i>Umbilicaria grisea</i> Hoffm.	NP		G		C	
<i>Umbilicaria hirsuta</i> (Sw. ex Westr.) Hoffm.	NP	P		T	C	
<i>Umbilicaria krempehuberi</i> Müll. Arg.	NP			T		
<i>Umbilicaria polyphylla</i> (L.) Baumg.	NP	P		T		
<i>Umbilicaria polyrrhiza</i> (L.) Fr.	NP					
<i>Umbilicaria spodochoa</i> (Hoffm.) DC.	NP			T		
<i>Umbilicaria vellea</i> (L.) Hoffm.	NP				C	L

Veizdaeaceae

<i>Veizdaea stipitata</i> Poelt & Döbbeler	NP		G	T		
--	----	--	---	---	--	--

Inc. sed.

<i>Corticifraga fuckelii</i> (Rehm) D. Hawksw. & R. Sant.	NP			T		
<i>Corticifraga peltigerae</i> (Fuckel) D. Hawksw. & R. Sant.	NP					
<i>Corticiruptor abelonae</i> (P.M. Jorg.) Wedin & Hafellner	NP	P	G	T		

Orden **Leotiales****Icmadophilaceae**

<i>Icmadophila ericetorum</i> (L.) Zahlbr.	NP			T		
--	----	--	--	---	--	--

Leotiaceae

<i>Bispora christiansenii</i> D. Hawksw.	NP		G			
--	----	--	---	--	--	--

Inc. sed.

<i>Rhymbocarpus cruciatus</i> (Sherwood, D.Hawksw. & Coppins) Etayo & Diederich	NP	H				
<i>Rhymbocarpus fuscoatrae</i> (Hafellner) Diederich & Etayo	NP	P	G	T		
<i>Skyttea caesii</i> Diederich & Etayo	NP			T		
<i>Skyttea hawksworthii</i> Diederich	NP			T		
<i>Skyttea lecanorae</i> Diederich & Etayo	NP	P				
<i>Skyttea nitschkei</i> (Körb.) Sherwood, D. Hawksw. & Coppins	NP			T		
<i>Skyttea pyrenulae</i> Diederich, Etayo & Coppins	NP		G	T		
<i>Skyttea tephromelarum</i> Kalb & Hafellner	NP		G	T	C	
<i>Spirographa fusisporella</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP		G			
<i>Unguiculariopsis lettai</i> (Grummann) Coppins	NP	P		C		
<i>Unguiculariopsis manriquei</i> Etayo	NP		G			
<i>Unguiculariopsis thalophila</i> (P. Karst.) Zhuang	NP	P		C		

Orden **Lichinales****Gloeoheppiaceae**

<i>Gloeoheppia erosa</i> (J. Steiner) Marton	NP					
<i>Gloeoheppia rugosa</i> Henssen	NP					
<i>Gloeoheppia turgida</i> (Ach.) Gyeln.	NP	P		T	C	F L

Heppiaceae

<i>Heppia adglutinata</i> (Kremp.) A. Massal.	NP					
<i>Heppia despreauxii</i> (Mont.) Tuck.	NP	P		T		F L
<i>Heppia echinulata</i> K. Marton & M. Galun	NP			T		
<i>Heppia erosa</i> J. Steiner	NP					L
<i>Heppia lutos</i> (Ach.) Nyl.	NP			T		F
<i>Heppia solorinoides</i> (Nyl.) Nyl.	NP			T		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Lichinaceae

<i>Ephebe hispidula</i> (Ach.) Horw.	NP		P				
<i>Lichina confinis</i> (O. F. Müll.) C. Agardh	NP			T		F	L
<i>Lichina pygmaea</i> (Lightf.) C. Agardh	NP			T		C	
<i>Lichinella algerica</i> (J. Steiner) P. Moreno & Egea	NP					C	
<i>Lichinella cribellifera</i> (Nyl.) P. Moreno & Egea	NP		P	T	C		L
<i>ssp. macrospora</i> Henssen	NP						
<i>Lichinella iodopulchra</i> (Croz.) P. Moreno & Egea	NP						F
<i>Lichinella nigritella</i> (Lettau) P. Moreno & Egea	NP						
<i>Lichinella robusta</i> Henssen	NP			T			
<i>Lichinella stipatula</i> Nyl.	NP			T			L
<i>Lichinella undulata</i> Henssen	NP						
<i>Lichinodium ahlneri</i> Henssen	NP		G				
<i>Peccania cerebriiformis</i> Henssen & Büdel	NP						L
<i>Peccania coralloides</i> (A. Massal.) A. Massal.	NP			T			
<i>Porocyphus coccodes</i> (Flot.) Körb.	NP			T			
<i>Psorotichia columnaris</i> Henssen & Büdel	NP						
<i>Psorotychia frustulosa</i> Anzi	NP			T			
<i>Pterygiopsis canariensis</i> Henssen	NP						
<i>Pyrenopsis palmana</i> J. Steiner	NS	*	P				
<i>Pyrenopsis rhodosticta</i> (Taylor) Müll. Arg.	NP			T			
<i>Pyrenopsis triptococca</i> Nyl.	NP			T			
<i>Staurolemma omphalariodes</i> (Anzi) P. M. Jorg.	NP		H				
<i>Synalissa symphorea</i> (Ach.) Nyl.	NP			T			
<i>Thelochroa montinii</i> A. Massal.	NP			T			
<i>Thermutis velutina</i> (Ach.) Flot.	NP		P				
<i>Thyrea pitardi</i> (Harm.) Zahlbr.	NP						F

Peltulaceae

<i>Peltula africana</i> (Jatta) Swinscow & Krog	NP			G	T	C	F	L
<i>Peltula clavata</i> (Kremp.) Wetmore	NP				T			
<i>Peltula euploca</i> (Ach.) Poelt	NP		H	P	G	T	C	L
<i>Peltula michoacanensis</i> (de Lesd.) Wetmore	NP				T			
<i>Peltula obscurans</i> (Nyl.) Gyel.	NP			P	T	C		
<i>Peltula omphaliza</i> (Nyl. in Eckf) Wetmore	NP				T			L
<i>Peltula patellata</i> (Bagl.) Swinscow & Krog	NP			P	T	C	F	
<i>Peltula placodizans</i> (Zahlbr.) Wetmore	NP				T		F	
<i>Peltula psammophila</i> (Nyl.) Egea	NP				T			

Orden Ostropales**Gomphillaceae**

<i>Gomphillus calyciodes</i> (Delise) Nyl.	NP					T		
<i>Gyalectidium colchicum</i> Vezda	NP			P	G			
<i>Gyalectidium membranaceum</i> Sérus.& Lücking	NS	*	P					
<i>Gyalectidium minus</i> Sérus.	NP				G	T		
<i>Gyalideopsis anastomosans</i> P. James & Vezda	NP			P	G			
<i>Gyalideopsis muscicola</i> P. James & Vezda	NP				G			
<i>Sagiolechia atlantica</i> Henssen	NP							

Graphidaceae

<i>Anomalographis madeirensis</i> (Tav.) Kalb	NP			P		T		
<i>Glyphis cicatricosa</i> Ach.	NP			P				
<i>Graphis elegans</i> (Borrer ex Sm.) Ach.	NP			P		T		
<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	NP			H		T		
<i>Phaeographis dendritica</i> (Ach.) Müll. Arg.	NP			P				

Stictidaceae

<i>Conotrema harmandii</i> (Pit.) Gilenstam	NS					T		
<i>Thelopsis inordinata</i> Nyl.	NP				G			
<i>Thelopsis isiaca</i> Stizenb.	NP			H	P	T		
<i>Thelopsis rubella</i> Nyl.	NP					T		
<i>Topelia rosea</i> (Servít) P. M. Jorg. & Vezda	NP							

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Thelotremataceae

<i>Cryptodiscus pallidus</i> (Pers.) Cda.	NP					T
<i>Diploschistes actinostomus</i> (Pers ex Ach.) Zahlbr.	NP	H	P	G	T	
<i>Diploschistes bisporus</i> (Bagl.) J. Steiner	NP					T
<i>Diploschistes caesioplumbeus</i> (Nyl.) Vain.	NP					T
<i>Diploschistes candidissimus</i> (Kremp.) Zahlbr.	NP					T
<i>Diploschistes diacapsis</i> (Ach.) Lumbsch	NP	H	P		T	C F
<i>Diploschistes euganeus</i> (A. Massal.) J. Steiner	NP		P	G		
<i>Diploschistes gypsaceus</i> (Ach.) Zahlbr.	NP		P		T	C
<i>Diploschistes muscorum</i> (Scop.) R. Sant.	NP				T	C
<i>Diploschistes ocellatus</i> (Vill.) Norman	NP	H	P	G	T	
<i>Diploschistes scruposus</i> (Schreb.) Norman	NP	H	P		T	C L
<i>Thelotrema lepadinum</i> (Ach.) Ach.	NP		P	G	T	
<i>Thelotrema macrosporum</i> P. M. Jorg. & P. James	NP		P	G		
<i>Thelotrema monosporum</i> Nyl.	NP			G	T	
<i>Thelotrema petraeoides</i> P. M. Jorg. & Brodo	NP					T
<i>Thelotrema rockii</i> (Zahlbr.) Hale	NP		P	G	T	
<i>Thelotrema subtile</i> Tuck.	NP					

Orden Peltigerales**Lobariaceae**

<i>Dendriscoaulon umhausense</i> (Auersw.) Degel.	NP	H				
<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forsell	NP	H	P	G		
<i>Lobaria immixta</i> Vain.	NP	H		G	T	
<i>Lobaria linita</i> (Ach.) Rabenh.	NP			G	T	
<i>Lobaria meridionalis</i> Vain.	NP		P	G	T	
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	NP	H	P	G	T	C
<i>Lobaria scrobiculata</i> (Scop.) DC.	NP		P	G	T	C
<i>Lobaria variegata</i> J. Steiner	NP					T
<i>Lobaria virens</i> (With.) J. R. Laundon	NP	H	P	G	T	
<i>Pseudocyphellaria arvidssonii</i> D.J.Galloway	NP					T
<i>Pseudocyphellaria aurata</i> (Ach.) Vain.	NP	H	P	G	T	C
<i>Pseudocyphellaria crocata</i> (L.) Vain.	NP	H	P	G	T	C
<i>Pseudocyphellaria intricata</i> (Delise) Vain.	NP		P	G	T	
<i>Pseudocyphellaria lacerata</i> Degel.	NP				G?	T
<i>Pseudocyphellaria norvegica</i> (Gyeln.) P. James	NP				G	
<i>Sticta argyrea</i> Delise	NP					
<i>Sticta canariensis</i> (Ach.) Bory ex Delise	NS		P	G	T	
<i>Sticta dichotomoides</i> Nyl.	NP					
<i>Sticta dufourii</i> Delise	NP		P	G	T	C
<i>Sticta filicina</i> Ach.	NP				T	C
<i>Sticta fuliginosa</i> (Hoffm.) Ach.	NP	H	P	G	T	C
<i>Sticta limbata</i> (Sm.) Ach.	NP	H	P	G	T	C
<i>Sticta pulvinata</i> (Meyen & Flot.) Vain.	NP					
<i>Sticta sylvatica</i> (Huds.) Ach.	NP		P	G		
<i>Sticta weigelii</i> (Ach.) Vain.	NP					T

Nephromataceae

<i>Nephroma bellum</i> (Spreng.) Tuck.	NP				G	T
<i>Nephroma foliolatum</i> P. James & F. J. White	NP					
<i>Nephroma helveticum</i> Ach.	NP					T
<i>Nephroma laevigatum</i> Ach.	NP	H	P	G	T	C
<i>Nephroma parile</i> (Ach.) Ach.	NP	H	P		T	
<i>Nephroma resupinatum</i> (L.) Ach.	NP					T
<i>Nephroma sulcatum</i> P. James & F. J. White	NS	H	P	G	T	
<i>Nephroma tangeriense</i> (Maheu & Gillet) Zahlbr.	NP	H	P	G	T	C

Peltigeraceae

<i>Peltigera canina</i> (L.) Willd.	NP	H	P	G	T	C
<i>Peltigera collina</i> (Ach.) Schrad.	NP					T
<i>Peltigera degenii</i> Gyeln.	NP				G	
<i>Peltigera didactyla</i> (With.) J. R. Laundon	NP				G	T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Peltigeraceae (continuación)

<i>Peltigera horizontalis</i> (Huds.) Baumg.	NP			G	T		
<i>Peltigera hymenina</i> (Ach.) Delise	NP			P		T	
<i>Peltigera membranacea</i> (Ach.) Nyl.	NP			P	G	T	
<i>Peltigera neckeri</i> Müll. Arg.	NP			P			
<i>Peltigera polydactyla</i> (Neck.) Hoffm.	NP			P	G	T	
<i>Peltigera praetextata</i> (Sommerf.) Zopf	NP			P		T	
<i>Peltigera rufescens</i> (Weiss) Humb.	NP			P		T	C

Placynthiaceae

<i>Leptochidium albociliatum</i> (Desm.) M. Choisy	NP			P	G	T	
<i>Placynthium nigrum</i> (Huds.) Gray	NP						
<i>Placynthium tremniacum</i> (A. Massal.) Jatta	NP						C
<i>Polychidium dendriscum</i> (Nyl.) Henssen	NP				G	T	
<i>Polychidium muscicola</i> (Sw.) Gray	NP	H	P	G	T	C	

Orden Pertusariales**Megasporaceae**

<i>Megaspora verrucosa</i> (Ach.) Häffner & V. Wirth	NP			P		T	
--	----	--	--	---	--	---	--

Pertusariaceae

<i>Ochrolechia androgyna</i> (Hoffm.) Arnold	NP			P	G		
<i>Ochrolechia arborea</i> (Kreyer) Almb.	NP				G		
<i>Ochrolechia inversa</i> (Nyl.) J. R. Laundon	NP				G	T	
<i>Ochrolechia pallescens</i> (L.) A. Massal.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Ochrolechia parella</i> (L.) A. Massal.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Ochrolechia szatalaensis</i> Vers.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Ochrolechia tartarea</i> (L.) A. Massal.	NP			G	T		
<i>Ochrolechia turneri</i> (Sm.) Hasselrot	NP				T		
<i>Ochrolechia upsaliensis</i> (L.) A. Massal.	NP				T		
<i>Pertusaria albescens</i> (Huds.) Choisy & Werner	NP			P		T	
<i>Pertusaria alpina</i> Hepp ex A. H. Ahles	NP			P	G	T	
<i>Pertusaria amara</i> (Ach.) Nyl.	NP	H	P	G	T		
<i>Pertusaria amarescens</i> (Ach.) Nyl.	NP					T	
<i>Pertusaria caesioalba</i> (Flot.) Nyl.	NP					T	
<i>Pertusaria ceuthocarpoides</i> Zahlbr.	NP			P		T	C
<i>Pertusaria chiodectionoides</i> Bagl. ex A. Massal.	NP					T	
<i>Pertusaria coccodes</i> (Ach.) Nyl.	NP			P	G	T	
<i>Pertusaria corallina</i> (L.) Arnold	NP				G		
<i>Pertusaria dactylina</i> (Ach.) Nyl.	NP					T	
<i>Pertusaria dealbata</i> (Ach.) Cromb.	NP					T	
<i>Pertusaria dispar</i> J. Steiner	NP					T	
<i>Pertusaria exalbescens</i> Nyl.	NP	H				T	
<i>Pertusaria excludens</i> Nyl.	NP			P	G	T	F
<i>Pertusaria ficorum</i> Zahlbr.	NP					T	
<i>Pertusaria flavicans</i> Lamy	NP						L
<i>Pertusaria flavida</i> (DC.) J. R. Laundon	NP					T	
<i>Pertusaria heterochroa</i> (Müll. Arg.) Erichsen	NP			P			
<i>Pertusaria hymenea</i> (Ach.) Schaer.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Pertusaria ilicicola</i> Harm.	NP						
<i>Pertusaria inconueniens</i> Vain.	NP					T	
<i>Pertusaria leucostoma</i> (Bernh.) A. Massal.	NP	H				T	
<i>Pertusaria mammosa</i> Harm.	NP					T	
<i>Pertusaria monogona</i> Nyl.	NP			P	G	T	
<i>Pertusaria multipuncta</i> (Turner) Nyl.	NP			P	G	T	C
<i>Pertusaria oculata</i> (Dicks.) Th. Fr.	NP					T	
<i>Pertusaria ophthalmica</i> (Nyl.) Nyl.	NP				G		
<i>Pertusaria panyrga</i> (Ach.) A. Massal.	NP						
<i>Pertusaria pertusa</i> (L.) Tuck.	NP	H				T	L
<i>Pertusaria pluripuncta</i> Nyl.	NP			P	G	T	C F L
<i>Pertusaria pseudocorallina</i> (Lilj.) Arnold	NP	H				T	C
<i>Pertusaria pupillaris</i> (Nyl.) Th. Fr.	NP					T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

LICHENES, LICHENICOLOUS FUNGI

H P G T C F L

Pertusariaceae (continuación)

<i>Pertusaria pustulata</i> (Ach.) Duby	NP	H		T			
<i>Pertusaria rupestris</i> (DC.) Schaer.	NP			T			L
<i>Pertusaria rupicola</i> (Fr.) Harm.	NP	H	P	T			L
<i>Pertusaria slesvicensis</i> Erichsen	NP			G			
<i>Pertusaria subcicatricosa</i> J. Steiner	NP						C
<i>Pertusaria teguestensis</i> Erichsen	NS	*		T			
<i>Pertusaria teneriffensis</i> Vain.	NP			T			
<i>Pertusaria velata</i> (Turner) Nyl.	NP	H	P	G	T	C	

Orden **Phyllachorales****Phyllachoraceae**

<i>Lichenochora coarctatae</i> (de Lesd.) Hafellner & F. Berger	NP						
<i>Lichenochora weillii</i> (Werner) Hafellner & R. Sant.	NP						C

Orden **Pyrenulales****Pyrenulaceae**

<i>Anthracothecium libricolum</i> (Fée) Müll. Arg.	NP					T	
<i>Anthracothecium ochraceoflavum</i> (Nyl.) Müll. Arg.	NP						L
<i>Pyrenocollema halodyctes</i> (Nyl.) R. C. Harris	NP	H			T		
<i>Pyrenula aggregata</i> Fée	NP				T		
<i>Pyrenula chilensis</i> (Fée) R. C. Harris	NP			P	G		
<i>Pyrenula dermatodes</i> (Borrer) Schaer.	NP				G		
<i>Pyrenula laevigata</i> (Pers.) Arnold	NP			P	G	T	
<i>Pyrenula macrospora</i> (Degel.) Coppins & P. James	NP					T	
<i>Pyrenula marginata</i> Hook.	NP						
<i>Pyrenula nitida</i> (Weigel) Ach.	NP					T	
<i>Pyrenula occidentalis</i> (R. C. Harris) R. C. Harris	NP			P	G	T	

Trypetheliaceae

<i>Polymeridium proponens</i> (Nyl.) R. C. Harris	NP					T	
---	----	--	--	--	--	---	--

Orden **Sordariales****Inc. sed.**

<i>Roselliniella atlantica</i> Matzer & Hafellner	NP					G	
<i>Roselliniella cladoniae</i> (Anzi) Matzer & Hafellner	NP					G	
<i>Roselliniella nephromatis</i> (Crouan) Matzer & Hafellner	NP					G	
<i>Roselliniopsis tartaricola</i> (Nyl.in Leight.) Matzer	NP					G	

Orden **Teloschistales****Teloschistaceae**

<i>Caloplaca aegatica</i> Giralt, Nimis & Poelt	NP			P	G	T	L
<i>Caloplaca aetnensis</i> de Lesd.	NP					T	L
<i>Caloplaca albolutescens</i> (Nyl.) H. Olivier	NP					T	
<i>Caloplaca aractina</i> (Fr.) Häyrén	NP						
<i>Caloplaca arenaria</i> (Pers.) Müll. Arg.	NP						C
<i>Caloplaca aurantia</i> (Pers.) Hellb.	NP						L
<i>Caloplaca aurantiellina</i> Harm.	NS	*				T	L
<i>Caloplaca australis</i> (Arnold) Zahlbr.	NP						
<i>Caloplaca biatorina</i> (A. Massal.) J. Steiner	NP					T	C
<i>Caloplaca canariensis</i> (Follmann & Poelt) Breuss	NP	H	P		T	C	
<i>Caloplaca carphinea</i> (Fr.) Jatta	NP	H		G	T	C	F L
<i>Caloplaca cerina</i> (Ehrh. ex Hedw.) Th. Fr.	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Caloplaca chalybaea</i> (Fr.) Müll. Arg.	NP			G			F
<i>Caloplaca chlorina</i> (Flot.) Sandst.	NP					T	
<i>Caloplaca chrysophthalma</i> Degel.	NP			H			
<i>Caloplaca citrina</i> (Hoffm.) Th. Fr.	NP			P	G	T	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Teloschistaceae (continuación)

<i>Caloplaca conglomerata</i> (Bagl.) Jatta	NP					T	
<i>Caloplaca congregiens</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP					T	
<i>Caloplaca conversa</i> (Kremp.) Jatta	NP					T	
<i>Caloplaca crenularia</i> (With.) J. R. Laundon.	NP			P	G	T	L
<i>Caloplaca decipiens</i> (Arnold) Blomb. & Forssk.	NP					T	
<i>Caloplaca epithallina</i> Lynge	NP			P			
<i>Caloplaca epitoninia</i> Breuss	NS	*				T	
<i>Caloplaca erythrocarpa</i> (Pers.) Zwackh	NP					T	F L
<i>Caloplaca ferruginea</i> (Huds.) Th. Fr.	NP		H	P	G	T	C
<i>Caloplaca flavescens</i> (Huds.) J. R. Laundon	NP					T	L
<i>Caloplaca flavorubescens</i> (Huds.) J. R. Laundon	NP		H	P		T	C L
<i>Caloplaca flavovirescens</i> (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.	NP						C
<i>Caloplaca fulvolutea</i> Pit. & Harm.	NP					T	
<i>Caloplaca gomerana</i> J. Steiner	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Caloplaca grimmiae</i> (Nyl.) H. Olivier	NP					G	
<i>Caloplaca haematites</i> (Chaub.ex St. Amans) Zwackh	NP		H				
<i>Caloplaca herbidella</i> (Hue) H. Magn.	NP		H				
<i>Caloplaca holocarpa</i> (Hoffm.) A. E. Wade	NP				P	G	T L
<i>Caloplaca hungarica</i> H. Magn.	NP						
<i>Caloplaca interfulgens</i> (Nyl.) J. Steiner	NP					T	
<i>Caloplaca irrubescens</i> (Arnott) Zahlbr.	NP				P	T	L
<i>Caloplaca jurgenmanniae</i> (Vahl) Th. Fr.	NP						
<i>Caloplaca lactea</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP						
<i>Caloplaca marina</i> (Wedd.) Zahlbr.	NP		H		G	T	C L
<i>Caloplaca phaeothamnos</i> Kalb & Poelt	NP						C
<i>Caloplaca phoenicea</i> (Hepp) Tav.	NP						
<i>Caloplaca pyracea</i> (Ach.) Th. Fr.	NP		H			T	C L
<i>Caloplaca saxicola</i> (Hoffm.) Nordin	NP		H	P		T	
<i>Caloplaca saxifragarum</i> Poelt	NP					T	
<i>Caloplaca scoriophila</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP				P	G	T C L
<i>Caloplaca scotoplaca</i> (Nyl.) H. Magn.	NP					T	
<i>Caloplaca stillicidiorum</i> (Vahl) Lynge	NP				P		
<i>Caloplaca subpallida</i> H. Magn.	NP					T	
<i>Caloplaca tirolensis</i> Zahlbr.	NP				P		
<i>Caloplaca variabilis</i> (Pers.) Müll. Arg.	NP						C
<i>Caloplaca vitellinula</i> (Nyl.) H. Olivier	NP		H			T	
<i>Caloplaca xantholytia</i> (Nyl.) Jatta	NP					T	
<i>Fulgensia desertorum</i> (Tomlin) Poelt	NP		H			T	L
<i>Fulgensia fulgens</i> (Sw.) Elenkin	NP				P	T	C L
<i>Fulgensia schistidii</i> (Anzi) Poelt	NP					T	
<i>Fulgensia subbracteata</i> (Hoffm.) Räsänen	NP					T	L
<i>Teloschistes chrysophthalmus</i> (L.) Th. Fr.	NP		H		G	T	C L
<i>Teloschistes flavicans</i> (Sw.) Norman	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Teloschistes scorigenus</i> (Mont.) Vain.	NS		H			T	C F L
<i>Teloschistes villosus</i> (Ach.) Norman	NP				P	T	C F L
<i>Xanthoria calcicola</i> Oksner	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Xanthoria candelaria</i> (L.) Th. Fr.	NP					T	
<i>Xanthoria elegans</i> (Link) Th. Fr.	NP				P	G	T C F L
<i>Xanthoria fallax</i> (Hepp) Arnold	NP					T	
<i>Xanthoria isidioidea</i> (Beltr.) Reichst. & Galun	NP				P	T	F L
<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	NP		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>ectanea</i> (Ach.) Clauzade & C. Roux	NP				P	T	C F L
<i>Xanthoria polycarpa</i> (Hoffm.) Rieber	NP		H				
<i>Xanthoria resendei</i> Poelt & Tav.	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Xanthoria sorediata</i> (Vain.) Poelt	NP						

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Trichotheliales****Trichotheliaceae**

<i>Porina ahlesiana</i> (Körb.) Zahlbr.	NP			G		
<i>Porina atlantica</i> (Erichs.) P.M. Jorg.	NP				T	
<i>Porina fortunata</i> P.M. McCarthy & Etayo	NS	*		G		
<i>Porina glabra</i> (A. Massal.) Zahlbr.	NP				T	
<i>Porina guaranitica</i> Malme	NP			P	G	T
<i>Porina isidiata</i> Kalb & Hafellner	NP					
<i>Porina mastoidea</i> (Ach.) A. Massal.	NP					
<i>Porina rubrostoma</i> Müll. Arg.	NP					
<i>Pseudosagedia aenea</i> (Wallr.) Hafellner & Kalb	NP			P		T
<i>Pseudosagedia borrieri</i> (Trev.) Hafellner & Kalb	NP			P	G	T
<i>Pseudosagedia chlorotica</i> (Ach.) Hafellner & Kalb	NP			P	G	T
<i>Pseudosagedia guentheri</i> (Flot.) Hafellner & Kalb	NP			P	G	
<i>Pseudosagedia obsoleta</i> (Oksner) Hafellner & Kalb	NP				G	
<i>Zamenhofia coralloidea</i> (P. James) Clauzade & C. Roux	NP				G	T

Orden **Verrucariales****Verrucariaceae**

<i>Agonimia octospora</i> Coppins & P. James	NP			P	G	T
<i>Agonimia tristicula</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP				G	
<i>Dermatocarpon leptophyllum</i> (Ach.) K.G.W. Lang	NP					C
<i>Dermatocarpon miniatum</i> (L.) W. Mann	NP				G	T C
<i>Dermatocarpon moullinsii</i> (Mont.) Zahlbr.	NP					T
<i>Dermatocarpon nigrocinctum</i> (de Lesd.) Zahlbr.	NS	*				T C
<i>Dermatocarpon schaechtelinii</i> Werner	NP					T
<i>Dermatocarpon subcrustosum</i> (Nyl.) Zahlbr.	NP					
<i>Endocarpon pusillum</i> Hedw.	NP					T
<i>Heteroplacidium imbricatum</i> (Nyl.) Breuss	NP					T
<i>Lauderlindsaya acroglypta</i> (Norman) R. Sant.	NP				G	
<i>Lauderlindsaya borrieri</i> (Tul.) J.C. David & D. Hawksw.	NP					T
<i>Muellerella hospitans</i> Stizenb.	NP			H		
<i>Muellerella lichenicola</i> (Sommerf.) D. Hawksw.	NP			P		
<i>Muellerella pygmaea</i> (Körb.) D. Hawksw.	NP				G	
<i>Placidium fingens</i> (Breuss) Breuss	NS	*				T
<i>Placidium imbecillum</i> (Breuss) Breuss	NP				G	
<i>Placidium lacinulatum</i> (Ach.) Breuss	NP					T C
<i>Placidium lachneum</i> (Ach.) de Lesd.	NP			P	G	T F L
<i>Placidium pilosellum</i> Breuss	NP			P		T
<i>Placidium rufescens</i> (Ach.) Breuss	NP					T
<i>Placidium semaforonense</i> (Breuss) Breuss	NP			P		T
<i>Placidium squamulosum</i> (Ach.) Breuss	NP			P		T
<i>Placidium subrufescens</i> (Ach.) Breuss	NP			P		T
<i>Placidium tenellum</i> (Breuss) Breuss	NP			P		T
<i>Placopyrenium bucekii</i> (Nádv. & Servít) Breuss	NP					T
<i>Placopyrenium rubescens</i> (Timkó) Breuss	NP					T
<i>Polyblastia alegranzae</i> (Harm.) Zschacke	NS	*				L
<i>Psoroglaena stigonemoides</i> (Orange) Henssen	NP				G	
<i>Staurothele lesdainiana</i> Clauzade & Roux	NP			P		
<i>Staurothele rugulosa</i> (A. Massal.) Arnold	NP				G	
<i>Thelidium decipiens</i> (Nyl.) Kremp.	NP				G	
<i>Verrucaria amphibia</i> Clemente	NP					T
<i>Verrucaria fuscella</i> (Turner) Winch.	NP					T
<i>Verrucaria geophila</i> Zahlbr.	NP					T
<i>Verrucaria lecideoides</i> (A. Massal.) Trevisan.	NP					T
<i>Verrucaria macrostoma</i> DC.	NP			P		
<i>Verrucaria microsporoides</i> Nyl.	NP					T
<i>Verrucaria sphaerospora</i> Anzi	NP			P		
<i>Verrucaria striatula</i> Wahlemb.	NP					T
<i>Verrucaria viridula</i> (Schaer.) Ach.	NP					T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Incertae sedis****Dactylosporaceae**

<i>Dactylospora lobariella</i> (Nyl.) Hafellner	NP		G	T
<i>Dactylospora parasitica</i> (Flörke) Zopf	NP			T

Melaspileaceae

<i>Melaspilea canariensis</i> D. Hawksw.	NP	H	P	G	T
<i>Melaspilea diplasiospora</i> (Nyl.) Müll. Arg.	NP			G	

Phlyctidaceae

<i>Phlyctis agelaea</i> (Ach.) Flot.	NP		P	G	T
<i>Phlyctis argena</i> (Spreng.) Flot.	NP				C

Strigulaceae

<i>Strigula lateralis</i> Aptroot & C. D. Boom	NP		P	G	
<i>Strigula macaronesica</i> Sérus.	NP			G	
<i>Strigula mediterranea</i> Etayo	NP		P		
<i>Strigula nitidula</i> Mont.	NP		P	G	
<i>Strigula smaragdula</i> Fr.	NP			G	
<i>Strigula tagananae</i> (Harm.) Zahlbr.	NS	*			T
<i>Strigula taylorii</i> (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris	NP			G	

Thelenellaceae

<i>Chromatochlamys muscorum</i> (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt	NP		P		T
<i>Thelenella inductula</i> (Nyl.) H. Mayrhofer	NP				
<i>Thelenella modesta</i> (Nyl.) Nyl.	NP			G	
<i>Thelenella sampaiana</i> (de Lesd.) Mayrhofer & Poelt	NP				T

Thrombiaceae

<i>Thrombium epigaeum</i> (Pers.) Wallr.	NP			G	
--	----	--	--	---	--

Inc. sed.

<i>Abrothallus cetrariae</i> Kotte	NP			G		
<i>Abrothallus parmiliarum</i> (Sommerf.) Arnold	NP		P	G	T	C
<i>Abrothallus parmotrematis</i> Diederich	NP			G	T	
<i>Abrothallus prodiens</i> (Harm.) Diederich & Hafellner	NP					C
<i>Abrothallus usneae</i> Rabenh.	NP		P	G	T	
<i>Abrothallus welwitschii</i> Mont. ex Tul.	NP		H	P	G	T
<i>Arborillus llimonae</i> Munt.-Cvet. & Gómez-Bolea	NP		H			
<i>Massalongia carnosae</i> (Dicks.) Körb.	NP			P	G	T
<i>Normandina pulchella</i> (Borrer) Nyl.	NP		H	P	G	T
<i>Zevadia peroccidentalis</i> J. C. David & D. Hawksw.	NP				G	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

División **Basidiomycota**Subdivisión **Basidiomycotina**Clase **Ustomycetes**Orden **Platygliales****Platyglaceae**

<i>Helicogloea farinaceae</i> (Höhn.) D. P. Rogers	NP	C
--	----	---

Inc. sed.

<i>Biatoropsis usnearum</i> Räsänen	NP	P G
-------------------------------------	----	-----

Clase **Basidiomycetes**Orden **Atractiellales****Chionosphaeraceae**

<i>Chionosphaera apobasidialis</i> Cox	NP	G
--	----	---

Orden **Stereales****Meruliaceae**

<i>Dictyonema interruptum</i> (Carmich. ex Hook.) Parmasto	NP	G T
--	----	-----

Orden **Tremellales****Syzygosporaceae**

<i>Syzygospora bachmanii</i> Diederich & M. S. Christ.	NP	P
--	----	---

<i>Syzygospora mycetophila</i> (Peck) Ginns	NP	T
---	----	---

<i>Syzygospora tunefaciens</i> (Ginns & Sunhede) Ginns	NP	T
--	----	---

Tremellaceae

<i>Tremella cetrariicola</i> Diederich & Coppins	NP	P G
--	----	-----

<i>Tremella cladoniae</i> Diederich & M.S.Christ	NP	T
--	----	---

<i>Tremella coppinsii</i> Diederich & Marson	NP	G
--	----	---

<i>Tremella hypogymniae</i> Diederich & M.S.Christ.	NP	G
---	----	---

<i>Tremella lobariacearum</i> Diederich & M.S.Christ.	NP	P G T
---	----	-------

<i>Tremella parmeliarum</i> Diederich		G T
---------------------------------------	--	-----

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Fungi Imperfecti

Subdivisión Deuteromycotina

Clase Deuteromycetes s. auct. (Hongos mitospóricos)

Orden Incertae sedis

Inc. sed.

<i>Ampullifera foliicola</i> Deighton	NP		P	G					
<i>Aposphaeria ramalinae</i> Vouaux	NP							T	
<i>Blarneya hibernica</i> D. Hawksw., Coppins & P. James	NP		P	G					
<i>Cornutispora ciliata</i> Kalb	NP							T	
<i>Cornutispora lichenicola</i> D. Hawksw. & B. Sutton	NP		P						
<i>Cystocoleus ebeneus</i> (Dillwyn) Twaites	NP		H	P					
<i>Laeviomycetes opegraphae</i> D. Hawksw.	NP							G	
<i>Laeviomycetes pertusariicola</i> (Nyl.) D. Hawksw.	NP							G	
<i>Lepraria caesioalba</i> (de Lesd.) J. R. Laundon	NP			P					
<i>Lepraria incana</i> (L.) Ach.	NP							G	T
<i>Lepraria lesdainii</i> (Hue) R. C. Harris	NP		H?	P	G	T			
<i>Lepraria lobificans</i> Nyl.	NP							G	
<i>Lepraria neglecta</i> (Nyl.) Lettau	NP							T	C
<i>Lepraria nivalis</i> J. R. Laundon	NP		H	P		T			L
<i>Leprocaulon microscopicum</i> (Vill.) Gams	NP		H	P	G	T	C		L
<i>Lichenocodium erodens</i> M. S. Christ. & D. Hawksw.	NP			P					
<i>Lichenocodium lichenicola</i> (P. Karst.) Petr. & Syd.	NP							G	
<i>Lichenocodium usneae</i> (Anzi) D. Hawksw.	NP								
<i>Lichenocodium xanthoriae</i> M.S.Christ.	NP							G	
<i>Lichenodiplis lecanorae</i> (Vouaux) Dyko & D. Hawksw.	NP		P	G	T				L
<i>Lichenopuccinia poeltii</i> D. Hawksw. & Hafellner	NP							G	
<i>Marchandiomyces corallinus</i> (Roberge) Diederich & D. Hawksw.	NP							G	
<i>Milospium graphideorum</i> (Nyl.) D. Hawksw.	NP			P					C
<i>Mixtoconidium canariense</i> Etayo	NS	*		P					C
<i>Monodictys fuliginosa</i> Etayo	NP							G	
<i>Phaeosporobolus usneae</i> D. Hawksw. & Hafellner	NP		P					T	
<i>Phoma lecanorina</i> Diederich	NP							G	
<i>Pseudoseptoria usneae</i> (Vouaux) D. Hawksw.	NP							T	
<i>Refractohilum galligenum</i> D. Hawksw.	NP		P					T	
<i>Refractohilum peltigeriae</i> (Keissl.) D. Hawksw.	NP							T	
<i>Sclerococcum montagnei</i> Hafellner	NP		P	G	T				
<i>Sclerococcum olivaceum</i> Etayo & Berger	NS	*						G	
<i>Spilodochium parmotrematis</i> Diederich & Etayo	NS							G	
<i>Trichothecium erraticum</i> A. Massal.	NP							T	
<i>Vouauxiella lichenicola</i> (Linds.) Petr. & Syd.	NP		P						
<i>Vouauxiella uniseptata</i> D. Hawksw.	NP							G	
<i>Vouauxiella verrucosa</i> (Vouaux) Petr. & Sydow.	NP							G	
<i>Vouauxiomyces santessonii</i> D. Hawksw.	NP							G	
<i>Vouauxiomyces truncatus</i> (de Lesd.) Dyko & D. Hawksw.	NP							G	
<i>Xanthoriicola physciae</i> (Kalchbr.) D. Hawksw.	NP							G	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

División **Bryophyta**Subdivisión **Bryophytina**Clase **Anthocerotopsida**Orden **Anthocerotales****Anthocerotaceae**

<i>Anthoceros agrestis</i> Paton	NP	H	P	G	T	C		
<i>Anthoceros caucasicus</i> Steph. in Woronow	NP		P	G	T	C	L	
<i>Anthoceros punctatus</i> L.	NP	H	P		T	C		
<i>Phaeoceros bulbiculosus</i> (Brot.) Prosk.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk.	NP		P		T	C		
<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk.	NP		P	G	T			

Clase **Marchantiopsida**Orden **Marchantiales****Aytoniaceae**

<i>Asterella africana</i> (Mont.) A. Evans	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Mannia androgyna</i> (L.) A. Evans	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Plagiochasma rupestre</i> (J. R. Forst. et G. Forst.) Steph.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi	NP	H	P	G	T	C	F	

Cleveaceae

<i>Athalamia spathysii</i> (Lindenb.) S.Hatt.	NP	H	P		T	C	F	
---	----	---	---	--	---	---	---	--

Conocephalaceae

<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.	NP					T	C	
--	----	--	--	--	--	---	---	--

Corsiniaceae

<i>Corsinia coriandrina</i> (Spreng.) Lindb.	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

Exomorthecaceae

<i>Exomortheca pustulosa</i> Mitt.	NP	H	P	G	T	C	L	
------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	--

Lunulariaceae

<i>Lunularia cruciata</i> (L.) Lindb.	NP	H	P	G	T	C	L	
---------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	--

Marchantiaceae

<i>Dumortiera hirsuta</i> (Sw.) Nees	NP	H	P	G	T	C		
<i>Marchantia paleacea</i> Bertol.	NP		P	G				
<i>Marchantia polymorpha</i> L.	NP		P	G	T	C		

Oxymitracae

<i>Oxymitra incrassata</i> (Brot.) Sérgio & Sim-Sim	NP	H	P	G	T	C	F	
---	----	---	---	---	---	---	---	--

Ricciaceae

<i>Riccia atomarginata</i> Levier	NP	H	P		T	C	F	
<i>Riccia bicarinata</i> Lindb.	NP						C	
<i>Riccia bifurca</i> Hoffm.	NP		P	G	T			
<i>Riccia cavernosa</i> Hoffm.	NP			G	T	C	L	
<i>Riccia ciliata</i> Hoffm.	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Riccia ciliifera</i> Link ex Lindenb.	NP					T	C	
<i>Riccia crozalsii</i> Levier	NP	H		G	T	C	L	
<i>Riccia crystallina</i> L. emend. Raddi	NP					T	C	F
<i>Riccia glauca</i> L.	NP		P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

BRYOPHYTA		H	P	G	T	C	F	L
Ricciaceae (continuación)								
<i>Riccia gougetiana</i> Durieu & Mont.	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Riccia lamellosa</i> Raddi	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Riccia ligula</i> Steph.	NP		P					
<i>Riccia macrocarpa</i> Levier	NP		P	G	T	C		
<i>Riccia nigrella</i> DC.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Riccia papillosa</i> Moris	NP	H	P	G	T	C		
<i>Riccia sorocarpa</i> Bisch.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Riccia subbifurca</i> Warnst. ex Croz.	NP			G	T	C		
<i>Riccia teneriffae</i> S. W. Arnell	NS *				T			
<i>Riccia trabutiana</i> Steph.	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Riccia trichocarpa</i> M. Howe	NP				T	C		
Targionaceae								
<i>Targionia hypophylla</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L

Orden Sphaerocarpaceales

Riellaceae								
<i>Riella affinis</i> M. Howe & Underw.	NP				T	C		
<i>Riella cossoniana</i> Trab.	NP					C		
<i>Riella notarisii</i> (Mont.) Mont.	NP					C		
Sphaerocarpaceae								
<i>Sphaerocarpos michelii</i> Bellardi	NP				T	C	F	L
<i>Sphaerocarpos texanus</i> Austin	NP	H			T	C	F	

Orden Metzgeriales

Aneuraceae								
<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.	NP		P	G	T	C		
<i>Riccardia chamedryfolia</i> With. & Grolle	NP		P	G	T	C		
<i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray	NP		P		T			
Fossombroniaceae								
<i>Fossombronia angulosa</i> (Dicks.) Raddi	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Fossombronia caespitiformis</i> De Not. ex Rabenh.	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Fossombronia echinata</i> Macvicar	NP				T	C		
<i>Fossombronia husnotii</i> Corb.	NP		P	G	T	C		
<i>Fossombronia pusilla</i> (L.) Nees	NP	H	P	G	T	C	F	
Metzgeriaceae								
<i>Metzgeria conjugata</i> Lindb.	NP				T			
<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Metzgeria leptoneura</i> Spruce	NP				T			

Orden Jungermanniales

Arnelliaceae								
<i>Gongylanthus ericetorum</i> (Raddi) Nees	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Southbya nigrella</i> (De Not.) Henriq.	NP		P	G			F	
<i>Southbya tophacea</i> (Spruce) Spruce	NP		P		T			
Calypogeiaceae								
<i>Calypogeia arguta</i> Nees & Mont.	NP		P	G	T			
<i>Calypogeia fissa</i> (L.) Raddi	NP	H	P	G	T			
<i>Calypogeia sphagnicola</i> (Arnell. et J. Perss.) Warnst. & Loeske	NP				T			
<i>Calypogeia suecica</i> (Arnell. et J. Perss.) Müll. Frib.	NP				T			
Cephaloziaceae								
<i>Cephalozia bicuspidata</i> (L.) Dumort.	NP		P	G	T			
Cephaloziellaceae								
<i>Cephaloziella baumgartneri</i> Schiffn.	NP		P	G	T	C	F	
<i>Cephaloziella calyculata</i> (Durieu et Mont.) Müll. Frib.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Cephaloziella divaricata</i> (Sm.) Schiffn.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Cephaloziella hampeana</i> (Nees) Schiffn.	NP				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

BRYOPHYTA		H	P	G	T	C	F	L
Cephaloziellaceae (continuación)								
<i>Cephaloziella rubella</i> (Nees) Warnst.	NP		P	G	T	C	F	
<i>Cephaloziella stellulifera</i> (Taylor ex Spruce) Schiffn.	NP	H	P	G	T		F	L
<i>Cephaloziella turneri</i> (Hook.) Müll. Frib.	NP	H	P	G	T	C		
Frullaniaceae								
<i>Frullania azorica</i> Sim-Sim	NP	H	P	G	T	C	F	
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Frullania fragilifolia</i> (Taylor) Gottsche et al.	NP		P	G	T			
<i>Frullania microphylla</i> (Gottsche) Pearson	NP		P	G	T		F	L
<i>Frullania polysticta</i> Lindenb.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Frullania teneriffae</i> (F. Weber) Nees	NP	H	P	G	T	C	F	
Geocalyceae								
<i>Heteroscyphus denticulatus</i> (Mitt.) Schiffn.	NP		P	G	T	C		
<i>Lophocolea bidentata</i> (L.) Dumort.	NP		P	G	T	C		
<i>Lophocolea fragans</i> (Moris & De Not.) Gottsche et al.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Lophocolea heterophylla</i> (Schrad.) Dumort.	NP		P	G	T	C		
<i>Saccogyna viticulosa</i> (L.) Dumort.	NP	H	P	G	T	C		
Gymnomitraceae								
<i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Marsupella funckii</i> (F. Weber & D. Mohr) Dumort.	NP						C	
<i>Marsupella profunda</i> Lindb.	NP		P					
Jubulaceae								
<i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort.	NP		P	G	T			
Jungermanniaceae								
<i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort.	NP		P	G	T			
<i>Jungermannia gracillima</i> Sm.	NP		P		T			
<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell	NP		P	G	T	C		
<i>Jungermannia leiantha</i> Grolle	NP				T			
<i>Jungermannia pumila</i> With.	NP		P	G	T			
<i>Nardia geoscyphus</i> (De Not.) Lindb.	NP				T			
<i>Nardia scalaris</i> Gray	NP	H	P	G	T			
Lejeuneaceae								
<i>Acanthocoleus aberrans</i> (Lindenb. & Gottsche) Kruijt	NP		P	G	T			
<i>Aphanolejeunea microscopica</i> (Tayl.) Evans	NP				T			
<i>Aphanolejeunea sintenisii</i> Steph.	NP		P		T			
<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cololejeunea schaeferi</i> Grolle	NP	H	P	G	T		F	
<i>Colura calyptrifolia</i> (Hook.) Dumort.	NP			G	T			
<i>Drepanolejeunea hamatifolia</i> (Hook.) Schiffn.	NP	H		G	T			
<i>Harpalejeunea mollerii</i> (Steph.) Grolle	NP	H	P	G	T			
<i>Lejeunea canariensis</i> (Steph.) Steph.	NP	H	P		T	C		
<i>Lejeunea eckloniana</i> Lindenb.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees	NP		P		T			
<i>Lejeunea lamacerina</i> (Steph.) Schiffn.	NP		P	G	T	C		
<i>Lejeunea mandonii</i> (Steph.) Müll. Frib.	NP		P		T	C		
<i>Marchesinia mackaii</i> (Hook.) Gray	NP		P	G	T	C	F	
<i>Microlejeunea ulicina</i> (Taylor) A. Evans	NP	H	P	G	T	C		
Lepidoziaceae								
<i>Lepidozia azorica</i> H. Buch et Perss.	NP				T			
<i>Lepidozia cupressina</i> (Sw.) Lindenb.	NP		P	G	T			
<i>Telaranea nematodes</i> (Gottsche ex Austin) M. Howe	NP				T			
Lophoziaceae								
<i>Gymnocolea inflata</i> (Huds.) Dumort.	NP							
<i>Leiocolea heterocolpos</i> (Thed. ex Hartm.) H.Buch	NP		P					
<i>Leiocolea turbinata</i> (Raddi) H.Buch	NP				T			
<i>Lophozia bicrenata</i> (Schmidel ex Hoffm.) Dumort.	NP	H	P	G	T			
<i>Lophozia excisa</i> (Dicks.) Dumort.	NP	H		G	T			
<i>Tritomaria exsecta</i> (Schradel) Loeske	NP			G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

BRYOPHYTA		H	P	G	T	C	F	L
Plagiochilaceae								
<i>Plagiochila bifaria</i> (Sw.) Lindenb.	NP	H	P	G	T		F	
<i>Plagiochila exigua</i> (Taylor) Taylor	NP		P	G	T			
<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb.	NP		P					
<i>Plagiochila punctata</i> (Taylor) Taylor	NP			G	T			
<i>Plagiochila spinulosa</i> (Dicks.) Dumort.	NP		P	G	T			
<i>Plagiochila stricta</i> Lindenb.	NP				T			
<i>Plagiochila virginica</i> A. Evans	NP	H	P	G	T			
Porellaceae								
<i>Porella arboris-vitae</i> (With.) Grolle	NP		P	G	T	C		
<i>Porella canariensis</i> (F. Weber) Underw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Porella obtusata</i> (Taylor) Trevis	NP		P	G	T	C		
<i>Porella platyphylla</i> (L.) Pfeiff.	NP				T			
Radulaceae								
<i>Radula aquilegia</i> (Hook. f et Taylor) Gottsche <i>et al.</i>	NP				T			
<i>Radula carringtonii</i> J. B. Jack	NP				T			
<i>Radula holtii</i> Spruce	NP			G	T			
<i>Radula jonesii</i> Bouman, Dirkse & Yamada	NP				T			
<i>Radula lindenbergiana</i> Gottsche <i>ex</i> C. Hartm.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Radula wichurae</i> Steph.	NP				T			
Scapaniaceae								
<i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort.	NP	H		G	T			
<i>Scapania compacta</i> (Roth) Dumort.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Scapania curta</i> (Mart.) Dumort.	NP			G	T			
<i>Scapania gracilis</i> Lindb.	NP		P	G	T			
<i>Scapania nemorea</i> (L.) Grolle	NP			G	T			
<i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort.	NP		P	G	T	C		

Clase Bryopsida

Orden Sphagnales

Sphagnaceae

<i>Sphagnum compactum</i> Lam. & DC.								T
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

Orden Andreaeales

Andreaeaceae

<i>Andreaea heinemannii</i> Hampe & C. Müll.	NP		P		T	C		
--	----	--	---	--	---	---	--	--

Orden Polytrichales

Polytrichaceae

<i>Atrichum angustatum</i> (Brid.) B. & S.	NP				T			
<i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP		P		T			
<i>Pogonatum aloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Pogonatum nanum</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP		P	G	T	C		
<i>Pogonatum urnigerum</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP					C		
<i>Polytrichum commune</i> Hedw.	NP				T	C		
<i>Polytrichum formosum</i> Hedw.	NP			G	T			
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden Archidiales

Archidiaceae

<i>Archidium alternifolium</i> (Hedw.) Schimp.	NP	H	P	G	C		
--	----	---	---	---	---	--	--

Orden Fissidentales

Fissidentaceae

<i>Fissidens adianthoides</i> Hedw.	NP					T	
<i>Fissidens asplenioides</i> Hedw.	NP					T	
<i>Fissidens bryoides</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Fissidens coacervatus</i> Brugg.-Nann.	NP				G	T	C
<i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Schimp.	NP				P	G	T C
<i>Fissidens curvatus</i> Hornsch.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Fissidens dubius</i> P. Beauv.	NP				P	G	T
<i>Fissidens exilis</i> Hedw.	NP				G		C
<i>Fissidens luisierii</i> P.Varde	NP				P	G	T
<i>Fissidens ovatifolius</i> R. Ruthe	NP				P	G	T C
<i>Fissidens polyphyllus</i> Wilson ex B. S. & G.	NP						T
<i>Fissidens rivularis</i> (Spruce) B. S. & G.	NP				P		T
<i>Fissidens serratus</i> Muell.Hall.	NP					G	
<i>Fissidens serrulatus</i> Brid.	NP				P	G	T C
<i>Fissidens sublimbatus</i> Grout	NP	H				T	C F L
<i>Fissidens taxifolius</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F

Orden Dicranales

Dicranaceae

<i>Amphidium lapponicum</i> (Hedw.) Schimp.	NP				P		T
<i>Amphidium mougeotii</i> (B. & S.) Schimp.	NP						T
<i>Amphidium tortuosum</i> (Hornsch.) Cufodontis	NP	H	P	G	T	C	
<i>Anisothecium varium</i> (Hedw.) Mitt.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	NP	H	P	G	T		
<i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch et Schimp.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Campylopus pilifer</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Cheilothela chloropus</i> (Brid.) Lindb.	NP	H	P	G	T	C	L
<i>Cynodontium bruntonii</i> (Sm.) B. S. & G.	NP				P	G	T
<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Dicranoweisia cirrata</i> (Hedw.) Lindenb. ex Milde	NP	H	P	G	T	C	
<i>Dicranum flagellare</i> Hedw.	NP						
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	NP				P	G	T
<i>Dicranum scottianum</i> Turner	NP	H	P	G	T	C	
<i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) Angstr.	NP				P	G	T C
<i>Microcampylopus laevigatum</i> (Thér.) Giese & Frahm	NP				P		
<i>Rhabdoweisia fugax</i> (Hedw.) B. S. & G.	NP	H	P	G	T	C	

Ditrichaceae

<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Ditrichum cylindricum</i> (Hedw.) Grout	NP						T
<i>Ditrichum pusillum</i> (Hedw.) Hampe	NP						T
<i>Ditrichum subulatum</i> Hampe	NP				P	G	T C
<i>Pleuridium acuminatum</i> Lindb.	NP	H	P	G	T	C	
<i>Pleuridium subulatum</i> (Hedw.) Rabenh.	NP				P		T
<i>Rhamphidium purpuratum</i> Mitt.	NP						T

Orden Pottiales

Cinclidotaceae

<i>Cinclidotus fontinaloides</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP						C
--	----	--	--	--	--	--	---

Encalyptaceae

<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw.	NP				P		T
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw.	NP	H	P			T	C F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

BRYOPHYTA

H P G T C F L

Pottiaceae

<i>Acaulon fontiquerianum</i> Casas & Sergio	NP						C
<i>Acaulon muticum</i> (Hedw.) Muell.Hall.	NP			G	T	C	
<i>Acaulon triquetrum</i> (Spruce) Muell.Hall.	NP				T	C	F L
<i>Aloina aloides</i> (K. F. Schultz) Kindb.	NP	H		G	T	C	L
<i>Aloina ambigua</i> (Bruch & Schimp.) Limpr.	NP		P	G	T	C	F L
<i>Aloina brevirostris</i> (Hook. & Grev.) Kindb.	NP				T		L
<i>Aloina humilis</i> M. T. Gallego, Cano & Ros	NS *	H			T		F
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	NP			G	T	C	F L
<i>Anoetangium aestivum</i> (Hedw.) Mitt.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Barbula convoluta</i> Hedw.	NP	H	P		T	C	F L
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Bryoerythrophyllum inaequalifolium</i> (Tayl.) R. H. Zander	NP	H	P	G	T	C	
<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P. C. Chen	NP						
<i>Chenia leptophylla</i> (C. Müll.) R. H. Zander	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Crossidium aberrans</i> Holz. & E. B. Bartram	NP						C
<i>Crossidium crassinerve</i> (De Not.) Jur.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Crossidium davidai</i> Catches.	NP				T	C	F L
<i>Crossidium geheebii</i> (Broth.) Broth.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Crossidium squamiferum</i> (Viv.) Jur.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Dialytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth.	NP		P	G	T		F
<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K. Saito	NP				T	C	L
<i>Didymodon australasiae</i> (Hook. & Grev.) R. H. Zander <i>emend.</i> R. H. Zander	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R. H. Zander	NP		P				
<i>Didymodon luridus</i> Hornsch. <i>ex</i> Spreng.	NP		P	G	T	C	F L
<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Didymodon tophaceus</i> (Brid.) Lisa	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R. H. Zander	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Eucladium verticillatum</i> (Brid.) Bruch <i>et</i> Schimp.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Gymnostomum calcareum</i> Nees & Hornsch.	NP		P	G	T	C	F L
<i>Gymnostomum viridulum</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Gyroweisia reflexa</i> (Brid.) Schimp.	NP		P	G	T	C	
<i>Microbryum davallianum</i> (Sm.) R.H.Zander	NP				T	C	L
<i>Microbryum starckeanum</i> (Hedw.) R.H.Zander	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Pleurochaete squarrosa</i> (Brid.) Lindb.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Pseudocrossidium hornschurchianum</i> (Schultz) R. H. Zander	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Pseudocrossidium revolutum</i> (Brid.) R.H.Zander	NP				T	C	F L
<i>Pterygoneurum subsessile</i> (Brid.) Jur.	NP						L
<i>Scopelophila ligulata</i> (Spruce) Spruce	NP			G			
<i>Syntrichia bolanderi</i> (Lesq. & James) R. H. Zander	NP	H		G	T	C	
<i>Syntrichia fragilis</i> (Tayl.) Ochyra	NP		P	G	T	C	F
<i>Syntrichia intermedia</i> Brid.	NP		P		T	C	
<i>Syntrichia laevipila</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Syntrichia minor</i> (Bizot) M.T. Gallego, J. Guerra, M.J. Cano, Ros & Sánchez-Moya	NP		P				
<i>Syntrichia pagorum</i> (Milde) Amann	NP		P				
<i>Syntrichia papillosa</i> (Wilson <i>in</i> Spruce) Jur.	NP					C	
<i>Syntrichia princeps</i> (De Not.) Mitt.	NP		P		T	C	
<i>Syntrichia ruralis</i> (Hedw.) Webb <i>et</i> Mohr	NP	H	P	G	T	C	
<i>Syntrichia virescens</i> (De Not.) Ochyra	NP		P		T	C	
<i>Timmiella anomala</i> (B. & S.) Limpr.	NP				T	C	
<i>Timmiella barbuloidea</i> (Brid.) Mönk.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Timmiella flexiseta</i> (Bruch) Limpr.	NP				T	C	
<i>Tortella cirrifolia</i> (Mitt.) Broth.	NP				T		
<i>Tortella flavovirens</i> (Bruch) Broth.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Tortella fragilis</i> (Drumm.) Limpr.	NP				T		
<i>Tortella inflexa</i> (B.) Broth.	NP			G			L
<i>Tortella limbata</i> (Schiffn.) Geh. & Herzog	NP					C	
<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr.	NP	H	P	G	T		F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

BRYOPHYTA

H P G T C F L

Pottiaceae (continuación)

<i>Tortula acaulon</i> (With.) R.H.Zander	NP					T	C	F	L
<i>Tortula ampliretis</i> Crundw. & D. G. Long	NS	*	H	P	G	T	C		L
<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortula bogosica</i> (C. Müll.) R.H.Zander	NP						T	C	
<i>Tortula brevissima</i> Schiffr.	NP				G	T			
<i>Tortula canescens</i> Mont.	NP				P	G	T	C	F
<i>Tortula cuneifolia</i> (Dicks.) Turner	NP				P	G	T	C	L
<i>Tortula israelis</i> Bizot & F. Bilewsky	NP						C		
<i>Tortula lanceola</i> R. H. Zander	NP						T	C	F
<i>Tortula marginata</i> (B. & S.) Spruce	NP		H	P	G	T	C		
<i>Tortula muralis</i> Hedw.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortula pallida</i> (Lindb.) R. H. Zander	NP							C	
<i>Tortula revolvens</i> (Schimp.) G. Roth	NP				P				L
<i>Tortula solmsii</i> (Schimp.) Limpr.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tortula subulata</i> Hedw.	NP				P	G	T	C	F
<i>Tortula truncata</i> (Hedw.) Mitt. in Godm.	NP				P	G	T	C	
<i>Tortula vahliana</i> (K. F. Schultz) Mont.	NP				P	G	T	C	
<i>Tortula viridifolia</i> (Mitt.) Blockeel & A.J.E. Smith	NP						T	C	
<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Trichostomum crispulum</i> Bruch	NP				P		T	C	F
<i>Weissia condensa</i> (Voit) Lindb.	NP							C	F
<i>Weissia controversa</i> Hedw.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Weissia longifolia</i> Mitt.	NP		H	P	G	T	C		L

Orden **Grimmiales****Grimmiaceae**

<i>Coscinodon cribrosus</i> (Hedw.) Spruce	NP							T	
<i>Dryptodon patens</i> (Hedw.) Brid.	NP							T	
<i>Grimmia anodon</i> Bruch et Schimp.	NP							T	
<i>Grimmia crinita</i> Brid.	NP							T	
<i>Grimmia curviseta</i> Bouman	NS	*			P			T	
<i>Grimmia decipiens</i> (K. F. Schultz) Lindb.	NP		H	P	G	T	C		
<i>Grimmia donniana</i> Sm.	NP							T	
<i>Grimmia funalis</i> Bruch et Schimp.	NP		H					T	
<i>Grimmia laevigata</i> (Brid.) Brid.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Grimmia lisae</i> De Not.	NP				G	T			
<i>Grimmia longirostris</i> Hook	NP							T	
<i>Grimmia montana</i> Bruch et Schimp.	NP				P			T	C
<i>Grimmia nutans</i> Bruch	NP							C	
<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson	NP				P				
<i>Grimmia ovalis</i> (Hedw.) Lindb.	NP				P			T	C
<i>Grimmia pitardii</i> Corb.	NP				P				
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Grimmia tergestina</i> Tomm.	NP							T	
<i>Grimmia torquata</i> Hornsch. ex Grev.	NP				P			T	
<i>Grimmia trichophylla</i> Grev.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Grimmia ungeri</i> Jur.	NP							T	
<i>Racomitrium aciculare</i> (Hedw.) Brid.	NP		H	P	G	T			
<i>Racomitrium aquaticum</i> (Schrader) Brid.	NP							T	
<i>Racomitrium ellipticum</i> (Turner) B. & S.	NP							T	
<i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid.	NP		H	P	G	T			
<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid.	NP		H	P	G	T			
<i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.	NP		H	P	G	T			
<i>Schistidium flaccidum</i> (De Not.) Ochyra	NP		H	P				T	C

Ptychomitriaceae

<i>Campylostelium strictum</i> Solms	NP					G	T		
<i>Ptychomitrium nigrescens</i> (Kunze) Wijk & Margad.	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>Ptychomitrium polyphyllum</i> (Sw.) Bruch et Schimp.	NP		H	P				T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Funariales****Funariaceae**

<i>Entosthodon attenuatus</i> (Dicks.) Bryhn	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Entosthodon convexus</i> (Spruce) Brugués	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Entosthodon durieui</i> Mont.	NP					T		
<i>Entosthodon fascicularis</i> (Hedw.) Muell.Hall.	NP						C	F
<i>Entosthodon krausei</i> Besch.	NS *	H	P	G	T			
<i>Entosthodon muhlenbergii</i> (Turner) Fife	NP	H	P		T	C		
<i>Entosthodon obtusus</i> (Hedw.) Lindb.	NP	H		G	T			
<i>Entosthodon pulchellus</i> (H. Philib.) Brugués	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Entosthodon schimperii</i> Brugués	NP		P			C		
<i>Funaria hygrometrica</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Funariella curviseta</i> (Schwaegr.) Sergio	NP					T	C	F
<i>Goniomitrium seroi</i> Casas	NP	H	P	G	T	C		
<i>Physcomitrium pyriforme</i> (Hedw.) Brid.	NP					T	C	
<i>Pyramidula tetragona</i> (Brid.) Brid.	NP						C	

Gigaspermaceae

<i>Gigaspermum mouretii</i> Corb.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Oedipodiella australis</i> (Wager & Dixon) Dixon	NP		P			C	F	

Orden **Bryales****Aulacomniaceae**

<i>Aulacomnium androgynum</i> (Hedw.) Schwaegr.	NP		P		T	C		
---	----	--	---	--	---	---	--	--

Bartramiaceae

<i>Anacolia webbii</i> (Mont.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bartramia pomiformis</i> Hedw.	NP		P		T			
<i>Bartramia stricta</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Philonotis calcarea</i> (B. & S.) Schimp.	NP			G	T			
<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.	NP			G	T	C		
<i>Philonotis rigida</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C		

Bryaceae

<i>Anomobryum julaceum</i> (P. Gaertn., E. Meyer & Scherb.) Schimp.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Brachymenium notarisii</i> (Mitt.) A. J. Shaw	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bryum alpinum</i> With.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bryum argenteum</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bryum barnesii</i> J.B. Wood ex Schimp.	NP					T	C	
<i>Bryum bicolor</i> Dicks.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bryum bornholmense</i> Wink. & R. Ruthe	NP					C		
<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	NP	H	P		T	C		L
<i>Bryum canariense</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bryum capillare</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bryum cellulare</i> Hook.	NP		P		T			
<i>Bryum donianum</i> Grev.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bryum dunense</i> Sm. & H. Whitehouse	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Bryum funckii</i> Schwaegr.	NP					T	C	
<i>Bryum gemmiferum</i> R. Wilczeck & Demaret	NP							L
<i>Bryum gemmilucens</i> R. Wilczeck & Demaret	NP			G		C		L
<i>Bryum gemmiparum</i> De Not.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bryum icodense</i> Wint.	NS *					T		
<i>Bryum nitens</i> Hook.	NP					T		
<i>Bryum pallens</i> (Brid.) Sw.	NP					T		
<i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwaegr.	NP					T		
<i>Bryum platyloma</i> Schwaegr.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) P. Gaertn., E. Meyer & Scherb.	NP					T		
<i>Bryum radiculosum</i> Brid.	NP		P	G	T	C	F	L
<i>Bryum rubens</i> Mitt.	NP		P		T	C		
<i>Bryum ruderale</i> Crundw. & Nyholm	NP		P		T	C		L
<i>Bryum sauteri</i> B. S. & G.	NP					T		
<i>Bryum tenuisetum</i> Limpr.	NP					T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

BRYOPHYTA

H P G T C F L

Bryaceae (continuación)

<i>Bryum torquescens</i> Bruch et Schimp.	NP		P	G	T	C		L
<i>Bryum valparaisense</i> Thér.	NP		P		T	C		
<i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb.	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson	NP				T			
<i>Orthodontium pellucens</i> (Hook.) B. S. & G.	NP			P				
<i>Pohlia annotina</i> (Hedw.) Lindb.	NP			P				
<i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb.	NP			P				
<i>Pohlia elongata</i> Hedw.	NP					T		
<i>Pohlia melanodon</i> (Brid.) A. J. Shaw	NP			P	G	T	C	
<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F. Weber & D. Mohr) A. L. Andrews	NP			P	G			

Mniaceae

<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow) T.Kop.	NP			P		T		
<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schräd.) T.Kop.	NP					T		
<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T. Kop.	NP			P	G	T	C	

Orden **Orthotrichales****Hedwigiaceae**

<i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) P. Beauv.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Hedwigia stellata</i> Hedenäs	NP			P	G	T	C	

Orthotrichaceae

<i>Orthotrichum acuminatum</i> H.Philib.	NP			P				
<i>Orthotrichum affine</i> Brid.	NP			P		T	C	F
<i>Orthotrichum cupulatum</i> Brid.	NP			P		T		
<i>Orthotrichum diaphanum</i> Brid.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Orthotrichum handiense</i> F.Lara, Garilleti & Mazimpaka	NS	*						F
<i>Orthotrichum lyellii</i> Hook. & Tayl.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Orthotrichum patens</i> Bruch ex Brid.	NP						C	
<i>Orthotrichum punilum</i> Sw.	NP				P	G	T	C
<i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwaegr.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Orthotrichum striatum</i> Hedw.	NP						C	
<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	NP				P	G	T	C
<i>Ulota calvescens</i> Wilson	NP		H	P	G	T		
<i>Ulota crispa</i> (Hedw.) Brid.	NP		H	P		T	C	
<i>Zygodon conoideus</i> (Dicks.) Hook. & Tayl.	NP					T	C	
<i>Zygodon rupestris</i> Schimp. ex Lorentz	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Zygodon viridissimus</i> (Dicks.) Brid.	NP				G	T	C	

Orden **Isobryales****Echinodiaceae**

<i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur.	NP			P				
---	----	--	--	---	--	--	--	--

Fontinalaceae

<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	NP			P				
--------------------------------------	----	--	--	---	--	--	--	--

Leucodontaceae

<i>Antitrichia californica</i> Sull.	NP			P		T	C	
<i>Antitrichia curtispindula</i> (Hedw.) Brid.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Cryphaea heteromalla</i> (Hedw.) D. Mohr	NP		H	P	G	T	C	
<i>Leucodon canariensis</i> (Brid.) Schwaegr.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Leucodon treleasei</i> (Cardot) Paris	NP					T		
<i>Pterogonium gracile</i> (Hedw.) Sm.	NP		H	P	G	T	C	F L

Myuriaceae

<i>Myurium hochstetteri</i> (Schimp.) Kindb.	NP					T		
--	----	--	--	--	--	---	--	--

Neckeraceae

<i>Homalia lusitanica</i> Schimp.	NP			P	G	T	C	
<i>Homalia webbiana</i> (Mont.) Schimp.	NP			P	G	T	C	F
<i>Leptodon longisetus</i> Mont.	NP		H	P	G	T	C	
<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F. Weber & D. Mohr	NP		H	P	G	T	C	F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

BRYOPHYTA

H P G T C F L

Neckeraceae (continuación)

<i>Metaneckera menziesii</i> (Hook.) Steere	NP	P					
<i>Neckera cephalonica</i> Jur. & Unger	NP	H	P	G	T	C	
<i>Neckera complanata</i> (Hedw.) Hüb.	NP		P	G	T	C	F
<i>Neckera crispa</i> Hedw.	NP		P	G	T		
<i>Neckera intermedia</i> Brid.	NP	H	P	G	T	C	F
<i>Neckera pennata</i> Hedw.	NP			G	T		
<i>Neckera pumila</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	

Orden Hookeriales

Hookeriaceae

<i>Cyclodictyon laetevirens</i> (Hook. & Tayl.) Mitt.	NP				T		
<i>Tetrastichium fontanum</i> (Mitt.) Cardot	NP		P	G	T	C	
<i>Tetrastichium virens</i> (Cardot) S. P. Churchill	NP				T		

Orden Hypnobryales

Amblystegiaceae

<i>Amblystegium riparium</i> (Hedw.) B., S. & G.	NP		P	G	T	C	
<i>Amblystegium serpens</i> (Hedw.) Schimp.	NP		P				
<i>Amblystegium tenax</i> (Hedw.) C. E. O. Jensen	NP				T		
<i>Amblystegium varium</i> (Hedw.) Schimp.	NP		P	G	T		
<i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske	NP		P				
<i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce	NP		P				
<i>Drepanocladus fluitans</i> (Hedw.) Warnst.	NP				T		
<i>Drepanocladus uncinatus</i> (Hedw.) Warnst.	NP				T		
<i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Dix.	NP		P	G	T	C	
<i>Platyhypnidium torrenticola</i> (Ochyra <i>et al.</i>) Ochyra <i>et</i> Bednarek-Ochyra	NS	*			T		

Brachytheciaceae

<i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp.	NP		H	P	T		
<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp.	NP				T		
<i>Brachythecium rivulare</i> Schimp.	NP		P				
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp.	NP		H	P	G	T	C
<i>Brachythecium salebrosum</i> (F.Weber <i>et</i> D.Mohr) Schimp.	NP						C
<i>Brachythecium velutinum</i> (Hedw.) Schimp.	NP		H	P	G	T	
<i>Eurhynchium crassinervium</i> (Wilson) Schimp.	NP		H	P	G	T	C
<i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac.	NP		P	G	T	C	
<i>Eurhynchium meridionale</i> (Schimp.) De Not.	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Eurhynchium praelongum</i> (Hedw.) Schimp.	NP		H	P	G	T	C
<i>Eurhynchium pumilum</i> (Wilson) Schimp.	NP		H	P	G	T	C
<i>Eurhynchium schleicheri</i> (R. Hedw.) Jur.	NP		P			C	
<i>Eurhynchium speciosum</i> (Brid.) Jur.	NP		P	G	T		
<i>Homalothecium aureum</i> (Hedw.) H.Rob.	NP						C
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	NP						C
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp.	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Isothecium algarvicum</i> W. E. Nicholson & Dixon	NP		H	P	G	T	C
<i>Isothecium alopecuroides</i> (Dubois) Isov.	NP		P				
<i>Isothecium myosuroides</i> Brid.	NP		H	P	G	T	C F
<i>Isothecium striatulum</i> (Spruce) Kindb.	NP				T		
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M. Fleischer <i>ex</i> Broth.	NP		H	P	G	T	C
<i>Rhynchostegiella bourgeana</i> (Mitt.) Broth.	NS	*	H		T	C	
<i>Rhynchostegiella litorea</i> (De Not.) Limpr.	NP		H	P	G	T	C L
<i>Rhynchostegiella macilenta</i> (Renauld & Cardot) Cardot	NP			P	G	T	C
<i>Rhynchostegiella teneriffae</i> (Mont.) Dirkse & Bouman	NP			P	G	T	C
<i>Rhynchostegiella trichophylla</i> Dirkse & Bouman	NS	*	H	P	G	T	C L
<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp.	NP		H	P	G	T	C
<i>Rhynchostegium megapolitanum</i> (F.Weber <i>et</i> D.Mohr) Schimp.	NP			P		T	C
<i>Scleropodium cespitosum</i> (C.Muell.) L.F.Koch	NP					T	
<i>Scleropodium touretii</i> (Brid.) L. F. Koch	NP		H	P	G	T	C F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

BRYOPHYTA H P G T C F L

Brachytheciaceae (continuación)

<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M. Fleisch. & Loeske	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Scorpiurium deflexifolium</i> (Solms) M. Fleisch. & Loeske	NP					T	C	

Hypnaceae

<i>Andoa berthelotiana</i> (Mont.) Ochyra	NP		P		T		F	
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt.	NP		P					
<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp.	NP			G				
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Hypnum jutlandicum</i> Holmen et E. Warncke	NP		P		T			
<i>Hypnum uncinatum</i> Jur.	NP	H	P	G	T	C		
<i>Pylaisia polyantha</i> (Hedw.) Schimp.	NP			G	T			

Plagiotheciaceae

<i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A. Jaeger.	NP		P		T			
<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i> (Brid.) Z. Iwats.	NP		P	G	T			

Sematophyllaceae

<i>Sematophyllum substrumulosum</i> (Hampe) E. Britton	NP	H	P	G	T	C		
--	----	---	---	---	---	---	--	--

Orden **Thuidiales**

Fabroniaceae

<i>Fabronia pusilla</i> Raddi	NP	H	P	G	T	C		
-------------------------------	----	---	---	---	---	---	--	--

Leskeaceae

<i>Habrodon perpusillus</i> (De Not.) Lindb.	NP						C	
<i>Lescuraea mutabilis</i> (Brid.) Lindb. ex I. Hagen	NP						C	
<i>Leskea polycarpa</i> Hedw.	NP							
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Hedw.	NP						C	

Thamniaceae

<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee	NP	H	P	G	T	C		
<i>Thamnobryum maderense</i> (Kindb.) Hedenäs	NP						T	

Thuidiaceae

<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Tayl.	NP		P					
<i>Heterocladium heteropterum</i> B. S. & G.	NP			G	T			
<i>Heterocladium wulfsbergii</i> I. Hagen	NP			G	T			
<i>Thuidium atlanticum</i> Hedenäs	NP	H	P	G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

División Pteridophyta

Subdivisión Lycophytina

Clase Lycopodiopsida

Orden Selaginellales

Selaginellaceae

<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	NS	H	P	G	T	C
<i>Selaginella kraussiana</i> (Kunze) A. Braun	IS	H			T	C
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P. Beauv. ex Schrank & Mart.	IS	H				

Subdivisión Sphenophytina

Clase Equisetopsida

Orden Equisetales

Equisetaceae

<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	NP		P	G	T	C
-------------------------------------	----	--	---	---	---	---

Subdivisión Filicophytina

Clase Filicopsida

Orden Ophioglossales

Ophioglossaceae

<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	NS					C	F
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	NS	H	P	G	T	C	
ssp. <i>lusitanicum</i>	NS	H	P	G	T	C	
<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun & Seub.	NS	H	P		T	C	F L

Orden Filicales

Adiantaceae

<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Adiantum hispidulum</i> Sw.	IS					T	C	
<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	IS		P		T	C		
<i>Adiantum reniforme</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Aspleniaceae

<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	NS	H P G T C F
<i>Asplenium aethiopicum</i> (Burm. f.) Bech.	NS	H P G T
ssp. <i>braithwaitii</i> Ormonde	NS	H P G T
<i>Asplenium anceps</i> Lowe ex Hook. & Grev.	NS	H P G T
<i>Asplenium billotii</i> F. W. Schultz	NS	H C F L
<i>Asplenium filare</i> (Forssk.) Alston	NS	H P T
ssp. <i>canariense</i> (Willd.) Ormonde	NS *	H P T
<i>Asplenium hemionitis</i> L.	NS	H P G T C F L
<i>Asplenium marinum</i> L.	NS	H P G T C F
<i>Asplenium monanthes</i> L.	NP	P
<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	NP	H C
<i>Asplenium onopteris</i> L.	NS	H P G T C F L
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	IS	T C
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	NS	P T
<i>Asplenium terorensis</i> G. Kunkel	NS *	C
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	NS	H P G T C
ssp. <i>quadrialeans</i> D. E. Mey.	NS	H P G T C
<i>Ceterach aureum</i> (Cav.) Buch	NS	H P G T C F L

Athyriaceae

<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	NS	H P G T C
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	NS	H P G T C
<i>Cystopteris viridula</i> (Desv.) Desv.	NS	G T C
<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.) Jermy	NS	P G T C

Blechnaceae

<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	NS	G T
ssp. <i>spicant</i>	NS	G T
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	NS	H P G T C

Davalliaceae

<i>Davallia canariensis</i> (L.) Sm.	NS	H P G T C F L
--------------------------------------	----	---------------

Dicksoniaceae

<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	NS	T
------------------------------------	----	---

Dryopteridaceae

<i>Cyrtomium falcatum</i> (L.) C. Presl	II	P G T C
<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze	NS	G
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	NS	G T
ssp. <i>affinis</i>	NS	G T
<i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy	NS	G T
<i>Dryopteris oligodonta</i> (Desv.) Pic.-Serm.	NS *	H P G T C
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	NS	P G T
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Moore ex Woyn.	NS	H P G T

Grammitidaceae

<i>Grammitis quaerenda</i> Bolle	NO	
----------------------------------	----	--

Hemionitidaceae

<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	NS	H P G T C F L
<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod.	NS	H P G T C F L
ssp. <i>bivalens</i> (Reichst.) Rivas-Mart. & Salvo	NS	H P G T C F L

Hymenophyllaceae

<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	NS	G T C
<i>Hymenophyllum wilsonii</i> Hook.	NO	G T C
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) G. Kunkel	NS	H P G T C

Hypolepidaceae

<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn in Kerst.	NP	H P G T C L
--	----	-------------

Polypodiaceae

<i>Polypodium macaronesticum</i> A. E. Bobrov	NS	H P G T C F L
---	----	---------------

Pteridaceae

<i>Pteris cretica</i> L.	IS	C
<i>Pteris incompleta</i> Cav.	NS	P G T C
<i>Pteris multifida</i> Poir.	IS	P
<i>Pteris tremula</i> R. Br.	IS	T C
<i>Pteris vittata</i> L.	IS	P G T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

PTERIDOPHYTA

H P G T C F L

Sinopteridaceae

<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cheilanthes pulchella</i> Bory & Willd.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Cheilanthes tinaei</i> Tod.	NS						T	
<i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv.	NO	H	P	G	T	C		
ssp. <i>subcordata</i> (Cav.) G. Kunkel	NS	H	P	G	T	C		

Thelypteridaceae

<i>Christella dentata</i> (Forssk.) Brownsey & Jermy	NS		P	G	T	C		
--	----	--	---	---	---	---	--	--

Orden **Marsileales****Marsileaceae**

<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	IS							C
--------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden **Salviniales****Azollaceae**

<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	IS						T	C
---------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	---

Salviniaceae

<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	IS						T	
----------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--

Orden **Oleandrales****Oleandraceae**

<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	IS		P				T	C
---	----	--	---	--	--	--	---	---

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

División Spermatophyta

Subdivisión Coniferophytina

Clase Pinopsida

Orden Pinales

Cupressaceae

<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	II		P	T	C		
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	IS		H	G			
<i>Juniperus cedrus</i> Webb & Berthel.	NS			P	G	T	C
<i>Juniperus turbinata</i> Guss.	NS		H	P	G	T	C
<i>ssp. canariensis</i> (A. P. Guyot in Mathou & A. P. Guyot) Rivas-Mart., Wildpret & P. Pérez	NS	*	H	P	G	T	C

Pinaceae

<i>Pinus canariensis</i> C. Sm. ex DC. in Buch	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	IS		H		G	T	C
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	IS					T	C
<i>Pinus radiata</i> D. Don	IS		H	P	G	T	C

Subdivisión Cycadophytina

Clase Gnetopsida

Orden Ephedrales

Ephedraceae

<i>Ephedra altissima</i> Desf.	NS					T	
<i>Ephedra fragilis</i> Desf.	NS		H	P	G	T	C
<i>Ephedra major</i> Host	NS			P		T	

Subdivisión Magnoliophytina

Clase Magnoliopsida

Orden Aristolochiales

Aristolochiaceae

<i>Aristolochia longa</i> L.	IS					T	C
------------------------------	----	--	--	--	--	---	---

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Laurales****Lauraceae**

<i>Apollonias barbujana</i> (Cav.) Bornm.	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>barbujana</i>	NS	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>ceballosi</i> (Svent.) G. Kunkel	NS	*		G				
<i>Laurus novocanariensis</i> Rivas-Mart., Lousa, Fern. Prieto, E. Díaz, J.C. Costa & C. Aguiar	NS	H	P	G	T	C	F	L?
<i>Ocotea foetens</i> (Aiton) Baill.	NS	H	P	G	T	C		
<i>Persea indica</i> (L.) C. K. Spreng.	NS	H	P	G	T	C		

Orden **Nymphaeales****Ceratophyllaceae**

<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	IS							T
----------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden **Ranunculales****Ranunculaceae**

<i>Adonis microcarpa</i> DC.	IP		P		T	C	F	L
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	IS				T			
ssp. <i>vulgaris</i>	IS				T			
<i>Consolida ambigua</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	IS				T			
<i>Consolida regalis</i> (L.) S. F. Gray	IS	H			T	C		L
ssp. <i>regalis</i>	IS	H			T	C		L
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	IP			G	T			
<i>Nigella damascena</i> L.	IP		P	G	T			
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	NP						C	
<i>Ranunculus cortusifolius</i> Willd.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	IP				T			
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	IP				T	C		
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Ranunculus ololeucos</i> J. Lloyd	IS				T			
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	NO				T			
<i>Ranunculus parviflorus</i> L. in Loefl.	NO	H	P	G	T	C		
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	NO				T			
ssp. <i>saniculifolius</i> (Viv.) C. D. Cook	NO				T			
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	IS				T			
<i>Ranunculus repens</i> L.	NO				T			
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	NO				T	C		
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	IP				T	C		
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	NO	H	P	G	T	C		

Orden **Papaverales****Fumariaceae**

<i>Fumaria agraria</i> Lag.	IP							C
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Fumaria capreolata</i> L.	IP		P		T	C	F	L
<i>Fumaria coccinea</i> Lowe ex Pugsley	NS	*	H	P?	G?	T	C?	F
<i>Fumaria montana</i> Schmidt	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Fumaria muralis</i> Sonder ex Koch	NP		H	P	G	T	C	F
ssp. <i>boraei</i> (Jord.) Pugsley	NO				G	C		
ssp. <i>muralis</i>	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Fumaria officinalis</i> L.	NO						C	F
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	IP		H		G	T	C	F
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	NO					T	C	F
<i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh.	NO					T		F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Papaveraceae

<i>Argemone mexicana</i> L.	II		P	T	C	L?
<i>Chelidonium majus</i> L.	NS	H		T		
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	II	H	P	T	C	L
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) J. H. Rudolph	IP		P	G	T	C F L
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	II		P	T	C	F L
<i>Hunnemannia fumariifolia</i> Sweet	IS				C	L
<i>Hypocoum procumbens</i> L.	IP					
<i>Papaver argemone</i> L.	NO					F L
<i>Papaver dubium</i> L.	NO	H	P	G	T	C F L
<i>Papaver hybridum</i> L.	NO	H		G	T	C F L
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	NO	H	P	G	T	C F L
<i>Papaver rhoas</i> L.	NO	H	P	G	T	C F L
<i>Papaver somniferum</i> L.	NO	H	P	G	T	C F L
ssp. <i>setigerum</i> (DC.) Arcang.	NO				T	C F L
ssp. <i>somniferum</i>	NO	H	P	G	T	C F L

Orden Caryophyllales**Aizoaceae**

<i>Aizoon canariense</i> L.	NS	H	P	G	T	C F L
<i>Aizoon hispanicum</i> L.	NP			G		F L
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. f.) Schwantes	II	H		G	T	C F L
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus	II					C
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N. E. Br. in E. P. Phillips	II			P	G	T C F L
<i>Delosperma brunthaleri</i> (A. Berger) Schwantes & H. Jacobsen	IS				T	
<i>Disphyma crassifolium</i> (L.) L. Bolus	IS			P		C F
<i>Drosanthemum floribundum</i> (Haw.) Schwantes	II					C
<i>Drosanthemum hispidum</i> Schwantes	II				T	
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	NO	H	P	G	T	C F L
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	NO	H	P	G	T	C F L
<i>Mesembryanthemum theurkauffii</i> (Maire) Maire	NP					F
<i>Sesuvium portulacastrum</i> (L.) L.	IS					C F L

Amaranthaceae

<i>Achyranthes aspera</i> L.	IS	H	P	G	T	C F
<i>Alternanthera caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS	H	P	G	T	C
<i>Amaranthus albus</i> L.	IS					C
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	IS				T	L
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	IS				T	C
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	IS					C L
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	IS				T	C F L
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	IS				T	C L
ssp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	IS				T	C L
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	IS			P	G	T C L
<i>Amaranthus lividus</i> L.	IS	H	P	G	T	C F L
ssp. <i>lividus</i>	IS	H	P	G	T	C F L
ssp. <i>polygionoides</i> (Moq.) Probst.	IS				T	C L
<i>Amaranthus muricatus</i> (Moq.) Hieron.	IS				G	T C F L
<i>Amaranthus quitensis</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS				T	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	IS				T	C
<i>Amaranthus standleyanus</i> Parodi ex Covas	IS	H				
<i>Amaranthus viridis</i> L.	IS	H	P	G	T	C F L
<i>Bosea yervamora</i> L.	NS	*	H	P	G	T C F

Basellaceae

<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	II	H	P	G	T	C F
---	----	---	---	---	---	-----

Cactaceae

<i>Austrocylindropuntia cylindrica</i> (Lam.) Backeb.	IS			P		C F L
<i>Austrocylindropuntia exaltata</i> (Berg) Backeb.	II			P	G	T C F L
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	II			P	G	T C F
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker-Gawl.) Haw.	II	H	P	G	T	C F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cactaceae (continuación)

<i>Opuntia maxima</i> Mill.	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Opuntia robusta</i> H.L. Wendland	II		P		T	C		
<i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dyck	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	IS		P			C		
<i>Opuntia vulgaris</i> Mill.	II			G		C	F	L

Caryophyllaceae

<i>Agrostemma githago</i> L.	IP							C
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	NO		P		T			L
<i>Bufonia paniculata</i> F. Dubois ex Delarbre	NS		P	G	T	C		
<i>Cerastium arvense</i> L.	NO			G	T	C		
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	NO				T	C		
ssp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burds.	NO				T	C		
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cerastium sventenii</i> Jalas	NS *	H	P		T			
<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet	IP							C
● <i>Dichranthus plocamoides</i> Webb	NS *			G	T			
<i>Gymnocarpos decandrus</i> Forssk.	NS			G	T	C	F	L
<i>Gymnocarpos sclerocephalus</i> (Decne.) Ahlgren & Thulin	NP				T		F	
<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.	IS				T			
<i>Herniaria canariensis</i> Chaudhri	NS *				T			
<i>Herniaria cinerea</i> DC. in Lam. & DC.	NP			G	T	C	F	L
<i>Herniaria fontanesii</i> J. Gay	NP				T	C	F	
<i>Herniaria hartungii</i> Parl.	NS *							F
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	NO				T	C		
<i>Loeflingia hispanica</i> L.	NP						F	L
<i>Minuartia geniculata</i> (Poir.) Thell.	NP					C	F	L
<i>Minuartia platyphylla</i> (Gay ex Christ) McNeill	NS *						F	L
<i>Minuartia webbii</i> McNeill & Bramwell	NS *				T		F	L
<i>Moehringia pentandra</i> J. Gay	NP	H	P	G	T	C		L
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	NO	H				C		
<i>Paronychia canariensis</i> (L. f.) Juss.	NS *	H	P	G	T	C		
<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam.	NS					C		
ssp. <i>canariensis</i> (Chaudhri) Sunding	NS *					C		
<i>Paronychia echinulata</i> A. O. Chater	NO		P			C		
<i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat) P. W. Ball & Heywood	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P. W. Ball & Heywood	NO					C		
<i>Polycarpaea aristata</i> (Aiton) DC.	NS *		P		T	C		
<i>Polycarpaea carnososa</i> C. Sm. ex Buch	NS *			G	T	C		
<i>Polycarpaea divaricata</i> (Aiton) Poir.	NS *	H	P	G	T	C	F	L
<i>Polycarpaea filifolia</i> Webb ex Christ	NS *			G	T	C		
<i>Polycarpaea latifolia</i> Willd.	NS *	H		G	T	C	F	
<i>Polycarpaea nivea</i> (Aiton) Webb	NS	H	P		T	C	F	L
<i>Polycarpaea robusta</i> (Pit.) G. Kunkel	NS *							L
<i>Polycarpaea smithii</i> Link	NS *	H	P	G				
<i>Polycarpaea tenuis</i> Webb ex Christ	NS *		P		T			
<i>Polycarpon alsinifolium</i> (Biv.) DC.	NO							L
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O. Bolós & Font Quer	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pteranthus dichotomus</i> Forssk.	NP						F	L
<i>Sagina apetala</i> Ard.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sagina maritima</i> Don	NP				T			
<i>Sagina procumbens</i> L.	NP	H	P			C		
<i>Scleranthus annuus</i> L.	NO				T	C		
ssp. <i>annuus</i>	NO				T	C		
ssp. <i>polycarpus</i> (L.) Thell. in Schinz & R. Keller	NO				T			
<i>Silene apetala</i> Willd.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Silene behen</i> L.	NP				T	C	F	L
<i>Silene bellidifolia</i> Juss. ex Jacq.	NO							
<i>Silene berthelotiana</i> Webb	NS *	H?			T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Caryophyllaceae (continuación)

<i>Silene bourgeauii</i> Webb ex Christ	NS	*			G					
<i>Silene canariensis</i> Willd.	NS	*							C	
<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godr.	NO							T		
<i>Silene colorata</i> Poir.	NO								F	L
<i>Silene conica</i> L.	NO								C	
<i>Silene conoidea</i> L.	NO							T		
<i>Silene cretica</i> L.	NO					G				
<i>Silene gallica</i> L.	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Silene gracilis</i> DC.	NO									F L
<i>Silene inaperta</i> L.	NO							T	C	
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	NO			H	P					
<i>Silene lagunensis</i> C. Sm. ex Christ	NS	*						T		
<i>Silene muscipula</i> L.	NO									F
<i>Silene nocteolens</i> Webb & Berthel.	NS	*						T		
<i>Silene nocturna</i> L.	NO						G	T	C	F L
<i>Silene nutans</i> L.	NP			H	P	G	T			
<i>Silene obtusifolia</i> Willd.	NO									
<i>Silene rubella</i> L.	NO									L
<i>Silene sabinosae</i> Pit.	NS	*		H						
<i>Silene tamaranae</i> Bramwell	NS	*							C	
<i>Silene tridentata</i> Desf.	NO						G	T	C	F L
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	NO			H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>angustifolia</i> (Mill.) Hayek	NO			H						
ssp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek	NO			H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>macrocarpa</i> Turrill	NO			H						
ssp. <i>vulgaris</i>	NO			H		G				
<i>Spergula arvensis</i> L.	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Spergula fallax</i> (Lowe) E. H. L. Krause in Sturm	NP			H		G	T	C	F	L
<i>Spergula pentandra</i> L.	NO			H	P		T	C		
<i>Spergularia bocconei</i> (Scheele) Graebn. in Asch. & Graebn.	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	NO								C	F L
<i>Spergularia fimbriata</i> Boiss. & Reut.	NP							T	C	F L
<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	NO							T	C	F L
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	NO						G	T	C	F L
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	IP									L
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	NP							T		F L

Chenopodiaceae

<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moris.) Moris in Moris & Delponte	NS							T	C	F L
<i>Atriplex glauca</i> L.	NP			H		G	T	C	F	L
ssp. <i>ifniensis</i> (Caball.) Rivas-Mart. & al.	NP			H		G	T	C	F	L
<i>Atriplex halimus</i> L.	NP							T	C	F L
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. in Lam. & DC.	IS							T		L
<i>Atriplex semibaccata</i> R. Br.	IS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Atriplex suberecta</i> Verd.	IS								C	F L
<i>Bassia hirsuta</i> (L.) Asch.	IP								C	
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	IP								C	
<i>Beta macrocarpa</i> Guss.	NP				P			T	C	F L
<i>Beta maritima</i> L.	NP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Chenoleoides tomentosa</i> (Lowe) Botsch.	NS			H	P			T	C	F L
<i>Chenopodium album</i> L.	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	IS			H	P?	G	T	C	F	L
<i>Chenopodium coronopus</i> Moq. in DC.	NS	*		H	P			T	C	
<i>Chenopodium giganteum</i> D. Don	IP							T	C	F
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	NO								C	
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	IS						G	T	C	L
<i>Chenopodium murale</i> L.	IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	NO							T	C	
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	NO			H				T		
<i>Einadia nutans</i> (R. Br.) A. J. Scott	IS				P			T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Chenopodiaceae (continuación)

<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	IS					C	L
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	IS					T	C F
<i>Maireana brevifolia</i> (R. Br.) P.G. Wilson	II						C F
<i>Patellifolia patellaris</i> (Moq.) A. J. Scott, Ford-Lloyd & J. T. Williams	NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Patellifolia procumbens</i> (C. Sm. ex Hornem.) A. J. Scott, Ford-Lloyd & J. T. Williams	NS	H	P	G	T	C	F L
<i>Patellifolia webbiana</i> (Moq.) A. J. Scott, Ford-Lloyd & J. T. Williams	NS	*	H		G	T	C F L
<i>Salsola divaricata</i> Masson ex Link in Buch	NS	*		P	G	T	C F L
<i>Salsola frankenioides</i> (Caball.) Botsch.	NS						F L
<i>Salsola kali</i> L.	NO					T	C F?
<i>Salsola tetrandra</i> Forssk.	NS						F L
<i>Salsola tragus</i> L.	NO					C	
ssp. <i>tragus</i>	NO					C	
<i>Salsola vermiculata</i> L.	NS					T	C F L
<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A. J. Scott	NS						F L
<i>Spinacia oleracea</i> L.	IS					T	C
<i>Suaeda ifniensis</i> Caball. in Maire	NP					T	F L
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	NS					T	C F L
<i>Suaeda mollis</i> Delile	NS					T	C F L
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J. F. Gmel.	NS					G	T C F L
<i>Traganum moquinii</i> Webb ex Moq. in DC.	NS					G	T C F L

Molluginaceae

<i>Glinus lotoides</i> L.	NO						
---------------------------	----	--	--	--	--	--	--

Nyctaginaceae

<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	IS					G	C
<i>Commicarpus helenae</i> (Schult.) Meikle	IS						F
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	II	H	P	G	T	C	F

Phytolaccaceae

<i>Phytolacca americana</i> L.	IS	H				T	
--------------------------------	----	---	--	--	--	---	--

Portulacaceae

<i>Portulaca oleracea</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F L
------------------------------	----	---	---	---	---	---	-----

Tetragoniaceae

<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	IS	H	P	G	T	C	
---	----	---	---	---	---	---	--

Orden Polygonales**Polygonaceae**

<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve	IS	H	P	G	T		
<i>Polygonum aviculare</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Polygonum balansae</i> Boiss.	NS					T	C
<i>Polygonum equisetiforme</i> Sm. in Sibth. & Sm.	NO					C	
<i>Polygonum maritimum</i> L.	NS		P		T	C	F L
<i>Polygonum persicaria</i> L.	NO		P		T	C	
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss. ex Willd.	NO			G	T	C	
<i>Rumex acetosella</i> L.	IP		P	G	T	C	F L
ssp. <i>angiocarpus</i> (Murb.) Murb.	IP		P	G	T	C	F L
<i>Rumex bipinnatus</i> L. f.	NP						F L
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>canariensis</i> (Steinh.) Rech. f.	NS	H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>gallicus</i> (Steinh.) Rech. f.	NS					T	C F L
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	IP		P	G	T	C	
<i>Rumex crispus</i> L.	IP			G	T	C	L
<i>Rumex lunaria</i> L.	NS	*	H	P	G	T	C F L
<i>Rumex maderensis</i> Lowe	NS	H	P	G	T	C	
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	IP	H	P	G	T	C	
ssp. <i>obtusifolius</i>	IP	H	P	G	T	C	
<i>Rumex pulcher</i> L.	IP	H	P	G	T	C	
ssp. <i>divaricatus</i> (L.) Murb.	IP	H	P	G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Polygonaceae (continuación)

<i>Rumex scutatus</i> L.	IP					T
ssp. <i>induratus</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	IP					T
<i>Rumex vesicarius</i> L.	NP	H	P	G	T	C F L

Orden **Plumbaginales****Plumbaginaceae**

<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss. in A. DC.	IS					C F
<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	NS *		P		T	
<i>Limonium benmageci</i> Marrero Rodr. in Marrero Rodr. & Almeida	NS *					C
<i>Limonium bourgeaui</i> (Webb ex Boiss.) Kuntze	NS *					F L
<i>Limonium brassicifolium</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	NS *	H		G		
ssp. <i>brassicifolium</i>	NS *	H		G		
ssp. <i>macropterum</i> (Webb & Berthel.) G. Kunkel	NS *	H				
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	NS *			G		
<i>Limonium fruticans</i> (Webb) Kuntze	NS *				T	
<i>Limonium imbricatum</i> (Webb ex Girard) C. F. Hubb.	NS *		P		T	
<i>Limonium macrophyllum</i> (Brouss.) Kuntze	NS *				T	
<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze	NS					F L
ssp. <i>canariense</i> Pignatti	NS *					F L
<i>Limonium papillatum</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	NS					F L
<i>Limonium pectinatum</i> (Aiton) Kuntze	NS	H	P	G	T	C
<i>Limonium perezii</i> (Stapf) C. F. Hubb.	NS *				T	
<i>Limonium preauxii</i> (Webb & Berthel.) Kuntze	NS *					C
<i>Limonium puberulum</i> (Webb) Kuntze	NS *					F L
<i>Limonium redivivum</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	NS *			G		
<i>Limonium relicticum</i> R. Mesa & A. Santos	NS *			G		
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	NO					C F
<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) G. Kunkel & Sunding	NS *				T	
<i>Limonium sventenii</i> A. Santos & M. Fernández	NS *					C
<i>Limonium thouinii</i> (Viv.) Kuntze	NO				T	F
<i>Limonium tuberculatum</i> (Boiss.) Kuntze	NS					C F L
<i>Limonium vigoense</i> Marrero Rodr. & Almeida	NS *					C
<i>Plumbago auriculata</i> Lam.	IS			G	T	C

Orden **Fagales****Fagaceae**

<i>Castanea sativa</i> Mill.	IS	H	P	G	T	C
<i>Quercus ilex</i> L.	IS		P	G	T	C
<i>Quercus robur</i> L.	IS				T	C
<i>Quercus suber</i> L.	IS				T	C

Orden **Casuarinales****Casuarinaceae**

<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	IS					T
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	IS					T C F

Orden **Myricales****Myricaceae**

<i>Myrica faya</i> Aiton	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Myrica rivis-martinezii</i> A. Santos	NS *		H	P	G				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden Juglandales

Juglandaceae

<i>Juglans regia</i> L.	IS						C
-------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Orden Urticales

Moraceae

<i>Ficus carica</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ficus pumila</i> L.	IS								C
<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.	IS								C
<i>Morus alba</i> L.	IS								C
<i>Morus nigra</i> L.	IS		H	P	G	T	C	F	L

Ulmaceae

<i>Celtis australis</i> L.	IS					G			C
<i>Ulmus minor</i> Mill.	IS							T	C

Urticaceae

<i>Forsskaolea angustifolia</i> Retz.	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Gesnouinia arborea</i> (L. f.) Gaudich.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Parietaria filamentosa</i> Webb & Berthel.	NS	*			P	G	T		
<i>Parietaria judaica</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Parietaria mauritanica</i> Durieu	NP		H				T		L
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	IS						T	C	
<i>Urtica membranacea</i> Poir. in Lam.	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>Urtica morifolia</i> Poir.	NS		H	P	G	T	C		
<i>Urtica stachyoides</i> Webb & Berthel.	NS	*	H	P		T	C		
<i>Urtica urens</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L

Orden Saxifragales

Crassulaceae

<i>Aeonium appendiculatum</i> A. Bañares	NS	*					G		
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb & Berthel.	NS	*							Fi L
<i>Aeonium canariense</i> (L.) Webb & Berthel.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Aeonium castello-paivae</i> Bolle	NS	*					G		
<i>Aeonium ciliatum</i> (Willd.) Webb & Berthel.	NS	*						T	
<i>Aeonium cuneatum</i> Webb & Berthel.	NS	*						T	
<i>Aeonium davidbramwellii</i> H. Y. Liu	NS	*			P				
<i>Aeonium decorum</i> Webb ex Bolle	NS	*				G	T		
<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger	NS	*				G			
<i>Aeonium goochiae</i> (Webb & Berthel.) Webb & Berthel.	NS	*			P				
<i>Aeonium haworthii</i> (Salm-Dyck ex Webb & Berthel.) Webb & Berthel.	NS	*						T	
<i>Aeonium hierrense</i> (R. P. Murray) Pit. & Proust	NS	*	H	P					
<i>Aeonium lancerottense</i> (Praeger) Praeger	NS	*							L
<i>Aeonium lindleyi</i> Webb & Berthel.	NS	*				G	T		
<i>Aeonium nobile</i> (Praeger) Praeger	NS	*			P				
<i>Aeonium percarneum</i> (R. P. Murray) Pit.	NS	*						C	
<i>Aeonium pseudourbicum</i> A. Bañares	NS	*						T	
<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	NS	*				G			
<i>Aeonium sedifolium</i> (Webb ex Bolle) Pit. & Proust	NS	*			P	G	T		
<i>Aeonium simsii</i> (Sweet) Stearn	NS	*							C
<i>Aeonium smithii</i> (Sims) Webb & Berthel.	NS	*						T	
<i>Aeonium spathulatum</i> (Hornem.) Praeger	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Aeonium tabulaeforme</i> (Haw.) Webb & Berthel.	NS	*						T	
<i>Aeonium undulatum</i> Webb & Berthel.	NS	*							C
<i>Aeonium urbicum</i> (C. Sm. ex Buch) Webb & Berthel.	NS	*						T	
<i>Aeonium valverdense</i> (Praeger) Praeger	NS	*	H						
<i>Aeonium volkerii</i> Hernández & A. Bañares	NS	*						T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Crassulaceae (continuación)

<i>Aichryson bethencourtianum</i> Bolle	NS *						F
<i>Aichryson bituminosum</i> A. Bañares	NS *						C
<i>Aichryson bollei</i> Webb ex Bolle	NS *			P			
<i>Aichryson brevipetalum</i> Praeger	NS *			P			
<i>Aichryson laxum</i> (Haw.) Bramwell	NS *	H	P	G	T	C	F
<i>Aichryson pachycaulon</i> Bolle	NS *			P	G	T	C F
ssp. <i>gonzalezhernandezii</i> (G. Kunkel) Bramwell	NS *				G		
ssp. <i>inmaculatum</i> (Webb ex Christ) Bramwell	NS *						T
ssp. <i>pachycaulon</i>	NS *						F
ssp. <i>parviflorum</i> (Bolle) Bramwell	NS *			P			
ssp. <i>praetermissum</i> Bramwell	NS *						C
<i>Aichryson palmense</i> Webb ex Bolle	NS *			P			
<i>Aichryson parlatoresi</i> Bolle	NS *	H	P	G	T	C	
<i>Aichryson porphyrogenetos</i> Bolle	NS *					T	C
<i>Aichryson punctatum</i> (C. Sm. ex Buch) Webb & Berthel.	NS *	H	P	G	T	C	F
<i>Aichryson tortuosum</i> (Aiton) Webb & Berthel.	NS *					T	F L
<i>Bryophyllum daigremontianum</i> (Raym.-Hamet & Perr.) A. Berger	IS						C
<i>Bryophyllum delagoense</i> (Eckl. & Zeyh.) Schinz	IS					T	C
<i>Bryophyllum pinnatum</i> (Lam.) Oken	IS				G		C
<i>Bryophyllum proliferum</i> Bowie ex Curtis	IS			P			C
<i>Cotyledon macrantha</i> A. Berger	IS					T	
<i>Crassula argentea</i> L. f.	IS					T	C
<i>Crassula campestris</i> (Eckl. & Zeyh.) Endl. ex Walp.	IS	H	P	G	T	C	L
<i>Crassula lycopodioides</i> Lam.	II				G	T	C
<i>Crassula multicava</i> Lem.	II				G	T	
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N. E. Br.) E. Walther	IS						C
● <i>Greenovia aizoon</i> Bolle	NS *					T	
● <i>Greenovia aurea</i> (C. Sm. ex Hornem.) Webb & Berthel.	NS *	H	P	G	T	C	
● <i>Greenovia diplocycla</i> Webb ex Bolle	NS *	H	P	G			
● <i>Greenovia dodrentalis</i> (Willd.) Webb & Berthel.	NS *					T	
<i>Monanthes anagensis</i> Praeger	NS *					T	
<i>Monanthes brachycaulos</i> (Webb in Webb & Berthel.) Lowe	NS *					T	C
<i>Monanthes icterica</i> (Webb ex Bolle) Christ	NS *				G	T	
<i>Monanthes laxiflora</i> (DC.) Bolle ex Börnm.	NS *			P	G	T	C F L
<i>Monanthes minima</i> (Bolle) Christ	NS *					T	
<i>Monanthes muralis</i> (Webb ex Bolle) Hook. f.	NS *	H	P				
<i>Monanthes pallens</i> (Webb ex Christ) Christ	NS *				G	T	
<i>Monanthes polyphylla</i> Haw.	NS *			P	G	T	C
ssp. <i>amydros</i> Nyffeler	NS *				G		
ssp. <i>polyphylla</i>	NS *			P		T	C
<i>Monanthes wildpretii</i> A. Bañares & S. Scholz	NS *					T	
<i>Sedum dendroideum</i> (Moq. & Sessé) ex DC.	IS			P	G	T	C F?
<i>Sedum mexicanum</i> Britton	IS					T	
<i>Sedum nudum</i> Aiton	NS						L
ssp. <i>lancerottense</i> (R. P. Murray) A. Hansen & Sunding	NS *						L
<i>Sedum rubens</i> L.	NO	H	P	G	T	C	L
<i>Umbilicus gaditanus</i> Boiss.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Umbilicus heylandianus</i> Webb & Berthel.	NP			P			C
Saxifragaceae							
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb.	IS						C

Orden Rosales**Neuradaceae**

<i>Neurada procumbens</i> L.	II						C
------------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Rosaceae

<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	NO						T
<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	NO	H	P	G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Rosaceae (continuación)

<i>Bencomia brachystachya</i> Svent. ex Nordborg	NS *						C
<i>Bencomia caudata</i> (Aiton) Webb & Berthel.	NS		H	P		T	C
<i>Bencomia exstipulata</i> Svent.	NS *			P		T	
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	NS *		H				
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	IS		H			T	
● <i>Dendriopoterium menendezii</i> Svent.	NS *						C
● <i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. ex Bramwell	NS *						C
<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	IS			P	G	T	C L
<i>Fragaria vesca</i> L.	IS					T	
<i>Marcetella moquiniana</i> (Webb & Berthel.) Svent.	NS *				G	T	C
<i>Potentilla reptans</i> L.	IS				G		
<i>Prunus domestica</i> L.	IS					T	C
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	IS			P	G	T	C F
<i>Prunus lusitanica</i> L.	NS		H	P	G	T	C
ssp. <i>hixa</i> (Willd.) Franco	NS		H	P	G	T	C
<i>Pyrus communis</i> L.	IS					T	
<i>Rosa canina</i> L.	NP			P	G	T	C
<i>Rubus bollei</i> Focke	NS		H	P	G	T	C F
<i>Rubus palmensis</i> A. Hansen	NS *			P		T	C
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	NO		H	P	G	T	C F
<i>Sanguisorba megacarpa</i> (Lowe) Muñoz Garm. & C. Navarro	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	NP			P		T	

Orden Fabales**Caesalpiaceae**

<i>Caesalpinia gilliesii</i> Wall. ex Hook.	II				G		C F
<i>Caesalpinia sepiaria</i> Roxb.	IS						C
<i>Caesalpinia spinosa</i> (Molina) Kuntze	II					T	C F
<i>Cerantonia siliqua</i> L.	IP		H		G	T	C F L
<i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene	IS		H				
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	IS						C
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	IS					T	F
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	IS		H		G	T	C F
<i>Senna corymbosa</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby	IS						C
<i>Senna didymobotrya</i> (Fresen.) H. S. Irwin & Barneby	IS					T	C F
<i>Senna multiglandulosa</i> (Jacq.) H. S. Irwin & Barneby	IS						F
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	IS						C

Fabaceae

<i>Adenocarpus foliolosus</i> (Aiton) DC.	NS *		H	P	G	T	C
<i>Adenocarpus ombriosus</i> Ceballos & Ortuño	NS *		H				
<i>Adenocarpus viscosus</i> (Willd.) Webb & Berthel.	NS *			P	G	T	
ssp. <i>spartioides</i> Rivas-Mart. & Belmonte	NS *			P			
ssp. <i>viscosus</i>	NS *				G	T	
<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	NS *			P	G	T	C
<i>Astragalus boeticus</i> L.	NO		H			T	C L
<i>Astragalus edulis</i> Bunge	NP						F
<i>Astragalus hamosus</i> L.	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Astragalus mareoticus</i> Delarbre	NS						F L
<i>Astragalus sinaicus</i> Boiss.	NO						F L
<i>Astragalus solandri</i> Lowe	NO					T	C F L
<i>Astragalus stella</i> L.	NP						F L
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Chamaecytisus proliferus</i> (L. f.) Link	NS *		H	P	G	T	C
ssp. <i>angustifolius</i> (Kuntze) G. Kunkel	NS *				G	T	
ssp. <i>meridionalis</i> Acebes	NS *						C
ssp. <i>proliferus</i>	NS *		H	P	Gi	T	C
<i>Cicer arietinum</i> L.	IS					T	F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Fabaceae (continuación)

<i>Cicer canariense</i> A. Santos & G. P. Lewis	NS *		P		T				
<i>Coronilla valentina</i> L.	IP								C
ssp. <i>glauca</i> (L.) Batt. in Batt. & Trab.	IP								C
<i>Coronilla viminalis</i> Salisb.	NP								C F L
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	II				G	T			
<i>Dorycnium broussonetii</i> (Choisy ex Ser. in DC.) Webb & Berthel.	NS *								T C
<i>Dorycnium eriophthalmum</i> Webb & Berthel.	NS *		H	P	G	T	C		
<i>Dorycnium spectabile</i> (Choisy ex Ser. in DC.) Webb & Berthel.	NS *								T
<i>Genista benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) del Arco	NS *			P					
<i>Hippocrepis constricta</i> Kunze	NO								C
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	NP		H		G			C	F L
<i>Hippocrepis salzmännii</i> Boiss. & Reut. in Boiss.	NP								F?L?
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	NO		H	P			T	C	
<i>Lathyrus annuus</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	IP		H	P			T	C	
<i>Lathyrus articulatus</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lathyrus cicera</i> L.	IP		H	P				C	
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	IP		H	P			T	C	F L
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC. in Lam. & DC.	IP							T	C
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	IS		H	P	G	T	C		
<i>Lathyrus sativus</i> L.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	IP							T	
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	NO		H	P	G	T	C		
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lens culinaris</i> Medik.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.	IP		H	P					
<i>Lotus angustissimus</i> L.	IP			P			T	C	
<i>Lotus arinagensis</i> Bramwell	NS *								C
<i>Lotus berthelotii</i> Masf.	NS *							T	
<i>Lotus callis-viridis</i> Bramwell & D. H. Davis	NS *								C
<i>Lotus campylocladus</i> Webb & Berthel.	NS *								T
<i>Lotus creticus</i> L.	NO				G				
<i>Lotus dumetorum</i> Webb ex R. P. Murray	NS *							T	
<i>Lotus emeroides</i> R. P. Murray	NS *				G				
<i>Lotus eremiticus</i> A. Santos	NS *			P					
<i>Lotus genistoides</i> Webb	NS *								C
<i>Lotus glaucus</i> Dryand. in Aiton	NS		H	P	G	T	C	F	
<i>Lotus glinoides</i> Delile	NP		H		G	T	C	F	L
<i>Lotus hillebrandii</i> Christ	NS *		H?	P					
<i>Lotus holosericeus</i> Webb & Berthel.	NS *								C
<i>Lotus kunkelii</i> (Esteve) Bramwell & D. H. Davis	NS *								C
<i>Lotus lancerottensis</i> Webb & Berthel.	NS *								F L
<i>Lotus maculatus</i> Breitf.	NS *							T	
<i>Lotus mascaensis</i> Burchard	NS *							T	
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	IP								C
<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	NO								C F
<i>Lotus pyranthus</i> P. Pérez	NS *			P					
<i>Lotus sessilifolius</i> DC.	NS *		H		G	T	C		
<i>Lotus spartioides</i> Webb & Berthel.	NS *								C
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	IP							T	
<i>Lupinus albus</i> L.	IS		H	P	G	T	C		
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	IS		H					T	C
<i>Lupinus luteus</i> L.	IS							T	
<i>Lupinus pilosus</i> L.	NO			P				T	
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	IP			P				T	C
<i>Medicago arborea</i> L.	IS		H?						
<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.	IP							T	C
<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill.	IP								C F
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori in Fiori & Paol.	NO				G	T	C	F	L
<i>Medicago laciniata</i> (L.) Mill.	NS		H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Fabaceae (continuación)

<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	NS		H	G	T	C	F	L	
<i>Medicago lupulina</i> L.	IP			P					
<i>Medicago marina</i> L.	IP				T				
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Medicago orbicularis</i> (All.) Bartal.	IP			P		T	C	F	L
<i>Medicago polymorpha</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Medicago sativa</i> L.	IS					T	C	F	L
<i>Medicago soleirolii</i> Duby	NO						C	L	
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	NO		H	P	G	T	C	L	
<i>Medicago turbinata</i> (L.) All.	IP				G				
<i>Melilotus albus</i> Medik.	IS						C		
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Melilotus infestus</i> Guss.	IS		H						
<i>Melilotus sulcatus</i> Desf.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ononis angustissima</i> Lam.	NS	*				T	C	F	
ssp. <i>angustissima</i>	NS	*				T	C		
ssp. <i>longifolia</i> (Willd.) H. Förther & D. Podlech	NS	*				T	C	F	
<i>Ononis christii</i> Bolle	NS	*						F	
<i>Ononis dentata</i> Sol. ex Lowe	NP		H	P	G	T	C	L	
<i>Ononis diffusa</i> Ten.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ononis hebecarpa</i> Webb & Berthel.	NS	*						F	L
<i>Ononis hesperia</i> (Maire) H. Förther & D. Podlech	NS					T	C	F	L
<i>Ononis laxiflora</i> Desf.	NP			P			C	F	L
<i>Ononis mitissima</i> L.	NO		H	P	G	T	C		
<i>Ononis pendula</i> Desf.	NS						C	F	L
<i>Ononis reclinata</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ononis serrata</i> Forssk.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ononis sicula</i> Guss.	NS							F	
<i>Ononis tournefortii</i> Coss.	NP					T	F	L	
<i>Ononis variegata</i> L.	NO						C		
<i>Ononis viscosa</i> L.	NO		H						
<i>Ornithopus compressus</i> L.	NP		H	P	G	T	C		
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	IS					T	F	L	
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	IP			P		T			
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	IS						C		
<i>Pisum sativum</i> L.	IS						C	F	
<i>Psoralea americana</i> L.	IP					T			
<i>Retama rhodorhizoides</i> Webb & Berthel.	NS	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Rhynchosia caribaea</i> (Jacq.) DC.	IS					T			
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	IS						C		
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Scorpiurus sulcatus</i> L.	IS							L	
<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	IS			P		T	C		
<i>Spartium junceum</i> L.	II		H	P	G	T	C		
● <i>Spartocytisus filipes</i> Webb & Berthel.	NS	*	H	P	G	T			
● <i>Spartocytisus supranubius</i> (L. f.) Christ ex G. Kunkel	NS	*		P		T			
<i>Teline canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.	NS	*				T	C		
<i>Teline microphylla</i> (DC.) P. E. Gibbs & Dingwall	NS	*					C		
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen & Sunding	NS	*					C		
<i>Teline osyrioides</i> (Svent.) P. E. Gibbs & Dingwall	NS	*				T			
ssp. <i>osyrioides</i>	NS	*				T			
ssp. <i>sericea</i> (Kuntze) del Arco	NS	*				T			
<i>Teline pallida</i> (Poir.) G. Kunkel	NS	*			G	T			
ssp. <i>gomeræ</i> (P. E. Gibbs & Dingwall) del Arco	NS	*			G				
ssp. <i>pallida</i>	NS	*				T			
ssp. <i>silensis</i> del Arco	NS	*				T			
<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	NS	*					C		
ssp. <i>eurifolia</i> del Arco	NS	*					C		
ssp. <i>rosmarinifolia</i>	NS	*					C		
<i>Teline salsoloides</i> del Arco & Acebes	NS	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Fabaceae (continuación)

<i>Teline splendens</i> (Webb & Berthel.) del Arco	NS *	P							
<i>Teline stenopetala</i> (Webb & Berthel.) Webb & Berthel.	NS	H	P	G	T	C			
ssp. <i>microphylla</i> (Pit. & Proust) del Arco	NS *	H		G					
ssp. <i>pauciovulata</i> (del Arco) del Arco	NS *			G					
ssp. <i>sericea</i> (Pit. & Proust) del Arco	NS *			P					
ssp. <i>spachiana</i> (Webb) del Arco	NS *					T			
ssp. <i>stenopetala</i>	NS			P	T	Ci			
<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	IS					T			
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Trifolium arvense</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	IP			P	G		C	L	
<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	NO	H	P	G	T				
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. in Sturm	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Trifolium cherleri</i> L.	NO	H	P	G	T	C			
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	NO	H	P	G	T	C	F		
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	NO					T	C		
<i>Trifolium gemellum</i> Pourr. ex Willd.	IP	H				T			
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Trifolium hirtum</i> All.	IP					T			
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	NO				G	T		L	
<i>Trifolium ligusticum</i> Balbis ex Loisel.	NO	H	P	G	T	C			
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	NO		P						
<i>Trifolium obscurum</i> Savi	IP				G		C		
ssp. <i>aequidentatum</i> (Pérez Lara) Vicioso	IP				G		C		
<i>Trifolium pratense</i> L.	IS					T	C	F	
<i>Trifolium repens</i> L.	IS						C		
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	NO				G	T	C		
<i>Trifolium scabrum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Trifolium spumosum</i> L.	NO						C		
<i>Trifolium squamosum</i> L.	NO			P	G				
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	NO			P	G	T	C		
<i>Trifolium stellatum</i> L.	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Trifolium striatum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F		
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	NO	H	P	G	T	C			
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	NO	H				T	C		
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Trigonella anguina</i> Delarbre	NP				G			F	L
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	NO								L
<i>Trigonella stellata</i> Forssk.	NS					T	C	F	L
<i>Ulex europaeus</i> L.	II						T		
ssp. <i>europaeus</i>	II						T		
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	IS	H	P	G	T	C			
<i>Vicia benghalensis</i> L.	IP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Vicia chaetocalyx</i> Webb & Berthel.	NS *						C		
<i>Vicia cirrhosa</i> C. Sm. ex Webb & Berthel.	NS *	H	P	G	T	C			
<i>Vicia disperma</i> DC.	NP	H	P	G	T	C			
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	IP					T	C		
<i>Vicia faba</i> L.	IS					T	C		
<i>Vicia filicaulis</i> Webb & Berthel.	NS *						C		
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray	NP	H	P	G	T	C			
<i>Vicia lutea</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>lutea</i>	NO	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Vicia monantha</i> Retz.	NO	H	P		T	C		L	
<i>Vicia nataliae</i> U. Reifemberger & Reifemberger	NS *				G				
<i>Vicia parviflora</i> Cav.	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link	NO	H	P	G	T	C	F		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

SPERMATOPHYTA

H P G T C F L

Fabaceae (continuación)

<i>Vicia sativa</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>amphicarpa</i> (Dorthes) Asch. & Graebn.	NO							L
ssp. <i>cordata</i> (Wulfen ex T. Hoppe) Asch. & Graebn.	NO							L
ssp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	NO	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>sativa</i>	NO	H		G				
<i>Vicia scandens</i> R. P. Murray	NS	*				T		
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Vicia villosa</i> Roth	IP		P	G	T	C	F	L
ssp. <i>pseudocracca</i> (Bertol.) P. W. Ball	IP					T		
ssp. <i>varia</i> (Host) Corb.	IP		P	G	T	C	F	L

Mimosaceae

<i>Acacia cyanophylla</i> Lindl.	II		P	G	T	C	F	L
<i>Acacia cyclops</i> A. Cunn. ex Don	II					T	C	F
<i>Acacia dealbata</i> Link	II	H				T		
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	II				G	T	C	F
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	II					T		
<i>Albizia distachya</i> (Vent.) J. F. Macbr.	II				G	T	C	F
<i>Calliandra tweedii</i> Benth.	IS				G			
<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.	IS						C	F
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	II							C

Orden **Proteales****Proteaceae**

<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn.	IS							C
-----------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden **Myrtales****Lythraceae**

<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	IP	H	P	G	T	C		L
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol. in Russell	IP		P	G	T	C		

Myrtaceae

<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	IS	H		G	T	C	F	
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	IS			G	T	C		
<i>Myrtus communis</i> L.	IS			G	T	C		

Onagraceae

<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.	IS							T
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	NO		P	G	T			
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	NO							T
<i>Epilobium palustre</i> L.	NO							T
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	NO		P	G	T	C		
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	NO		P	G	T	C		
ssp. <i>lanyi</i> (F. W. Schultz) Nyman	NO							T
ssp. <i>tetragonum</i>	NO		P	G	T	C		
<i>Fuchsia boliviana</i> Carrière	IS							C
<i>Fuchsia coccinea</i> Aiton	IS							T
<i>Oenothera biennis</i> L.	IS							T
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	IS		P		T			
<i>Oenothera indecora</i> Cambess	NO		P					
<i>Oenothera jamesii</i> Torrey & A. Gray	IS							T
<i>Oenothera parodiana</i> Munz	IS		P					
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	IS		P		T	C	F	L
<i>Oenothera striata</i> Ledeb. ex Link	IS							T

Punicaceae

<i>Punica granatum</i> L.	IS	H	P	G	T	C	F	
---------------------------	----	---	---	---	---	---	---	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Haloragales****Haloragaceae**

<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	IS		P	T	C		
---------------------------------	----	--	---	---	---	--	--

Orden **Rutales****Anacardiaceae**

<i>Pistacia atlantica</i> Desf.	NS		P	G	T	C	F
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	NS			G	T	C	F L
<i>Rhus albida</i> Schousb.	NO						F
<i>Rhus coriaria</i> L.	NS		H	P	G	T	C
<i>Schinus molle</i> L.	IS				G	T	C F L

Cneoraceae

● <i>Neochamaelea pulverulenta</i> (Vent.) Erdtman	NS	*	H	G	T	C	
--	----	---	---	---	---	---	--

Rutaceae

<i>Citrus aurantium</i> L.	IS			P	T		
<i>Ruta chalepensis</i> L.	IP		H	P	G	T	C F L
<i>Ruta graveolens</i> L.	IS						C
<i>Ruta microcarpa</i> Svent.	NS	*			G		
<i>Ruta oreojasme</i> Webb	NS	*					C
<i>Ruta pinnata</i> L. f.	NS	*		P	T		

Simaroubaceae

<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	II					T	C
--	----	--	--	--	--	---	---

Orden **Sapindales****Aceraceae**

<i>Acer campestre</i> L.	IS					T	
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	IS						C

Meliaceae

<i>Melia azedarach</i> L.	IS		H			T	C
---------------------------	----	--	---	--	--	---	---

Melanthaceae

<i>Melianthus comosus</i> Vahl	IS						F
--------------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Sapindaceae

<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	II			P	G	T	C
---------------------------------------	----	--	--	---	---	---	---

Orden **Geraniales****Balsaminaceae**

<i>Impatiens olivieri</i> C. H. Wright ex W. Watson	IS					T	C
<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	IS					T	C

Geraniaceae

<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Erodium brachycarpum</i> (Godr.) Thell.	NO		H			T	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér. in Aiton	NO					T	C
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér. in Aiton	NO		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>bipinnatum</i> (Cav.) Fourr.	NO			P			L
ssp. <i>cuticularium</i>	NO		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>jacquinianum</i> (Fisch., C. A. Meyer & Avé-Lall.) Briq.	NO					T	
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	NO		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>chium</i>	NO		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>littoreum</i> (Léman) P. W. Ball	NO					T	C L
<i>Erodium hesperium</i> (Maire) Lindberg	NO						L
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	NO		H		G	T	C F L
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér. in Aiton	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér. in Aiton	NO					T	C
<i>Erodium meynieri</i> Maire	NO						L
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér. in Aiton	NO		H	P	G	T	C F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

SPERMATOPHYTA

H P G T C F L

Geraniaceae (continuación)

<i>Erodium neuradifolium</i> Delile	NP					T	C	F	L
<i>Erodium salzmannii</i> Delile	NO		H						L
<i>Erodium touchyanum</i> Delile in Godron	NO								L
<i>Geranium dissectum</i> L.	NO		H	P	G	T	C		
<i>Geranium molle</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Geranium reuteri</i> Aedo & Muñoz Garm.	NS *		H	P	G	T	C		
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Geranium robertianum</i> L.	NO		H	P	G	T	C		
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pelargonium capitatum</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	II								L
<i>Pelargonium graveolens</i> (Thunb.) L'Hér.	IS					G			
<i>Pelargonium inquinans</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	II			P		T	C		
<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér. ex Aiton	IS							C	
<i>Pelargonium quercifolium</i> (L. f.) L'Hér.	IS					G	T		
<i>Pelargonium zonale</i> (L.) Aiton	II						T		

Linaceae

<i>Linum bienne</i> Mill.	IP		H	P	G	T	C		
<i>Linum decumbens</i> Desf.	IP			P		T			
<i>Linum strictum</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Linum trigynum</i> L.	NO								
<i>Linum usitatissimum</i> L.	IP				P	G	T	C	L
<i>Radiola linoides</i> (Hill) Roth	IP		H	P		T	C		

Oxalidaceae

<i>Oxalis corniculata</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxalis corymbosa</i> DC.	IS			P	G	T	C		
<i>Oxalis europaea</i> Jord.	IS							C	
<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	IS					T	C	F	
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	II		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxalis purpurea</i> L.	IS				G	T	C	F	L

Zygophyllaceae

<i>Fagonia cretica</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tribulus terrestris</i> L.	NP					T	C	F	
<i>Zygophyllum fontanesii</i> Webb & Berthel.	NS		H		G	T	C	F	L
<i>Zygophyllum gaetulum</i> Emb. & Maire	NS							F	
<i>Zygophyllum waterlotii</i> Maire	IS						C		

Orden Celastrales**Celastraceae**

<i>Maytenus canariensis</i> (Loes.) G. Kunkel & Sunding	NS *		H	P	G	T	C	F	
<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Exell	NP								F L

Orden Rhamnales**Rhamnaceae**

<i>Rhamnus alaternus</i> L.	IS							C	
<i>Rhamnus crenulata</i> Aiton	NS *		H	P	G	T	C	F	L
<i>Rhamnus glandulosa</i> Aiton	NS				P	G	T	C	
<i>Rhamnus integrifolia</i> DC.	NS *						T		

Vitaceae

<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	IS							C	
<i>Vitis vinifera</i> L.	IS				P	G	T	C	F L

Orden Santalales**Santalaceae**

● <i>Kunkeliella canariensis</i> Stearn	NS *							C	
● <i>Kunkeliella psilotoclada</i> (Svent.) Stearn	NS *							T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Santalaceae (continuación)

● <i>Kunkeliella retamoides</i> A. Santos	NS *					T
● <i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kämmer	NS *					T
<i>Osyris lanceolata</i> Hochst. & Steud. ex A. DC.	NS			P	G	T
<i>Thesium humile</i> Vahl	NP			P	G	T C F L

Orden **Balanophorales****Balanophoraceae**

<i>Cynomorium coccineum</i> L.	NP						L
ssp. <i>coccineum</i>	NP						L

Orden **Rafflesiales****Rafflesiaceae**

<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	NP		H	P	G	T	C
<i>Cytinus ruber</i> Fourr. ex Fritsch	NP			P		T	

Orden **Euphorbiales****Euphorbiaceae**

<i>Andrachne telephioides</i> L.	IP						F
<i>Chamaesyce canescens</i> (L.) Prokh.	NO				G	T	C
ssp. <i>canescens</i>	NO				G	T	C
<i>Chamaesyce humifusa</i> (Willd.) Prokh.	IP					T	
<i>Chamaesyce maculata</i> (L.) Small	IS						C
<i>Chamaesyce nutans</i> (Lag.) Small	IP					T	C
<i>Chamaesyce peplis</i> (L.) Prokh.	NP			P		T	C F L
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Aiton) Small	IS			P	G	T	C F L
<i>Chamaesyce serpens</i> (Kunth) Small	IP		H		G	T	C F L
<i>Euphorbia aphylla</i> Brouss. ex Willd.	NS *				G	T	C F?
<i>Euphorbia atropurpurea</i> (Brouss.) Webb & Berthel.	NS *					T	
<i>Euphorbia balsamifera</i> Aiton	NS		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>balsamifera</i>	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Euphorbia berthelotii</i> Bolle	NS *				G		
<i>Euphorbia bourgeauana</i> Gay ex Boiss. in DC.	NS *					T	
<i>Euphorbia bravoana</i> Svent.	NS *				G		
<i>Euphorbia calytrata</i> Coss. & Durieu	IP						C
<i>Euphorbia canariensis</i> L.	NS *		H	P	G	T	C F L?
<i>Euphorbia cyathophora</i> Murray	NO				G		C
<i>Euphorbia exigua</i> L.	NP			P		T	C F L
<i>Euphorbia granulata</i> Forssk.	NP				G?		C
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	NS *						F
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	NO			P	G	T	C F
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	IP					T	C
<i>Euphorbia inequilatera</i> Sonder	IP					T	
<i>Euphorbia lamarckii</i> Sweet	NS *		H	P	G	T	C
<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	NS *				G		
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	NO			P		T	
<i>Euphorbia mellifera</i> Aiton	NS			P	G	T	
<i>Euphorbia milii</i> Des Moul. ex Boiss.	IS						C
<i>Euphorbia paralias</i> L.	IP				G	T	C F L
<i>Euphorbia peplodes</i> Gouan	NP						L
<i>Euphorbia peplus</i> L.	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Euphorbia platyphylla</i> L.	NO					T	C
<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	IP		H			T	C
<i>Euphorbia pubescens</i> Vahl	IS					T	C
<i>Euphorbia regis-jubae</i> Webb & Berthel.	NS						C F L
<i>Euphorbia scordifolia</i> Jacq.	IP		H				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Euphorbiaceae (continuación)

<i>Euphorbia segetalis</i> L.	NP		P	T		L
<i>Euphorbia serrata</i> L.	NP			T	C	F L
<i>Euphorbia sulcata</i> Lens ex Loisel.	NO			T	C	F L
<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	NO					F L
<i>Euphorbia terracina</i> L.	NP		H P G	T	C	F L
<i>Euphorbia variabilis</i> Ces.	NO			T		F
<i>Mercurialis annua</i> L.	IP		H P G	T	C	F L
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	IS					C
<i>Ricinus communis</i> L.	IS		H P G	T	C	F L

Simmondsiaceae

<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid.	IS					L
---	----	--	--	--	--	---

Orden **Thymelaeales****Thymelaeaceae**

<i>Daphne gnidium</i> L.	NP		P	T	C	
<i>Gnidia polystachya</i> P. J. Bergius	IS			T		

Orden **Pittosporales****Pittosporaceae**

<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	IS				T	C
------------------------------------	----	--	--	--	---	---

Orden **Araliales****Apiaceae**

<i>Ammi majus</i> L.	NP		H P G	T	C	F
<i>Ammi procerum</i> Lowe	NP					C
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	NP		P			C
<i>Ammodaucus leucotrichus</i> Coss.	NS			T		F
ssp. <i>nanocarpus</i> Beltrán-Tej.	NS	*		T		F
<i>Anethum graveolens</i> L.	IS			T		
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	IP			T		
<i>Apium graveolens</i> L.	IS		H P G	T	C	F L
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	NO		P G	T	C	
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	NO			T		
<i>Astydamia latifolia</i> (L. f.) Baill.	NS		H P G	T	C	F L
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Roth	IP					C
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) G. Kunkel	NS	*				F L
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	IP			T	C	
<i>Bupleurum salicifolium</i> R. Br. in Buch	NS		H P G	T	C	
ssp. <i>aciphyllum</i> (Webb ex Parl.) Sunding & G. Kunkel	NS	*	H P G	T	C	
ssp. <i>salicifolium</i>	NS		H	G		
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	NS		H	G	T	C F L
<i>Capnophyllum peregrinum</i> (L.) Lag.	IP			G	T	C
<i>Ciclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	IS		P	T		
<i>Conium maculatum</i> L.	NO		H P G	T	C	
<i>Coriandrum sativum</i> L.	IS		H	G	T	C F L
<i>Crithmum maritimum</i> L.	NS		H P G	T	C	F
<i>Cryptotaenia elegans</i> Webb ex Bolle	NS	*	H P G	T		
<i>Daucus aureus</i> Desf.	NO			T	C	
<i>Daucus carota</i> L.	NO		H P G	T	C	F
ssp. <i>maximus</i> (Desf.) P. W. Ball	NO		H P G	T	C	F
<i>Daucus durieua</i> Lange in Willk. & Lange	IP			T		
<i>Drusa glandulosa</i> (Poir.) Bornm.	NS		H P G	T	C	F L
<i>Ferula lancerottensis</i> Parl.	NS	*				F L
<i>Ferula latipinna</i> A. Santos	NS	*	P	G		
<i>Ferula linkii</i> Webb	NS	*	H P G	T	C	F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

SPERMATOPHYTA

H P G T C F L

Apiaceae (continuación)

<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hydrocotyle microphylla</i> A. Cunn.	IS							T	
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pimpinella anagodendron</i> Bolle	NS	*						T	
<i>Pimpinella cumbrae</i> Link	NS	*		P				T	
<i>Pimpinella dendorragium</i> Webb	NS	*		P				T	
<i>Pimpinella junoniae</i> Ceballos & Ortuño	NS	*				G			
<i>Ridolfia segetum</i> Moris	IS							T	C L
● <i>Rutheopsis herbanica</i> (Bolle) A. Hansen & G. Kunkel	NS	*							F L
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. brachycarpa</i> (Guss.) Thell.	IP							T	
<i>ssp. pecten-veneris</i>	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Seseli webbii</i> Coss.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.	IS		H					T	
● <i>Tinguarra cervariaefolia</i> (DC.) Parl.	NS	*	H	P	G	T	C		
● <i>Todaroa aurea</i> Parl.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>ssp. aurea</i>	NS	*	H		G	T	C		
<i>ssp. suaveolens</i> P. Pérez	NS	*		P					
● <i>Todaroa montana</i> Webb ex Christ	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. arvensis</i>	NO								F
<i>ssp. neglecta</i> (Schult.) Thell.	NO		H	P				T	L
<i>ssp. purpurea</i> (Ten.) Hayek	NO			P	G	T	C		
<i>Torilis elongata</i> (Hoffm. & Link) Samp.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rechb. f.	NO		H	P	G	T		F	L
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Torilis webbii</i> Jury	NO						T		F L

Araliaceae

<i>Hedera canariensis</i> Willd.	NS		H	P	G	T	C		
<i>Hedera helix</i> L.	IS						G	T	C F

Orden **Theales****Hypericaceae**

<i>Hypericum canariense</i> L.	NS		H	P	G	T	C		
<i>Hypericum coadunatum</i> C. Sm. ex Link	NS	*						C	
<i>Hypericum glandulosum</i> Aiton	NS			P	G	T	C	F	
<i>Hypericum grandifolium</i> Choisy	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hypericum humifusum</i> L.	NO			P					
<i>Hypericum perforatum</i> L.	NO								C
<i>Hypericum perforatum</i> L.	NO			P			T		
<i>Hypericum reflexum</i> L. f.	NS	*			G	T	C		

Theaceae

<i>Visnea mocanera</i> L. f.	NS		H	P	G	T	C	F	
------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	--

Orden **Violales****Cistaceae**

<i>Cistus chinamadensis</i> A. Bañares & P. Romero	NS	*					G	T	
<i>ssp. chinamadensis</i>	NS	*						T	
<i>ssp. gomerae</i> A. Bañares & P. Romero	NS	*					G		
<i>Cistus ladanifer</i> L.	IS								C
<i>ssp. ladanifer</i>	IS								C
<i>ssp. maculatus</i> Dunal ex DC.	IS								C
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	NP		H	P	G	T	C		
<i>Cistus osbaeckiaefolius</i> Webb ex Christ	NS	*						T	
<i>Cistus symphytifolius</i> Lam.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Helianthemum aganae</i> Marrero Rodr. & R. Mesa	NS						G		
<i>Helianthemum aguloi</i> Marrero Rodr. & R. Mesa	NS						G		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cistaceae (continuación)

<i>Helianthemum bramwelliorum</i> Marrero Rodr.	NS	*								L
<i>Helianthemum broussonetii</i> Dunal ex DC.	NS	*		P		T				
<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	NS	*							C	
<i>Helianthemum canariense</i> (Jacq.) Pers.	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Helianthemum gonzalezferreri</i> Marrero Rodr.	NS	*								L
<i>Helianthemum inaguae</i> Marrero Rodr., González-Martín & González-Artiles	NS	*							C	
<i>Helianthemum juliae</i> Wildpret	NS	*				T				
<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill.	NP								F	L
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	NO							C		
<i>Helianthemum teneriffae</i> Coss.	NS	*				T				
<i>Helianthemum tholiforme</i> Bramwell, J. Ortega & B. Navarro	NS	*						C		
<i>Helianthemum thymiphyllum</i> Svent.	NS	*							F	L
<i>Helianthemum villosum</i> Thibaud in Pers.	NO								F	
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	NP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp.	NO			P		T				

Frankeniaceae

<i>Frankenia boissieri</i> Reut. ex Boiss.	NS							C	F	L
<i>Frankenia capitata</i> Webb & Berthel.	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Frankenia ericifolia</i> C. Sm. ex DC.	NS		H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>ericifolia</i>	NS		H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>latifolia</i> (Webb & Berthel.) Brochmann, Lobin & Sunding	NS	*				T				
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	NP		H			T	C	F	L	

Passifloraceae

<i>Passiflora suberosa</i> L.	IS			P				C		
-------------------------------	----	--	--	---	--	--	--	---	--	--

Tamaricaceae

<i>Tamarix africana</i> Poir.	NS						T	C	F	L
<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	NS			P	G	T	C	F	L	

Violaceae

<i>Viola anagae</i> Gilli	NS	*					T			
<i>Viola arvensis</i> Murray	NO			P	G	T				
<i>Viola cheiranthifolia</i> Humb. & Bonpl.	NS	*					T			
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult. in Roem. & Schult.	NS						T			
<i>Viola odorata</i> L.	NS			P	G	T	C			
<i>Viola palmensis</i> Webb & Berthel.	NS	*		P						
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	NP		H	P	G	T				
<i>Viola tricolor</i> L.	IS			P	G	T				

Orden Capparales**Brassicaceae**

<i>Alyssum minus</i> (L.) Rothm.	NO						T	C		
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. in Holl & Heynh.	NO		H	P	G	T	C			
<i>Arabis caucasica</i> Schldtl.	NP		H	P	G	T	C			
<i>Arabis recta</i> Vill.	NO			P		T	C			
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	IP			P		T				
<i>Biscutella auriculata</i> L.	NO			P		T		F	L	
<i>Brassica bourgeauii</i> (Webb ex Christ) Kuntze	NS	*	H	P	G	T				
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch in Röhl	IP				G	T				
<i>Brassica oleracea</i> L.	IS		H	P	G	T	C		L	
<i>Cakile maritima</i> Scop.	NP						T	C	F	L
ssp. <i>maritima</i>	NP						T	C	F	L
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Capsella rubella</i> Reut.	NO		H		G	T	C			
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	NO		H	P	G	T	C			
<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	NP				G	T	C	F	L	
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	IP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	IP						T	C	F	
<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	NS	*					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Brassicaceae (continuación)

<i>Crambe gomerae</i> Webb ex Christ	NS *				G					
<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	NS *								T	
<i>Crambe microcarpa</i> A. Santos	NS *				P					
<i>Crambe pritzelii</i> Bolle	NS *									C
<i>Crambe santosii</i> Bramwell	NS *				P	G				
<i>Crambe scaberrima</i> Webb ex Bramwell	NS *								T	
<i>Crambe scoparia</i> Svent.	NS *									C
<i>Crambe strigosa</i> L'Hér.	NS *			H	P	G	T			
<i>Crambe sventenii</i> Pett. ex Bramwell & Sunding	NS *									F
<i>Crambe tamadabensis</i> A. Prina & Á. Marrero	NS *									C
<i>Crambe wildpretii</i> A. Prina & Bramwell	NS *					G				
<i>Descurainia artemisioides</i> Svent.	NS *									C
<i>Descurainia bourgeauana</i> (E. Fourn.) O. E. Schulz	NS *								T	
<i>Descurainia gilva</i> Svent.	NS *					P				
<i>Descurainia gonzalesii</i> Svent.	NS *								T	
<i>Descurainia lemsii</i> Bramwell	NS *								T	
<i>Descurainia millefolia</i> (Jacq.) Webb & Berthel.	NS *				P	G	T			
<i>Descurainia preauxiana</i> (Webb) O. E. Schulz	NS *									C
<i>Diplotaxis catholica</i> (L.) DC.	NO									C
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	NO								T	
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	NO			H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell. in Hegi	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Erucastrum canariense</i> Webb & Berthel.	NS *					P	G	T	C	F
<i>Erucastrum cardaminoides</i> (Webb ex Christ) O. E. Schulz	NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Erysimum bicolor</i> (Hornem.) DC.	NS			H	P	G	T	C	F	
<i>Erysimum scoparium</i> (Brouss. ex Willd.) Wettst.	NS *					P		T	C	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt. in Torrey & A. Gray	IP							T	C	
<i>Iberis odorata</i> L.	IP									C
<i>Isatis tinctoria</i> L.	IS			H						
<i>Lepidium bonariense</i> L.	IS					P	G	T		
<i>Lepidium sativum</i> L.	IS								T	
<i>Lepidium virginicum</i> L.	IS					P	G	T		
<i>Lobularia canariensis</i> (DC.) L. Borgen	NS			H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i>	NS *							T	C	
ssp. <i>intermedia</i> (Webb) L. Borgen	NS *			H	P	G	T			
ssp. <i>marginata</i> (Webb) L. Borgen	NS									F
ssp. <i>microsperma</i> L. Borgen	NS *							T	C	
ssp. <i>palmensis</i> (Christ) L. Borgen	NS *					P		T		
<i>Lobularia libyca</i> (Viv.) C. F. W. Meissn.	NP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	NP					P		T	C	
<i>Malcolmia littorea</i> (L.) R. Br.	NO									F
<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br. in W. T. Aiton	NO							T	C	F
<i>Matthiola bolleana</i> Webb ex Christ	NS *									F
<i>Matthiola fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire	NO							T	C	F
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. in W. T. Aiton	IS					P	G	T	C	L
ssp. <i>incana</i>	IS					P	G	T	C	L
<i>Matthiola livida</i> (Delarbre) DC.	NO							T	C	
<i>Matthiola parviflora</i> (Schousb.) R. Br. in W. T. Aiton	NP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	IS									C
<i>Notoceras bicorne</i> (Aiton) Amo	NP			H	P	G	T	C	F	L
● <i>Parolinia filifolia</i> G. Kunkel	NS *									C
● <i>Parolinia glabriuscula</i> Montelongo, Bramwell & Fernández-Palacios	NS *									C
● <i>Parolinia intermedia</i> Svent. & Bramwell	NS *								T	
● <i>Parolinia ornata</i> Webb	NS *									C
● <i>Parolinia platypetala</i> G. Kunkel	NS *									F?L?
● <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	NS *							G		C
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	IP			H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>raphanistrum</i>	IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Raphanus sativus</i> L.	IS			H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

SPERMATOPHYTA

H P G T C F L

Brassicaceae (continuación)

<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek	IS		P	G	T	C	F	
<i>Sinapis alba</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sinapis arvensis</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sinapis flexuosa</i> Poir. in Lam.	NO			G	T			
<i>Sinapis pubescens</i> L.	NO		P					
<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sisymbrium irio</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	NP					T		
<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik.	NO					T?		
<i>Thlaspi arvense</i> L.	IP					T		

Capparaceae

<i>Capparis spinosa</i> L.	IS	H						
----------------------------	----	---	--	--	--	--	--	--

Resedaceae

<i>Oligomeris linifolia</i> (Vahl) J. F. Macbr.	NS					T	C	F	L
<i>Reseda lancerotae</i> Webb & Berthel. ex Delile	NS	*					C	F	L
<i>Reseda lutea</i> L.	NO							F	
<i>Reseda luteola</i> L.	NP		H	P		T	C	F	L
<i>Reseda scoparia</i> Brouss. ex Willd.	NS	*		P	G	T	C		

Orden **Tropaeolales****Tropaeolaceae**

<i>Tropaeolum majus</i> L.	II	H	P	G	T	C	F	L
----------------------------	----	---	---	---	---	---	---	---

Orden **Salicales****Salicaceae**

<i>Populus alba</i> L.	II		P	G	T	C	F	
<i>Populus nigra</i> L.	IS						C	
<i>Salix canariensis</i> C. Sm. ex Link	NS		H	P	G	T	C	
<i>Salix fragilis</i> L.	II		H		G	T	C	

Orden **Cucurbitales****Cucurbitaceae**

<i>Bryonia verrucosa</i> Dryand.	NS	*	H	P	G	T	C	L	
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	NP			P		T	C	F	L
<i>Cucurbita pepo</i> L.	IS					T		F	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich. in Bory	IS					T			
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	IS							C	

Orden **Malvales****Malvaceae**

<i>Abutilon grandifolium</i> (Willd.) Sweet	IS		H	P	G	T	C	L	
<i>Alcea rosea</i> L.	IS					T	C	F	
<i>Althaea longiflora</i> Boiss. & Reut.	IS					T			
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	IS		H		G			F	
<i>Lavatera acerifolia</i> Cav.	NS	*		P	G	T	C	F	L
<i>Lavatera arborea</i> L.	II			P	G	T	C	F	L
<i>Lavatera brachyfolia</i> Walp.	NO								
<i>Lavatera cretica</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lavatera mauritanica</i> Durieu	IS					T			
<i>Lavatera phoenicea</i> Vent.	NS	*				T			
<i>Malva alcea</i> L.	IP		H			T			
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	NO		H			T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

SPERMATOPHYTA

H P G T C F L

Malvaceae (continuación)

<i>Malva nicaeensis</i> All.	NO				G	T	C	F	L
<i>Malva parviflora</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Malva pusilla</i> Sm.	NO		H			T			
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Garcke	IS			P	G		C		
<i>Sida acuta</i> Burm. f.	IS					T	C		
<i>Sida rhombifolia</i> L.	IS			P	G	T	C		
<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell	IS					T			

Sterculiaceae

<i>Waltheria indica</i> L.	IS			P					
----------------------------	----	--	--	---	--	--	--	--	--

Tiliaceae

<i>Corchorus depressus</i> (L.) Stocks	IS							T	
--	----	--	--	--	--	--	--	---	--

Orden **Ebenales****Sapotaceae**

<i>Sideroxylon mirmulano</i> R. Br. in Buch	NS		H	P	G	T	C	F	
---	----	--	---	---	---	---	---	---	--

Orden **Primulales****Myrsinaceae**

<i>Heberdenia excelsa</i> (Aiton) Banks ex DC.	NS		H	P	G	T	C	F	
● <i>Pleiomeris canariensis</i> (Willd.) A. DC.	NS	*		P	G	T	C		

Primulaceae

<i>Anagallis arvensis</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	NO					T			
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby in DC.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pelletiera wildpretii</i> Valdés	NS		H	P		T	C	F	L
<i>Samolus valerandi</i> L.	NP			P	G	T	C	F	L

Orden **Cornales****Aquifoliaceae**

<i>Ilex canariensis</i> Poir.	NS		H	P	G	T	C		
<i>Ilex perado</i> Aiton	NS			P	G	T			
ssp. <i>lopezlilloi</i> (G. Kunkel) A. Hansen & Sunding	NS	*			G				
ssp. <i>platyphylla</i> (Webb & Berthel.) Tutin	NS	*		P	G	T			

Hydrangeaceae

<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser. in DC.	II							T	
---	----	--	--	--	--	--	--	---	--

Orden **Ericales****Ericaceae**

<i>Arbutus canariensis</i> Veill.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Arbutus unedo</i> L.	II					T	C		
<i>Erica arborea</i> L.	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Erica platycodon</i> (Webb & Berthel.) Rivas-Mart. & al.	NS	*	H		G	T			

Orden **Dipsacales****Caprifoliaceae**

<i>Lonicera etrusca</i> Santi	IS							T	
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	IS							T	
<i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson	IS				G		C		

Dipsacaceae

<i>Dipsacus fullonum</i> L.	IS							T	
<i>Pterocephalus dumetorus</i> (Brouss. ex Willd.) Coult.	NS	*						T	C
<i>Pterocephalus lasiospermus</i> Link ex Buch	NS	*						T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Dipsacaceae (continuación)

<i>Pterocephalus porphyranthus</i> Svent.	NS *	P					
<i>Pterocephalus virens</i> Webb & Berthel.	NS *				T		
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	IP	H	P		T	C	

Sambucaceae

<i>Sambucus canadensis</i> L.	IS						C
<i>Sambucus palmensis</i> Link	NS *			P	G	T	C
<i>Viburnum rigidum</i> Vent.	NS *	H	P	G	T	C	

Valerianaceae

<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	NO	H	P	G	T	C	
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	II	H	P	G	T	C	F L
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	IP						T
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	IP						C
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	IP			P			
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	IP						F
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	IP						T C
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	IP						T C
<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex M. Bieb.) J. W. Loudon	IP						T

Orden Oleales**Oleaceae**

<i>Jasminum odoratissimum</i> L.	NS	H	P	G	T	C	F
<i>Ligustrum lucidum</i> Aiton	IS					T	C
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	IS					T	
<i>Olea cerasiformis</i> Rivas-Mart. & del Arco	NS *	H	P	G	T	C	F L
<i>Olea europaea</i> L.	NO	H	P	G	T	C	
<i>ssp. europaea</i>	NO	H	P	G	T	C	
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	NS						C F L
<i>Picconia excelsa</i> (Aiton) DC.	NS	H	P	G	T	C	F

Orden Gentianales**Apocynaceae**

<i>Catharanthus roseus</i> (L.) Don	IS					T	C F L
<i>Vinca major</i> L.	IP	H	P	G	T	C	

Asclepiadaceae

<i>Asclepias curassavica</i> L.	IS			P	G	T	C F L
<i>Calotropis procera</i> (Aiton) W. T. Aiton	IS						C F
<i>Caralluma burchardii</i> N. E. Br.	NS						C? F L
<i>Ceropegia dichotoma</i> Haw.	NS *	H	P	G	T		
<i>ssp. dichotoma</i>	NS *	H	P		T		
<i>ssp. krainzii</i> (Svent.) Bruyns	NS *				G	T	
<i>Ceropegia fusca</i> Bolle	NS *			P?		T	C
<i>Cynanchum acutum</i> L.	IS						F L
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W. T. Aiton in Aiton.	IS	H	P	G	T	C	F L
<i>Periploca laevigata</i> Aiton	NS	H	P	G	T	C	F L

Gentianaceae

<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L. f.) Samp.	IP						C
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	IP	H	P			T	C
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	IP						C
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch	IP				G		
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. tenuiflorum</i>	IP	H	P	G	T	C	F L
● <i>Ixanthus viscosus</i> (Sm.) Griseb.	NS *	H	P	G	T	C	

Rubiaceae

<i>Coffea arabica</i> L.	IS						C
<i>Galium aparine</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Galium elongatum</i> C. Presl	NO					T	
<i>Galium geminiflorum</i> Lowe	NO	H					F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

SPERMATOPHYTA

H P G T C F L

Rubiaceae (continuación)

<i>Galium murale</i> (L.) All.	NP	H P G T C F L
<i>Galium parisiense</i> L.	NP	H P G T C F L
<i>Galium scabrum</i> L.	NO	H P G T C F
<i>Galium setaceum</i> Lam.	NO	H P G C F
<i>Galium spurium</i> L.	NO	H T C L
<i>Galium tricorutum</i> Dandy	NO	P G T C F L
<i>Galium verrucosum</i> Huds.	NO	H P G T C
<i>Phyllis nobla</i> L.	NS	H P G T C
<i>Phyllis viscosa</i> Webb ex Christ	NS *	H G T
● <i>Plocama pendula</i> Aiton	NS *	H P G T C F
<i>Rubia fruticosa</i> Aiton	NS	H P G T C F L
<i>ssp. fruticosa</i>	NS	H P G T C F L
<i>ssp. melanocarpa</i> (Bornm.) Bramwell	NS *	G T C
<i>ssp. periclymenum</i> (Schenck) Sunding	NS *	G T C
<i>Rubia peregrina</i> L.	NS	H P G T C F L
<i>ssp. agostinhoi</i> (Dans. & P. Silva) Valdés & G. López	NS	H P G T C F L
<i>Sherardia arvensis</i> L.	NO	H P G T C F L
<i>Valantia hispida</i> L.	NO	H P G T C F L
Theligoniaceae		
<i>Theligonium cynocrambe</i> L.	NP	P G T C

Orden Solanales

Convolvulaceae

<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Br.	NP	L
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	NO	H P G T C F L
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	NO	H P G T C F L
<i>ssp. arvensis</i>	NO	H P G T C F L
<i>Convolvulus canariensis</i> L.	NS *	H P G T C
<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	NS *	C F L?
<i>Convolvulus farinosus</i> L.	IP	T
<i>Convolvulus floridus</i> L. f.	NS *	H P G T C F L
<i>Convolvulus fruticosus</i> Desr.	NS *	H P T
<i>Convolvulus glandulosus</i> (Webb) Hallier f.	NS *	C
<i>Convolvulus lopezsocasi</i> Svent.	NS *	C? L
<i>Convolvulus perraudieri</i> Coss.	NS *	T C
<i>Convolvulus scoparius</i> L. f.	NS *	P G T C F?L?
<i>Convolvulus siculus</i> L.	NO	H P G T C F L
<i>ssp. agrestis</i> (Hochst. ex Schweinf.) Verdc.	NO	C L
<i>ssp. siculus</i>	NO	H P G T C F L
<i>Convolvulus subauriculatus</i> (Burchard) Linding.	NS *	G
<i>Convolvulus tricolor</i> L.	NO	T C
<i>Convolvulus volubilis</i> Link in Buch	NS *	G T
<i>Cressa cretica</i> L.	IP	C
<i>Dichondra micrantha</i> Urb.	IS	T C F
<i>Ipomoea arenaria</i> Roem. & Schult.	NO	
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	IS	P G T C F
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet	II	P G T C F
<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	IS	L
<i>Ipomoea indica</i> (Burm. f.) Merr.	II	P G T C F
<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) Sweet	IS	L
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	II	C
<i>Pharbitis preauxii</i> Webb	NO	C
<i>Turbina corymbosa</i> (L.) Raf.	IS	T C

Cuscutaceae

<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	NP	T C F L
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	NP	H P G T C F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Solanaceae

<i>Brugmansia suaveolens</i> (Willd.) Bercht. & J. Presl	IS						T		
<i>Datura innoxia</i> Mill.	II			P	G	T	C	F	L
<i>Datura stramonium</i> L.	II		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lycium europaeum</i> L.	IS			P	G	T			
<i>Lycium intricatum</i> Boiss.	NS			P	G	T	C	F	L
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	IS			P	G	T	C		L
<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	IS								T
<i>Nicotiana glauca</i> R. C. Graham	II		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nicotiana paniculata</i> L.	II								T
<i>Nicotiana rustica</i> L.	IS								T
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Normania nava</i> (Webb & Berthel.) Franc.-Ort. & R. N. Lester	NS	*					T	C	
<i>Petunia parviflora</i> Juss.	IS								C
<i>Physalis peruviana</i> L.	IS		H	P	G	T			
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	IS						T	C	F
<i>Sclerophylax spinescens</i> Miers	IS							C	F
<i>Solanum alatum</i> Moench	NO		H					C	L
<i>Solanum bonariense</i> L.	II						T	C	
<i>Solanum fastigiatum</i> Willd.	IS								T
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	IS								T
<i>Solanum gracile</i> Otto	IS					G	T		
<i>Solanum jasminoides</i> Paxton	IS							T	C
<i>Solanum lidii</i> Sunding	NS	*							C
<i>Solanum luteum</i> Mill.	NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Solanum marginatum</i> L. f.	IS							T	C
<i>Solanum mauritanum</i> Scop.	IS								T
<i>Solanum microcarpum</i> (Pers.) Vahl	IS								T
<i>Solanum nigrum</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Solanum nodiflorum</i> Jacq.	IS								C
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	IS		H	P	G	T	C		
<i>Solanum robustum</i> H.L. Wendl.	IS								T
<i>Solanum tuberosum</i> L.	IS					G	T	C	F
<i>Solanum vespertilio</i> Aiton	NS	*						T	C
ssp. <i>doramae</i> Marrero Rodr. & González-Martín	NS	*							C
ssp. <i>vespertilio</i>	NS	*							T
<i>Solanum virgatum</i> Lam.	NO								
<i>Withania aristata</i> (Aiton) Pauquy	NS		H	P	G	T	C		
<i>Withania frutescens</i> (L.) Pauquy	NO								C
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal in A. DC.	NO				P	G	T	C	

Orden Boraginales**Boraginaceae**

<i>Anchusa azurea</i> Mill.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Arnebia decumbens</i> (Vent.) Coss. & Kralik	NP						T	C	F
<i>Borago officinalis</i> L.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	NP						T	C	F
● <i>Ceballosia fruticosa</i> (L. f.) G. Kunkel	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	NO				P	G	T	C	
<i>Echium acanthocarpum</i> Svent.	NS	*					G		
<i>Echium aculeatum</i> Poir.	NS	*	H	P	G	T			
<i>Echium auerianum</i> Webb & Berthel.	NS	*							T
<i>Echium bethencourtii</i> A. Santos	NS	*			P				
<i>Echium bonnetii</i> Coincy	NS	*						T	C
<i>Echium brevirame</i> Sprague & Hutch.	NS	*			P				
<i>Echium callithyrsus</i> Webb ex Bolle	NS	*							C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Boraginaceae (continuación)

<i>Echium decaisnei</i> Webb	NS	*					C	F	L
ssp. <i>decaisnei</i>	NS	*					C		
ssp. <i>purpuricense</i> Bramwell	NS	*						F	L
<i>Echium gentianoides</i> Webb ex Coincy	NS	*		P					
<i>Echium giganteum</i> L. f.	NS	*					T		
<i>Echium handiense</i> Svent.	NS	*						F	
<i>Echium hierrense</i> Webb ex Bolle	NS	*		H					
<i>Echium lancerottense</i> Lems & Holzapfel	NS	*							L
<i>Echium leucophaeum</i> Webb ex Sprague & Hutch.	NS	*					T		
<i>Echium onosmifolium</i> Webb	NS	*						C	
ssp. <i>onosmifolium</i>	NS	*						C	
ssp. <i>spectabile</i> G. Kunkel	NS	*						C	
<i>Echium pininana</i> Webb & Berthel.	NS	*		P					
<i>Echium plantagineum</i> L.	NP			H	P	G	T	C	
<i>Echium simplex</i> DC.	NS	*					T		
<i>Echium strictum</i> L. f.	NS	*		H	P	G	T	C	
ssp. <i>exasperatum</i> (Webb ex Coincy) Bramwell	NS	*					T		
ssp. <i>gomeræ</i> (Pit.) Bramwell	NS	*				G			
ssp. <i>strictum</i>	NS	*		H	P	G	T	C	
<i>Echium sventenii</i> Bramwell	NS	*					T		
<i>Echium triste</i> Svent.	NS	*					G	T	C
ssp. <i>nivariense</i> (Svent.) Bramwell	NS	*					G	T	
ssp. <i>triste</i>	NS	*							C
<i>Echium virescens</i> DC.	NS	*					T		
<i>Echium webbii</i> Coincy	NS	*		P					
<i>Echium wildpretii</i> Pearson ex Hook. f.	NS	*		P			T		
ssp. <i>trichosiphon</i> (Svent.) Bramwell	NS	*		P					
ssp. <i>wildpretii</i>	NS	*					T		
<i>Eritrichum sventenii</i> Sunding	NP								F
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	IS								F
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	NO			P			T	C	F
<i>Heliotropium ramosissimum</i> (Lehm.) DC.	NS			P	G		T	C	F
<i>Heliotropium supinum</i> L.	NO								F
<i>Mairetis microsperma</i> (Boiss.) I. M. Johnst.	NS						T	C	F
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	NO			H	P	G	T	C	
ssp. <i>canariensis</i> (Pit.) Grau	NS			H	P	G	T	C	
<i>Myosotis latifolia</i> Poir.	NO			H	P	G	T	C	
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	NO			P			T	C	
<i>Neatostema apulum</i> (L.) I. M. Johnst.	NP						T	C	F
Hydrophyllaceae									
<i>Wigandia caracasana</i> Humb., Bonpl. & Kunth	II						T		

Orden Scrophulariales**Acanthaceae**

<i>Acanthus mollis</i> L.	IS						G	T	C
<i>Justicia hyssopifolia</i> L.	NS	*					G	T	

Bignoniaceae

<i>Phaedranthus buccinatorius</i> (DC.) Miers	IS								C
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker-Gawl.) Miers	IS								C
<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	IS						T	C	

Globulariaceae

<i>Globularia ascanii</i> Bramwell & G. Kunkel	NS	*							C
<i>Globularia salicina</i> Lam.	NS			H	P	G	T	C	
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	NS	*							C

Myoporaceae

<i>Myoporum laetum</i> G. Forst.	II			H			T	C	L
<i>Myoporum tenuifolium</i> G. Forst.	IS								C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orobanchaceae

<i>Cistanche phelipaea</i> (L.) Cout.	NP							F	L
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	NP								L
ssp. <i>amethystea</i>	NP								L
ssp. <i>castellana</i> (Reut.) Rouy	NP								L
<i>Orobanche berthelotii</i> Webb & Berthel.	NS	*					T		
<i>Orobanche calendulae</i> Pomel	NP								L
<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	NP		H						L
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	NO		H				T	C	L
<i>Orobanche gratiosa</i> (Webb & Berthel.) Linding.	NS	*							L
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	NP			P			T		
<i>Orobanche lavandulacea</i> Rchb.	NP							C	
<i>Orobanche loricata</i> Rchb.	NO								L?
<i>Orobanche minor</i> Sm.	NP		H	P				C	F
<i>Orobanche mutelii</i> F. W. Schultz	NP		H		G	T	C	F	L
<i>Orobanche nana</i> (Reut.) Noë ex Beck	NP		H		G	T	C		
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Orobanche ramosa</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Orobanche trichocalyx</i> (Webb) Beck	NP								C

Plantaginaceae

<i>Plantago afra</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Plantago albicans</i> L.	NP						T	C	F
<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Plantago arborescens</i> Poir.	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>arborescens</i>	NS	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>maderensis</i> (Decne.) A. Hansen & G. Kunkel	NS								C
<i>Plantago asphodeloides</i> Svent.	NS	*				G	T	C	
<i>Plantago bellardii</i> All.	IP						T		
<i>Plantago ciliata</i> Desf.	NO							C	F
<i>Plantago coronopus</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Plantago famaræ</i> Svent.	NS	*							L
<i>Plantago lagopus</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Plantago lanceolata</i> L.	NO						T	C	
<i>Plantago loeflingii</i> L.	NP		H		G	T	C		
<i>Plantago major</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	NP			P	G	T	C	F	L
<i>Plantago phaeostoma</i> Boiss. & Heldr.	NO								F
<i>Plantago webbii</i> Barnéoud	NS	*		P			T	C	

Scrophulariaceae

<i>Antirrhinum majus</i> L.	II		H	P	G	T	C		
<i>Bartsia trixago</i> L.	IP		H	P			T	C	
<i>Calceolaria tripartita</i> Ruiz & Pav.	IS			P			T		
<i>Camptoloma canariense</i> (Webb & Berthel.) Hilliard	NS	*							C
<i>Campylanthus salsoloides</i> (L. f.) Roth	NS	*			P?	G	T	C	F
<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Digitalis purpurea</i> L.	IS						T		
<i>Isoplexis canariensis</i> (L.) J. W. Loudon	NS	*		P	G	T			
<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shan.	NS	*							C
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masf.	NS	*							C
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch	NO						T	C	
ssp. <i>graeca</i> (Bory) R. Fern.	NO						T	C	
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	NO			P			T	C	
ssp. <i>elatine</i>	NO			P			T	C	
<i>Kickxia pendula</i> (G. Kunkel) G. Kunkel	NS	*							C
<i>Kickxia sagittata</i> (Poir.) Rothm.	NS						T	C	F
<i>Kickxia scoparia</i> (Brouss. ex Spreng.) G. Kunkel & Sunding	NS	*		P	G	T	C		
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	IS			P					
ssp. <i>spuria</i>	IS			P					
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	NO							C	F
<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	NO								L
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	NO						T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Scrophulariaceae (continuación)

<i>Linaria spartea</i> (L.) Willd.	NO		H		T					
<i>Maurandya scandens</i> (Cav.) Pers.	IS				G	T				
<i>Misopates calycinum</i> (Vent.) Rothm.	NO									L
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	NP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	IP						T			
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	NO		H	P	G	T	C			
<i>Scrophularia arguta</i> Sol. ex Aiton	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Scrophularia auriculata</i> Loebl. ex L.	IS								C	
<i>Scrophularia calliantha</i> Webb & Berthel.	NS	*								C
<i>Scrophularia glabrata</i> Aiton	NS	*			P		T			
<i>Scrophularia scorodonia</i> L.	IS								T	
<i>Scrophularia smithii</i> Hornem.	NS	*	H	P	G	T	C?			
ssp. <i>hierrensis</i> Dalgaard	NS	*	H							
ssp. <i>langeana</i> (Bolle) Dalgaard	NS	*			P	G	T	C?		
ssp. <i>smithii</i>	NS	*						T		
<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.	IS								C	
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	IS								C	
<i>Verbascum thapsus</i> L.	IS							T		
ssp. <i>thapsus</i>	IS							T		
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	IS				P	G	T			
<i>Veronica agrestis</i> L.	IS					G	T	C		
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	NO				P	G	T	C		
<i>Veronica arvensis</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Veronica beccabunga</i> L.	NO							T	C	
<i>Veronica hederifolia</i> L.	NO							T	C	
<i>Veronica persica</i> Poir.	IP					G	T	C		
<i>Veronica polita</i> Fr.	IP					G	T	C		
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	NO							T		

Orden **Lamiales****Callitrichaceae**

<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	NO				G	T	C			
------------------------------------	----	--	--	--	---	---	---	--	--	--

Lamiaceae

<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	NP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Ballota nigra</i> L.	IS		H							
ssp. <i>uncinata</i> (Fiori & Bég.) Patzak	IS		H							
<i>Bystropogon canariensis</i> (L.) L'Hér.	NS	*	H	P	G	T	C			
<i>Bystropogon odoratissimus</i> Bolle	NS	*						T		
<i>Bystropogon organifolius</i> L'Hér.	NS	*	H	P	G	T	C			
<i>Bystropogon plumosus</i> (L. f.) L'Hér.	NS	*						T		
<i>Bystropogon wildpretii</i> La Serna	NS	*			P					
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.	NP		H	P	G	T	C			
ssp. <i>ascendens</i> (Jord.) P. W. Ball	NP		H	P	G	T	C			
<i>Cedronella canariensis</i> (L.) Webb & Berthel.	NS		H	P	G	T	C			
<i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	IS					G	T			
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	II		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	IS					G	T			
<i>Lamium purpureum</i> L.	IS							T	C	
<i>Lavandula buchii</i> Webb	NS	*						T		
<i>Lavandula canariensis</i> Mill.	NS	*	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Lavandula dentata</i> L.	IS				P	G	T	C		L
<i>Lavandula minutolii</i> Bolle	NS	*						T	C	
<i>Lavandula pinnata</i> L. f.	NS									F L
<i>Lavandula stoechas</i> L.	IP							T	C	
ssp. <i>pedunculata</i> (Mill.) Samp. & Rozeira	IP								C	
ssp. <i>stoechas</i>	IP							T	C	
<i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br. in Aiton	IS				P		T			
<i>Marrubium vulgare</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Lamiaceae (continuación)

<i>Melissa officinalis</i> L.	IS		P	G	T	C		
<i>Mentha arvensis</i> L.	IS		P		T			
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds.	IS		P	G	T	C		
<i>Mentha pulegium</i> L.	IS		P	G	T	C		
<i>Mentha spicata</i> L.	IS		P	G	T	C		
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	IS			G	T	C	F	
<i>Micromeria benthamii</i> Webb & Berthel.	NS	*					C	
<i>Micromeria glomerata</i> P. Pérez	NS	*				T		
<i>Micromeria helianthemifolia</i> Webb & Berthel.	NS	*					C	
<i>Micromeria herpyllomorpha</i> Webb & Berthel.	NS	*		P				
<i>Micromeria hyssopifolia</i> Webb & Berthel.	NS	*	H			T		
<i>Micromeria lachnophylla</i> Webb & Berthel.	NS	*				T		
<i>Micromeria lanata</i> (C. Sm. ex Link) Benth.	NS	*					C	
<i>Micromeria lasiophylla</i> Webb & Berthel.	NS	*		P		T		
ssp. <i>lasiophylla</i>	NS	*				T		
ssp. <i>palmensis</i> (Bolle) P. Pérez	NS	*		P				
<i>Micromeria lepida</i> Webb & Berthel.	NS	*				G		
ssp. <i>bolleana</i> P. Pérez	NS	*				G		
ssp. <i>lepida</i>	NS	*				G		
<i>Micromeria leucantha</i> Svent. ex P. Pérez	NS	*					C	
<i>Micromeria pineolens</i> Svent.	NS	*					C	
<i>Micromeria rivas-martinezii</i> Wildpret	NS	*				T		
<i>Micromeria teneriffae</i> (Poir.) Benth.	NS	*				T		
<i>Micromeria tenuis</i> (Link) Webb & Berthel.	NS	*					C	
ssp. <i>linkii</i> (Webb & Berthel.) P. Pérez	NS	*					C	
ssp. <i>tenuis</i>	NS	*					C	
<i>Micromeria varia</i> Benth.	NS		H		G	T	C	F L
ssp. <i>canariensis</i> P. Pérez	NS	*					C	
ssp. <i>gomerensis</i> P. Pérez	NS	*				G		
ssp. <i>hierrensis</i> P. Pérez	NS	*	H					
ssp. <i>meridialis</i> P. Pérez	NS	*					C	
ssp. <i>rupestris</i> (Webb & Berthel.) P. Pérez	NS	*						F L
ssp. <i>varia</i>	NS	*				G	T	
<i>Nepeta teydea</i> Webb & Berthel.	NS	*		P		T		
<i>Origanum vulgare</i> L.	NO			P	G	T	C	
ssp. <i>virens</i> (Hoffmanns. & Link) Ietsw.	NO			P	G	T		
ssp. <i>vulgare</i>	NO			P	G	T	C	
<i>Prasium majus</i> L.	IS					T		
<i>Prunella vulgaris</i> L.	IS			P		T	C	
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	IS		H	P	G	T	C	
<i>Salvia aegyptiaca</i> L.	NS				G	T	C	F L
<i>Salvia africana</i> L.	IS			P				
<i>Salvia broussonetii</i> Benth.	NS	*				T		
<i>Salvia canariensis</i> L.	NS	*	H	P	G	T	C	F L
<i>Salvia coccinea</i> Juss. ex Murray	IS			P	G	T	C	L
<i>Salvia herbanica</i> A. Santos & M. Fernández	NS	*						F
<i>Salvia leucantha</i> Cav.	IS			P	G	T	C	
<i>Salvia officinalis</i> L.	IS					T		
<i>Salvia triloba</i> L. f.	IS		H			T		
<i>Salvia verbenaca</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Sideritis amagroi</i> Marrero Rodr. & Navarro	NS	*					C	
<i>Sideritis barbellata</i> Mend.-Heuer	NS	*		P				
<i>Sideritis brevicaulis</i> Mend.-Heuer	NS	*				T		
<i>Sideritis canariensis</i> L.	NS	*	H	P		T		
<i>Sideritis cretica</i> L.	NS	*				G	T	
ssp. <i>cretica</i>	NS	*				T		
ssp. <i>spicata</i> (Pit.) Negrín & P. Pérez	NS	*				G		
<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	NS	*				T		
<i>Sideritis dasygnaphala</i> (Webb & Berthel.) Clos emend. Svent.	NS	*					C	
<i>Sideritis dendro-chahorra</i> Bolle	NS	*				T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Lamiaceae (continuación)

<i>Sideritis discolor</i> Bolle	NS *								C
<i>Sideritis eriocephala</i> Marrero Rodr. ex Negrín & P. Pérez	NS *								T
<i>Sideritis ferrensis</i> P. Pérez & Negrín	NS *	H							
<i>Sideritis gomerae</i> Bolle	NS *							G	
ssp. <i>gomerae</i>	NS *							G	
ssp. <i>perezii</i> Negrín	NS *							G	
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	NS *								T
<i>Sideritis kuegleriana</i> Bornm.	NS *								T
<i>Sideritis lotsyi</i> (Pit.) Bornm.	NS *							G	T
<i>Sideritis macrostachys</i> Poir.	NS *								T
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	NS *							G	
<i>Sideritis nervosa</i> (Christ) Linding.	NS *								T
<i>Sideritis nutans</i> Svent.	NS *							G	
<i>Sideritis oroteneriffae</i> Negrín & P. Pérez	NS *								T
<i>Sideritis pumila</i> (Christ) Mend.-Heuer	NS *								F L
<i>Sideritis soluta</i> Clos	NS *								T
ssp. <i>gueimaris</i> Negrín & P. Pérez	NS *								T
ssp. <i>soluta</i>	NS *								T
<i>Sideritis sventenii</i> (G. Kunkel) Mend.-Heuer	NS *								C
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Stachys germanica</i> L.	NS								T
ssp. <i>cordigera</i> Briq.	NS								T
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Teucrium heterophyllum</i> L'Hér.	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>brevipilosum</i> v. Gaisberg	NS *			P	G	T	C		
ssp. <i>hierrense</i> v. Gaisberg	NS *	H							
<i>Teucrium spinosum</i> L.	IS							T	C
<i>Thymus organoides</i> Webb & Berthel.	NS *								L
<i>Thymus vulgaris</i> L.	IS								T

Verbenaceae

<i>Lantana camara</i> L.	II				P	G	T	C	F	L	
<i>Lippia canescens</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS									T	
<i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx.	IS						G	T	C		
<i>Verbena bonariensis</i> L.	IS				P	G	T	C			
<i>Verbena officinalis</i> L.	IP				P	G	T	C	F	L	
<i>Verbena supina</i> L.	IP							T	C	F	L

Orden Campanulales**Campanulaceae**

<i>Campanula erinus</i> L.	NO				H	P	G	T	C	F	L
<i>Campanula occidentalis</i> Y. Nyman	NS *								T	F	L
<i>Canarina canariensis</i> (L.) Vatke	NS *				H	P	G	T	C		
<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Janch.	NO				H	P	G	T	C		
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	NO								T	C	L
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L. f.) Link	NS				H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>lobelioides</i>	NS				H	P	G	T	C	F	L

Lobeliaceae

<i>Lobelia erinus</i> L.	IS										C
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C. Presl	NO									T	C

Orden Asterales**Asteraceae**

<i>Aaronsohnia pubescens</i> (Desf.) K. Bremer & Humphries	NP										F	L	
ssp. <i>maroccana</i> (P. W. Ball) H. Förther & D. Podlech	NP											F	L
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.	II						P	G	T	C			
<i>Ageratina riparia</i> (Regel) R. M. King & H. Rob.	II						P	G	T				
<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	IS											T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Asteraceae (continuación)

● <i>Allagopappus dichotomus</i> (L. f.) Cass.	NS	*	H	G	T	C			
● <i>Allagopappus viscosissimus</i> Bolle	NS	*					C		
<i>Anacyclus clavatus</i> Pers.	NO								L
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	NO			G	T	C	F	L	
ssp. <i>coronatus</i> (Murb.) Humphries	NS				T	C		L	
ssp. <i>radiatus</i>	NO			G	T		F	L	
<i>Andryala glandulosa</i> Lam.	NS						F	L	
ssp. <i>glandulosa</i>	NS							L	
ssp. <i>varia</i> (Lowe ex DC.) R. Fern.	NS						F	L	
<i>Andryala integrifolia</i> L.	NP		H				C		
<i>Andryala laxiflora</i> DC.	IS					T			
<i>Andryala pinnatifida</i> Aiton	NS	*	H	P?	G	T	C	F?	L?
ssp. <i>pinnatifida</i>	NS	*	H	P?	G	T	C	F?	L?
ssp. <i>preauxiana</i> (Sch. Bip.) G. Kunkel	NS	*						C	
ssp. <i>teydensis</i> (Sch. Bip.) Rivas-Mart. & al.	NS	*					T		
<i>Andryala webbii</i> Sch. Bip. ex Christ	NS	*		P	G?				
<i>Anthemis arvensis</i> L.	IP				G	T	C	F	L
<i>Anthemis cotula</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anthemis tinctoria</i> L.	IP							C	
<i>Argyranthemum adauctum</i> (Link) Humphries	NS	*	H	P		T	C		
ssp. <i>adauctum</i>	NS	*				T			
ssp. <i>canariense</i> (Sch. Bip.) Humphries	NS	*						C	
ssp. <i>dugourii</i> (Bolle) Humphries	NS	*					T		
ssp. <i>erythrocarpon</i> (Svent.) Humphries	NS	*	H						
ssp. <i>gracile</i> (Sch. Bip.) Humphries	NS	*						C	
ssp. <i>jacobaeifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries	NS	*						C	
ssp. <i>palmensis</i> A. Santos	NS	*		P					
<i>Argyranthemum broussonetii</i> (Pers.) Humphries	NS	*			G	T			
ssp. <i>broussonetii</i>	NS	*				T			
ssp. <i>gomerensis</i> Humphries	NS	*			G				
<i>Argyranthemum callichrysum</i> (Svent.) Humphries	NS	*			G				
<i>Argyranthemum coronopifolium</i> (Willd.) Humphries	NS	*				T			
<i>Argyranthemum escarrei</i> (Svent.) Humphries	NS	*					C		
<i>Argyranthemum filifolium</i> (Sch. Bip.) Humphries	NS	*					C		
<i>Argyranthemum foeniculaceum</i> (Willd.) Webb ex Sch. Bip.	NS	*				T			
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	NS	*	H	P	G	T	C		L
ssp. <i>canariae</i> (Christ) Humphries	NS	*					C		
ssp. <i>foeniculaceum</i> (Pit. & Proust) Humphries	NS	*			G				
ssp. <i>frutescens</i>	NS	*	H	P		T	C		L
ssp. <i>gracilescens</i> (Christ) Humphries	NS	*				T			
ssp. <i>parviflorum</i> (Pit. & Proust) Humphries	NS	*			G	T			
ssp. <i>pumilum</i> Humphries	NS	*					C		
ssp. <i>succulentum</i> Humphries	NS	*	H	G	T				
<i>Argyranthemum gracile</i> Sch. Bip.	NS	*				T			
<i>Argyranthemum haouarytheum</i> Humphries & Bramwell	NS	*		P					
<i>Argyranthemum hierrense</i> Humphries	NS	*	H						
<i>Argyranthemum lemsii</i> Humphries	NS	*				T			
<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	NS	*					C		
<i>Argyranthemum maderense</i> (D. Don) Humphries	NS	*							L
<i>Argyranthemum sundingii</i> L. Borgen	NS	*				T			
<i>Argyranthemum sventenii</i> Humphries & Aldridge	NS	*	H						
<i>Argyranthemum tenerifae</i> Humphries	NS	*				T			
<i>Argyranthemum webbii</i> Sch. Bip.	NS	*		P					
<i>Argyranthemum winteri</i> (Svent.) Humphries	NS	*						F	
<i>Artemisia ramosa</i> C. Sm. in Buch	NS	*				T	C		
<i>Artemisia reptans</i> C. Sm. in Buch	NS	*				T	C	F	
<i>Artemisia thuscula</i> Cav.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Aster laevis</i> L.	IS			P		T			
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	IS					T			
<i>Aster squamatus</i> (Spreng.) Hieron.	IS		H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Asteraceae (continuación)

<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	NP		P	G	T	C	F? L?
<i>Asteriscus graveolens</i> (Forssk.) Less.	NS						C
ssp. <i>odorus</i> (Schousb.) Greuter	NS						C
ssp. <i>stenophyllus</i> (Link) Greuter	NS	*					C
<i>Asteriscus intermedius</i> (DC.) Pit. & Proust	NS	*					F L
<i>Asteriscus schultzei</i> (Bolle) Pit. & Proust	NS						F L
<i>Asteriscus sericeus</i> (L. f.) DC.	NS	*					F
● <i>Atalanthus arboreus</i> (DC.) Sw.	NS	*		P		T	
● <i>Atalanthus canariensis</i> (Boulos) A. Hansen & Sunding	NS	*				G	
● <i>Atalanthus capillaris</i> (Svent.) A. Hansen & Sunding	NS	*				G T C	
● <i>Atalanthus microcarpus</i> (Boulos) A. Hansen & Sunding	NS	*				T	
● <i>Atalanthus pinnatus</i> (L. f.) D. Don	NS	*				G T C	F L?
● <i>Atalanthus regis-jubae</i> (Pit.) A. Hansen & Sunding	NS	*		P	G	T C	
<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	NS	*					C L
<i>Atractylis cancellata</i> L.	NP			P	G	T C	F L
<i>Atractylis preauxiana</i> Sch. Bip.	NS	*				T C	
● <i>Babcockia platylepis</i> (Webb) Boulos	NS	*					C
<i>Bellis annua</i> L.	IS					T	
<i>Bidens aurea</i> (Dryand.) Sherff	IS		H	P	G	T C	F
<i>Bidens pilosa</i> L.	IS		H	P	G	T C	F L
<i>Calendula aegyptiaca</i> Desf.	NP					G T C	F L
ssp. <i>aegyptiaca</i>	NP					G T C	F L
ssp. <i>tripterocarpa</i> (Rupr.) Lanza	NP					T C	F L
<i>Calendula arvensis</i> L.	NO		H	P	G	T C	F L
<i>Calendula bicolor</i> Raf.	IS					T	F
<i>Calendula officinalis</i> L.	IS			P		T C	
<i>Calendula stellata</i> Cav.	IS						C
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl	NO					T	
<i>Carduncellus caeruleus</i> (L.) C. Presl	NO				P	T C	L
<i>Carduus baeocephalus</i> Webb	NS	*	H				C
ssp. <i>baeocephalus</i>	NS	*					C
ssp. <i>microstigma</i> v. Gaisberg & Wagenitz	NS	*	H				C
<i>Carduus bourgeauii</i> Kazmi	NS	*					F
<i>Carduus clavulatus</i> Link	NS	*	H	P	G	T C	F L
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	NO				P	G T C	F
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	NO		H	P	G	T C	F L
<i>Carduus volutarioides</i> Reyes-Betancort	NS	*				T	
<i>Carlina canariensis</i> Pit.	NS	*					C
<i>Carlina falcata</i> Svent.	NS	*		P			
<i>Carlina salicifolia</i> (L. f.) Cav.	NS		H		G	T C	F L
<i>Carlina texedae</i> Marrero Rodr.	NS	*					C
<i>Carlina xeranthemoides</i> L. f.	NS	*				T	
<i>Carthamus lanatus</i> L.	IP				P	G T C	F L
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	IS					T C	F
<i>Centaurea aspera</i> L.	NO						C
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	NO		H		G	T C	F L
<i>Centaurea diluta</i> Aiton	IP					G T	
<i>Centaurea eriophora</i> L.	IP						F
<i>Centaurea melitensis</i> L.	NO		H	P	G	T C	F L
<i>Chamaemelum mixtum</i> (L.) All.	NO		H	P		T C	
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	IS		H	P	G	T C	F L
<i>Cheirolophus arboreus</i> (Webb) Holub	NS	*			P		
<i>Cheirolophus arbutifolius</i> (Svent.) G. Kunkel	NS	*					C
<i>Cheirolophus burchardii</i> Susanna	NS	*				T	
<i>Cheirolophus canariensis</i> (Brouss. ex Willd.) Holub	NS	*				T	
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	NS	*	H				
<i>Cheirolophus falcisectus</i> Montelongo & Moraleda	NS	*					C
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	NS	*				G	
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	NS	*			P		
<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo	NS	*				T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Asteraceae (continuación)

<i>Cheirolophus santos-abreui</i> A. Santos	NS	*		P						
<i>Cheirolophus satarataënsis</i> (Svent.) Holub	NS	*			G					
ssp. <i>dariasi</i> (Svent.) G. Kunkel	NS	*			G					
ssp. <i>satarataënsis</i>	NS	*			G					
<i>Cheirolophus sventenii</i> (A. Santos) G. Kunkel	NS	*		P						
ssp. <i>gracilis</i> A. Santos	NS	*		P						
ssp. <i>sventenii</i>	NS	*		P						
<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Holub	NS	*				T				
<i>Cheirolophus teydis</i> (C. Sm. in Buch) G. López	NS	*		P		T				
<i>Cheirolophus webbiana</i> (Sch. Bip.) Holub	NS	*				T				
<i>Chondrilla juncea</i> L.	IP					T				
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	IP					G	T	C		
● <i>Chrysoprenanthes pendula</i> (Sch. Bip.) Bramwell	NS	*							C	
<i>Cichorium endivia</i> L.	IP			H	P	G	T	C	F	
ssp. <i>divaricatum</i> (Schousb.) P. D. Sell	IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. f.	IP						T	C	F	L
<i>Conyza albida</i> Willd. ex Spreng.	IS								C	
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	IS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	IS						T	C		
<i>Conyza floribunda</i> Humb., Bonpl. & Kunth	IS				P	G	T	C		
<i>Conyza gouani</i> (L.) Willd.	IS				P	G	T	C		
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	IS							T	C	
<i>Cotula australis</i> (Siebold ex Spreng.) Hook. f.	IS			H	P	G	T	C		
<i>Crepis bursifolia</i> L.	IP						T			
<i>Crepis canariensis</i> (Sch. Bip.) Babç.	NS	*							F	L
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	NO				P		T	C		
<i>Crepis coronopifolia</i> Desf.	NO				P		T	C		
<i>Crepis foetida</i> L.	NO			H	P	G	T	C		
<i>Crepis juvenalis</i> F. W. Schultz	NO						T			
<i>Crepis vesicaria</i> L.	NO						T	C		
ssp. <i>haenseleri</i> (Boiss.) P. D. Sell	NO						T	C		
<i>Cynara cardunculus</i> L.	NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Cynara humilis</i> L.	NO							C		
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Erigeron calderae</i> A. Hansen	NS	*					T			
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	IS				P		T	C		L
<i>Evax pygmaea</i> (L.) Brot.	NO			H			T	C		L
<i>Filago desertorum</i> Pomel	NP						T	C	F	L
<i>Filago lutescens</i> Jord.	NP			H			T	C		
ssp. <i>atlantica</i> Wagenitz	NP			H			T	C		L
<i>Filago pyramidata</i> L.	NP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Filago vulgaris</i> Lam.	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Galactites tomentosa</i> Moench	NO			H	P	G	T	C		
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	IS				P	G	T	C		
<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	IS						T			
<i>Gamochoeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	IS			H	P		T	C	F	
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	NO			H	P	G	T	C	F	L
● <i>Gonospermum canariense</i> Less.	NS	*		H	P					
● <i>Gonospermum fruticosum</i> (Buch) Less.	NS	*		H	P	G	T			
● <i>Gonospermum gomerae</i> Bolle	NS	*				G				
<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	IS						T	C		
<i>Gymnostyles stolonifera</i> (Brot.) Tutin	IS			H	P	G	T	C		
<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F. W. Schmidt	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Helianthus annuus</i> L.	IS						T		F	
<i>Helichrysum alucense</i> García-Casanova, S. Scholz & Hernández	NS	*				G				
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) A. L. Andrews	IS						T			
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	NS	*								L
<i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sunding	NS	*								L
<i>Helichrysum orientale</i> (L.) Gaertn.	IS							C		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Asteraceae (continuación)

<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyoseris radiata</i> L.	IS					C		
<i>Hypochoeris achyrophorus</i> L.	NO				T			L
<i>Hypochoeris glabra</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramwell) Lack	NS *				T			
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	NO	H			T		F	
<i>Ifloga spicata</i> (Forssk.) Sch. Bip.	NO	H		G	T	C	F	L
ssp. <i>obovata</i> (Bolte) G. Kunkel	NS *				T		F	L
ssp. <i>spicata</i>	NP	H		G	T	C	F	L
<i>Kleinia aizoides</i> DC.	IS		P					
<i>Kleinia neriifolia</i> Haw.	NS *	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lactuca palmensis</i> Bolle	NS *		P					
<i>Lactuca sativa</i> L.	IS		P		T		F	L
<i>Lactuca serriola</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. Presl & C. Presl	NO		P			C		
● <i>Lactucosonchus beltraniae</i> (U. Reifemberger & A. Reifemberger) Bramwell	NS *		P					
● <i>Lactucosonchus webbii</i> (Sch. Bip.) Svent.	NS *		P					
<i>Laphangium teydeum</i> Wildpret & Greuter	NS *				T			
<i>Lapsana communis</i> L.	NO		P		T			
<i>Lasiopogon muscoides</i> (Desf.) DC.	NS						F	L
<i>Launaea arborescens</i> (Batt.) Murb.	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Launaea capitata</i> (Spreng.) Dandy	NP						F	L
<i>Launaea mucronata</i> (Forssk.) Muschl.	NP						F	
ssp. <i>mucronata</i>	NP						F	
<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook. f.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Leontodon palisiae</i> Izuzquiza	NO				T			
<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat	IP	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>longirostris</i> Finch & P. D. Sell	IP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Ligularia tussilaginea</i> (Burm. f.) Makino	IS					C		
<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub	NO					C		
<i>Logfia clementei</i> (Willk.) Holub	NP							L
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	NO	H			T			
● <i>Lugoa revoluta</i> (C. Sm. in Buch) DC.	NS *				T			
<i>Matricaria perforata</i> Mérat	IS					C		
<i>Montanoa bipinnatifida</i> (Kunth) C. Koch	IS				T			
<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	IS					C		L
<i>Onopordon carduelium</i> Bolle	NS *					C		
<i>Onopordon nogalesii</i> Svent.	NS *						F	
<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link	NP					C		L
<i>Pallenis hierochuntica</i> (Michon) Greuter	NS						F	
<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter	NO							L
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	NO		P	G	T	C	F	L
ssp. <i>spinosa</i>	NO		P	G	T	C	F	L
<i>Pericallis appendiculata</i> (L. f.) B. Nord.	NS *	H	P	G	T	C		
<i>Pericallis cruenta</i> (L'Hér.) Bolle	NS *	H		G	T	C		
<i>Pericallis echinata</i> (L. f.) B. Nord.	NS *				T			
<i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord.	NS *					C		
<i>Pericallis hansenii</i> (G. Kunkel) Sunding	NS *				G			
<i>Pericallis lanata</i> (L'Hér.) B. Nord.	NS *					T		
<i>Pericallis multiflora</i> (L'Hér.) B. Nord.	NS *					T		
<i>Pericallis murrayi</i> (Bornm.) B. Nord.	NS *	H						
<i>Pericallis papyracea</i> (DC.) B. Nord.	NS *		P					
<i>Pericallis steetzii</i> (Bolle) B. Nord.	NS *			G				
<i>Pericallis tussilaginis</i> (L'Hér.) D. Don in Sweet	NS *					T	C	
<i>Pericallis webbii</i> Sch. Bip. & Bolle	NS *					C		
<i>Phagnalon metlesicsii</i> Pignatti	NO							L
<i>Phagnalon purpurascens</i> Sch. Bip.	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	NP	H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Asteraceae (continuación)

<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phagnalon umbelliforme</i> DC.	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	IP							C	
<i>Picris hieracioides</i> L.	NO								
<i>Pulicaria burchardii</i> Hutch.	NS							F	
ssp. <i>burchardii</i>	NS							F	
<i>Pulicaria canariensis</i> Bolle	NS	*						F	L
ssp. <i>canariensis</i>	NS	*						F	L
ssp. <i>lanata</i> (Font Quer & Svent.) Bramwell & G. Kunkel	NS	*							L
<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	NO							C	
<i>Pulicaria undulata</i> L.	NO							C	F
ssp. <i>undulata</i>	NO							C	F
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	NO						T		
<i>Reichardia crystallina</i> (Sch. Bip.) Bramwell	NS	*					T	C	
<i>Reichardia famaræ</i> Bramwell & G. Kunkel ex Gallego & Talavera	NS	*							F L
<i>Reichardia ligulata</i> (Vent.) G. Kunkel & Sunding	NS	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Reichardia ligutana</i> (L.) Roth	NP				P	G	T	C	F L
<i>Rhagadiolus arenarius</i> Benth. & Hook. f.	NO				P		T		L
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	NO					G	T	C	F L
<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.	NO		H				T		
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	NO		H			G	T	C	
ssp. <i>hispanicus</i>	NO						G		C
ssp. <i>occidentalis</i> F.M.Vázquez	NP		H			G	T		
<i>Scolymus maculatus</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Scorzonera laciniata</i> L.	IP						T	C	F L
<i>Schizogyne glaberrima</i> DC.	NS	*					T	C	
<i>Schizogyne sericea</i> (L. f.) DC.	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Senecio angulatus</i> L. f.	IS		H				T	C	
<i>Senecio bollei</i> Sunding & G. Kunkel	NS	*							F L
<i>Senecio cineraria</i> DC.	IS							C	
ssp. <i>cineraria</i>	IS							C	
<i>Senecio flavus</i> (Decne.) Sch. Bip. in Webb & Berthel.	NP						T	C	F L
<i>Senecio glaucus</i> L.	NP		H			G	T	C	F L
ssp. <i>coronopifolius</i> (Maire) C. Alexander	NP		H			G	T	C	F L
<i>Senecio hermosæ</i> Pit.	NS	*					G		
<i>Senecio incrassatus</i> Lowe	NS		H						
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir.	NP					G	T	C	F L
<i>Senecio massaicus</i> (Maire) Maire	NP								F L
<i>Senecio mikanioides</i> Otto ex Walp.	II				P		T	C	
<i>Senecio palmensis</i> (C. Sm. in Buch) Link	NS	*			P		T		
<i>Senecio petasites</i> (Sims) DC.	IS						T	C	
<i>Senecio teneriffæ</i> Sch. Bip.	NS	*	H			G	T	C	
<i>Senecio vulgaris</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	IS				P		T		
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sonchus acaulis</i> Dum. Cours.	NS	*					T	C	
<i>Sonchus asper</i> (L.) A. W. Hill	NO		H	P	G	T	C		L
ssp. <i>asper</i>	NO				P	G	T	C	L
ssp. <i>glaucescens</i> (Jord.) P. W. Ball	NO		H	P				C	
<i>Sonchus bornmuelleri</i> Pit.	NS	*			P				
<i>Sonchus bourgeauii</i> Sch. Bip. in Webb & Berthel.	NS							C	F L
<i>Sonchus brachylobus</i> Webb & Berthel.	NS	*						C	
<i>Sonchus canariensis</i> (Sch. Bip.) Boulos	NS	*					T	C	
ssp. <i>canariensis</i>	NS	*					T	C	
ssp. <i>orotavensis</i> Boulos	NS	*					T		
<i>Sonchus congestus</i> Willd.	NS	*					T	C	
<i>Sonchus fauces-orci</i> Knoche	NS	*					T		
<i>Sonchus gandogeri</i> Pit.	NS	*	H						
<i>Sonchus gomerensis</i> Boulos	NS	*				G			
<i>Sonchus gummifer</i> Link	NS	*					T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

SPERMATOPHYTA

H P G T C F L

Asteraceae (continuación)

<i>Sonchus hierrensis</i> (Pit.) Boulos	NS *	H P G					
<i>Sonchus lidii</i> Boulos	NS *	H					
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	NO	H P G T C F L					
<i>Sonchus ortunoii</i> Svent.	NS *	G					
<i>Sonchus palmensis</i> (Sch. Bip.) Boulos	NS *	P					
<i>Sonchus pimmatifidus</i> Cav.	NS					F L	
<i>Sonchus pitardii</i> Boulos	NS *	H					
<i>Sonchus radicans</i> Aiton	NS *				T		
<i>Sonchus tectifolius</i> Svent.	NS *				T		
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	NO	H G T C F L					
<i>Sonchus tuberifer</i> Svent.	NS *				T		
<i>Sonchus wildpretii</i> U. Reifenberger & A. Reifenberger	NS *	G					
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (C. Sm. in Buch) Dittrich	NS *				T		
● <i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	NS *					C	
<i>Tagetes minuta</i> L.	IS		P G T C				
<i>Tagetes patula</i> L.	IS	H P G T C					
<i>Tanacetum ferulaceum</i> (Webb) Sch. Bip.	NS *					C	
<i>Tanacetum oshanahanii</i> Marrero Rodr., Febles & Suárez	NS *					C	
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	IS		P T C				
<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> (Webb) Sch. Bip.	NS *					C	
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	IP		P G T C F L				
<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	IS		P T				
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	NO	H P G T C F L					
<i>Tolpis calderae</i> Bolle	NS *	P					
<i>Tolpis crassiuscula</i> Svent.	NS *				T		
<i>Tolpis glabrescens</i> Kämmer	NS *				T		
<i>Tolpis laciniata</i> (Sch. Bip. ex Webb & Berthel.) Webb	NS *	H P G T					
<i>Tolpis lagopoda</i> C. Sm. in Buch	NS *	P T C					
<i>Tolpis proustii</i> Pit.	NS *	H G					
<i>Tolpis webbii</i> Sch. Bip. ex Webb & Berthel.	NS *				T		
<i>Tragopogon hybridus</i> L.	NO		G T				
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	NO		G T C				
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F. W. Schmidt	NO	H P G T C F L					
<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. & Hook. f. ex A. Gray	IS					C	
● <i>Vieria laevigata</i> (Brouss. ex Willd.) Webb	NS *				T		
<i>Volutaria bollei</i> (Sch. Bip. ex Bolle) A. Hansen & G. Kunkel	NS *					C F L	
<i>Volutaria canariensis</i> Wagenitz	NS *	H P G T C F L					
<i>Volutaria tubuliflora</i> (Murb.) Sennen	NO				T	L	
<i>Xanthium spinosum</i> L.	IS				T C F L		
<i>Xanthium strumarium</i> L.	IS				T C F L		
ssp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve	IS				T C F L		

Clase Liliopsida

Orden Alismatales

Alismataceae

<i>Alisma lanceolatum</i> With.	NO					C	
---------------------------------	----	--	--	--	--	---	--

Orden Hydrocharitales

Hydrocharitaceae

<i>Elodea canadensis</i> Michx.	IS		P T				
<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle	IS		T				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Najadales****Najadaceae**

<i>Najas marina</i> L.	IP					C	F
------------------------	----	--	--	--	--	---	---

Potamogetonaceae

<i>Potamogeton fluitans</i> Roth	NP			G	T	C	
<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	NP					T	C
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldl.	NP					T	

Ruppiaceae

<i>Ruppia maritima</i> L.	NS			G	T	C	F	L
---------------------------	----	--	--	---	---	---	---	---

Zannichelliaceae

<i>Zannichellia palustris</i> L.	NO			G	T	C	F	
<i>Zannichellia pedunculata</i> Rchb.	NO					T		

Orden **Dioscoreales****Dioscoreaceae**

<i>Tamus edulis</i> Lowe	NS		H	P	G	T	C	
--------------------------	----	--	---	---	---	---	---	--

Smilacaceae

<i>Smilax aspera</i> L.	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Smilax canariensis</i> Willd.	NS			P	G	T	C	F

Orden **Asparagales****Agavaceae**

<i>Agave americana</i> L.	II		H	P	G	T	C	F	L
<i>Agave ferox</i> C. Koch	IS							C	
<i>Agave fourcroydes</i> Lem.	IS				G		C	F	L
<i>Agave sisalana</i> (Engelm.) Perr.	IS					T	C	F	L
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	II					T		F	

Alliaceae

<i>Agapanthus praecox</i> Willd.	IS				G		C		
ssp. <i>orientalis</i> (F. M. Leight.) F. M. Leight.	IS				G		C		
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	IP		P		T	C		L	
<i>Allium cepa</i> L.	IP				G	T	C	F	L
<i>Allium neapolitanicum</i> Cirillo	IP					T			
<i>Allium nigrum</i> L.	IP					T	C		
<i>Allium paniculatum</i> L.	NO		P		T	C			
<i>Allium roseum</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Allium rotundum</i> L.	NO					T	C		
<i>Allium sativum</i> L.	IP						C		
<i>Allium sphaerocephalum</i> L.	NO					T			
<i>Allium subhirsutum</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>obtusitapalum</i> (Svent.) G. Kunkel	NS	*							L
ssp. <i>subhirsutum</i>	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Allium subvillosum</i> Salzm. ex Schult. & Schult. f.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Allium triquetrum</i> L.	NO								
<i>Allium vineale</i> L.	NO		P		T	C	F	L	
<i>Nothoscordum gracile</i> (Aiton) Stearn	IP		P		T	C		L	

Amaryllidaceae

<i>Brunsvigia rosea</i> (Lam.) L. S. Hannibal	II				G	T	C		
<i>Narcissus tazetta</i> L.	NO					T	C		
<i>Pancratium canariense</i> Ker-Gawl.	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pancratium maritimum</i> L.	NP							F	

Asphodelaceae

<i>Aloe arborescens</i> Mill.	IS		P		T	C			
<i>Aloe ciliaris</i> Haw.	IS					C			
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	IS		P	G	T	C	F	L	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Asphodelaceae (continuación)

<i>Asphodelus ayardii</i> Jahand. & Maire	NO								C
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Asphodelus ramosus</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>ssp. distalis</i> Z. Díaz & Valdés	NP	H	P	G	T	C	F	L	
<i>ssp. ramosus</i>	NO								L
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	NP	H	P	G	T	C	F	L	

Convallariaceae

<i>Asparagus arborescens</i> Willd.	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) W. Wight	IS		H	P	G	T	C		L
<i>Asparagus fallax</i> Svent.	NS	*			G	T			
<i>Asparagus horridus</i> L. in Murray	NS							F	L
<i>Asparagus nesiotis</i> Svent.	NS							F	L
<i>ssp. purpuriensis</i> Marrero Rodr. & A. Ramos	NS	*						F	L
<i>Asparagus pastorianus</i> Webb & Berthel.	NS				G	T	C	F	L
<i>Asparagus plocamoides</i> Webb ex Svent.	NS	*		P	G	T	C		
<i>Asparagus scoparius</i> Lowe	NS		H	P	G	T	C	F	
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	IS			P		T	C		
<i>Asparagus umbellatus</i> Link	NS		H	P	G	T	C	F	
<i>ssp. umbellatus</i>	NS	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	IS								L?
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	IS							C	
<i>Semele androgyna</i> (L.) Kunth	NS		H	P	G	T	C		
<i>Semele gayae</i> (Webb) Svent. & G. Kunkel	NS	*						C	

Dracaenaceae

<i>Dracaena draco</i> L.	NS		H	P	G	T	C		
<i>ssp. draco</i>	NS		H	P	G	T	C		
<i>Dracaena tamaranae</i> Marrero Rodr., Almeida-Pérez & González-Martín	NS	*						C	
<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain	IS			P	G	T	C	F	L

Hyacinthaceae

<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn	NS						T		L		
<i>Drimiopsis maculata</i> Lindl.	IP					G					
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	NP		H	P	G	T	C	F	L		
<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	IP						T				
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	IP					G	T	C	F	L	
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	IP							C			
<i>Scilla dasyantha</i> Webb & Berthel.	NS	*						T	C	F	L
<i>Scilla haemorrhoidalis</i> Webb & Berthel.	NS	*	H	P	G	T	C	F	L		
<i>Scilla latifolia</i> Willd.	NS		H	P	G	T		F	L		
<i>Scilla peruviana</i> L.	IS							T			

Phormiaceae

<i>Phormium tenax</i> Forst. & G. Forst.	IS								T	
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Orden Liliales**Alstroemeriaceae**

<i>Alstroemeria pulchella</i> L. f.	IS								T	
-------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Iridaceae

<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N. E. Br.	IS				P	G	T	C		
<i>Ferraria crispa</i> Burm.	IS		H	P						
<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt	IS								C	
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Iris albicans</i> Lange	IS				P	G	T	C		
<i>Iris foetidissima</i> L.	IS				P	G	T			
<i>Iris germanica</i> L.	IS				P			C		
<i>Iris pallida</i> Lam.	IS				P		T			
<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri	NS		H	P	G	T	C	F	L	

Liliaceae

<i>Androcymbium hierrense</i> A. Santos	NS	*	H	P	G					
---	----	---	---	---	---	--	--	--	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Liliaceae (continuación)

<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	NS	*					F	L
<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik.	NP				G	T	C	F L
<i>Lilium candidum</i> L.	IS				G	T	C	

Orden Orchidales**Orchidaceae**

<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl.	NP		H	P	G	T	C	L
<i>Habenaria tridactylites</i> Lindl.	NS	*	H	P	G	T	C	L
<i>Himantoglossum metlesicsianum</i> (W. P. Teschner) P. Delforge	NS	*					T	
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	NP		H	P	G	T	C	
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	NP						T	C
<i>Orchis mascula</i> L.	NO				P			
<i>Orchis patens</i> Desf.	NS		H	P	G	T	C	
ssp. <i>canariensis</i> (Lindl.) Sunding & G. Kunkel	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Serapias mascaensis</i> H. Kretzschmar, G. Kretzschmar & Kreutz	NS	*					T	
<i>Serapias parviflora</i> Parl.	NP		H	P		T	C	L

Orden Zingiberales**Cannaceae**

<i>Canna indica</i> L.	IS				G	T	C	
------------------------	----	--	--	--	---	---	---	--

Musaceae

<i>Musa acuminata</i> Colla	IS		H	P	G	T	C	F L
-----------------------------	----	--	---	---	---	---	---	-----

Zingiberaceae

<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) Burt & R. M. Sm.	IS							C
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Orden Juncaceae**Juncaceae**

<i>Ebingeria elegans</i> (Lowe) Chrtek & Krísa	NS		H	P	G	T	C	
<i>Juncus acutus</i> L.	NP				P	G	T	C F L
ssp. <i>acutus</i>	NP				P	G	T	C F
ssp. <i>leopoldii</i> Parl.	NP							L
<i>Juncus articulatus</i> L.	NO							C
<i>Juncus bufonius</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	NO		H	P	G	T	C	
<i>Juncus effusus</i> L.	NO				P	G	T	C
<i>Juncus inflexus</i> L.	NO							C
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	NO				P	G		C L
<i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E. Mey.	NO							C
<i>Luzula canariensis</i> Poir.	NS	*				G	T	
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	NP					G	T	C
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	NO							T

Orden Cyperales**Cyperaceae**

<i>Carex canariensis</i> Kük.	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Carex distachya</i> Desf.	NO				G		C	
<i>Carex distans</i> L.	NO				G		C	
<i>Carex divulsa</i> Stokes	NP		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>divulsa</i>	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Carex otrubae</i> Podp.	NO				G	T	C	
<i>Carex piraie</i> F. W. Schultz	NO				G	T	C	
<i>Carex paniculata</i> L.	NS						T	
ssp. <i>calderae</i> (A. Hansen) Lewej. & Lobin	NS	*					T	
<i>Carex perraudieriana</i> Gay ex Bornm.	NS	*		P	G	T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citadas dudosas, †=citadas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cyperaceae (continuación)

<i>Carex pseudocyperus</i> L.	NO					T	
<i>Carex tumidicarpa</i> Andersson	NO					T	
ssp. <i>cedercreutzii</i> Fagerstr.	NO					T	
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	NO						C
ssp. <i>mariscus</i>	NO						C
<i>Cyperus alopecuroides</i> L.	NO	P		T	C		
<i>Cyperus capitatus</i> Vand.	NS	P		T	C	F	L
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	IP	P	G	T	C		
<i>Cyperus esculentus</i> L.	IS	P					
<i>Cyperus fuscus</i> L.	NO					T	
<i>Cyperus involucratus</i> Rottb.	IS	P	G	T	C		
<i>Cyperus laevigatus</i> L.	NP	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>distachyos</i> (All.) Maire & Weiller	NO					T	
ssp. <i>laevigatus</i>	NP	P	G	T	C	F	L
<i>Cyperus longus</i> L.	NO	P	G	T	C	F	
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link	NO						C
<i>Cyperus rotundus</i> L.	IS	H?	G	T	C	F	L
<i>Cyperus teneriffae</i> Poir.	NS					T	C
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	NO					T	
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	NO			G	T	C	
<i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani	NO					T	C
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	IP						C
<i>Pycurus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	IP			G			
<i>Scirpus cernuus</i> Vahl	NO	P				C	L
<i>Scirpus holoschoenus</i> L.	IP	P	G	T	C		
ssp. <i>globiferus</i> (L. f.) Husn.	IP	P	G	T	C		
<i>Scirpus maritimus</i> L.	NO					T	F
<i>Scirpus supinus</i> L.	NO						C
<i>Scirpus triqueter</i> L.	NO						

Orden Typhales**Typhaceae**

<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.	NO					G	T	C	F
---	----	--	--	--	--	---	---	---	---

Orden Commelinales**Commelinaceae**

<i>Commelina benghalensis</i> L.	IS								C
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	IS			P	G	T	C		
<i>Setcreasea pallida</i> Rose	IS					G	T	C	
<i>Tradescantia blossfeldiana</i> Mildbr.	IS								C
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell.	II			P	G	T	C		
<i>Zebrina pendula</i> Schnizl.	IS			P					C

Orden Poales**Poaceae**

<i>Aegilops geniculata</i> Roth	NO			P	G	T			L	
<i>Aegilops lorentii</i> Hochst.	NO					G				
<i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol.	NO								L	
<i>Agrostis capillaris</i> L.	NO			P						
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	NO			P	G	T	C	F	L	
<i>Aira caryophyllea</i> L.	NO			H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>caryophyllea</i>	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Aira cupaniana</i> Guss.	NO									L
<i>Aira elegantissima</i> Schur	NO					G				
<i>Aira praecox</i> L.	NO							T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Poaceae (continuación)

<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	IP								T	
<i>Ammochloa pungens</i> (Schreb.) Boiss.	IP								T	
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	NO									F
ssp. <i>arundinacea</i> H. Lindb.	NO									F
<i>Andropogon distachyos</i> L.	NO						G	T		
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	NO					P		T	C	
<i>Aristida adscensionis</i> L.	NS		H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>adscensionis</i>	NS					P				L
ssp. <i>coerulescens</i> (Desf.) Bourreil, Trouin, Auquier & J. Duvign.	NS		H	P	G	T	C	F		
<i>Arrhenatherum calderae</i> A. Hansen	NS	*				P		T		
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	NP		H	P			T	C		L
ssp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & Mart.	NP		H	P			T	C		L
<i>Arundinaria japonica</i> Siebold & Zucc.	IS						G		C	
<i>Arundo donax</i> L.	IP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Avellinia michelii</i> (Savi) Parl.	II						G			
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Avena canariensis</i> R. Baum, Rajhathy & D. R. Sampson	NS	*						T		F L
<i>Avena fatua</i> L.	NS		H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>meridionalis</i> Malzev	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Avena lusitanica</i> (Tab. Morais) R. Baum	NO								C	
<i>Avena sativa</i> L.	IP							T	C	F L
ssp. <i>sativa</i>	IP							T	C	F L
<i>Avena sterilis</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>atherantha</i> (C. Presl) H. Scholz	NO		H						C	L
ssp. <i>ludoviciana</i> (Dur.) Gillet & Magne	NO					P				L
ssp. <i>sterilis</i>	NO						G	T	C	F L
<i>Avenula marginata</i> (Lowe) J. Holub	NP						G	T		
<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	IS									C
<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus	NO							T	C	
<i>Brachypodium arbuscula</i> Knoche	NS	*	H			G	T			
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P. Beauv.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	NP		H	P	G	T	C			
<i>Briza maxima</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Briza media</i> L.	NO							T	C	
<i>Briza minor</i> L.	NO		H	P	G	T	C			
<i>Bromus diandrus</i> Roth	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>hordeaceus</i>	NO							T		
ssp. <i>molliformis</i> (J. Lloyd) Maire	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Bromus lepidus</i> Holmb.	IP								C	
<i>Bromus madritensis</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Bromus rigidus</i> Roth	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Bromus rubens</i> L.	NS		H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>kunkelii</i> (H. Scholz) H. Scholz	NS	*				P		T	C	L
ssp. <i>rubens</i>	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Bromus squarrosus</i> L.	NO									F
<i>Bromus tectorum</i> L.	NO					P		T	C	
<i>Bromus willdenowii</i> Kunth	IS					P	G	T	C	F L
<i>Castellia tuberculosa</i> (Moris) Bor	NO					P	G	T	C	F L
<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.	NO									F L
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubb.	NO		H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>hemipoa</i> (Delile ex Spreng.) Stace	NO									L
ssp. <i>rigidum</i>	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	NP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Chloris gayana</i> Kunth	IP							T		
<i>Chloris truncata</i> R. Br.	IP							T		
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	IP							T	C	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Poaceae (continuación)

<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	IS							T	
<i>Cutandia divaricata</i> (Desf.) Asch. ex Barbey	NO								L
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Benth.	NO								F L
<i>Cutandia memphitica</i> (Spreng.) Benth.	NP						T	C	F L
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	II		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Cynosurus effusus</i> Link ex Schrad.	IP						T	C	
<i>Dactylis glomerata</i> L.	NO						T	C	
ssp. <i>glomerata</i>	NO						T	C	
<i>Dactylis metlesicisii</i> Schönfelder & Ludwig	NS *						T		
<i>Dactylis smithii</i> Link	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>hylodes</i> P. F. Parker	NS			P			T	C	F L
ssp. <i>smithii</i>	NS *		H	P	G	T	C		
<i>Dichanthium insculptum</i> (A. Rich.) Clayton	NO						T	C	
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	IP		H	P	G	T	C		
<i>Digitaria nodosa</i> Parl.	IP						T	C	F
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	II					G	T	C	L
<i>Diplachne malabarica</i> (L.) Merr.	IP							C	
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	IP					G		C	
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	IP				P	G	T	C	F L
<i>Ehrharta longiflora</i> Sm.	IS							C	
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	II				P	G	T	C	
ssp. <i>indica</i>	II				P	G	T	C	
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	IS			P					
<i>Elionurus royleanus</i> Nees ex A. Rich.	IP							C	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	NO						T	C	
<i>Enneapogon desvauxii</i> Sm.	NO						T	C	F L
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Eremopogon foveolatus</i> (Delile) Stapf	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>Festuca agustinii</i> Linding.	NS *		H	P	G	T	C		
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	NO				P		T		
<i>Festuca rubra</i> L.	NO						T	C	
<i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C. E. Hubb.	NO				P				
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	NO				P	G	T	C	F L
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.	NO						T	C	
<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	IP							C	
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	NO				P		T	C	L
<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf & C. E. Hubb.	IP				P		T		
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Roem. & Schult.	NO					G		C	
<i>Holcus lanatus</i> L.	NP				P		T	C	
<i>Holcus mollis</i> L.	NS		H						
ssp. <i>hierrensis</i> Stierstorfer	NS *		H						
<i>Hordeum distichon</i> L.	IP						T	C	
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	NO						T	C	F L
<i>Hordeum murinum</i> L.	NO		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev	NP						T	C	L
ssp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hordeum vulgare</i> L.	IS				P		T		F L
<i>Hyparrhenia arrhenobasis</i> (Hochst. ex Steud.) Stapf	IS						T		
<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf in Prain	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf in Prain	IS						T		
<i>Hyparrhenia sinaica</i> (Delile) Llauro ex G. López	NS					G		C	L
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Rauschel	IS							C	
<i>Lagurus ovatus</i> L.	NO		H		G	T	C		
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lolium canariense</i> Steud.	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lolium edwardii</i> H. Scholz, Stierstorfer & v. Gaisberg	NS *		H				T		
<i>Lolium lowei</i> Menezes	NS						T	C	
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lolium parabolicae</i> Sennen ex Samp.	NP								F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Poaceae (continuación)

<i>Lolium perenne</i> L.	IP	H	G	T	C	F	L
<i>Lolium remotum</i> Schrank	NO	H	P	T	C		
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Lolium subulatum</i> Vis.	NO					C	
<i>Lolium temulentum</i> L.	NO	H		T	C	F	
<i>Melica canariensis</i> W. Hempel	NS			G	T	C	L
<i>Melica teneriffae</i> Hack. ex Christ	NS	*		G	T	C	L
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	IP			T			
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka	II			T			
<i>ssp. repens</i>	II			T			
<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth	II			G	T	C	
<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	IS			T			
<i>Oryza sativa</i> L.	IS			T			
<i>Panicum capillare</i> L.	IS			T			
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	IS			G	T	C	
<i>Panicum miliaceum</i> L.	IS						L
<i>Panicum repens</i> L.	NO			G	T	C	L
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.	NO						L
<i>Parapholis pycnantha</i> (Hack.) C. E. Hubb.	NO					C	F
<i>Paspalidium geminatum</i> (Forssk.) Stapf	IP					C	
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	IS		P			C	
<i>Paspalum distichum</i> L.	IS		P	T			
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.	IS		P	G	T	C	
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	IS		P				
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	II			T	C		
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	IS		P	G	T	C	L
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	II	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. orientale</i> (Rich.) Maire	II	H	P	G	T	C	F L
<i>Pennisetum thunbergii</i> Kunth	IS			T			
<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	IS		P	T	C		
<i>Phalaris aquatica</i> L.	NP	H	P	T	C		
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	NP	H	G	T	C	F	L
<i>Phalaris coerulea</i> Desf.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Phalaris canariensis</i> L.	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Phalaris minor</i> Retz.	NP			G	T	C	F L
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	NP			G	T	C	F L
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	IP			G	T	C	F L
<i>Piptatherum coeruleum</i> (Desf.) P. Beauv.	NO			G	T	C	L
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Poa angustifolia</i> L.	NO		P	G	T		
<i>Poa annua</i> L.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Poa bulbosa</i> L.	NS	H		T	C		
<i>Poa infirma</i> Humb., Bonpl. & Kunth	NO		P	T	C	L	
<i>Poa pitardiana</i> H. Scholz	NS	*		G	T	C	
<i>Poa pratensis</i> L.	NO			T	C		
<i>Poa trivialis</i> L.	NO			T		L	
<i>Polypogon fugax</i> Nees ex Steud.	NO		P	G	T	C	F L
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	NO			T	C	F	L
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	NO		P	G	T	C	F L
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	NO			T			
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	NP	H	P	G	T	C	F L
<i>Rostraria pumila</i> (Desf.) Tzvelev	NP	H	P	T	C	F	L
<i>Saccharum officinarum</i> L.	IS			T	C		
<i>Schismus arabicus</i> Nees	NO			T	C	L	
<i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell.	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Secale cereale</i> L.	IP	H	P	T	C	L	
<i>Sesleria albicans</i> Kit. ex Schult.	NO		P				
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	NO		P	G	T	C	F L
<i>Setaria chevalieri</i> Stapf	IP			T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

SPERMATOPHYTA

H P G T C F L

Poaceae (continuación)

<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) P. Beauv.	IP		P	G	T	C			
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	IP		P	G	T	C			
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	IP				T	C			
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	IP		P	G		C			
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	IS		P	G	T	C	F	L	
<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.	NO							F	
<i>Sporobolus diandrus</i> (Retz.) P. Beauv.	IP				T				
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	IP				T	C			
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	IS		P		T	C	F	L	
<i>Stipa capensis</i> Thunb.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Stipa tenacissima</i> Loeff. ex L.	IS							F	
<i>Stipagrostis ciliata</i> (Desf.) De Winter	NO		P				C	F	
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski	NO				T				
<i>Tetrapogon villosus</i> Desf.	NP				G	T	C	F	L
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tricholaena teneriffae</i> (L. f.) Link	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link	NS						C	F	L
<i>Trisetaria lapalmae</i> H. Scholz	NS	*	H	P				F	L
<i>Trisetum loeflingianum</i> (L.) C. Presl	NO			P				F	L
<i>Trisetum paniceum</i> (Lam.) Pers.	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Triticum aestivum</i> L.	IS						C		
<i>Vulpia alopecuros</i> (Schousb.) Link	NO					T	C		
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	NO					T			L
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	NO						C		
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Link	NO		H				C		
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	NO		H		G		C		
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	NO		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>myuros</i>	NP		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>sciuroides</i> (Roth) Rouy	NP					T			L
<i>Zea mays</i> L.	IS		P	G	T	C	F	L	

Orden Arecales**Areaceae**

<i>Phoenix canariensis</i> Chabaud	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	II			P		T	C	F	L

Orden Arales**Araceae**

<i>Arisarum simorrhinum</i> Durieu in Duch.	NS					T	C	F	L
<i>Arum italicum</i> Mill.	NO			P	G	T	C	F	
<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	IS			P	G	T	C		
<i>Dracunculus canariensis</i> Kunth	NS	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Pistia stratiotes</i> L.	IS			P					
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	IS			P	G	T	C	F	L

Lemnaceae

<i>Lemna gibba</i> L.	NO			P	G	T	C		
<i>Lemna minor</i> L.	NO				G	T	C	F	L
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	IS					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Phylum Annelida

Clase Hirudinea

Orden Arhynchobdellae

Glossiphoniidae

<i>Helobdella stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

Hirudinidae

<i>Limnatis nilotica</i> (Moquin-Tandon, 1826)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

Clase Oligochaeta

Orden Haplotaxida

Acanthodrilidae

<i>Microscolex dubius</i> (Fletcher, 1887)	IS								G	T	C
<i>Microscolex phosphoreus</i> (Dugès, 1837)	IS									T	C

Enchytraeidae

<i>Buchholzia fallax</i> Michaelsen, 1887	NO										T
<i>Enchytronia parva</i> (Nielsen & Christensen, 1959)	NO										T
<i>Enchytraeus minutus</i> Nielsen & Christensen, 1961	NO										T
<i>Fridericia maculata</i> Issel, 1906	NO										T
<i>Fridericia polychaeta</i> (Bretscher, 1896)	NO										T
<i>Henlea perpusilla</i> Friend, 1911	NO										T
<i>Marionina appendiculata</i> (Buchholtz, 1863)	NO										T
<i>Marionina argentea</i> (Michaelsen, 1889)	NO										T

Glossoscolecidae

<i>Pontoscolex corethrurus</i> (Müller, 1857)	IS										T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Lumbricidae

<i>Allolobophora caliginosa</i> (Savigny, 1826)	IS								H	P	G	T	C
<i>Allolobophora chlorotica</i> (Savigny, 1826)	NO								H	P	G	T	C
<i>Allolobophora georgii</i> Michaelsen, 1890	NO												T
<i>Allolobophora moebii</i> Michaelsen, 1895	NO												T
ssp. <i>moebii</i> Michaelsen, 1895	NO												T
ssp. <i>tenerifana</i> Cognetti, 1931	NS	*											T
<i>Allolobophora molleri</i> Rosa, 1889	NO									P			
<i>Allolobophora rosea</i> (Savigny, 1826)	IS								H	P	G	T	C
ssp. <i>bimastoides</i> (Cognetti, 1901)	IS										G	T	F
ssp. <i>rosea</i> (Savigny, 1826)	NO								H	P	G	T	C
<i>Allolobophora trapezoides</i> (Dugès, 1828)	IS								H	P	G	T	C
<i>Dendrobaena byblica</i> (Rosa, 1893)	NO												T
<i>Dendrobaena cognetti</i> (Michaelsen, 1903)	NO												T
<i>Dendrobaena hortensis</i> (Michaelsen, 1890)	IS									P			T
<i>Dendrobaena lusitana</i> Graff, 1957	IS									P			T
<i>Dendrodrilus rubidus</i> (Savigny, 1826)	IS								H	P	G	T	C
<i>Dendrodrilus subrubicundus</i> (Eisen, 1874)	IS								H	P	G	T	C
<i>Eisenia andrei</i> Bouché, 1972	NO								H	P	G	T	C
<i>Eisenia eiseni</i> (Levinsen, 1884)	IS								H	P	G	T	C
<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	IS								H	P	G	T	C
<i>Eisenia parva</i> (Eisen, 1874)	IS												C
<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	IS								H	P	G	T	C
<i>Lumbricus castaneus</i> (Savigny, 1826)	IS												T
<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	NO										G	T	
<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758	NO												C
<i>Octodrilus complanatus</i> (Dugès, 1828)	NO									P	G	T	C
<i>Octolasion lacteum</i> Örley, 1885	NO									P	G	T	C

Fuente original de datos taxonómicos y geográficos de la Clase Oligochaeta: Talavera, J. A. 2001. Clase Oligochaeta. En: Izquierdo, I., J.L. Martín, N. Zurita & M. Arechavaleta (eds.). 2001. Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres). p: 141-142; Talavera, J. A. 2003. Lumbricidos de las islas Canarias. V. Género Dendrodrilus Omodeo, 1956. Vieraea 31:183-190.

Lumbriculidae

<i>Alumbriculus variegatus</i> (Grube, 1844)	NO					T
--	----	--	--	--	--	---

Megascolecidae

<i>Amyntas corticis</i> (Kinberg, 1867)	IS		P			T
<i>Amyntas gracilis</i> (Kinberg, 1867)	IS		P	G	T	C
<i>Amyntas morrissi</i> (Beddard, 1892)	IS		P	G	T	C
<i>Amyntas rodericensis</i> (Grube, 1879)	IS		P	G	T	C?
<i>Metaphire californica</i> (Kinberg, 1867)	IS		P	G	T	C
<i>Pithemera bicincta</i> (Perrier, 1875)	IS				G	T C

Naididae

<i>Aulophorus furcatus</i> (Müller, 1773)	NO					T
<i>Chaetogaster cristallinus</i> Vejdovsky, 1883	NO					T
<i>Chaetogaster diastrophus</i> (Gruithuisen, 1828)	NO					T
<i>Chaetogaster langi</i> Bretscher, 1896	NO					T
<i>Nais communis</i> Piguët, 1906	NO					T
<i>Nais elinguis</i> Müller, 1773	NO					T
<i>Nais variabilis</i> Piguët, 1906	NO					T
<i>Pristina aequiseta</i> Bourne, 1891	NO					T
<i>Pristina foreli</i> (Piguët, 1906)	NO					T
<i>Pristina idrensis</i> Sperber, 1948	NO					T
<i>Pristina menoni</i> (Aiyer, 1930)	NO					T
<i>Pristina proboscidea</i> Beddard, 1896	NO					T

Ocneroдрilidae

<i>Ocneroдрilus occidentalis</i> Eisen, 1878	IS	H		G	T	C F L
--	----	---	--	---	---	-------

Octochaetidae

<i>Dichogaster affinis</i> Michaelsen, 1890	IS			G	T	C F L
<i>Dichogaster bolau</i> (Michaelsen, 1891)	IS					T

Tubificidae

<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> Clapadere, 1862	NO					T
<i>Tubifex tubifex</i> (Müller, 1774)	NO					T

Clase Polychaeta**Orden Phyllodocida****Nereididae**

<i>Namanereis hummelincki</i> (Augener, 1933)	NS					F
---	----	--	--	--	--	---

Phylum Nematoda**Clase Adenophorea****Orden Enoplida****Trichuridae**

<i>Aonchotheca annulosa</i> (Dujardin, 1843)	IS					
<i>Trichuris muris</i> (Schränk, 1788)	IS					
<i>Trichuris trichiura</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	G	T	
<i>Trichuris vulpis</i> (Froelich, 1789)	IS					T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Clase Secernentea

Orden Ascarida

Ascaridae

<i>Ascaridia columbae</i> (Gmelin, 1790)	NP					T
<i>Ascaridia galli</i> (Schrank, 1788)	NP					
<i>Ascaris lumbricoides</i> (Linnaeus, 1758)	IS	H	P	G	T	
<i>Ascaris suum</i> Goeze, 1882	IS					T
<i>Toxascaris leonina</i> (Von Linstow, 1902)	IS					T
<i>Toxocara canis</i> (Werner, 1782)	IS	H	P	G	T	C F L
<i>Toxocara cati</i> (Zeder, 1800)	IS					

Cosmocercidae

<i>Cosmocerca ornata</i> (Dujardin, 1845)	IS					T
---	----	--	--	--	--	---

Orden Oxyurida

Oxyuridae

<i>Aspicularis tetraptera</i> (Nitzsch, 1821)	IS					
<i>Enterobius vermicularis</i> (Linnaeus, 1785)	IS	H	P	G	T	C F L
<i>Passalurus ambiguus</i> Rudolphi, 1819	IS					T L
<i>Skrjabinema ovis</i> (Skrjabin, 1915)	IS					T
<i>Syphacia muris</i> (Yamaguti, 1935)	IS					

Pharyngodonidae

<i>Alaeuris numidica</i> Petter, 1966	NP					
ssp. <i>canariensis</i> Zapatero, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1998	NS *					C
<i>Alaeuris stehlini</i> Zapatero, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1998	NS *					C
<i>Parapharyngodon echinatus</i> (Rudolphi, 1819)	NP			P	G	T C L
<i>Parapharyngodon lilfordii</i> Castaño-Fernández, Zapatero-Ramos, Solera-Puertas & González-Santiago, 1987	NP			P	G	L
<i>Parapharyngodon micipsae</i> (Seurat, 1917)	NP	H	P	G	T	C F L
<i>Parathelandros canariensis</i> Solera-Puertas, Zapatero-Ramos, Castaño-Fernández & Carrera-Moro, 1987	NS *				G	T C
<i>Pharyngodon hierrensis</i> Solera-Puertas, González-Santiago, Carvajal-Gallardo & Zapatero-Ramos, 1988	NS *	H				
<i>Pharyngodon hispanicus</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Solera-Puertas, 1987	NS *					T
<i>Skrjabinodon medinae</i> (García Calvente, 1948)	NP			P		L
<i>Spauligodon atlanticus</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos, Ojeda-Rosas & Solera-Puertas, 1987	NS *	H				L
<i>Spauligodon tarentolae</i> (Spaul, 1926)	NP			P	G	
<i>Thelandros filiformis</i> Astasio-Arbiza, González-Santiago, Castaño-Fernández & Zapatero-Ramos, 1989	NS *	H				T
<i>Thelandros galloti</i> Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos, Solera-Puertas & González-Santiago, 1988	NS *	H				T
<i>Thelandros tinerfensis</i> Solera-Puertas, Astasio-Arbiza, Zapatero-Ramos & Castaño-Fernández, 1988	NS *					T

Orden Rhabditida

Strongyloididae

<i>Strongyloides papillosus</i> (Wedl, 1856)	IS					
--	----	--	--	--	--	--

Orden Spirurida

Onchocercidae

<i>Dirofilaria immitis</i> (Leidy, 1856)	IS					T C
<i>Dirofilaria repens</i> Railliet & Henry, 1911	IS					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Spirocercidae

<i>Mastophorus muris</i> (Gmelin, 1790)	IS					
---	----	--	--	--	--	--

Orden Strongylida**Ancylostomatidae**

<i>Ancylostoma caninum</i> (Ercolani, 1859)	IS					T
<i>Bunostomum trigenocephalum</i> (Rudolphi, 1808)	IS					T

Angiostrongylidae

<i>Aelurostrongylus abstrusus</i> (Railliet, 1898)	IS					T
--	----	--	--	--	--	---

Dictyocaulidae

<i>Dictyocaulus filaria</i> (Rudolphi, 1809)	IS					
--	----	--	--	--	--	--

Molineidae

<i>Oswaldocruzia filiformis</i> (Goeze, 1782)	IS					T C
---	----	--	--	--	--	-----

Trichostrongylidae

<i>Cooperia curticei</i> (Giles, 1892)	IS					
<i>Trichostrongylus retortaeformis</i> (Zeder, 1800)	IS					T

Phylum Platyhelminthes**Clase Cestoda****Orden Cyclophyllidea****Anoplocephalidae**

<i>Andrya cuniculi</i> (Blanchard, 1891)	IS					T
<i>Aporina delafondi</i> (Railliet, 1892)	NP					
<i>Mosgovoyia ctenoides</i> (Railliet, 1890)	IS					T
<i>Oochoristica tuberculata</i> (Rudolphi, 1819)	NP					T C

Davaineidae

<i>Ophryocotyle proteus</i> Friis, 1870	NP					
<i>Raillietina micracantha</i> (Fuhrmann, 1909)	IS					

Dilepididae

<i>Anomotaenia brachycolpos</i> Dollfus, 1958	NP					
<i>Anomotaenia constricta</i> (Molin, 1858)	NP					
<i>Choanotaenia decacantha</i> Fuhrmann, 1913	NP					
<i>Choanotaenia ibanezi</i> Rego & Vicente, 1968	NP					
<i>Choanotaenia passerina</i> (Fuhrmann, 1907)	NP					
<i>Dilepis undula</i> (Scharank, 1788)	NP					
<i>Neogryporhynchus cheilancristrotum</i> (Weld, 1855)	NP					
<i>Paricterotaenia porosa</i> Rudolphi, 1810	NP					
<i>Sobolevitaenia moldavica</i> (Shumilo & Spasskaya, 1975)	NP					
<i>Sobolevitaenia similis</i> Spasskii & Konavalov, 1969	NP					

Dipylidiidae

<i>Diplopylidium acanthotetra</i> (Parona, 1886)	IS		P		T	C
<i>Diplopylidium nolleri</i> Skrjabin, 1924	IS		P	G	T	C
<i>Dipylidium caninum</i> (Linnaeus, 1758)	IS					T

Hymenolepididae

<i>Echinocotyle glareolae</i> Singh, 1952	NP					
<i>Echinocotyle multiglandularis</i> (Baczynska, 1914)	NP					
<i>Echinocotyle paradoxus</i> (Saakova, 1958)	NP					
<i>Hymenolepis diminuta</i> (Rudolphi, 1819)	IS					
<i>Hymenolepis nana</i> (Von Siebold, 1853)	IS				G	T C F L
<i>Wardium calumnacantha</i> (Schmidt, 1963)	NP					
<i>Wardium paraclavicirrus</i> Oshmarin, 1963	NP					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Mesocestoididae

<i>Mesocestoides lineatus</i> (Goeze, 1782)	IS				
---	----	--	--	--	--

Nematotaeniidae

<i>Nematotaenia tarentolae</i> López-Neyra, 1944	NP		T	C	F
--	----	--	---	---	---

Paruterinidae

<i>Paruterina isonciphora</i> Dollfus, 1958	NP				
---	----	--	--	--	--

Taeniidae

<i>Taenia hydatigena</i> Pallas, 1766	IS				
<i>Taenia pisiformis</i> (Bloch, 1780)	IS		T		
<i>Taenia saginata</i> (Goetze, 1762)	IS				
<i>Taenia solium</i> Linnaeus, 1758	IS		T		
<i>Taenia taeniaformis</i> (Batsch, 1786)	IS				

Orden Tetrabothriidea**Tetrabothriidae**

<i>Tetrabothrius erostris</i> (Loennberg, 1889)	NP				
---	----	--	--	--	--

Clase Digenea**Orden Echinostomatida****Echinostomatidae**

<i>Aporchis massiliensis</i> Timon-David, 1955	NP				
<i>Echinostoma cloropodis</i> (Zeder, 1800)	NP				

Eucotylidae

<i>Tanaisia zarudnyi</i> Skrjabin, 1924	NP				
---	----	--	--	--	--

Microphallidae

<i>Diacetabulum curvicolom</i> Belopolskaia, 1952	NP				
<i>Maritrema elongatum</i> Deblock, Capron & Biguet, 1960	NP				
<i>Megalophallus pentadactylus</i> Cable, Connor & Balling, 1960	NP				
<i>Sphairiotrema prudhoei</i> Deblock & col., 1966	NP				

Notocotylidae

<i>Notocotylus attenuatus</i> (Rud, 1809)	NP				
<i>Notocotylus gibbus</i> (Mehlis & Creplin, 1846)	NP				

Orden Strigeatida**Brachylaimidae**

<i>Brachylaima fuscatum</i> (Rud, 1819)	NP				
<i>Postharmostomum gallinum</i> Witemberg, 1923	NP				

Cyclocoelidae

<i>Cyclocoelum leidy</i> Harrah, 1922	NP				
---------------------------------------	----	--	--	--	--

Leucochloridiidae

<i>Leucochloridium insigne</i> (Loos, 1899)	NP				
<i>Leucochloridium macrostoma</i> (Rud, 1805)	NP				
<i>Leucochloridium turdi</i> Yamaguti, 1939	NP				

Schistosomatidae

<i>Ornithobilharzia intermedia</i> Odhner, 1912	NP				
---	----	--	--	--	--

Strigeidae

<i>Apharangostrigea cornu</i> (Zeder, 1890)	NP				
<i>Apharangostrigea ramai</i> (Verma, 1936)	NP				
<i>Cardiocephallus hillii</i> (Johnston, 1904)	NP				
<i>Cardiocephallus longicollis</i> (Rud, 1819)	NP				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Phylum Mollusca

Clase Bivalvia

Orden Veneroida

Sphaeriidae

<i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	NO	G	T
---	----	---	---

Clase Gastropoda

Orden Neritopsina

Hydrocenidae

<i>Hydrocena gutta</i> Shuttleworth, 1852	NS	H	P	G	T
---	----	---	---	---	---

Orden Architaenioglossa

Cyclophoridae

<i>Craspedopoma costatum</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*	H	P	G
---	----	---	---	---	---

Orden Neotaenioglossa

Hydrobiidae

<i>Heleobia canariensis</i> (Mousson 1872)	NS	*			C	F	L
--	----	---	--	--	---	---	---

Pomatiidae

<i>Pomatias canariensis</i> (d'Orbigny, 1840)	NS	*			T	C
<i>Pomatias laevigatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*			T	
<i>Pomatias lanzarotensis</i> (Wollaston, 1878)	NS	*				L
<i>Pomatias palmensis</i> (Wollaston, 1878)	NS	*		P		
<i>Pomatias raricosta</i> (Wollaston, 1878)	NS	*			T	

Thiaridae

<i>Melanoides tuberculatus</i> (O. F. Müller, 1774)	NS		P		C
---	----	--	---	--	---

Orden Pulmonata

Agriolimacidae

<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)	IP			G	T	
<i>Deroceras panormitanum</i> (Lessona & Pollonera, 1882)	IP		P	T	L	
<i>Deroceras reticulatum</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		H	P	T	C

Arionidae

<i>Arion hortensis</i> (A. Férussac, 1819)	IP				L
--	----	--	--	--	---

Chondrinidae

<i>Granopupa granum</i> (Draparnaud, 1801)	IP			T	C	F	L
--	----	--	--	---	---	---	---

Cochlicelidae

<i>Cochlicella barbara</i> (Linnaeus, 1758)	IP			T	C	
● <i>Lyrula? granostriata</i> (Mousson, 1857)	NS	*			F	
● <i>Lyrula loweana</i> (Wollaston, 1878)	NS	*			L	
● <i>Monilearia caementitia</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*			C	
● <i>Monilearia montigena</i> Bank, Groh & Ripken, 2002	NS	*			C	
● <i>Monilearia monolifera</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*			F	L
● <i>Monilearia oleacea</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*		P		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas (después de género=género por confirmar), †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

MOLLUSCA

H P G T C F L

Cochlicelidae (continuación)

● <i>Monilearia persimilis</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*	H	P	G	T	C	F
● <i>Monilearia phalerata</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*					T	
● <i>Monilearia praeposita</i> (Mousson, 1872)	NS	*						C
● <i>Monilearia tumulorum</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						C
● <i>Monilearia watsoniana</i> (Wollaston, 1878)	NS	*						C
● <i>Monilearia woodwardia</i> (Mousson, 1872)	NS	*					T	
<i>Obelus despreauxii</i> (d'Orbigny, 1839)	NS	*						C
<i>Obelus mirandae</i> (R. T. Lowe, 1861)	NS	*			G			
<i>Obelus moderatus</i> (Mousson, 1857)	NS	*						F
<i>Obelus moratus</i> (Mousson, 1872)	NS	*						F
● <i>Ripkeniella petrophila</i> Hutterer & Gittenberger, 1998	NS	*				G		

Cochlicopidae

<i>Cochlicopa lubricella</i> (Rossmässler, 1834)	NP							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Enidae

● <i>Napaeus anaga</i> (Grasset, 1857)	NS	*						T
● <i>Napaeus badiosus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						T
● <i>Napaeus baeticus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						T
● <i>Napaeus bechi</i> Alonso & Ibáñez, 1993	NS	*						T
● <i>Napaeus beguirae</i> Henríquez, 1995	NS	*				G		
● <i>Napaeus bertheloti</i> (Pfeiffer, 1848)	NS	*	H		G			
● <i>Napaeus boucheti</i> Alonso & Ibáñez, 1993	NS	*		P				
● <i>Napaeus chrysaloides</i> (Wollaston, 1878)	NS	*						C
● <i>Napaeus conseqoanus</i> (Mousson, 1872)	NS	*			G			
● <i>Napaeus doliolum</i> Henríquez, 1993	NS	*						T
● <i>Napaeus elegans</i> Alonso & Ibáñez, 1995	NS	*						T
● <i>Napaeus encaustus</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*		P				
● <i>Napaeus esbeltus</i> Ibáñez & Alonso, 1995	NS	*						T
● <i>Napaeus exilis</i> Henríquez, 1995	NS	*						C
● <i>Napaeus flavoterminatus</i> (Wollaston, 1878)	NS	*						
● <i>Napaeus gruereanus</i> (Grasset, 1857)	NS	*	H					
● <i>Napaeus halmyris</i> (J. Mabilie, 1883)	NS	*						T
● <i>Napaeus helvolus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						T
● <i>Napaeus huttereri</i> Henríquez, 1991	NS	*						
● <i>Napaeus indifferens</i> (Mousson, 1872)	NS	*						C
● <i>Napaeus inflatiusculus</i> (Wollaston, 1878)	NS	*			G			
● <i>Napaeus interpunctatus</i> (Wollaston, 1878)	NS	*						C
● <i>Napaeus isletae</i> Groh & Ibáñez, 1992	NS	*						C
● <i>Napaeus lowei</i> (Wollaston, 1878)	NS	*						T
● <i>Napaeus maffioteanus</i> (Mousson, 1872)	NS	*						C
● <i>Napaeus moquinianus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						C
● <i>Napaeus myosotis</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						C
● <i>Napaeus nanodes</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*						T
● <i>Napaeus obesatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						C
● <i>Napaeus ocellatus</i> (Mousson, 1872)	NS	*	H					
● <i>Napaeus orientalis</i> Henríquez, 1995	NS	*			G			
● <i>Napaeus osoriensis</i> (Wollaston, 1878)	NS	*						C
● <i>Napaeus palmaensis</i> (Mousson, 1872)	NS	*		P				
● <i>Napaeus propinquus</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*						T
● <i>Napaeus pygmaeus</i> Ibáñez & Alonso, 1993	NS	*			G			
● <i>Napaeus roccellicola</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						T
● <i>Napaeus rufobrunneus</i> (Wollaston, 1878)	NS	*						
● <i>Napaeus rupicola</i> (Mousson, 1872)	NS	*				G		
● <i>Napaeus savinosa</i> (Wollaston, 1878)	NS	*	H					
● <i>Napaeus subgracilior</i> (Wollaston, 1878)	NS	*		P				
● <i>Napaeus tabidus</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*						T
● <i>Napaeus tagamichensis</i> Henríquez, 1993	NS	*			G			
● <i>Napaeus taguluchensis</i> Henríquez, 1993	NS	*			G			
● <i>Napaeus tenoensis</i> Henríquez, 1993	NS	*						T
● <i>Napaeus texturatus</i> (Mousson, 1872)	NS	*			G			
● <i>Napaeus variatus</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*						T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas (después de género=género por confirmar), †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Ferussaciidae

<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		P	T	C	L
<i>Ferussacia attenuata</i> (Mousson, 1872)	NS	*				L
<i>Ferussacia fritschi</i> (Mousson, 1872)	NS	*				L
<i>Ferussacia folliculus</i> (Gmelin, 1791)	IP		P	T	C	
<i>Ferussacia lanzarotensis</i> (Mousson, 1872)	NS	*				L
<i>Ferussacia submajor</i> (Wollaston, 1878)	NS	*				F
<i>Ferussacia tumidula</i> (Wollaston, 1878)	NS	*				L
<i>Ferussacia valida</i> (Mousson, 1872)	NS	*				F
<i>Ferussacia vitrea</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*				L
<i>Sculptiferussacia? clausiliaeformis</i> Alonso & Ibáñez, 1992	NS	*				F

Gastrodontidae

<i>Janulus pompilius</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*	P			
---	----	---	---	--	--	--

Helicidae

<i>Cornu aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		H	P	T	C
ssp. <i>aspersum</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		H	P	T	C
● <i>Hemicycla berkeleyi</i> (R. T. Lowe, 1861)	NS	*				C
● <i>Hemicycla bethencourtiana</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*			T	
● <i>Hemicycla bidentalis</i> (Lamarck, 1822)	NS	*			T	
ssp. <i>bidentalis</i> (Lamarck, 1822)	NS	*			T	
ssp. <i>inaccessibilis</i> Groh, 1988	NS	*			T	
● <i>Hemicycla consobrina</i> (A. Férussac, 1822)	NS	*			T	
ssp. <i>consobrina</i> (A. Férussac, 1822)	NS	*			T	
ssp. <i>invermicata</i> (Mousson, 1872)	NS	*			T	
ssp. <i>nivariae</i> (Mousson, 1878)	NS	*			T	
ssp. <i>retrodens</i> (Mousson, 1872)	NS	*			T	
● <i>Hemicycla distensa</i> (Mousson, 1872)	NS	*		G		
● <i>Hemicycla efferata</i> (Mousson, 1872)	NS	*		G		
● <i>Hemicycla ethelema</i> (J. Mabilie, 1882)	NS	*				C
● <i>Hemicycla flavistoma</i> Ibáñez & Alonso, 1991	NS	*				L
● <i>Hemicycla fritschi</i> (Mousson, 1872)	NS	*		G		
● <i>Hemicycla gaudryi</i> (Webb & Berthelot, 1839)	NS	*				C
● <i>Hemicycla glasiana</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*				C
● <i>Hemicycla glyceia</i> (J. Mabilie, 1882)	NS	*			T	
ssp. <i>silensis</i> Caveró, 1988	NS	*			T	
● <i>Hemicycla gomerensis</i> (Morelet, 1864)	NS	*		G		
● <i>Hemicycla granomalleata</i> (Wollaston, 1878)	NS	*		P		
● <i>Hemicycla guamartemes</i> (Grasset, 1857)	NS	*				C
● <i>Hemicycla hedeia</i> (J. Mabilie, 1882)	NS	*			T	
● <i>Hemicycla hedybia</i> (J. Mabilie, 1882)	NS	*		G		
● <i>Hemicycla incisogranulata</i> (Mousson, 1872)	NS	*			T	
● <i>Hemicycla inutilis</i> (Mousson, 1872)	NS	*			T	
● <i>Hemicycla mascaensis</i> Alonso & Ibáñez, 1988	NS	*			T	
● <i>Hemicycla maugeana</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*	H			
● <i>Hemicycla merita</i> (Mousson, 1872)	NS	*			G	
● <i>Hemicycla modesta</i> (A. Férussac, 1821)	NS	*			T	
● <i>Hemicycla paeteliana</i> (L. Pfeiffer, 1859)	NS	*				F
● <i>Hemicycla paivanopsis</i> (J. Mabilie, 1882)	NS	*			G	
● <i>Hemicycla perraudierei</i> (Grasset, 1856)	NS	*	H			
● <i>Hemicycla planorbella</i> (Lamarck, 1822)	NS	*			G	
● <i>Hemicycla plicaria</i> (Lamarck, 1816)	NS	*			T	
● <i>Hemicycla pouchet</i> (A. Férussac, 1821)	NS	*			T	
● <i>Hemicycla psathyra</i> (R. T. Lowe, 1861)	NS	*				C
ssp. <i>psathyra</i> (R. T. Lowe, 1861)	NS	*				C
ssp. <i>temperata</i> (Mousson, 1872)	NS	*				C
ssp. <i>bituminosa</i> (J. Mabilie, 1883)	NS	*				C
● <i>Hemicycla quadricincta</i> (Morelet, 1864)	NS	*		G		
ssp. <i>quadricincta</i> (Morelet, 1864)	NS	*		G		
ssp. <i>subaucta</i> (Wollaston, 1878)	NS	*		G		
● <i>Hemicycla saponacea</i> (R. T. Lowe, 1861)	NS	*				C
● <i>Hemicycla sarcostoma</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*				F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas (después de género=género por confirmar), †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

MOLLUSCA

H P G T C F L

Helicidae (continuación)

● <i>Hemicycla saulcyi</i> (d'Orbigny, 1839)	NS	*							C
ssp. <i>saulcyi</i> (d'Orbigny, 1839)	NS	*							C
● <i>Hemicycla vermiplicata</i> (Wollaston, 1878)	NS	*			P				
<i>Otala lactea</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		H		G+	T	C	F	L
ssp. <i>lactea</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		H		G	T	C	F	L
<i>Theba arinagae</i> Gittenberger & Ripken, 1987	NS	*						C	F+
<i>Theba clausoinflata</i> (Mousson, 1857)	NS	*							F
<i>Theba geminata</i> (Mousson, 1857)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Theba grasseti</i> (Mousson, 1872)	NS	*							C
<i>Theba impugnata</i> (Mousson, 1857)	NS	*							L
<i>Theba pisana</i> (O. F. Müller, 1774)	IP				P		T	C	L
ssp. <i>pisana</i> (O. F. Müller, 1774)	IP				P		T	C	L

Hygromiidae

● <i>Canariella berthelotii</i> (d'Orbigny, 1836)	NS	*							T
● <i>Canariella discobolus</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*				G			
● <i>Canariella eutropis</i> (Shuttleworth, 1860)	NS	*							F
● <i>Canariella falkneri</i> Alonso, Ibáñez & Ponte-Lira, 2002	NS	*				G			
● <i>Canariella fortunata</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*							T
● ssp. <i>beata</i> (Wollaston, 1878)	NS	*							T
● ssp. <i>fortunata</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*							T
● <i>Canariella gomerae</i> (Wollaston, 1878)	NS	*				G			
● <i>Canariella hispidula</i> (Lamarck, 1822)	NS	*							T
● <i>Canariella huttereri</i> Ponte-Lira & Groh, 1994	NS	*	H						
● <i>Canariella lanosa</i> (Mousson, 1872)	NS	*							T
● <i>Canariella leprosa</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*							T
● <i>Canariella multigranosa</i> (Mousson, 1872)	NS	*				G			
● <i>Canariella planaria</i> (Lamarck, 1822)	NS	*							T
● <i>Canariella plutonia</i> (R. T. Lowe, 1861)	NS	*							F L
● <i>Canariella pontelirae</i> Hutterer, 1994	NS	*							T+
● <i>Canariella pthonera</i> (J. Mabile, 1883)	NS	*							T
● <i>Canariella subhispidula</i> (Mousson, 1872)	NS	*							T
<i>Candidula ultima</i> (Mousson, 1872)	NS	*							F
<i>Cernuella virgata</i> (Da Costa, 1778)	IP							T	C F L
<i>Microxeromagna lowei</i> (Potiez & Michaud, 1835)	NP				P				
<i>Xerotricha adoptata</i> (Mousson, 1872)	NS	*				G			
<i>Xerotricha apicina</i> (Lamarck, 1822)	IP								T
<i>Xerotricha? arguineguinensis</i> (Seddon & Aparicio, 1998)	NS	*							C
<i>Xerotricha conspurcata</i> (Draparnaud, 1801)	IP				P		T	C	
<i>Xerotricha? crispolanata</i> (Wollaston, 1878)	NS	*			P				
<i>Xerotricha lancerottensis</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*							F L
<i>Xerotricha? nodostriata</i> (Mousson, 1872)	NS	*				G			
<i>Xerotricha nubivaga</i> (J. Mabile, 1882)	NS	*							T
<i>Xerotricha orbigny</i> (d'Orbigny, 1836)	NS	*							T
<i>Xerotricha pavidata</i> (Mousson, 1872)	NS	*			P				
<i>Xerotricha? pulverulenta</i> (R. T. Lowe, 1861)	NS	*							C

Lauriidae

<i>Lauria cylindracea</i> (Da Costa, 1778)	NP		H	P		T	C	F	
<i>Lauria fanalensis</i> (R. T. Lowe, 1852)	NS	*	H	P	G	T			
<i>Leiostyla castanea</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*							T
<i>Leiostyla taeniata</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*	H	P	G	T			

Limacidae

<i>Lehmania nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	IP								T
<i>Lehmannia valentiana</i> (A. Férussac, 1822)	IP		H	P	G	T	C		L
<i>Limacus flavus</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P		T	C		
<i>Malacolimax wiktoria</i> Alonso & Ibáñez, 1989	NS	*							T

Lymnaeidae

<i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	IP					G	T	C	F
<i>Pseudosuccinea columella</i> (Say, 1817)	IS							T	C

Milacidae

<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)	NP		H	P	G	T	C		
---	----	--	---	---	---	---	---	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas (después de género=género por confirmar), †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Oxychilidae

<i>Mediterranea hydatina</i> (Rossmässler, 1838)	IP					T	
ssp. <i>hydatina</i> (Rossmässler, 1838)	IP					T	
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	IP		H	G	T	C	
<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	IP		H	P	T	C	L
ssp. <i>draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	IP		H	P	T	C	L
<i>Retinella circumscissa</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*				T	
<i>Retinella lenis</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*	H	P			
<i>Retinella osoriensis</i> (Wollaston, 1878)	NS	*					C
<i>Retinella rochebruni</i> (J. Mabille, 1882)	NS	*			G		

Parmacellidae

● <i>Cryptella alegranzae</i> Hutterer & Groh, 1991	NS	*					L
● <i>Cryptella auriculata</i> (Mousson, 1872)	NS	*					F
● <i>Cryptella canariensis</i> Webb & Berthelot, 1833	NS	*					L
● <i>Cryptella famarae</i> Hutterer & Groh, 1991	NS	*					L
● <i>Cryptella susannae</i> (Hutterer, 1990)	NS	*					F
● <i>Cryptella tamaranensis</i> (Hutterer, 1990)	NS	*					C
<i>Parmacella tenerifensis</i> Alonso, Ibáñez & Díaz, 1985	NO	*				T	

Patulidae

<i>Discus engonatus</i> Shuttleworth, 1852	NS	*				T	
<i>Discus ganodus</i> (J. Mabille, 1882)	NS	*			G		
<i>Discus gomerensis</i> Rähle, 1994	NS	*			G		
<i>Discus kompsa</i> (J. Mabille, 1883)	NS	*	H				
<i>Discus putrescens</i> (R. T. Lowe, 1861)	NS	*			P		
<i>Discus retextus</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*			P		
<i>Discus scutula</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*				T	
<i>Discus textilis</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*			P		
<i>Keraea garachicoensis</i> (Wollaston, 1878)	NS	*				T	

Physidae

<i>Physella acuta</i> (Draparnaud, 1805)	IP			P	G	T	C	F	L
--	----	--	--	---	---	---	---	---	---

Planorbidae

<i>Ancylus striatus</i> Quoy & Gaimard, 1833	NS	*			P	G	T	C	
<i>Gyraulus clymene</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*			P		T		
<i>Planorbella duryi</i> (Wetherby, 1879)	IS						T	C	
<i>Planorbis moquini</i> Requier, 1848	NO				G				

Pristilomatidae

<i>Hawaia minuscula</i> (Binney, 1841)	IP						T			
<i>Vermetum festinans</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*			P					
<i>Vitrea contracta</i> (Westerlund, 1871)	NO			H	P	G	T	C	F	L

Punctidae

<i>Paralaoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)	NO			H	P		T		L
<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1801)	NO				P	G			

Streptaxidae

● <i>Gibbulinella dealbata</i> (Webb & Berthelot, 1833)	NS	*			P	G	T	C	F?
● <i>Gibbulinella dewinteri</i> Bank, Groh & Ripken, 2002	NS	*			P	G	T		

Subulinidae

<i>Rumina decollata</i> (Linnaeus, 1758)	NP			H	P	G	T	C	F	L
--	----	--	--	---	---	---	---	---	---	---

Testacellidae

<i>Testacella maugei</i> A. Férussac, 1819	IP						T	C	
<i>Testacella scutulum</i> G. B. Sowerby, 1821	IP							C	

Trissexodontidae

<i>Caracollina lenticula</i> (Michaud, 1831)	NP			H	P	G	T	C	F	L
--	----	--	--	---	---	---	---	---	---	---

Vallonidae

<i>Acanthinula spinifera</i> (Mousson, 1872)	NS	*			P			C	
<i>Plagyrona placida</i> (Shuttleworth, 1852)	NO			H	P	G	T		
<i>Vallonia costata</i> (O. F. Müller, 1774)	IP				P		T	C	
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)	IP				P		T	C	

Vertiginidae

<i>Columella microspora</i> (R. T. Lowe, 1852)	NP				P	G	T			
<i>Truncatellina atomus</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*		H	P	G	T			
<i>Truncatellina purpuraria</i> Hutterer & Groh, 1991	NS	*							F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas (después de género=género por confirmar), †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

MOLLUSCA

H P G T C F L

Vitrinidae

<i>Plutonia blauneri</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*				T
<i>Plutonia canariensis</i> (Mousson, 1872)	NS	*	H			
<i>Plutonia christinae</i> (Groh, 1993)	NS	*			G	
<i>Plutonia cuticula</i> (Shuttleworth, 1852)	NS	*		P		T
<i>Plutonia diana</i> Valido & Alonso, 2000	NS	*			G	
<i>Plutonia eceruensis</i> (Alonso & Ibáñez, 1987)	NS	*	H			
<i>Plutonia emmersoni</i> (Morales, 1988)	NS	*			G	
<i>Plutonia falcifera</i> Ibáñez & Groh, 2000	NS	*			G	
<i>Plutonia gomerensis</i> (Alonso & Ibáñez, 1988)	NS	*			G	
<i>Plutonia lamarckii</i> (A. Férussac, 1821)	NS	*				T
<i>Plutonia machadoi</i> (Ibáñez & Alonso, 1990)	NS	*				C
<i>Plutonia mascaensis</i> (Morales, 1987)	NS	*				T
<i>Plutonia nogalesi</i> (Alonso & Ibáñez, 1990)	NS	*				C
<i>Plutonia oromii</i> (Ibáñez & Alonso, 1988)	NS	*			G	
<i>Plutonia parryi</i> (Gude, 1896)	NS	*				C
<i>Plutonia reticulata</i> (Mousson, 1872)	NS	*				T
<i>Plutonia ripkeni</i> Alonso & Ibáñez, 2000	NS	*			G	
<i>Plutonia solemi</i> Ibáñez & Alonso, 2001	NS	*		P		
<i>Plutonia taburientensis</i> Groh & Valido, 2000	NS	*		P		
<i>Plutonia tamaranensis</i> (Valido, 1990)	NS	*				C
<i>Plutonia tuberculata</i> (Ibáñez & Alonso, 1987)	NS	*				T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas (después de género=género por confirmar), †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Phylum Arthropoda

Clase Merostomata

Orden Scorpiones

Buthidae

<i>Centruroides gracilis</i> (Latreille, 1804)	IS	T
--	----	---

Clase Arachnida

Orden Acariformes

Acaridae

<i>Caloglyphus berlesei</i> (Michael, 1803)	IP	T
<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank, 1871)	IP	T

Achipteriidae

<i>Parachipteria willmanni</i> Van der Hammen, 1952	NO	T
<i>Pseudachipteria agenjoi</i> Pérez-Iñigo, 1976	NS *	T F

Adelphacaridae

<i>Aphelacarus acarinus</i> (Berlese, 1910)	NO	T
---	----	---

Aleurodamaeidae

<i>Aleurodamaeus setosus</i> (Berlese, 1883)	NO	P G T C F
--	----	-----------

Ameridae

<i>Amerus troisii</i> (Berlese, 1883)	NO	G T C
---------------------------------------	----	-------

Amerobelbidae

<i>Amerobelba decedens</i> Berlese, 1908	NO	T C
--	----	-----

Areozetidae

● <i>Poroschelorbates canariensis</i> Arillo, Gil-Martín & Subías, 1994	NS *	G
---	------	---

Argasidae

<i>Argas persicus</i> (Oken, 1818)	IP	T
<i>Argas vespertilionis</i> Latreille, 1796	NP	P G T

Arrenuridae

<i>Arrenurus gomerae</i> Lundblad, 1962	NS *	G
---	------	---

Ascidae

<i>Proctolaelaps pygmaeus</i> (Müller, 1859)	NO	P
--	----	---

Aturidae

<i>Aturus atlantica</i> Lundblad, 1942		P
--	--	---

Autognetidae

<i>Autogneta rugosa</i> Mihelcic, 1956	NO	T
--	----	---

Belbidae

<i>Metabelba machadoi</i> Pérez-Iñigo, 1986	NS *	G
---	------	---

Caleremaeidae

<i>Caleremaeus monilipes</i> (Michael, 1882)	NO	F
--	----	---

Camisiidae

<i>Camisia borealis</i> (Thorell, 1971)	NO	P
<i>Camisia horrida</i> (Hermann, 1804)	NO	P C F
<i>Camisia spinifer</i> (Koch, 1836)	NO	P T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Carabodidae

<i>Austrocarabodes arrogans</i> Pérez-Iñigo, 1967	NO				C?	F
<i>Carabodes labyrinthicus</i> (Michael, 1879)	NO		G		C	
<i>Carabodes pulcher</i> Bernini, 1976	NS				C	
ssp. <i>occidentalis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*			C	
<i>Carabodes purpurarius</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*				F L
<i>Carabodes tenerifensis</i> Pérez-Iñigo, 1976	NS	*		T		
<i>Carabodes trigonosternum</i> Pérez-Iñigo, 1976	NS	*		T	C	
<i>Odontocephus elongatus</i> (Michael, 1879)	NO		P	G	T	C F

Cepheidae

<i>Cepheus latus</i> Koch, 1836	NO				C	
<i>Conoppia palmicincta</i> (Michael, 1884)	NO		G	T		
<i>Ommatocephus crassisetosus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*				F
<i>Ommatocephus ocellatus</i> (Michael, 1882)	NO			T		
<i>Ommatocephus reticulatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	NS				C	

Ceratopiidae

<i>Ceratoppia bipilis</i> (Hermann, 1804)	NO		P		C	F
---	----	--	---	--	---	---

Ceratozetidae

<i>Ceratozetes conjunctus</i> Mihelcic, 1956	NO				C	F
<i>Ceratozetes gracilis</i> (Michael, 1884)	NO				C	
<i>Ceratozetes laticuspidatus</i> Menke, 1964	NO				C	
<i>Ceratozetes mediocris</i> Berlese, 1908	NO			T		
<i>Ceratozetes obtusus</i> Mihelcic, 1956	NO				C	
<i>Latilamellobates incisellus</i> (Kramer, 1897)	NO			T		F
<i>Trichoribates brevicuspis</i> Mihelcic, 1958	NO		P			

Chamobatidae

<i>Chamobates pusillus</i> (Berlese, 1895)	NO		P	T	C	
<i>Chamobates schuetzi</i> (Oudemans, 1902)	NO					F

Chortoglyphidae

<i>Chortoglyphus arcuatus</i> (Troupeau, 1879)	IP			T		
--	----	--	--	---	--	--

Cosmochthoniidae

<i>Cosmochthonius lanatus</i> (Michael, 1885)	NO					F
<i>Cosmochthonius reticulatus</i> Grandjean, 1942	NO					F
<i>Krivolutskiella pubescens</i> Gordeeva, 1980	NS	*			C	

Ctenobelbidae

<i>Ctenobelba grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	NS	*			C	
<i>Ctenobelba pectinigera</i> (Berlese, 1908)	NO			T		

Cunaxidae

<i>Cunaxa setirostris</i> (Hermann, 1804)	NO		P			
---	----	--	---	--	--	--

Cymbaeremaeidae

<i>Cymbaeremaeus cymba</i> (Nicolet, 1885)	NO		P	T		
<i>Scapheremaeus corniger</i> (Berlese, 1908)	NO				C	
<i>Scapheremaeus patella</i> (Berlese, 1886)	NO				C	
<i>Scapheremaeus subcorniger</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*	P			F

Damaeidae

<i>Belba sculpta</i> Mihelcic, 1957	NO			T		
<i>Damaeus recasensi</i> Capilla, 1971	NO		P	G?	T	C
<i>Mirobelba grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1994	NS	*			C	
<i>Subbelba elisae</i> Pérez-Iñigo, 1972	NS	*		G	T	C F
ssp. <i>elisae</i> Pérez-Iñigo, 1972	NS	*		G	T	
ssp. <i>fuerteventurae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*				F
ssp. <i>grancanariae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*			C	

Damaeolidae

<i>Fosseremus quadripertitus</i> Grandjean, 1965	NO					F
--	----	--	--	--	--	---

Dampfiellidae

<i>Dampfiella ambigua</i> Pérez-Iñigo, 1976	NS	*		G	T	
---	----	---	--	---	---	--

Eniochthoniidae

<i>Hypochothoniella minutissima</i> (Berlese, 1904)	NO			T		
---	----	--	--	---	--	--

Epilohmanniidae

<i>Epilohmannia cylindrica</i> (Berlese, 1904)	NO			T	C	F
ssp. <i>cylindrica</i> (Berlese, 1904)	NO			T	C	F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Eremulidae						
<i>Eremulus flagellifer</i> Berlese, 1908	NO					C
Eriophyidae						
<i>Aceria mangiferae</i> Sayed, 1946	IP					C
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing, 1937)	IP				T	C
<i>Aceria stefanii</i> (Nalepa, 1898)	IP					T
<i>Aceria tamaricis</i> (Trotter, 1900)	IP		P			T
<i>Cecidophyopsis malpighianus</i> (Canestrini & Massalongo, 1983)	IP					T
<i>Eriophyes lycopersici</i> (Masse, 1937)	IP					T C
<i>Phyllocoptes destructor</i> Keifer, 1940	NO					
Erythraeidae						
<i>Erythraeus fabiolae</i> Haitlinger, 1998	NS	*				T
<i>Erythraeus tinnae</i> Haitlinger, 1998	NS	*				T
Euphthiracaridae						
<i>Rhysotritia ardua</i> (Koch, 1841)	NO					T C F
Eupodidae						
<i>Eupodes ereneytoides</i> Strandtmann, 1977					P	
Eylaidae						
<i>Eylais planipons</i> Walter, 1924	IP			P	G T C	
ssp. <i>novata</i> Viets, 1942	IP			P	G T C	
Feltriidae						
<i>Feltria menzeli</i> Walter, 1922	NP				P	
Galumnatidae						
<i>Acrogalumna longiplumum</i> (Berlese, 1904)	NO					T C
<i>Galumna alatum</i> (Hermann, 1804)	NO			P	G T C F	
<i>Galumna lanceatum</i> (Oudemans, 1900)	NO					C
<i>Galumna obvium</i> (Berlese, 1915)	NO					T C
<i>Galumna setigerum</i> Mihelcic, 1956	NO					F
<i>Galumna tarsipennatum</i> (Oudemans, 1913)	NO					T C F
<i>Pergalumna nervosum</i> (Berlese, 1914)	NO					C
<i>Pilogalumna alliferum</i> (Oudemans, 1919)	NS					T C F
ssp. <i>longiareatum</i> Pérez-Iñigo, 1976	NS	*				T C F
<i>Pilogalumna ornatulum</i> Grandjean, 1956	NO					C
Glycyphagidae						
<i>Blomia tropicalis</i> Bronswijk, Cock & Oshima, 1973	IP					T
<i>Glycyphagus domesticus</i> (DeGeer, 1878)	IP					T
<i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank, 1871)	IP					T
Gustaviidae						
<i>Gustavia fusifer</i> (Koch, 1841)	NO				G T C F	
Gymnodamaeidae						
<i>Jacotella ornata</i> (Pérez-Iñigo, 1972)	NO					C F
<i>Plesiodamaeus ornatus</i> Pérez-Iñigo, 1972	NS	*				T
Haplozetidae						
<i>Haplozetes insularis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*				C
<i>Lauritzenia atlantica</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*				C
<i>Lauritzenia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	NS	*				C
<i>Lauritzenia chamobatoides</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*				C
<i>Lauritzenia depilis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*				F
<i>Peloribates glaber</i> Mihelcic, 1956	NO					T
<i>Rostrozetes foveolatus</i> Sellnick, 1925	NO					C
Hemileiidae						
<i>Domotorina plantivaga</i> (Berlese, 1895)	NO					C F
<i>Hemileius hierrensis</i> Pérez-Iñigo, 1984	NS	*	H			F
<i>Hemileius humeralis</i> Pérez-Iñigo, 1991			P			
<i>Hemileius initialis</i> (Berlese, 1908)	NO					C
Hermanniellidae						
<i>Hermanniella granulata</i> (Nicolet, 1855)	NO					C
<i>Hermanniella laurisilvae</i> Pérez-Iñigo, 1972	NS	*				T C
<i>Hermanniella reticulata</i> Sitnikova, 1974			P			
<i>Issaniella mograbin</i> Grandjean, 1962	NO					F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Hermanniidae						
<i>Hermannia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*				C
Histiostomidae						
<i>Histiostoma feroniarum</i> (Dufour, 1839)	IP					T
Humerobatidae						
<i>Humerobates rostromellatus</i> Grandjean, 1936	NO					T C F
Hydrovolziidae						
<i>Acherontacarus cedro</i> Lundblad, 1962	NS	*			G	
Hydrozetidae						
<i>Hydrozetes lemnae</i> (Coggi, 1899)	NP					C
Hydryphantidae						
<i>Trichothyas petrophila</i> (Michael, 1895)	NP			P	G	T
<i>ssp. rutae</i> (Lundblad, 1941)	NP			P	G	T
Hygrobatiidae						
<i>Atractides gomerae</i> Lundblad, 1962	NS	*		P	G	
<i>Atractides nodipalpis</i> (Thor, 1899)	NP				G	
<i>ssp. clavipalpis</i> Lundblad, 1956	NP				G	
<i>Atractides rutae</i> (Lundblad, 1941)	NP					T
<i>Atractides tenerifensis</i> Lundblad, 1962	NS	*				T
Hypochthoniidae						
<i>Hypochthonius luteus</i> Oudemans, 1917	NO					T C
Ixodidae						
<i>Haemaphysalis punctata</i> Canestrini & Fanzago, 1877	IP					T
<i>Haemaphysalis sulcata</i> (Canestrini & Fanzago, 1877)	IP					T
<i>Hyalomma detritum</i> Schulze, 1919	IP			P		T
<i>Hyalomma dromedari</i> Koch, 1844	IS					
<i>Hyalomma impressum</i> Koch, 1844	IP					
<i>Hyalomma lusitanicum</i> Koch, 1844	IP			H		T C F
<i>Hyalomma trilineatum</i> Lucas, 1836	IP					
<i>Hyalomma truncatum</i> Koch, 1844	IP					
<i>Ixodes cenereolus</i> (Lucas, 1840)	IP					
<i>Ixodes cinctus</i> Lucas, 1840	IP					
<i>Ixodes frontalis</i> Panzer, 1795	IP					
<i>Ixodes pari</i> Leach, 1815	IP					T
<i>Ixodes trilineatus</i> Lucas, 1840	IP					
<i>Ixodes ventalloi</i> Gil Collado, 1936	IP					T
<i>Rhipicephalus pusillus</i> Gil Collado, 1938	IP					C
<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille, 1806)	IP					T C
Laelapidae						
<i>Cosmolaelaps claviger</i> Berlese, 1883	NO			P		
<i>Echinonyssus molinae</i> Fain & Rack, 1990	NS	*				C
<i>Eulaelaps stabularis</i> (Koch, 1836)	NP					T
<i>Hypoaspis krameri</i> Canestrini, 1881	NP					T
<i>Laelaps echidninus</i> Berlese, 1887	NP					T
<i>Laelaps nuttalli</i> Hirst, 1915	NP					T
<i>Pseudoparasitus dentatus</i> (Halbert, 1920)					P	
Lebertiidae						
<i>Lebertia fimbriata</i> (Thor, 1899)	NP			P	G	
<i>ssp. fimbriata</i> (Thor, 1899)	NP			P	G	
Liacaridae						
<i>Dorycranosus punctulatus</i> (Mihelcic, 1956)	NO					T
<i>Dorycranosus splendens</i> (Coggi, 1898)	NO					C F
<i>Liacarus mucronatus</i> Willmann, 1939	NO				G	T C
Licnobelbidae						
<i>Licnobelba latiflabellata</i> (Paoli, 1908)	NO					F
Licnodamaeidae						
<i>Licnodamaeus pulcherrimus</i> (Paoli, 1908)	NO					C
Liebstadiidae						
<i>Protoribates micropterus</i> Mihelcic, 1957	NO					T
Limnesiidae						
<i>Limnesia martianezi</i> Lundblad, 1962	NS	*		P		T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Lioididae

<i>Neoliodes ionicus</i> Sellnick, 1931	NO			C	F
<i>Neoliodes theleproctus</i> (Hermann, 1804)	NO			C	

Lohmanniidae

<i>Lohmannia loebli</i> Mahunka, 1974	NO			C	F
<i>Papillacarus aciculatus</i> (Berlese, 1904)	NO			T	
● <i>Reptacarus sagatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*			F

Machuellidae

<i>Machuella draconis</i> Hammer, 1961	NO		H		T
--	----	--	---	--	---

Macrochelidae

<i>Macrocheles scutatiformis</i> Petrova, 1967			P		
--	--	--	---	--	--

Macronyssidae

<i>Ophionyssus gallotocolus</i> Fain & Bannert, 2000	NS	*			T
<i>Ophionyssus setosus</i> Fain & Bannert, 2000	NS	*			C
<i>Ornithonyssus bacoti</i> (Hirst, 1913)	NP			P	T
<i>Parasteatonyssus hoogstraali</i> (Keegan, 1951)	NP				T
<i>Steatonyssus balcellsii</i> Estrada-Peña & Sánchez, 1988	NS	*		P	G T
<i>Steatonyssus teidae</i> Estrada-Peña & Sánchez, 1988	NS	*		P	G T

Micreremidae

<i>Micreremus brevipes</i> (Michael, 1888)	NO				F
--	----	--	--	--	---

Mycobatidae

<i>Minunthozetes semirufus</i> (Koch, 1841)	NO				C
<i>Punctoribates selgae</i> (Pérez-Iñigo, 1976)	NS	*			T C

Myobiidae

<i>Myobia musculi</i> (Schränk, 1781)	NP			P	
<i>Radfordia ensifera</i> (Poppe, 1896)	NP				T

Nanhermanniidae

<i>Masthermannia mamillaris</i> (Berlese, 1904)	NO				C
<i>Nanhermannia nanus</i> (Nicolet, 1855)	NO			G	T C

Nanorchestidae

<i>Nanorchestes pulvinar</i>	NS			P	
------------------------------	----	--	--	---	--

Nothridae

<i>Nothrus biciliatus</i> Koch, 1841	NO				C F
<i>Nothrus palustris</i> Koch, 1839	NO				C F?
<i>Nothrus perezinigoii</i> Mahunka, 1980	NO				C
<i>Nothrus pulchellus</i> (Berlese, 1910)	NO				T
<i>Nothrus silvestris</i> Nicolet, 1855	NO			G	

Opiidae

<i>Anomaloppia canariensis</i> Subías, 1978	NS	*			T
<i>Arcoppia mahunkai</i> Rodríguez & Subías, 1984	NS	*			T
<i>Arcoppia perez-inigoii</i> Rodríguez & Subías, 1984	NS	*			T C
<i>Arcoppia perisi</i> Rodríguez & Subías, 1984	NS	*			T
<i>Lasiobelba africana</i> (D. J. Kok, 1967)	NP				C
<i>Lasiobelba hesperidiana</i> (Pérez-Iñigo, 1986)	NO			G	T C
<i>Lasiobelba izquierdoae</i> Arillo, Gil-Martín & Subías, 1994	NS	*			T
<i>Lauropoppia fallax</i> (Paoli, 1908)	NO				C
<i>Moritzoppia uncarinata</i> (Paoli, 1908)	NO				T C
<i>Multioppia canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*			C
<i>Multioppia jandiae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*			F
<i>Multioppia wilsoni</i> Aoki, 1964	NO				F
<i>Oppia concolor</i> C. L. Koch, 1840	NS				T
ssp. <i>tridentata</i> Pérez-Iñigo, 1976	NS	*			T
<i>Oppiella nova</i> (Oudemans, 1902)	NO				T C
<i>Ramusella assimilis</i> (Mihelcic, 1956)	NO				T C
<i>Ramusella corniculata</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	NS	*			C
<i>Ramusella elliptica</i> (Berlese, 1908)	NO				T
<i>Ramusella fasciata</i> (Paoli, 1908)	NO				T? C
ssp. <i>sahariensis</i> (Hammer, 1975)	NO				T? C
<i>Ramusella insculpta</i> (Paoli, 1908)	NO				T C
<i>Ramusella junonis</i> Pérez-Iñigo, 1986	NS	*		G	
<i>Ramusella puertomonitensis</i> Hammer, 1962	NO			G	T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Opiidae (continuación)

<i>Ramusella strinatii</i> Mahunka, 1980	NO				F
<i>Ramusella translamellata</i> Subias, 1978	NS	*		T	

Oribatellidae

<i>Oribatella berlesei</i> (Michael, 1898)	NO		P		
<i>Oribatella gomerae</i> Pérez-Iñigo, 1986	NS	*		G	
<i>Oribatella mahani</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*			F
<i>Oribatella meridionalis</i> Berlese, 1908	NO			T	
<i>Oribatella quadricornuta</i> (Michael, 1888)	NO			T	C?

Oribatulidae

<i>Eporibatula longiporosa</i> Hammer, 1953			P		
<i>Oribatula incerta</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*			C F
<i>Oribatula tibialis</i> (Nicolet, 1855)	NO			T	F
<i>Phauloppia lucorum</i> (Koch, 1841)	NO		P	T	C F
<i>Zygoribatula angulata</i> Berlese, 1916	NO			G T	C
<i>Zygoribatula connexa</i> (Berlese, 1904)	NO			T	C F
<i>Zygoribatula exilis</i> (Nicolet, 1855)	NO				F
<i>Zygoribatula frisiae</i> (Oudemans, 1916)	NO		P		C F
<i>Zygoribatula glabra</i> (Michael, 1890)	NO				C
<i>Zygoribatula incompta</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*			F
<i>Zygoribatula laubieri</i> Travé, 1961	NS				C
ssp. <i>canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	NS	*			C
<i>Zygoribatula lenticulata</i> Mínguez & Subias, 1986	NO				C F?

Oribotritiidae

<i>Indotritia herenessica</i> Pérez-Iñigo, 1986	NS	*		G	
<i>Oribotritia berlesei</i> (Michael, 1898)	NO			T	

Oripodidae

<i>Pirnodus soyeri</i> Travé, 1969	NO				C F
<i>Truncopes optatus</i> Grandjean, 1956	NO				F

Palmitaliidae

● <i>Palmitalia latilamellata</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	NS	*			C
--	----	---	--	--	---

Parasitidae

<i>Parasitellus fucorum</i> (DeGeer, 1778)	IP			T	
--	----	--	--	---	--

Passalozetidae

<i>Bipassalozetes reticulatus</i> (Mihelcic, 1957)	NO				C F
● <i>Passalobates asper</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*			F
<i>Passalozetes africanus</i> Grandjean, 1932	NO				F
<i>Passalozetes inlenticulatus</i> Mihelcic, 1959	NO				C F
<i>Passalozetes scholzi</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*			F
<i>Passalozetes stellifer</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1997	NS	*			C

Penthaleidae

<i>Penthaleus major</i> (Dugès, 1834)	NO		P		
---------------------------------------	----	--	---	--	--

Phenopelopidae

<i>Eupelops acromios</i> (Hermann, 1804)	NO				C
<i>Eupelops claviger</i> (Berlese, 1916)	NS				F
ssp. <i>fuerteventurae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*			F
<i>Eupelops hirtus</i> (Berlese, 1916)	NO		P		C
<i>Eupelops occultus</i> (Koch, 1836)	NP			G	
<i>Eupelops plicatus</i> (Koch, 1836)	NO			T	
<i>Eupelops torulosus</i> (Koch, 1840)	NO				C
<i>Peloptulus gibbus</i> Mihelcic, 1957	NO				C
<i>Peloptulus reticulatus</i> Mihelcic, 1957	NO				F

Pherolioididae

<i>Licnoliodes adminensis</i> Grandjean, 1933	NO				F
---	----	--	--	--	---

Phthiracaridae

<i>Phthiracarus ferrugineus</i> (Koch, 1841)	NO				C
<i>Phthiracarus nitens</i> (Nicolet, 1855)	NO			T	

Phytoseiidae

<i>Amblyseius herbiculus</i> (Chant, 1959)	NP				C
<i>Amblyseius messor</i> (Wanstein, 1960)			P		
<i>Euseius scutalis</i> (Athias-Henriot, 1958)	NO				C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Phytoseiidae (continuación)

<i>Euseius stipulatus</i> (Athias-Henriot, 1960)	NO					C
<i>Iphiseius degenerans</i> (Berlese, 1889)	IP					T C
<i>Kampimodromus adrianae</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	NS	*				C
<i>Kampimodromus echii</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	NS	*				C
<i>Neoseiulella canariensis</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	NS	*				C
<i>Neoseiulella elongata</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	NS	*				C
<i>Neoseiulella splendida</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	NS	*				C
<i>Neoseiulus barkeri</i> Hughes, 1948	NO					C
<i>Neoseiulus californicus</i> (McGregor, 1954)	NO					
<i>Neoseiulus cucumeris</i> (Oudemans, 1930)	NS			P		C
<i>Neoseiulus lula</i> (Pritchard & Baker, 1962)	NP					C
<i>Phytoseiulus macropilis</i> (Banks, 1904)	NO					C
<i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot, 1957	IP					T
<i>Proprioseiopsis bordjelaini</i> (Athias-Henriot, 1966)	NP					C
<i>Typhlodromina tropica</i> (Chant, 1959)	NP					C
<i>Typhlodromips liticellus</i> (Athias-Henriot, 1966)	NP					C
<i>Typhlodromus gouaniae</i> Schicha, 1983	NP					C
<i>Typhlodromus maspalomensis</i> Ferragut & Peña Estevez, 2003	NS	*				C
<i>Typhlodromus phialatus</i> Athias-Henriot, 1960	NP					C
<i>Typhlodromus rhenanoides</i> Athias-Henriot, 1960	NS					C
<i>Typhloseiella isotricha</i> (Athias-Henriot, 1958)	NS					C
Protoribatidae						
● <i>Fuerteventuria mirabilis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*				F
Pterigosomidae						
<i>Geckobia canariensis</i> Zapatero, González, Solera & Carvajal, 1989	NS	*	H	P	G	T
<i>Geckobia tinerfensis</i> Zapatero, González, Solera & Carvajal, 1989	NS	*	H	P	G	T
Pyroglyphidae						
<i>Dermatophagoides farinae</i> Hughes, 1961	IP					T
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (Trouessart, 1897)	IP					T
<i>Euroglyphus maynei</i> (Cooreman, 1950)	IP					T
Quadropiidae						
<i>Quadroppia hammerae</i> Mínguez, Ruiz & Subías, 1985	NO					T
<i>Quadroppia longisetosa</i> Mínguez, Ruiz & Subías, 1985	NO					T
Rhagidiidae						
<i>Robustocheles tricuspida</i> Zacharda, 1951					P	
Rhodacaridae						
<i>Protogamasellus primitivus</i> Karg, 1962					P	
Sarcoptidae						
<i>Sarcoptes scabiei</i> (Linnaeus, 1758)	IS					
<i>Sarcoptes scabiei scabiei</i> (Linnaeus, 1758)	IS					
Scheloribatidae						
<i>Scheloribates fimbriatus</i> Thor, 1930	NO			G		C F
<i>Scheloribates laevigatus</i> (Koch, 1836)	NO			G	T	C F
<i>Scheloribates latipes</i> (Koch, 1841)	NO					T
<i>Scheloribates minifimbriatus</i> Mínguez, Subías & Ruiz, 1986	NO					C
Scutoverticidae						
<i>Ethiovertex elisae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*				F
<i>Scutovertex minutus</i> (Koch, 1835)	NO					F
<i>Scutovertex sculptus</i> Michael, 1879	NO					T C F
<i>Scutoverticosus insperatus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*				F
Sperchonidae						
<i>Sperchon hispidus</i> Koenike, 1895	NO			P	G	T C
<i>Sperchon papillosus</i> Thor, 1901	NP				G	
ssp. <i>algeriensis</i> Lundblad, 1942	NP				G	
Sphaerochthoniidae						
<i>Sphaerochthonius splendidus</i> (Berlese, 1904)	NO					C F
Spinturnicidae						
<i>Spinturnix plecotinus</i> Koch, 1839	NP			P		
Steganacaridae						
<i>Calypthothiracarus canariensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*				C F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Steganacaridae (continuación)

<i>Steganacarus carlosi</i> Niedbala, 1984	NS	*		G	T	C
<i>Steganacarus guanar teme</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*				C
<i>Steganacarus hirsutus</i> Pérez-Iñigo, 1974	NO					C
<i>Steganacarus magnus</i> (Nicolet, 1855)	NO					
<i>Steganacarus striculus</i> (Koch, 1836)	NO			P	G	
<i>Steganacarus tenerifensis</i> Pérez-Iñigo, 1972	NS	*				T

Suctobelbidae

<i>Rhynchobelba machadoi</i> Pérez-Iñigo, 1976	NS	*				T	C
<i>Suctobelbella acutidens</i> Forsslund, 1941	NP						F
<i>Suctobelbella subcornigera</i> (Forsslund, 1941)	NO			P			
<i>Suctobelbella subtrigona</i> (Oudemans, 1916)	NO						C

Tarsonemidae

<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks, 1904)	NP					T	C
<i>Steneotarsonemus pallidus</i> (Banks, 1901)	NO						

Tectocephidae

<i>Tectocephus minor</i> Berlese, 1903	NO						C	
<i>Tectocephus sarekensis</i> Trägårdh, 1910	NO			P		T		
<i>Tectocephus velatus</i> (Michael, 1880)	NO						C	F

Tetranychidae

<i>Bryobia cooremani</i> van Eynhoven & Vacante, 1985	IP						T	
<i>Bryobia perinsignis</i> van Eynhoven & Vacante, 1985	IP						T	
<i>Eutetranychus carinae</i> Meyer, 1974	IP						T	C
<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rahman & Sapro, 1940)	IP						T	
<i>Panonychus citri</i> (McGregor, 1916)	IP						T	C
<i>Panonychus ulmi</i> (Koch, 1839)	IP						T	C
<i>Tetranychus ludeni</i> Zacher, 1913	IP						T	
<i>Tetranychus macfarlanei</i> Baker & Pritchard, 1960	IP						T	
<i>Tetranychus neocaledonicus</i> André, 1933	IP						T	
<i>Tetranychus turkestanus</i> Ugarov & Nikolski, 1937	IP						T	
<i>Tetranychus urticae</i> Koch, 1836	IP			H			T	C

Thyrisomidae

<i>Oribella canariensis</i> Pérez-Iñigo, 1986	NS	*		G			C
---	----	---	--	---	--	--	---

Torrenicolidae

<i>Torrenicola gomerae</i> Lundblad, 1972	NS	*		P	G		
<i>Torrenicola palmensis</i> Lundblad, 1962	NS	*		P			

Trhypochthoniidae

<i>Trhypochthonius tectorum</i> (Berlese, 1816)	NO					T	F
---	----	--	--	--	--	---	---

Trombidiidae

<i>Allocaeculus tenerifae</i> Franz, 1965	NS	*					T
<i>Allothrombium amiraeli</i> Haitlinger, 1998	NS	*		G	T		
<i>Beronium veronicae</i> Haitlinger, 1994	NO						T
<i>Microcaeculus canariensis</i> Franz, 1965	NS	*					T

Unionicolidae

<i>Neumania atlantida</i> Lundblad, 1962	NP			G			
--	----	--	--	---	--	--	--

Uropodidae

<i>Olodiscus minimus</i> (Kramer, 1882)				P			
---	--	--	--	---	--	--	--

Veigaidae

<i>Veigaia planicola</i> Berlese, 1892	NO			P			
--	----	--	--	---	--	--	--

Xenillidae

<i>Xenillus adelae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*					F
<i>Xenillus discrepans</i> Grandjean, 1936	NS					T	C
ssp. <i>azorensis</i> Pérez-Iñigo, 1987	NP						C
ssp. <i>canariensis</i> Pérez-Iñigo, 1976	NS	*				T	
<i>Xenillus erbanensis</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*					F
<i>Xenillus longipilus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*					F
<i>Xenillus moyae</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1994	NS	*					C
<i>Xenillus pulvillus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1995	NS	*					F
<i>Xenillus tegeocranus</i> (Hermann, 1804)	NP			P	G	T	C

Xylobatidae

<i>Xylobates capucinus</i> (Berlese, 1908)	NO						C
--	----	--	--	--	--	--	---

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Zetomotrichidae

<i>Zetomotrichus lacrimans</i> Grandjean, 1934	NO						F
--	----	--	--	--	--	--	---

Zetorchestidae

<i>Belorchestes sectus</i> Pérez-Iñigo & Peña, 1996	NS	*					C F
<i>Zetorchestes flabrarius</i> Grandjean, 1951	NO					T	C

Orden Pseudoscorpionides**Atemnidae**

<i>Atemnus politus</i> (Simon, 1878)	NP						F
<i>Diplotennus insolitus</i> Chamberlin, 1933	NO					T	C

Cheliferidae

● <i>Canarichelifer teneriffae</i> Beier, 1965	NS	*				T	C F L
<i>Chelifer cancroides</i> (Linnaeus, 1758)	IS					T	
<i>Mesochelifer thunebergi</i> Kaisila, 1966	NS	*				T	C
<i>Pseudorhacochelifer canariensis</i> Mahnert, 1997	NS	*				T	C
<i>Pseudorhacochelifer schurmanni</i> Beier, 1976	NS	*		P		T	C
<i>Rhacochelifer gracilimanus</i> Mahnert, 1993	NS	*		H		T	C
<i>Rhacochelifer hoggarensis</i> (Vachon, 1940)	NP			H			
<i>Rhacochelifer maculatus</i> (L. Koch, 1873)	IP					T	
<i>Rhacochelifer pinicola</i> (Nonidez, 1917)	NP			H	G	T	

Chernetidae

<i>Allochernes longepilosus</i> Mahnert, 1997	NS	*				T	
<i>Dendrochernes cyrneus</i> (L. Koch, 1873)	IP			H	G	T	
<i>Lamprochernes savignyi</i> (Simon, 1881)	IS			H			
<i>Pselaphochernes lacertosus</i> (L. Koch, 1873)	NP				G		L

Chthoniidae

<i>Chthonius dubius</i> Mahnert, 1993	NS	*				T	
<i>Chthonius gracilimanus</i> Mahnert, 1997	NS	*		P			
<i>Chthonius ischnocheles</i> (Hermann, 1804)	IS					T	
<i>Chthonius jonicus</i> Beier, 1931	NO			H			
<i>Chthonius machadoi</i> Vachon, 1940	NP			H	P	G	T C L
ssp. <i>canariensis</i> Beier, 1965	NS	*		H	P	G	T C L
<i>Chthonius rimicola</i> Mahnert, 1993	NS	*		H	P	T	
<i>Chthonius setosus</i> Mahnert, 1993	NS	*				T	
<i>Chthonius tetrachelatus</i> (Preyssler, 1790)	IS				P	G	T C
<i>Lagynochthonius curvidigitatus</i> Mahnert, 1997	NS	*				T	
<i>Paraliochthonius canariensis</i> Vachon, 1961	NS	*					L
<i>Paraliochthonius martini</i> Mahnert, 1989	NS	*		H			
<i>Paraliochthonius mirus</i> Mahnert, 2002	NS	*			P		
<i>Paraliochthonius tenebrarum</i> Mahnert, 1989	NS	*				T	
<i>Tyrannochthonius setiger</i> Mahnert, 1997	NS	*				T	
<i>Tyrannochthonius superstes</i> Mahnert, 1986	NS	*				T	

Garypidae

<i>Garypus beauvoisi</i> (Audouin, 1826)	NP					T	F L
--	----	--	--	--	--	---	-----

Geogarypidae

<i>Geogarypus canariensis</i> (Tullgren, 1900)	NS			H	P	G	T C L
<i>Geogarypus minor</i> (L. Koch, 1873)	NP					T	C L

Olpiidae

<i>Calocheirus canariensis</i> (Beier, 1970)	NS	*		H	P	G	T C F L
<i>Calocheirus gigas</i> (Mahnert, 1980)	NS	*					C
<i>Calocheirus mirus</i> Mahnert, 1986	NS	*				G	F
<i>Calocheirus teneriffae</i> Mahnert, 2002	NS	*				T	
<i>Halominniza oromii</i> Mahnert, 1997	NS	*					L
<i>Olpium canariense</i> Beier, 1965	NS	*				T	C F L
<i>Olpium pallipes</i> (Lucas, 1849)	NP					G	T C F L

Syarinidae

<i>Microcreagrina caeca</i> (Simon, 1883)	NP			H		T	
ssp. <i>caeca</i> (Simon, 1883)	NP			H		T	
<i>Microcreagrina cavicola</i> Mahnert, 1993	NS	*			P		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Syarinidae (continuación)

<i>Microcreagrina hispanica</i> (Ellingsen, 1910)	NP			G	T	C	F
<i>Microcreagrina subterranea</i> Mahnert, 1993	NS	*		G	T		

Withiidae

<i>Withius piger</i> (Simon, 1878)	IP		H	P		T	C
------------------------------------	----	--	---	---	--	---	---

Orden **Opiliones****Phalangiidae**

<i>Bunochelis canariana</i> (Strand, 1911)	NS	*			G	T	
<i>Bunochelis spinifera</i> (Lucas, 1839)	NS			P	G	T	C F L
<i>Metadasylobus fuscoannulatus</i> (Simon, 1883)	NO					T	
● <i>Parascleropilio fernandezii</i> Rambla, 1975	NS	*			G	T	

Phalangodidae

● <i>Maiorerus randoi</i> Rambla, 1993	NS	*					F
--	----	---	--	--	--	--	---

Orden **Araneae****Agelenidae**

<i>Agelena canariensis</i> Lucas, 1838	NS	*			G	T	C
<i>Agelena gomerensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*	H		G		
<i>Agelena gonzalezi</i> Schmidt, 1980	NS	*			G		C F L
<i>Agelena tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*				T	
<i>Lycosoides coarctata</i> (Dufour, 1831)	NO			P			
<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1757)	IP					T	
<i>Tegenaria pagana</i> Koch, 1840	NO		H	P	G	T	C L
<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)	NO		H			T	

Amaurobiidae

<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)	NO					T	
---	----	--	--	--	--	---	--

Araneidae

<i>Aculepeira annulipes</i> (Lucas, 1838)	NS	*				T	
<i>Aculepeira armida</i> (Audouin, 1826)	NO		H			T	C?
<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	NO			P	G	T	L
<i>Araneus bufo</i> (Denis, 1941)	NS	*				T	C L
<i>Araniella maderiana</i> (Kulczynski, 1905)	NP		H	P	G	T	C
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	NO						
<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	NO		H			T	
<i>Argiope trifasciata</i> (Forskål, 1775)	IP			P	G	T	C
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	NO						C
<i>Cyclosa insulana</i> (Costa, 1834)	NP					T	C F L
<i>Cyclosa maderiana</i> Kulczynski, 1899	NP			P	G	T	
<i>Cyrtophora citricola</i> (Forskål, 1775)	IP		H	P	G	T	C F L
<i>Gibbaranea tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*				T	
<i>Hypsosinga albobittata</i> (Westring, 1851)	NO		H		G	T	
<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	NO		H	P	G	T	C L
<i>Nemoscolus laurae</i> (Simon, 1868)	NP						F L
<i>Neoscona crucifera</i> (Lucas, 1839)	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Neoscona subfusca</i> (Koch, 1837)	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Zygiella minima</i> Schmidt, 1968	NS	*	H	P	G	T	C F L

Clubionidae

<i>Clubiona decora</i> Blackwall, 1859	NO					G	
<i>Clubiona minor</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G	T
<i>Clubiona pseudominor</i> Wunderlich, 1987	NS	*		P			
<i>Clubiona vegeta</i> Simon, 1918	NO					T	

Corinnidae

<i>Creugas gulosus</i> Thorell, 1878	NO			P		T	C
<i>Trachelas canariensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*			G		C
<i>Trachelas macrochelis</i> Wunderlich, 1992	NS		H			T	
<i>Trachelas uniaculeatus</i> Schmidt, 1956	NS	*			G		C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Dictynidae

<i>Altella media</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Altella pygmaea</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Dictyna fuerteventurensis</i> Schmidt, 1976	NS	*					F L
<i>Dictyna guanchae</i> Schmidt, 1968	NS	*		P	G	T	C
<i>Emblyna teideensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Lathys dentichelis</i> (Simon, 1883)	NP		H	P	G	T	C
<i>Lathys teideensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)	NS	*	H	P	G	T	C F
<i>Nigma tuberosa</i> Wunderlich, 1987	NS	*		P		T	

Dysderidae

<i>Dysdera alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					L
<i>Dysdera ambulotenta</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	NS	*					T
<i>Dysdera andamanae</i> Arnedo & Ribera, 1997	NS	*					C
<i>Dysdera arabisenen</i> Arnedo & Ribera, 1997	NS	*					C
<i>Dysdera bandamae</i> Schmidt, 1973	NS	*					C
<i>Dysdera breviseta</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Dysdera brevispina</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Dysdera calderensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*		P	G		
<i>Dysdera cribellata</i> Simon, 1883	NS	*		P	G	T	
<i>Dysdera crocata</i> Koch, 1838	II			P	G	T	C F L
<i>Dysdera curvisetae</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Dysdera chioensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Dysdera enghoffi</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	NS	*				G	
<i>Dysdera esquiveli</i> Ribera & Blasco, 1986	NS	*					T
<i>Dysdera gibbifera</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Dysdera gollumi</i> Ribera & Arnedo, 1994	NS	*					T
<i>Dysdera gomerensis</i> Strand, 1911	NS		H		G		
<i>Dysdera guayota</i> Arnedo & Ribera, 1999	NS	*					T
<i>Dysdera hernandezi</i> Arnedo & Ribera, 1999	NS	*					T
<i>Dysdera hirguan</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	NS	*				G	
<i>Dysdera iguanensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*					T C
<i>Dysdera insulana</i> Simon, 1883	NS	*					T C
<i>Dysdera labradaensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Dysdera lancerotensis</i> Simon, 1907	NS	*					F L
<i>Dysdera levipes</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G	T C
<i>Dysdera liostetha</i> Simon, 1907	NS	*	H			G	T C L
<i>Dysdera longa</i> Wunderlich, 1992	NS	*					F
<i>Dysdera macra</i> Simon, 1883	NS	*				G	T
<i>Dysdera minutissima</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Dysdera montanetensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T
<i>Dysdera nesiotas</i> Simon, 1907	NP			P		T	L
<i>Dysdera orahan</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	NS	*	H		G		
<i>Dysdera paucispinosa</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Dysdera ramblae</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 1997	NS	*				G	
<i>Dysdera ratonensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*		P			
<i>Dysdera rugichelis</i> Simon, 1907	NS	*		P		T	C
<i>Dysdera sanborondon</i> Arnedo, Oromí & Ribera, 2000	NS	*					F
<i>Dysdera silvatica</i> Schmidt, 1981	NS	*	H	P	G		
<i>Dysdera spinidorsum</i> Wunderlich, 1992	NS	*	H				F
<i>Dysdera tilosensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Dysdera unguimmanis</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	NS	*					T
<i>Dysdera verneau</i> Simon, 1883	NS	*					T C
<i>Dysdera volcania</i> Ribera, Ferrández & Blasco, 1985	NS	*					T
<i>Dysdera yguanirae</i> Arnedo & Ribera, 1997	NS	*					C

Eresidae

<i>Eresus crassitibialis</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G	
---	----	---	--	--	--	---	--

Filistatidae

<i>Filistata canariensis</i> Schmidt, 1976	NS					G	T C F L
<i>Filistata gomerensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*				G	
<i>Filistata insidiatrix</i> (Forskål, 1775)	NP			P	G	T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Filistatidae (continuación)

<i>Filistata pseudogomerensis</i> Wunderlich, 1992	NS								T
<i>Filistata teideensis</i> Wunderlich, 1992	NS								T
<i>Filistata tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	NS								T

Gnaphosidae

<i>Drassodes assimilatus</i> (Blackwall, 1865)										T
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	NO		H? P?	G	T	C?	F	L?		
<i>Drassodes lutescens</i> (Koch, 1839)	NO				G	T		F	L	
<i>Drassodes riedeli</i> Schmidt, 1968	NS	*	H		G	T		F		
<i>Haplodrassus canariensis</i> Schmidt, 1977	NS	*	H			T				
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. Koch, 1866)	NO									F
<i>ssp. pictus</i> (Thorell, 1875)	NO									F
<i>Haplodrassus deserticola</i> Schmidt & Krause, 1996	NS	*								F
<i>Haplodrassus minor</i> (Cambridge, 1879)	NO									F L
<i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. Koch, 1839)	NP					T				
<i>Leptodrassus hylaestomachi</i> Berland, 1934	NS	*	H			T	C	F	L	
<i>Micaria gomerae</i> Strand, 1911	NS	*	H	P	G	T	C			L
<i>Micaria ignea</i> (Cambridge, 1872)	NS						T	C	F	L?
<i>Micaria pallipes</i> (Lucas, 1846)	NO									
<i>Nomisia excerpta</i> (Cambridge, 1872)	NS	*	H			T	C			
<i>Nomisia fortis</i> Dalmas, 1921	NS	*			G					
<i>Nomisia musiva</i> (Simon, 1899)	NS	*		P	G	T	C			L
<i>Scotognapha atomaria</i> Dalmas, 1920	NS	*						C	F	
<i>Scotognapha brunnea</i> Schmidt, 1980	NS	*								L
<i>Scotognapha canaricola</i> (Strand, 1911)	NS	*			G					L
<i>Scotognapha convexa</i> (Simon, 1883)	NS	*			G	T	C	F	L	
<i>Scotognapha costacalma</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	NS	*								F
<i>Scotognapha galletas</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	NS	*					T			
<i>Scotognapha haria</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	NS	*								L
<i>Scotognapha juangrandica</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	NS	*						C		
<i>Scotognapha medano</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	NS	*	H			T				L
<i>Scotognapha taganana</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	NS	*				T				
<i>Scotognapha teideensis</i> (Wunderlich, 1992)	NS	*				T				
<i>Scotognapha wunderlichi</i> Platnick, Ovtsharenko & Murphy, 2001	NS	*						C		
<i>Scotophaeus blackwalli</i> (Thorell, 1871)	NO									
<i>Scotophaeus cultior</i> (Kulczynski, 1899)	NS									T
<i>Scotophaeus hierro</i> Schmidt, 1977	NS	*	H							
<i>Scotophaeus mauckneri</i> Schmidt, 1956	NS	*			G	T?	C			
<i>Scotophaeus musculus</i> (Simon, 1878)	NO									L
<i>Scotophaeus tubicola</i> Schmidt, 1990	NS	*								F
<i>Scotophaeus varius</i> Simon, 1893	NS	*	H			T				
<i>Setaphis canariensis</i> (Simon, 1883)	NS	*		P	G	T	C	F	L	
<i>Setaphis gomerae</i> (Schmidt, 1981)	NS	*		P	G	T	C			
<i>Setaphis parvula</i> (Lucas, 1846)	NP									L
<i>Setaphis walteri</i> Platnick & Murphy, 1996	NS	*		P				F	L	
<i>Setaphis wunderlichi</i> Platnick & Murphy, 1996	NS	*	H	P	G					
<i>Trachyzelotes lyonneti</i> (Audouin, 1826)	NO					T				
<i>Urozelotes rusticus</i> (Koch, 1872)	IP				G		C			
<i>Zelotes manzae</i> (Strand, 1908)	NS	*				T				
<i>Zelotes nilicola</i> (Cambridge, 1874)	NO									
<i>Zelotes schmitzi</i> (Kulczynski, 1899)	NP							C		
<i>Zelotes scrutatus</i> (O. P. Cambridge, 1879)	NP									L
<i>Zelotes teidei</i> Schmidt, 1968	NS	*						T		
<i>Zelotes tenuis</i> (L. Koch, 1866)	NP							T		
Hahniidae										
<i>Hahnia linderi</i> Wunderlich, 1992	NS	*								L
Hersiliidae										
<i>Hersiliola versicolor</i> (Blackwall, 1865)	NO								C	
Idiopidae										
<i>Titanidiops canariensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*								F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Linyphiidae

● <i>Canariellanum albidum</i> Wunderlich, 1987	NS	*							C
● <i>Canariellanum arboreense</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G	T		
● <i>Canariellanum hierroense</i> Wunderlich, 1992	NS	*	H						
● <i>Canariellanum palmense</i> Wunderlich, 1987	NS	*			P				
<i>Canariphantes alpicola</i> Wunderlich, 1992	NS	*						T	
<i>Centromerus fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*							F
<i>Ceratinopsis acripes</i> (Denis, 1962)	NO					G			
<i>Eperigone fradeorum</i> (Berland, 1932)	NO							C	
<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	NO					G			
<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	NO								
<i>Improphantes furcabilis</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Improphantes multidentatus</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*					T	C	
<i>Lepthyphantes palmeroensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*			P				
<i>Lessertia dentichelis</i> (Simon, 1884)	NO					G	T	C	
<i>Meioneta canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Meioneta fuscipalpa</i> (Koch, 1836)	NO				P	T			
<i>Metopobactrus cavernicola</i> Wunderlich, 1992	NS	*						T	
<i>Microctenonyx subitaneus</i> (Cambridge, 1875)	NO					G	T	C	
<i>Microlinyphia johnsoni</i> (Blackwall, 1859)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Minicia gomeræ</i> Schmidt, 1975	NS	*	H?	P	G				
<i>Minicia grancanariensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C	
<i>Minicia marginella</i> (Wider, 1834)	NO								
<i>Minicia teneriffensis</i> (Wunderlich, 1979)	NS	*						T	
<i>Ostearius melanopygius</i> (Cambridge, 1879)	NO				P	G	T	C	
<i>Palliduphantes longiscapus</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*						C	
<i>Palliduphantes palmensis</i> (Wunderlich, 1992)	NS	*			P				
<i>Palliduphantes rubens</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*				G	T		
<i>Palliduphantes tenerifensis</i> (Wunderlich, 1992)	NS	*						T	
<i>Pelecopsis agaetensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C	
<i>Pelecopsis litoralis</i> Wunderlich, 1987	NS	*						T	C
<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)	NO					G	T	C	F
<i>Scotargus enghoffi</i> Wunderlich, 1992	NS	*				G			
<i>Scotargus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	
<i>Scotargus secundus</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G?	T		
<i>Scotargus tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						T	
<i>Styloctetor romanus</i> (Cambridge, 1872)	NO		H		G?	T?	C	F	L
<i>Tenuiphantes canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*	H	P	G	T			
<i>Tenuiphantes fulvus</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*						T	
<i>Tenuiphantes leprosoides</i> (Schmidt, 1975)	NS	*				G	T		
<i>Tenuiphantes striatiscapus</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*						T	
<i>Tenuiphantes tenebricoloides</i> (Schenkel, 1938)	NP				P	G	T		
<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	IP		H	P	G	T	C		
<i>Troglohyphantes oromii</i> (Ribera & Blasco, 1986)	NS	*						T	
<i>Typhochrestus fortunatus</i> Thaler, 1984	NS	*				G			
<i>Typhochrestus hesperius</i> Thaler, 1984	NS	*						T	
<i>Typhochrestus montanus</i> Wunderlich, 1987	NS	*			P				
<i>Typhochrestus paradorensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C	
<i>Walckenaeria afur</i> Thaler, 1984	NS	*						T	
<i>Walckenaeria alba</i> Wunderlich, 1987	NS	*						T	
<i>Walckenaeria camposi</i> Wunderlich, 1992	NS	*						T	
<i>Walckenaeria cavernicola</i> Wunderlich, 1992	NS	*						T	
<i>Walckenaeria denisi</i> Thaler, 1984	NS	*						T	
<i>Walckenaeria fuscocephala</i> Wunderlich, 1987	NS	*						T	
<i>Walckenaeria gomerensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G			
<i>Walckenaeria hierropalma</i> Wunderlich, 1987	NS	*	H	P					
<i>Walckenaeria incompleta</i> Wunderlich, 1992	NS	*						T	
<i>Walckenaeria palmierro</i> Wunderlich, 1987	NS	*	H	P					
<i>Walckenaeria pinoensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						T	
<i>Walckenaeria striata</i> Wunderlich, 1987	NS	*						T	
<i>Walckenaeria teideensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Liocranidae

<i>Agraeocina canariensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*				T	C
<i>Apostenus annulipedes</i> Wunderlich, 1987	NS	*				T	
<i>Apostenus gomerensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*			G		
<i>Apostenus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Apostenus palmensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*		P			
<i>Mesiotelus grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C

Lycosidae

<i>Alopecosa artenarensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Alopecosa canaricola</i> Schmidt, 1982	NS	*		P			
<i>Alopecosa cedroensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*			G		
<i>Alopecosa fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					F
<i>Alopecosa gomerae</i> (Strand, 1911)	NS	*			G	T	
<i>Alopecosa gracilis</i> (Böesenberg, 1895)	NS	*		P		T	
<i>Alopecosa grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Alopecosa hermiguensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*			G		
<i>Alopecosa kulczynskii</i> (Böesenberg, 1895)	NS	*		P	G	T	
<i>Alopecosa obscura</i> Schmidt, 1980	NS	*	H			T	C
<i>Alopecosa orotavensis</i> (Strand, 1915)	NS	*				T	
<i>Alopecosa palmae</i> Schmidt, 1982	NS	*		P			
<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	NO				G	T	C F
<i>Arctosa lacustris</i> (Simon, 1876)	NO				G	T	C
<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)	NO					T	
<i>Hogna brunnea</i> (Böesenberg, 1895)	NS	*				T	
<i>Hogna canariana</i> (Roewer, 1960)	NS	*					C
<i>Hogna ferox</i> (Lucas, 1838)	NS	*	H	P	G	T	C F L
<i>Pardosa fuscusoma</i> Wunderlich, 1992	NS	*					F L
<i>Pardosa proxima</i> (Koch, 1847)	IP		H	P	G	T	C
<i>Trochosa lucasi</i> (Roewer, 1951)	NO					T	C
<i>Wadicosa fidelis</i> (Cambridge, 1872)	NO			P		T	

Mimetidae

<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	NO			P	G		C
<i>Ero cambridgei</i> Kulczynski, 1911	NO				G		
<i>Ero flammeola</i> Simon, 1881	NO			P		T	
<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	NO					T	
<i>Ero tuberculata</i> (De Geer, 1778)	NO		H		G	T	
<i>Mimetus insidiator</i> Thorell, 1899	NO						
<i>Mimetus laevigatus</i> (Keyserling, 1863)	NO		H	P			

Miturgidae

<i>Cheiracanthium albidulum</i> (Blackwall, 1859)	NP					T	
<i>Cheiracanthium canariense</i> Wunderlich, 1987	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Cheiracanthium pelasgicum</i> (Koch, 1837)	NO				G	T	C L
<i>Cheiracanthium seidlitzii</i> Koch, 1864	NO						F

Mysmenidae

<i>Trogloneta canariensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*	H	P	G	T	C
--	----	---	---	---	---	---	---

Nesticidae

● <i>Canarionesticus quadridentatus</i> Wunderlich, 1992	NS	*				T	
<i>Eidmanella pallida</i> (Emerton, 1875)	IP		H	P	G	T	C F

Oecobiidae

<i>Oecobius aculeatus</i> Wunderlich, 1987	NS	*					C
<i>Oecobius agaetensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Oecobius ashmolei</i> Wunderlich, 1992	NS	*	H				
<i>Oecobius caesaris</i> Wunderlich, 1987	NS	*			G		
<i>Oecobius camposi</i> Wunderlich, 1992	NS	*					C
<i>Oecobius cumbrecita</i> Wunderlich, 1987	NS	*		P			
<i>Oecobius depressus</i> Wunderlich, 1987	NS	*					C
<i>Oecobius dolosus</i> Wunderlich, 1987	NS	*			G		
<i>Oecobius doryphorus</i> Schmidt, 1977	NS	*	H				
<i>Oecobius erjosensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*				T	
<i>Oecobius fortaleza</i> Wunderlich, 1992	NS	*				T	
<i>Oecobius fuerterotensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Oecobiidae (continuación)

<i>Oecobius furcula</i> Wunderlich, 1992	NS	*						F	L
<i>Oecobius gomerensis</i> Wunderlich, 1979	NS	*			G				
<i>Oecobius hayensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*			G				
<i>Oecobius hidalgoensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Oecobius hierroensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*	H						
<i>Oecobius iguestensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Oecobius infierno</i> Wunderlich, 1987	NS	*					T		
<i>Oecobius lampeli</i> Wunderlich, 1987	NP							F	L
<i>Oecobius laticapus</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Oecobius linguiformis</i> Wunderlich, 1995	NS	*						C	
<i>Oecobius longiscapus</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	
<i>Oecobius marcosensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Oecobius maritimus</i> Wunderlich, 1987	NS	*			P		T		
<i>Oecobius navus</i> Blackwall, 1859	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oecobius palmensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*			P			F	
<i>Oecobius persimilis</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G			
<i>Oecobius pinoensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	
<i>Oecobius pseudodepressus</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	
<i>Oecobius rioensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Oecobius rugosus</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G			
<i>Oecobius similis</i> Kulczynski, 1909	NP		H	P	G	T			L
<i>Oecobius sombrero</i> Wunderlich, 1987	NS	*					T		
<i>Oecobius tasarticoensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	
<i>Oecobius unicoloripes</i> Wunderlich, 1992	NS	*							L
<i>Uroctea paivai</i> (Blackwall, 1868)	NS	*					T	F	

Oonopidae

<i>Silhouetella loricatula</i> (Roewer, 1942)	NO		H		G	T?	C	F	L
<i>Pelcinus mahei</i> (Benoit, 1979)	NO				G				
<i>Opopaea concolor</i> (Blackwall, 1859)	NO				P	G	C		
<i>Orchestina pavesii</i> (Simon, 1873)	NO				P	G	T	C	

Oxyopidae

<i>Oxyopes kraepelinorum</i> Bösenberg, 1895	NS	*	H	P	G	T	C	F	
--	----	---	---	---	---	---	---	---	--

Palpimanidae

<i>Palpimanus canariensis</i> Kulczynski, 1909	NS	*				G	T?	C	F	L
--	----	---	--	--	--	---	----	---	---	---

Philodromidae

<i>Ebo patellaris</i> Wunderlich, 1987	NS	*							F	
<i>Philodromus glaucinoides</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G	T	C		
<i>Philodromus hierroensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*	H							
<i>Philodromus marionschmidti</i> Schmidt, 1990	NS	*							F	
<i>Philodromus pulchellus</i> Lucas, 1846	NO								F	
<i>Philodromus punctiger</i> Cambridge, 1907	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Thanatus arenicola</i> (Schmidt, 1976)	NS	*							F	L
<i>Thanatus fabricii</i> (Audouin, 1826)	NO						T	C	F	
<i>Thanatus vulgaris</i> Simon, 1870	NO		H	P	G	T	C	F	L	

Pholcidae

<i>Pholcus anachoreta</i> Dimitrov & Ribera, i.p.	NS	*								L
<i>Pholcus baldiosensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T			
<i>Pholcus bimbache</i> Dimitrov & Ribera, i.p.	NS	*	H							
<i>Pholcus calcar</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C		
<i>Pholcus corcho</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C		
<i>Pholcus cornutus</i> Dimitrov & Ribera, i.p.	NS	*					T			
<i>Pholcus edentatus</i> Campos & Wunderlich, 1995	NS	*						C		
<i>Pholcus fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	F	
<i>Pholcus gomeræ</i> Wunderlich, 1980	NS	*				G				
<i>Pholcus gomeroides</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G				
<i>Pholcus helenæ</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C		
<i>Pholcus intricatus</i> Dimitrov & Ribera, 2003	NS	*					T			
<i>Pholcus knoeseli</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T			
<i>Pholcus malpaisensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=p. = especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Pholcidae (continuación)

<i>Pholcus mascaensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*					T		
<i>Pholcus multidentatus</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C	
<i>Pholcus ornatus</i> Bösenberg, 1895	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)	IS			P		T	C		L
<i>Pholcus roquensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Pholcus sveni</i> Wunderlich, 1987	NS	*				G			
<i>Pholcus tenerifensis</i> Wunderlich, 1987	NS	*					T		
<i>Spermophorides anophthalma</i> Wunderlich, 1999	NS	*		P					
<i>Spermophorides caesaris</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*				G	T	C	
<i>Spermophorides cuneata</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*						C	
<i>Spermophorides esperanza</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*					T		
<i>Spermophorides flava</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	
<i>Spermophorides fuertecavensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*							F
<i>Spermophorides fuerteventurensis</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*							F L
<i>Spermophorides gibbifera</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*					T		
<i>Spermophorides gomerensis</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*				G			
<i>Spermophorides hermiguensis</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*				G			
<i>Spermophorides heterogibbifera</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*					T		
<i>Spermophorides hierroensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*	H						
<i>Spermophorides icodensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Spermophorides justoi</i> Wunderlich, 1992	NS	*	H						
<i>Spermophorides lanzarotensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*							L
<i>Spermophorides mamma</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*			P				
<i>Spermophorides mercedes</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*			P		T		
<i>Spermophorides pseudomamma</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*					T		
<i>Spermophorides ramblae</i> Wunderlich, 1992	NS	*				G			
<i>Spermophorides reventoni</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Spermophorides sciakyi</i> (Pesarini, 1984)	NS	*					T		
<i>Spermophorides tenerifensis</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*					T		
<i>Spermophorides tenoensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Spermophorides tilos</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*						C	

Pisauridae

● <i>Cladycnis insignis</i> (Lucas, 1838)	NS	*	H	P	G	T			
<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1757)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Pisaura quadrilineata</i> (Lucas, 1838)	NO		H	P	G	T	C		

Prodidomidae

<i>Zimirina cineris</i> Cooke, 1964	NS	*					T		
<i>Zimirina gomeræ</i> (Schmidt, 1981)	NS	*				G	T		
<i>Zimirina grancanariensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	
<i>Zimirina hirsuta</i> Cooke, 1964	NS	*							F L
<i>Zimirina moyaensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	
<i>Zimirina spinicymbia</i> Wunderlich, 1992	NS	*						C	

Salticidae

<i>Aelurillus lucasi</i> Roewer, 1951	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	NO						T	C	
<i>Bianor wunderlichi</i> Logunov, 2001	NO							C	F
<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)	NO				P		T	C	
<i>Chalcoscirtus sublestus</i> (Blackwall, 1867)	NO				P	G	T	C	L
<i>Cyrba algerina</i> (Lucas, 1846)	NO		H	P			T	C	F L
<i>Euophrys canariensis</i> Denis, 1941	NS	*	H	P	G	T			L
<i>Evarcha eriki</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C	
<i>Hasarius adansoni</i> (Audouin, 1826)	NO					G	T	C	F
<i>Heliophanus agricoloides</i> Wunderlich, 1987	NS	*						C	
<i>Heliophanus canariensis</i> Wesolowska, 1986	NS	*	H	P			T	C	
<i>Heliophanus fuerteventurensis</i> Schmidt & Krause, 1996	NS	*							F
<i>Macaroeris albosignata</i> Schmidt & Krause, 1996	NS	*							F
<i>Macaroeris cata</i> (Blackwall, 1867)	NO								F
<i>Macaroeris litoralis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T	C	
<i>Macaroeris moebi</i> (Bösenberg, 1895)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	NO		H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Salticidae (continuación)

<i>Menemerus bivittatus</i> (Dufour, 1831)	IP				T	C		
<i>Menemerus dimidius</i> (Schmidt, 1976)	NS *			P	T	C	F	
<i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829)	NO		H	G	T	C	F	
<i>Pellenes geniculatus</i> (Simon, 1868)	NO				T			
<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Koch, 1875)	NO			G	T			
<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	NO					C		
<i>Plexippus paykulli</i> (Audouin, 1826)	NO					C		
<i>Salticus alegranzaensis</i> Wunderlich, 1995	NS *							L
<i>Salticus canariensis</i> Wunderlich, 1987	NS *				G	T	C	
<i>Salticus gomerenis</i> Wunderlich, 1987	NS *				G	T	C	
<i>Salticus ravus</i> (Bösenberg, 1895)	NO				T			
<i>Thyene imperialis</i> (Rossi, 1846)	NO				T	C		
<i>Yllenus salsicola</i> (Simon, 1937)	NO				T			

Scytodidae

<i>Scytodes bertheloti</i> Lucas, 1838	NP			P	T			
<i>Scytodes canariensis</i> Wunderlich, 1987	NS *		H	G	T	C		
<i>Scytodes tenerifensis</i> Wunderlich, 1987	NS *				T	C	F	L
<i>Scytodes univittata</i> Simon, 1882	NP				T			

Segestriidae

<i>Ariadna canariensis</i> Wunderlich, 1995	NS *							L	
<i>Ariadna insidiatrix</i> Audouin, 1826	NO				G	T	F	L?	
<i>Ariadna maderiana</i> Warburton, 1892	NO				G	T			
<i>Segestria bavarica</i> (Koch, 1843)	NP							L	
<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	NO		H	P	G	T	C	F	L

Sicariidae

<i>Loxosceles rufescens</i> (Dufour, 1820)	IP		H	P	G	T	F	L
--	----	--	---	---	---	---	---	---

Sparassidae

<i>Cerbalus alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	NS *							L	
<i>Cerbalus verneau</i> (Simon, 1889)	NS *						C	F	L
<i>Olios argelasius</i> (Walckenaer, 1805)	NO					T	F		
<i>Olios canariensis</i> (Lucas, 1838)	NS *			P	G	T			L

Synaphridae

<i>Synaphris agaetensis</i> Wunderlich, 1987	NS *						C		
<i>Synaphris calerensis</i> Wunderlich, 1987	NS *				G				
<i>Synaphris franzi</i> Wunderlich, 1987	NS *						T		

Tetragnathidae

<i>Meta bourneti</i> Simon, 1922	NO					T			
<i>Meta minima</i> Denis, 1953	NS *		H	P	G	T			
<i>Meta obscura</i> Kulczynski, 1899	NO								
<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	NP					T			
<i>Tetragnatha fuerteventurensis</i> Wunderlich, 1992	NS *						C?	F	
<i>Tetragnatha nitens</i> (Audouin, 1826)	NO			P	G	T			

Theridiidae

<i>Achaearanea dubitabilis</i> Wunderlich, 1987	NS *		H	P	T				
<i>Anelosimus aulicus</i> (Koch, 1838)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Argyrodes argyroides</i> (Walckenaer, 1841)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Argyrodes incertus</i> Wunderlich, 1987	NS *				G	T	C		
<i>Argyrodes longicaudatus</i> (Cambridge, 1872)	NO						C		
<i>Argyrodes nasicus</i> (Simon, 1873)	NO			P	G				
<i>Argyrodes rostratus</i> (Simon, 1873)	NO			P					
<i>Coscinida tibialis</i> Simon, 1895	NO						C		
<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)	NO						C		
<i>Dipoena flavitarsis</i> Wunderlich, 1992	NS *					T			
<i>Dipoena grancanariensis</i> Wunderlich, 1987	NS *						C		
<i>Dipoena striata</i> Wunderlich, 1987	NS *			P					
<i>Dipoenata canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	NS *			P	G	T			
<i>Echinotheridion gibberosum</i> (Kulczynski, 1899)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Enoplognatha diversa</i> (Blackwall, 1859)	NO			P	T	C			
<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)	NO				G		C	F	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Theridiidae (continuación)

<i>Enoplognatha sattleri</i> Bösenberg, 1895	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)	NO		H				T	C	
<i>Episinus maderianus</i> Kulczynski, 1905	NS		H	P	G	T			
<i>Euryopsis episinoides</i> (Walckenaer, 1847)	NO							C	
● <i>Euryopena tuberosa</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*				G	T	C	L
ssp. <i>alegranzaensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*							L
ssp. <i>tuberosa</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*				G	T	C	
<i>Latrodectus revivensis</i> Shulov, 1948	NO								F
<i>Latrodectus tredecimguttatus</i> (Rossi, 1790)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macaridion barretti</i> (Kulczynski, 1899)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Nesticodes rufipes</i> (Lucas, 1846)	IP		H						F
<i>Paidiscura dromedaria</i> (Simon, 1880)	NO								F
<i>Paidiscura orotavensis</i> (Schmidt, 1968)	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pholcomma gibbum</i> (Westring, 1851)	NO		H			G	T		
<i>Robertus neglectus</i> (Pickard-Cambridge, 1871)	NO					G			
<i>Simitidion lacuna</i> Wunderlich, 1992	NO				P				
<i>Steatoda grossa</i> (Koch, 1838)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Steatoda latifasciata</i> (Simon, 1873)	NO								F L
<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Steatoda pulchra</i> (Keyserling, 1884)	NO								L
<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)	NP				P	G	T	C	F L
<i>Theridion grancanariense</i> Wunderlich, 1987	NS	*							C
<i>Theridion hannoniae</i> Denis, 1944	NO				P	G	T	C	F
<i>Theridion melanoplax</i> Schmidt & Krause, 1996	NS	*							F
<i>Theridion melanostictum</i> Pickard-Cambridge, 1876	NO							T	C
<i>Theridion musivivum</i> Schmidt, 1956	NO		H				T	C?	
<i>Theridion nigropunctatum</i> Lucas, 1846	NO								C
<i>Tidarren chevalieri</i> (Berland, 1936)	NO				P	G			C

Thomisidae

<i>Misumena spinifera</i> (Blackwall, 1862)	NS	*	H	P	G	T			
<i>Ozyptila atlantica</i> Denis, 1963	NS								L
<i>Ozyptila tenerifensis</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		
<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)						G	T		
<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Xysticus asper</i> (Lucas, 1838)	NS	*				G	T		
<i>Xysticus canariensis</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*	H?		G				
<i>Xysticus clavulus</i> (Wunderlich, 1987)	NS	*							C
<i>Xysticus fuerteventurensis</i> (Wunderlich, 1992)	NS	*							F
<i>Xysticus lanzarotensis</i> (Wunderlich, 1992)	NS	*							L
<i>Xysticus nubilus</i> Simon, 1875	NO								
<i>Xysticus pinocorticalis</i> (Wunderlich, 1992)	NS	*	H						
<i>Xysticus squalidus</i> Simon, 1883	NS	*	H	P		T	C		
<i>Xysticus verneau</i> Simon, 1883	NS				P	G	T	C	F L

Trochanteriidae

<i>Platyoides venturus</i> Platnick, 1985	NS	*							F L
---	----	---	--	--	--	--	--	--	-----

Uloboridae

<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	NO				P	G	T	C	
<i>Polenecia producta</i> (Simon, 1873)	NO						T		
<i>Uloborus parvulus</i> Schmidt, 1976	NS	*							F
<i>Uloborus plumipes</i> Lucas, 1846	NO								C
<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	NO		H	P	G	T	C		
<i>Zosis geniculata</i> (Olivier, 1789)	IP								C L

Zodariidae

<i>Zodarion nesiototes</i> Denis, 1965	NS	*				G	T		L
<i>Zodarion nesiotoides</i> Wunderlich, 1992	NS	*					T		F L

Zoropsidae

<i>Zoropsis rufipes</i> (Lucas, 1838)	NO		H	P	G	T	C		
---------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Palpigradi****Eukoeneriidae**

<i>Eukoeneria mirabilis</i> (Grassi, 1886)	IP	P	T	C
--	----	---	---	---

Orden **Schizomida****Hubbardiidae**

<i>Stenochrus portoricensis</i> Chamberlin, 1922	IS	P	T
--	----	---	---

Orden **Solifugae****Karschiidae**

<i>Eusimonia wunderlichi</i> Pieper, 1977	NS *	G	T	C	F	L
---	------	---	---	---	---	---

Clase **Branchiopoda**Orden **Anostraca****Artemiidae**

<i>Artemia parthenogenetica</i> (Bowen & Sterling, 1978)	NP	F	L
--	----	---	---

Orden **Cladocera****Chydoridae**

<i>Alona alluaudi</i> Richard, 1898	NO	T
<i>Alona intermedia</i> (G.O. Sars, 1862)	NO	
<i>Alona pulchella</i> King, 1855	NO	T
<i>Chydorus sphaericus</i> (O.F. Müller, 1785)	NO	T
<i>Dunhevedia crassa</i> King, 1853	NO	
<i>Leydigia leydigii</i> (Schoedler, 1863)	NO	T
<i>Oxyurella tenuicaudis</i> (G.O. Sars, 1862)	NO	T

Daphnidae

<i>Ceriodaphnia dubia</i> Richard, 1897	NO	T
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i> Müller, 1785	NO	
<i>Daphnia carinata</i> King, 1853	NO	T
<i>Daphnia curvirostris</i> (Eylmann, 1887)	NO	
<i>Daphnia magna</i> Strauss, 1820	NO	T
<i>Daphnia obtusa</i> Kurz, 1875	NO	
<i>Daphnia similis</i> Claus, 1876	NO	F
<i>Simocephalus vetulus</i> (O.F. Müller, 1776)	NO	T

Macrothricidae

<i>Macrothrix laticornis</i> (Jurine, 1820)	NO	T
---	----	---

Moinidae

<i>Moina rectirostris</i> (Leydig, 1860)	NO
--	----

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Clase Ostracoda

Orden Podocopida

Candonidae

<i>Cypria ophthalmica</i> (Jurine, 1820)	NO	H				
<i>Pseudocandona albicans</i> (Brady, 1864)	NO	H	G	T		

Cyprididae

<i>Cypretta seurati</i> Gauthier, 1929	NO		G			
<i>Cypridopsis lusatica</i> Schäfer, 1943	NO		G	T		
<i>Cypridopsis obesa</i> (Brady & Robertson, 1869)	NO		G			
<i>Cypridopsis vidua</i> (O. F. Müller, 1776)	NO	H	P	G		F
<i>Cypris bispinosa</i> Lucas, 1849	NO					C
<i>Cypris pubera</i> O. F. Müller, 1776	NO				T	C
<i>Herpetocypris brevicaudata</i> Kaufmann, 1900	NO		G			F
<i>Herpetocypris chevreuxi</i> (Sars, 1896)	NO		G	T	C	F
<i>Herpetocypris helenae</i> Müller, 1908	NO		G	T		F
<i>Heterocypris incongruens</i> (Ramdohr, 1808)	NO	H	G	T	C	F
<i>Heterocypris salina</i> (Brady, 1868)	NO		G	T	C	F
<i>Plesiocypridopsis newtoni</i> (Brady & Robertson, 1870)	NO	H			T	F L
<i>Potamocypris arcuata</i> (Sars, 1903)	NO	H				F
<i>Potamocypris pallida</i> Alm, 1914	NO		G			
<i>Potamocypris producta</i> (Sars, 1924)	NO	H	G			
<i>Potamocypris villosa</i> (Jurine, 1820)	NO		G	T		
<i>Sarscypridopsis aculeata</i> (Costa, 1847)	NO	H	P			F
<i>Sarscypridopsis lanzarotensis</i> (Mallwitz, 1984)	NP	H	P	G	T	C F L
<i>Strandesia obliqua</i> (Brady, 1868)	NO				T	
<i>Strandesia vinciguerrae</i> (Masi, 1905)	NO		G			
<i>Trajancypris clavata</i> (Baird, 1838)	NO				T	

Cytherideidae

<i>Cyprideis torosa</i> (Jones, 1850)	NO					F
---------------------------------------	----	--	--	--	--	---

Ilyocyprididae

<i>Ilyocypris bradyi</i> Sars, 1890	NO		G		C	F
<i>Ilyocypris gibba</i> (Ramdohr, 1808)	NO					F

Lymnocytheridae

<i>Limnocythere inopinata</i> (Baird, 1843)	NO					F
---	----	--	--	--	--	---

Clase Copepoda

Orden Calanoida

Paradiaptomidae

<i>Paradiaptomus alluaudi</i> (Guerne & Richard, 1890)	NP					F L
--	----	--	--	--	--	-----

Orden Cyclopoida

Cyclopidae

<i>Acanthocyclops robustus</i> (G.O. Sars, 1863)	NO					T
<i>Acanthocyclops vernalis</i> (Fischer, 1853)	NO					
<i>Eucyclops serrulatus</i> (Fischer, 1851)	NO					T
<i>Metacyclops minutus</i> (Claus, 1863)	NO					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cyclopidae (continuación)

<i>Paracyclops fimbriatus</i> (Fischer, 1833)	NO					T
<i>Thermocyclops oithonoides</i> (G.O. Sars, 1863)	NO					
<i>Tropocyclops prasinus</i> (Fischer, 1860)	NO					T

Orden **Harpacticoida****Parastenocarididae**

<i>Parastenocaris inferna</i> Schminke, 1971	NS	*				T
<i>Parastenocaris ursulae</i> Schminke, 1971	NS	*				T

Clase **Malacostraca**Orden **Decapoda****Cambaridae**

<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)	II					T C
---	----	--	--	--	--	-----

Orden **Isopoda****Armadillidae**

<i>Ctenorillo ausseli</i> (Dollfus, 1893)	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Venezillo canariensis</i> (Dollfus, 1893)	NS	*					F L
<i>Venezillo fillolae</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	NS	*					C
<i>Venezillo tenerifensis</i> Dalens, 1984	NS	*				T	

Armadillidiidae

<i>Armadillidium album</i> Dollfus, 1887	NO			P?			C F
<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)	II		H	P	G	T	C F
<i>Eluma purpurascens</i> Budde-Lund, 1885	II		H	P	G	T	C L

Halophilosciidae

<i>Halophiloscia canariensis</i> Dalens, 1973	NS	*					L
<i>Halophiloscia couchii</i> (Kinahan, 1858)	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Stenophiloscia glarearum</i> Verhoeff, 1908	IP				G		L

Ligiidae

<i>Ligia italica</i> Fabricius, 1798	NO			P	G	T	C F L
--------------------------------------	----	--	--	---	---	---	-------

Philosciidae

<i>Chaetophiloscia sicula</i> Verhoeff, 1908	IP						C
<i>Ctenoscia minima</i> (Dollfus, 1892)	IP				G	T	
<i>Littorophiloscia culebrae</i> (Moore, 1901)	IP					T	

Platyarthridae

<i>Platyarthrus caudatus</i> Aubert & Dollfus, 1890	IP						T
<i>Platyarthrus parisii</i> Arcangeli, 1930	NS	*					T C
<i>Platyarthrus schoeblii</i> Budde-Lund, 1885	NO		H		G	T	C
<i>Trichorhina anophthalma</i> Arcangeli, 1935	NS	*		P		T	C F L

Porcellionidae

<i>Agabiformius lentus</i> (Budde-Lund, 1885)	IS		H	P	G		C F
<i>Leptotrichus leptotrichoides</i> (Arcangeli, 1942)	NS				G		
<i>Leptotrichus panzerii</i> (Audouin, 1826)	IS				G	T	C F L
<i>Porcellio alluaudi</i> Dollfus, 1893	NS	*				T	C F L
<i>Porcellio anagae</i> Hoes, 1985	NS	*				T	
<i>Porcellio ancararum</i> Rodríguez & Vicente, 1992	NS	*					L
<i>Porcellio babilonus</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	NS	*					C
<i>Porcellio calderensis</i> Vandel, 1954	NS	*					C
<i>Porcellio canariensis</i> Dollfus, 1893	NS	*				T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Porcellionidae (continuación)

<i>Porcellio centralis</i> Vandel, 1954	NS	*						C
<i>Porcellio eserensis</i> Rodríguez & Vicente, 1992	NS	*	H					
<i>Porcellio laevis</i> Latreille, 1804	II			P	G	T	C	F L
<i>Porcellio laevis</i> Dollfus, 1898	NS	*		P				
<i>Porcellio lamellatus</i> Budde-Lund, 1885	NS	*	H				C	F L
<i>Porcellio martini</i> Dalens, 1984	NS	*						T
<i>Porcellio medinae</i> Rodríguez & Barrientos, 1993	NS	*						T
<i>Porcellio meridionalis</i> Vandel, 1954	NS	*	H		G			
<i>Porcellio ombrionis</i> Vandel, 1954	NS	*	H		G			
<i>Porcellio ovalis</i> Dollfus, 1893	NS	*						C
<i>Porcellio palmae</i> Hoese, 1985	NS	*		P				
<i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804	IS						T	C
<i>Porcellio septentrionalis</i> Vandel, 1954	NS	*		P		T		
<i>Porcellio spinipes</i> Dollfus, 1893	NS	*						F L
<i>Porcellio striatii</i> Vandel, 1960	NS	*						C
<i>Porcellio studienstiftius</i> Hoese, 1895	NS	*	H		G			
<i>Porcellionides pruinosis</i> (Brandt, 1833)	II		H	P	G	T	C	F L
<i>Porcellionides sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)	II		H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. sexfasciatus</i> (Budde-Lund, 1885)	II		H	P	G	T	C	F L
<i>Soteriscus disimilis</i> Rodríguez, 1990	NS	*						F L
<i>Soteriscus mateui</i> (Vandel, 1954)	NS	*						C
<i>Soteriscus stricticauda</i> (Dollfus, 1893)	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>ssp. orientalis</i> Vandel, 1954	NS	*						C
<i>ssp. stricticauda</i> (Dollfus, 1893)	NS	*	H	P	G	T		
<i>Soteriscus trilineatus</i> Rodríguez & Vicente, 1992	NS	*			G			

Stenoniscidae

<i>Stenoniscus carinatus</i> Silvestri, 1897	NP							T
--	----	--	--	--	--	--	--	---

Trichoniscidae

<i>Haplophthalmus danicus</i> Budde-Lund, 1880	NO			P	G	T	C	
<i>Haplophthalmus mengii</i> (Zaddach, 1844)	NO			P		T		
<i>Trichoniscus bassoti</i> Vandel, 1960	NP			P		T		
<i>Trichoniscus pygmaeus</i> Sars, 1899	NP		H	P		T	C	

Tylidae

<i>Tylos latreillii</i> Audouin, 1826	NO		H		G	T	C	F L
---------------------------------------	----	--	---	--	---	---	---	-----

Orden Amphipoda**Bogidiellidae**

<i>Bogidiella purpuriae</i> Stock, 1988	NS	*						F
---	----	---	--	--	--	--	--	---

Gammaridae

<i>Chaetogammarus chaetocerus</i> Beyer & Stock, 1994	NS	*				G		
<i>Rhipidogammarus gomeranus</i> Beyer & Stock, 1994	NS	*				G		
<i>Rhipidogammarus nivariae</i> Stock, 1988	NS	*				G	T	
<i>Rhipidogammarus rheophilus</i> Stock & Sánchez, 1990	NS	*					T	

Melitidae

<i>Melita dulcicola</i> Stock & Vonk, 1990	NS	*				G		
<i>Pseudoniphargus associatus</i> Sánchez, 1991	NS	*					T	
<i>Pseudoniphargus fontinalis</i> Stock, 1988	NS	*					T	C
<i>Pseudoniphargus pedunculatus</i> Sánchez, 1989	NS	*						C
<i>Pseudoniphargus unispinosus</i> Stock, 1988	NS	*					T	

Metacrangonyctidae

<i>Metacrangonyx repens</i> (Stock & Rondé-Broekhuizen, 1986)	NS	*						F
---	----	---	--	--	--	--	--	---

Talitridae

<i>Orchestia canariensis</i> Dahl, 1950	NS	*						C
<i>Orchestia gomeri</i> Stock, 1989	NS	*				G		
<i>Orchestia guancha</i> Stock & Boxshall, 1989	NS	*					T	
<i>Orchestia platensis</i> Krøyer, 1845	IS						T	
<i>Orchestia stocki</i> Ruffo, 1990	NS	*						C
● <i>Palmorchestia epigaea</i> Stock, 1990	NS	*			P			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Talitridae (continuación)

● <i>Palmorchestia hypogaea</i> Stock & Martín, 1988	NS	*	P		
<i>Talitroides alluaudi</i> (Chevreux, 1901)	II			T	

Clase **Symphyla**Orden **Symphyla****Scolopendrellidae**

<i>Scolopendrellopsis balcanica</i> (Remy, 1943)	IP			T	
<i>Scolopendrellopsis subnuda</i> (Hansen, 1903)	IP		P	G	T C
<i>Symphylella isabellae</i> (Grassi, 1886)	IP		P		C
<i>Symphylella vulgaris</i> (Hansen, 1903)	IP			T	

Scutigereleididae

<i>Scutigereilla armata</i> Hansen, 1903	IP		P	T	
<i>Scutigereilla immaculata</i> (Newport, 1845)	IP		P	G	T C

Clase **Paupoda**Orden **Tetramerocerata****Paupodidae**

<i>Allopaupopus angadus</i> Remy, 1952	NO				C
<i>Allopaupopus cuenoti</i> (Remy, 1931)	NO	H	P	G	T C
<i>Allopaupopus danicus</i> (Hansen, 1902)	NO			G	T
<i>Allopaupopus exiguus</i> Remy, 1952	NO				T
<i>Allopaupopus furcula</i> Silvestri, 1902	NO		P		
<i>Allopaupopus gracilis</i> (Hansen, 1902)	NO				T C
<i>Allopaupopus helveticus</i> (Hansen, 1902)	NO		P		T
<i>Allopaupopus milloti</i> Remy, 1945	NO			G	T
<i>Allopaupopus productus</i> Silvestri, 1902	NO			G	T
<i>Allopaupopus rhopalophorus</i> Remy, 1947	NO				T
<i>Allopaupopus vulgaris</i> (Hansen, 1902)	NO		P	G	
<i>Paupopus numidus</i> Remy, 1947	NO		P	G	
<i>Polypaupopus duboscqui</i> Remy, 1932	NO				T C
<i>Stylopaupopus pedunalatus</i> (Lubbock, 1867)	NO	H	P		T

Clase **Diplopoda**Orden **Polyxenida****Lophoproctidae**

<i>Lophoproctinus inferus</i> (Silvestri, 1903)	NO			T	C F
ssp. <i>maurus</i> Marquet & Condé, 1950	NO			T	C F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Polyxenidae

<i>Macroxenus enghoffi</i> Nguyen Duy-Jacquemin, 1996	NP					F
<i>Polyxenus fasciculatus</i> Say, 1821	IP		H	P	G	T C
<i>Polyxenus oromii</i> Nguyen Duy-Jacquemin, 1996	NS *			P		T F

Orden Glomerida**Glomeridae**

<i>Glomeris alluaudi</i> Brölemann, 1901	NS *					T
<i>Glomeris canariensis</i> Golovatch, 1987	NS *					G
<i>Glomeris gomerana</i> Attems, 1911	NS *					G
<i>Glomeris hierroensis</i> Golovatch & Enghoff, 2003	NS *		H			
<i>Glomeris speobia</i> Golovatch & Enghoff, 2003	NS *					T
<i>Glomeris vicentae</i> Golovatch & Enghoff, 2003	NS *					C

Orden Polydesmida**Paradoxosomatidae**

<i>Oranmorpha guerinii</i> (Gervais, 1837)	IP		H	P	G	T C F
<i>Oxidus gracilis</i> (C. L. Koch, 1847)	IP			P	G	T
<i>Stosatea italica</i> (Latzel, 1866)	IP					C

Polydesmidae

<i>Brachydesmus proximus</i> Latzel, 1889	NO			P	G	T C F L
<i>Brachydesmus superus</i> Latzel, 1884	IP			P		T
<i>Polydesmus coriaceus</i> Porat, 1871	NO			P		
<i>Propolydesmus dissimilis</i> (Berlese, 1891)	NP					T
<i>Propolydesmus laevidentatus</i> (Loksa, 1967)	NS					T

Pyrgodesmidae

<i>Cynedesmus formicola</i> Cook, 1896	NS				G	T C
--	----	--	--	--	---	-----

Orden Polyzoniida**Siphonocryptidae**

<i>Hirudicryptus canariensis</i> (Loksa, 1967)	NS				G	T
--	----	--	--	--	---	---

Orden Chordeumatida**Opisthocheiridae**

<i>Ceratosphys poculifer</i> (Brölemann, 1920)	IP					C
--	----	--	--	--	--	---

Orden Julida**Blaniulidae**

<i>Acipes franzi</i> (Loksa, 1967)	NS *		H	P	G	T C
<i>Blaniulus guttulatus</i> (Fabricius, 1798)	NO			P	G	T
<i>Choneiulus palmatus</i> (Nemec, 1895)	IP					T
<i>Choneiulus subterraneus</i> (Silvestri, 1903)	NO					T
<i>Nopoiulus kochii</i> (Gervais, 1847)	IP			P		T C
<i>Proteroiulus fuscus</i> (Am Stein, 1857)	IP		H			

Julidae

● <i>Anagaiulus blancatypa</i> Enghoff, 1992	NS *					T
<i>Brachyiulus lusitanicus</i> (Verhoeff, 1898)	IP			P		C
<i>Brachyiulus pusillus</i> (Leach, 1815)	IP		H	P		T
<i>Cylindroiulus britannicus</i> (Verhoeff, 1891)	IP					T
<i>Cylindroiulus disjunctus</i> Read, 1988	NS *		H	P		
<i>Cylindroiulus latestriatus</i> (Curtis, 1845)	IP					T
<i>Cylindroiulus truncorum</i> (Silvestri, 1896)	IP					T C
<i>Dolichoiulus altitenerife</i> Enghoff, 1992	NS *					T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Julidae (continuación)

<i>Dolichoiulus alluaudi</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Dolichoiulus aquasilvae</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus architheca</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Dolichoiulus axeli</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus baezi</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus canariensis</i> (Pocock, 1893)	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus carolineae</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Dolichoiulus chioensis</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus dendromystax</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus dubiosus</i> Enghoff, 1992	NS	*		G		
<i>Dolichoiulus fjellbergi</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Dolichoiulus fuerteventurae</i> Enghoff, 1992	NS	*				F
<i>Dolichoiulus gara</i> Enghoff, 1992	NS	*		G		
<i>Dolichoiulus heliophilus</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Dolichoiulus hyaena</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus ingeae</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus insularis</i> (Brölemann, 1901)	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus jandiensis</i> Enghoff, 1992	NS	*				F
<i>Dolichoiulus jonay</i> Enghoff, 1992	NS	*		G		
<i>Dolichoiulus kraepelinorum</i> (Latzel, 1895)	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus labradae</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus lasiurus</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus martini</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Dolichoiulus mystax</i> (Brölemann, 1901)	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus nemasoma</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus oskari</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Dolichoiulus parcestriatus</i> (Brölemann, 1901)	NS	*				C
<i>Dolichoiulus praesenilis</i> Enghoff, 1992	NS	*		G		
<i>Dolichoiulus quasimystax</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus rectangulus</i> Enghoff, 1992	NS	*		G		
<i>Dolichoiulus sansebastianus</i> (Attems, 1911)	NS	*		G		
<i>Dolichoiulus senilis</i> (Attems, 1911)	NS	*		G		
<i>Dolichoiulus silvahierro</i> Enghoff, 1992	NS	*	H			
<i>Dolichoiulus silvapalma</i> Enghoff, 1992	NS	*		P		
<i>Dolichoiulus tiendarius</i> (Attems, 1911)	NS	*		G		
<i>Dolichoiulus troglhierro</i> Enghoff, 1992	NS	*	H			
<i>Dolichoiulus typhlops</i> Ceuca, 1973	NP		H	P		
<i>Dolichoiulus ultimus</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Dolichoiulus variabilis</i> Enghoff, 1992	NS	*		G	T	
<i>Dolichoiulus vosseleri</i> (Verhoeff, 1900)	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus wunderlichii</i> Enghoff, 1992	NS	*				L
<i>Dolichoiulus xerohierro</i> Enghoff, 1992	NS	*	H			
<i>Dolichoiulus xeropalma</i> Enghoff, 1992	NS	*		P		
<i>Dolichoiulus xylomystax</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus ypsilon</i> Enghoff, 1992	NS	*			T	
<i>Dolichoiulus zygodon</i> Enghoff, 1992	NS	*				C
<i>Ommatoiulus moreletii</i> (Lucas, 1860)	II		H	P	G	T C F

Clase **Chilopoda**Orden **Scolopendromorpha****Cryptopidae**

<i>Cryptops canariensis</i> Latzel, 1895	NS	*				T C F
--	----	---	--	--	--	-------

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cryptopidae (continuación)

<i>Cryptops hortensis</i> Leach, 1814	NP	H	P	T	C		
ssp. <i>atlantis</i> Pocock, 1891	NP	H	P	T	C		
<i>Cryptops trisulcatus</i> Brölemann, 1902	NO			G	T		L
<i>Cryptops vulcanicus</i> Zapparoli, 1990	NS *			T			

Scolopendridae

<i>Ostogmus spinicaudus</i> (Newport, 1844)	NO						F L
<i>Scolopendra valida</i> Lucas, 1840	NO		P	G	T	C	

Orden Geophilomorpha**Dignathodontidae**

<i>Dignathodon microcephalus</i> Lucas, 1846	NP			G	T		
<i>Henia bicarinata</i> (Meinert, 1870)	NO	H	P	G	T	C	F

Geophilidae

<i>Geophilus carpophagus</i> Leach, 1814	NO		P	G	T	C	
<i>Geophilus insculptus</i> Attems, 1895	NP			T			
<i>Geophilus zograffi</i> Brölemann, 1901	NP					C	
<i>Gnathoribautia bonensis</i> (Meinert, 1870)	NO						L
<i>Pachymerium ferrugineum</i> (C. L. Koch, 1835)	NO		P	G		C	F L

Himantariidae

<i>Himantarium gabrielis</i> (Linnaeus, 1758)	NO						
<i>Stigmatogaster dimidiatus</i> (Meinert, 1870)	NO			T			L

Oryidae

<i>Orya barbarica</i> (Gervais, 1835)	NO						
---------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--

Schendylidae

<i>Nannophilus eximius</i> (Meinert, 1870)	NO			G	T		
<i>Nannophilus melanostictus</i> (Attems, 1911)	NP	H	P	G			
<i>Schendyla peyerimhoffi</i> Brölemann, 1911	NO		P				

Orden Lithobiomorpha**Henicopidae**

<i>Lamyctes coeculus</i> (Brölemann, 1889)	IP			P	G	T	C L
<i>Lamyctes emarginatus</i> (Newport, 1844)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Lamyctes mauriesi</i> Demange, 1981	NO		P	T	C		

Lithobiidae

<i>Lithobius canariensis</i> Eason, 1992	NS *						C
<i>Lithobius consimilis</i> Eason, 1992	NS *				T		
<i>Lithobius crassipes</i> L. Koch, 1862	NO	H	P	G	T	C	
<i>Lithobius gomeræ</i> Eason, 1985	NS *			G			
<i>Lithobius lapidicola</i> Meinert, 1872	NO						C
<i>Lithobius lusitanicus</i> Verhoeff, 1925	NO	H	P				
<i>Lithobius melanops</i> Newport, 1845	NO					T	
<i>Lithobius obscurus</i> Meinert, 1872	NO		P				
<i>Lithobius pilicornis</i> Newport, 1844	NO	H	P	T	C		L
<i>Lithobius speleovulcanus</i> Serra, 1984	NS *			T			
<i>Lithobius tenerifae</i> Latzel, 1895	NS			G	T	C	F L

Orden Scutigermorpha**Scutigeridae**

<i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	IP	H	P	G	T	C	F L
---	----	---	---	---	---	---	-----

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Clase Collembola

Orden Symphypleona

Arrhopalitidae

<i>Arrhopalites elegans</i> Cassagnau & Delamare, 1953	NO			T
<i>Arrhopalites sericus</i> Gisin, 1947	NO	H	P	T

Bourletiellidae

<i>Deuterominthurus sulphureus</i> (Koch, 1940)	NO			
ssp. <i>mediterraneus</i> Ellis, 1974	NO			
<i>Fasciosminthurus canariensis</i> (Paclt, 1964)	NS	*	P?	F L
<i>Fasciosminthurus strasseni</i> (Paclt, 1964)	NS	*		F

Katiannidae

<i>Sminthurinus niger</i> (Lubbock, 1867)	NO		P	
---	----	--	---	--

Sminthuridae

<i>Disparrhopalites patrizii</i> (Cassagnau & Delamare, 1953)	NO	H	P	T
<i>Gisinurus malatestai</i> Dallai, 1970	NO	H	P	

Sminthurididae

<i>Boernerides hystrix</i> (Börner, 1903)	NO			T
---	----	--	--	---

Orden

Entobriomorfos

Cyphoderidae

<i>Cyphoderus canariensis</i> Gama, 1988	NS	*		T
--	----	---	--	---

Entomobryidae

<i>Entomobrya atrocincta</i> Schött, 1896	NO		P	
<i>Entomobrya marginata</i> (Tullberg, 1871)	NO			L
<i>Entomobrya multifasciata</i> (Tullberg, 1871)	NO		P	T L
<i>Heteromurus major</i> (Moniez, 1889)	NO		G	
<i>Heteromurus nitidus</i> (Templeton, 1835)	NO		P	G T
<i>Lepidocyrtus curvicollis</i> Bourlet, 1839	NO			G T
<i>Lepidocyrtus cyaneus</i> Tullberg, 1871	NO			
<i>Lepidocyrtus flexicollis</i> Gisin, 1965	NS	*	H	T
<i>Lepidocyrtus nigrescens</i> Szeptycki, 1967	NP		P	
<i>Pseudosinella aeolica</i> Dallai, 1973	NO		H	
<i>Pseudosinella canariensis</i> Gama, 1974	NS	*	H	P T L
<i>Pseudosinella fjellbergi</i> Gama, 1974	NS	*		G T
<i>Pseudosinella infrequens</i> Gisin & Gama, 1969	NO			T
<i>Pseudosinella octopunctata</i> Börner, 1901	NO			T
<i>Pseudosinella oromii</i> Gama, 1996	NS	*		T F
<i>Pseudosinella sexoculata</i> Schött, 1902	NO			T
<i>Pseudosinella trioculata</i> Gama, 1988	NS	*		T L
<i>Seira dinizi</i> Gama, 1988	NO		H	P T L
<i>Seira ferrari</i> Parona, 1888	NO			L
<i>Sinella coeca</i> (Schött, 1896)	NO			T
<i>Sinella tenebricosa</i> Folsom, 1902	NO			

Isotomidae

<i>Archisotoma interstitialis</i> Delamare, 1954	NO			
<i>Cryptopygus debilis</i> (Cassagnau, 1959)	NO		P	
<i>Folsomia candida</i> Willem, 1902	NO		P	T
<i>Folsomides analuisae</i> Fjellberg, 1993	NS	*		T
<i>Folsomides angularis</i> (Axelson, 1905)	NO			L
<i>Folsomides centralis</i> (Denis, 1931)	NO		P	T
<i>Folsomides cumbrosus</i> Fjellberg, 1993	NS	*	H	P G T C L
<i>Folsomides famarensis</i> Fjellberg, 1993	NS	*		L
<i>Folsomides graminis</i> Fjellberg, 1993	NO			T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Isotomidae (continuación)

<i>Folsomides intermedius</i> Fjellberg, 1993	NS	*				C	L
<i>Folsomides lawrencei</i> Gers & Deharveng, 1985	NO			P	G	T	C
<i>Folsomides nigrocellatus</i> Fjellberg, 1993	NS	*					L
<i>Folsomides ononicolus</i> Fjellberg, 1993	NS	*					F
<i>Folsomides oromii</i> Fjellberg, 1993	NS	*			G		
<i>Folsomides parvulus</i> Stach, 1922	NO			P	G	T	C F L
<i>Folsomides pinicolus</i> Fjellberg, 1993	NS	*			G		C
<i>Folsomides pocosensillatus</i> Fjellberg, 1993	NO			H	P	G	T
<i>Folsomides portucalensis</i> Gama, 1961	NP			H	G	T	C L
<i>Folsomides semiparvulus</i> Fjellberg, 1993	NO						T
<i>Folsomides supranubius</i> Fjellberg, 1993	NS	*					T
<i>Folsomides teno</i> Fjellberg, 1993	NS	*					T
<i>Folsomides terrus</i> Fjellberg, 1993	NS	*		H	P	G	T L
<i>Folsomides tonellus</i> Fjellberg, 1993	NS	*			P	G	T
<i>Folsomides unicus</i> Fjellberg, 1993	NS	*					F
<i>Folsomides vinosus</i> Fjellberg, 1993	NS	*			P		T C
<i>Folsomides xerophilus</i> Fjellberg, 1993	NO			H	P		T L
<i>Isotoma maritima</i> Tullberg, 1871	NO						
<i>Isotoma tigrina</i> (Nicolet, 1896)	NO						
<i>Isotomurus palustris</i> (Müller, 1776)	NO			H			T
<i>Parisotoma notabilis</i> (Schäffer, 1896)	NO				P		T
<i>Proisotoma minuta</i> (Tullberg, 1871)	NO					G	
<i>Pseudisotoma sensibilis</i> (Tullberg, 1876)	NO					G	T

Paronellidae

<i>Troglopedetes cavernicola</i> Delamare, 1944	NO						T
<i>Troglopedetes machadoi</i> Delamare, 1946	NO						T
<i>Troglopedetes vandeli</i> Cassagnau & Delamare, 1954	NO						T

Orden

Neelipleona**Mackenziellidae**

<i>Mackenziella psocoides</i> Hammer, 1953	NO			P	G	T	
--	----	--	--	---	---	---	--

Neelidae

<i>Neelus murinus</i> Folsom, 1896	NO						T
------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Orden

Poduromorfos**Hypogastruridae**

<i>Acherongia huetheri</i> Fjellberg, 1992	NS	*		H			T C
<i>Acherongia palatinensis</i> (Hüther, 1969)	NO				P		T C
<i>Acherontiellina bougisi</i> Cassagnau & Delamare, 1955	NO						
<i>Acherontiellina bougisi rhodia</i> (Ellis, 1974)	NO					G	T F
<i>Acheroxenylla canariensis</i> Fjellberg, 1992	NS	*		H	P	G	T C L
<i>Acheroxenylla furcata</i> Fjellberg, 1992	NS	*				G	T C F L
<i>Ceratophysella denticulata</i> (Bagnall, 1941)	NO				P		T C L
<i>Ceratophysella engadinensis</i> (Gisin, 1949)	NO						C F
<i>Ceratophysella gibbosa</i> (Bagnall, 1940)	NO			H	P	G	T
<i>Choreutinula gauquelini</i> Gers & Deharveng, 1985	NO				P		T C?
<i>Hypogastrura inermis</i> (Tullberg, 1871)	NO						T
<i>Hypogastrura manubrialis</i> (Tullberg, 1869)	NO					G	T C
<i>Hypogastrura purpurescens</i> (Lubbock, 1867)	NO				P		T C
<i>Hypogastrura vernalis</i> (Carl, 1901)	NO						T C
<i>Mesogastrura boneti</i> (Tarsia, 1941)	NO						F L
<i>Mesogastrura libyca</i> (Caroli, 1914)	NO					G	T
<i>Paraxenylla affiniformis</i> (Stach, 1930)	NO			H			T F L
<i>Willemia budenbrocki</i> Hüther, 1959	NO			H	P	G	T C
<i>Willemia intermedia</i> Mills, 1934	NO			H	P	G	T C
<i>Willemia multilobata</i> Gers & Deharveng, 1985	NO			H			T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Hypogastruridae (continuación)

<i>Xenylla brevisimilis</i> Stach, 1949	NP	H	P	G	T	C	L
ssp. <i>brevisimilis</i> Stach, 1949	NO	H	P	G	T	C	L
ssp. <i>mediterranea</i> Gama, 1964	NP						
<i>Xenylla gomerensis</i> Fjellberg, 1992	NS *			G			
<i>Xenylla grisea</i> Axelson, 1900	NO				T		
<i>Xenylla hexagona</i> Fjellberg, 1992	NS *				T		
<i>Xenylla laurisilvae</i> Fjellberg, 1992	NS *	H		G	T		
<i>Xenylla malayana</i> Salmon, 1951	NO				T		
<i>Xenylla maritima</i> Tullberg, 1869	NO		P		T		L
<i>Xenylla welchi</i> Folsom, 1916	NO		P	G			
<i>Xenylla xavieri</i> Gama, 1959	NO						F
<i>Xenyllogastrura arenaria</i> Fjellberg, 1992	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Xenyllogastrura reducta</i> Fjellberg, 1992	NS *			G	T	C	L

Isotogastruridae

<i>Isotogastrura coronata</i> Fjellberg, 1995	NO						F
---	----	--	--	--	--	--	---

Neanuridae

<i>Anuridella germanica</i> Deharveng & Bourgeois, 1991	NO						
<i>Brachystomella curvula</i> Gisin, 1948	NO		P		T		
<i>Brachystomella parvula</i> (Schäffer, 1896)	NS		P		T		
<i>Friesea acuminata</i> Denis, 1925	NO						
<i>Pratanurida boernerii</i> (Schött, 1902)	NP		P				

Odontellidae

<i>Axenyllodes bayeri</i> (Kseneman, 1935)	NO				T		
<i>Axenyllodes microphtalmus</i> Fjellberg, 1995	NS *				T	C	
<i>Axenyllodes monomaculatus</i> Jordana & Ardanaz, 1981	NO				T		
<i>Axenyllodes nematodes</i> Fjellberg, 1995	NS *			G		C	F L
<i>Pseudostachia populosa</i> (Selga, 1963)	NO				T		

Onychiuridae

<i>Fissuraphorura duplex</i> (Gama, 1962)	NO						F
<i>Fissuraphorura gisini</i> (Selga, 1963)	NO			G	T	C	F
<i>Mesaphorura krausbaueri</i> Börner, 1901	NO				T		
<i>Mesaphorura orousseti</i> Najt, Thibaud & Weiner, 1990	NP		P				
<i>Metaphorura denisi</i> Simón, 1986	NP		P				
<i>Onychiurus folsomi</i> (Schäffer, 1900)	NO				T		
<i>Onychiurus ghidinii</i> Denis, 1938	NO	H		G	T		
<i>Onychiurus pseudostachianus</i> Gisin, 1956	NO				T		
<i>Onychiurus scotarius</i> Gisin, 1954	NO				T		

Clase Diplura**Orden Diplura****Campodeidae**

<i>Campodea fragilis</i> Meinert, 1865	IP		P	G	T		
<i>Campodea quilisi</i> Silvestri, 1932	IP		P		T		
<i>Podocampa ceballosi</i> Silvestri, 1932	IP			G			
<i>Remycampa launeyi</i> Condé, 1952	IP				T		L

Japygidae

<i>Burmjapyx major</i> (Grassi, 1886)	IP		P		T		
<i>Dipljapyx humberi</i> (Grassi, 1886)	IP						F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Clase **Protura**Orden **Protura****Berberontomidae**

<i>Gracilentulus atlantidis</i> Szeptycki, 1993	IP		H	G	T			
<i>Gracilentulus fjellbergi</i> Szeptycki, 1993	IP		H		T	C		L

Clase **Insecta**Orden **Archaeognatha****Machilidae**

<i>Dilta altenai</i> Wygodzinsky, 1952	NS	*						T
<i>Dilta insulicola</i> Wygodzinsky, 1941	NS	*		P?				T
<i>Machilinus rupestris</i> (Lucas, 1846)	NO							T

Orden **Zygentoma****Ateluridae**

<i>Proatelura pseudolepisma</i> (Grassi, 1887)	NO			P				T
--	----	--	--	---	--	--	--	---

Lepismatidae

<i>Ctenolepisma albida</i> Escherich, 1905	NP							L
<i>Ctenolepisma canariensis</i> Mendes, Molero, Bach & Gaju, 1993	NS	*						C
<i>Ctenolepisma ciliata</i> (Dufour, 1830)	NO				G	T	C	L
<i>Ctenolepisma guanche</i> Mendes, 1992	NS	*			G			
<i>Ctenolepisma lineata</i> (Fabricius, 1775)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Ctenolepisma longicaudata</i> Escherich, 1905	NO				G	T		L
<i>Ctenolepisma rodriguezi</i> Mendes, Molero, Bach & Gaju, 1993	NS	*						L
<i>Ctenolepisma vieirai</i> Mendes, 1981	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Lepisma saccharina</i> Linnaeus, 1758	IS						T	C
<i>Neoasterolepisma caeca</i> Molero, Bach & Gaju, 1999	NS	*		P				
<i>Neoasterolepisma inexpectata</i> Mendes, Molero, Bach & Gaju, 1993	NS	*			G	T	C	
<i>Neoasterolepisma myrmecobia</i> (Silvestri, 1908)	NP			P	G	T	C	F L
<i>Neoasterolepisma vulcana</i> Mendes, Bach & Gaju, 1992	NS	*	H					

Orden **Ephemeroptera****Baetidae**

<i>Baetis canariensis</i> Müller-Liebenau, 1971	NS	*		P	G	T	C	
<i>Baetis nigrescens</i> Navás, 1932	NS				G	T	C	
<i>Baetis pseudorhodani</i> Müller-Liebenau, 1971	NS	*			G	T	C	
<i>Cloeon cognatum</i> Stephens, 1835	NS					T		
<i>Cloeon dipterum</i> (Linnaeus, 1761)	NS			P	G	T	C	F

Caenidae

<i>Caenis luctuosa</i> (Burmeister, 1839)	NS			P	G	T	C	F
---	----	--	--	---	---	---	---	---

Orden **Odonata****Aeschnidae**

<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Anax parthenope</i> Sélys, 1839	NS					T	C	F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Aeschnidae (continuación)

<i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister, 1839)	NS				T	C	L
---	----	--	--	--	---	---	---

Coenagriidae

<i>Ischnura sahariensis</i> Aguesse, 1968	NS				T	C	F	L
---	----	--	--	--	---	---	---	---

Libellulidae

<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	NS			P	G	T	C	F
---	----	--	--	---	---	---	---	---

<i>Orthetrum chrysostigma</i> (Burmeister, 1839)	NS		H	P	G	T	C	F
--	----	--	---	---	---	---	---	---

<i>Sympetrum fonscolombei</i> (Sélys, 1840)	NS			P	G	T	C	F	L
---	----	--	--	---	---	---	---	---	---

<i>Sympetrum nigrifemur</i> (Sélys, 1884)	NS					T	C	
---	----	--	--	--	--	---	---	--

<i>Trithemis arteriosa</i> (Burmeister, 1839)	NS		H		G	T	C	
---	----	--	---	--	---	---	---	--

<i>Zygonyx torrida</i> (Kirby, 1889)	NS				G	T	C	F
--------------------------------------	----	--	--	--	---	---	---	---

Orden Mantodea**Empusidae**

<i>Blepharopsis mendica</i> (Fabricius, 1775)	NS					T	C	F	L
---	----	--	--	--	--	---	---	---	---

<i>Hypsicorypha gracilis</i> (Burmeister, 1838)	NP				G	T	C	F	L
---	----	--	--	--	---	---	---	---	---

Mantidae

<i>Ameles gracilis</i> (Brullé, 1838)	NS	*		P		T	C	
---------------------------------------	----	---	--	---	--	---	---	--

<i>Ameles limbata</i> (Brullé, 1838)	NS	*		P		T		
--------------------------------------	----	---	--	---	--	---	--	--

<i>Mantis religiosa</i> Linnaeus, 1758	NP		H	P	G	T	C	
--	----	--	---	---	---	---	---	--

<i>Pseudoyersinia betancuriae</i> Wiemers, 1993	NS	*						F	L
---	----	---	--	--	--	--	--	---	---

<i>Pseudoyersinia canariensis</i> Chopard, 1942	NS	*		P		T?		L?
---	----	---	--	---	--	----	--	----

<i>Pseudoyersinia pilipes</i> Chopard, 1954	NS	*			G			
---	----	---	--	--	---	--	--	--

<i>Pseudoyersinia subaptera</i> Chopard, 1942	NS	*				T	C	L?
---	----	---	--	--	--	---	---	----

<i>Pseudoyersinia teydeana</i> Chopard, 1942	NS	*				T		
--	----	---	--	--	--	---	--	--

Orden Blattaria**Blaberidae**

<i>Pycnoscelus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	II			H	P	G	T	C
--	----	--	--	---	---	---	---	---

Blattellidae

<i>Blattella germanica</i> (Linnaeus, 1767)	II			H	P	G	T	C	F
---	----	--	--	---	---	---	---	---	---

<i>Loboptera anagae</i> Martín & Oromí, 1987	NS	*					T	
--	----	---	--	--	--	--	---	--

<i>Loboptera canariensis</i> Chopard, 1954	IP				P		T	C
--	----	--	--	--	---	--	---	---

<i>Loboptera cavernicola</i> Martín & Oromí, 1987	NS	*					T	
---	----	---	--	--	--	--	---	--

<i>Loboptera chioensis</i> Martín & Izquierdo, 1999	NS	*					T	
---	----	---	--	--	--	--	---	--

<i>Loboptera fortunata</i> Krauss, 1892	NS	*			P			
---	----	---	--	--	---	--	--	--

<i>Loboptera lagunensis</i> Martín & Izquierdo, 1999	NS	*					T	
--	----	---	--	--	--	--	---	--

<i>Loboptera ombriosa</i> Martín & Izquierdo, 1987	NS	*		H				
--	----	---	--	---	--	--	--	--

<i>Loboptera penirobusta</i> Martín & Izquierdo, 1999	NS	*					T	
---	----	---	--	--	--	--	---	--

<i>Loboptera subterranea</i> Martín & Oromí, 1987	NS	*					T	
---	----	---	--	--	--	--	---	--

<i>Loboptera teneguia</i> Izquierdo & Martín, 1999	NS	*			P			
--	----	---	--	--	---	--	--	--

<i>Loboptera tenoensis</i> Izquierdo & Martín, 1999	NS	*					T	
---	----	---	--	--	--	--	---	--

<i>Loboptera troglobia</i> Izquierdo & Martín, 1990	NS	*					T	
---	----	---	--	--	--	--	---	--

<i>Supella longipalpa</i> (Fabricius, 1798)	IS							C
---	----	--	--	--	--	--	--	---

<i>Symploce microphthalma</i> Izquierdo & Medina, 1992	NS	*						C
--	----	---	--	--	--	--	--	---

Blattidae

<i>Blatta orientalis</i> Linnaeus, 1758	IS			H			T	C	F
---	----	--	--	---	--	--	---	---	---

<i>Periplaneta americana</i> (Linnaeus, 1758)	II			H	P	G	T	C	F	L
---	----	--	--	---	---	---	---	---	---	---

<i>Periplaneta australasiae</i> (Fabricius, 1775)	II			H	P	G	T	C	
---	----	--	--	---	---	---	---	---	--

<i>Periplaneta brunnea</i> Burmeister, 1838	IS						T		L
---	----	--	--	--	--	--	---	--	---

Ectobiidae

<i>Phyllodromica brullei</i> Princis, 1963	NS	*		H	P	G	T	C	
--	----	---	--	---	---	---	---	---	--

<i>Phyllodromica lindbergi</i> Chopard, 1954	NS	*							L
--	----	---	--	--	--	--	--	--	---

<i>Phyllodromica pallidula</i> Princis, 1965	NS	*				G			
--	----	---	--	--	--	---	--	--	--

Epilampridae

<i>Phoetalia circumvagans</i> (Burmeister, 1838)	IS						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Phoetalia pallida</i> (Brunner, 1865)	IS				P		T	
--	----	--	--	--	---	--	---	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Euthyrrhaphidae

<i>Zetha vestita</i> (Brullé, 1838)	NS	H	P	T			
-------------------------------------	----	---	---	---	--	--	--

Nauphoetidae

<i>Rhyarobia maderae</i> (Fabricius, 1781)	IS	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---

Orden Isoptera**Kalotermitidae**

<i>Bifiditermes rogiariae</i> Hollande, 1982	NS	*	H	P	T			
--	----	---	---	---	---	--	--	--

<i>Cryptotermes brevis</i> (Walker, 1853)	II				T	C		
---	----	--	--	--	---	---	--	--

<i>Kalotermes dispar</i> Grassé, 1938	NS	*		P				
---------------------------------------	----	---	--	---	--	--	--	--

Termitidae

<i>Eutermes canariensis</i> Lamb, 1980	NP							
--	----	--	--	--	--	--	--	--

<i>Reticulitermes lucifugus</i> (Rossi, 1792)	IP				T			
---	----	--	--	--	---	--	--	--

Orden Orthoptera**Acrididae**

<i>Acrida bicolor</i> (Thunberg, 1815)	NP						T	
--	----	--	--	--	--	--	---	--

<i>Acrotylus insubricus</i> (Scopoli, 1786)	NP		H	P	G	T	C	F	L
---	----	--	---	---	---	---	---	---	---

ssp. <i>inficitus</i> (Scopoli, 1786)	NP		H	P	G	T	C	F	L
---------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---

<i>Acrotylus longipes</i> (Charpentier, 1845)	NP			P	G	T	C	F	L
---	----	--	--	---	---	---	---	---	---

<i>Aiolopus strepens</i> (Latreille, 1804)	NP		H	P	G	T	C	F	L
--	----	--	---	---	---	---	---	---	---

<i>Aiolopus thalassinus</i> (Fabricius, 1781)	NP		H	P	G	T	C	F	L
---	----	--	---	---	---	---	---	---	---

<i>Anacridium aegyptium</i> (Linnaeus, 1764)	NP							C	
--	----	--	--	--	--	--	--	---	--

● <i>Arminda brunneri</i> Krauss, 1892	NS	*			P	G	T	C	
--	----	---	--	--	---	---	---	---	--

● <i>Arminda burri</i> Uvarov, 1935	NS	*					T	C	
-------------------------------------	----	---	--	--	--	--	---	---	--

● <i>Arminda canariensis</i> Morales Agacino, 1941	NS	*						C	
--	----	---	--	--	--	--	--	---	--

● <i>Arminda fuerteventurae</i> Holzapfel, 1972	NS	*							F
---	----	---	--	--	--	--	--	--	---

● <i>Arminda hierroensis</i> Enderlein, 1930	NS	*	H						
--	----	---	---	--	--	--	--	--	--

● <i>Arminda lancerottensis</i> Holzapfel, 1972	NS	*							L
---	----	---	--	--	--	--	--	--	---

● <i>Arminda latifrons</i> Enderlein, 1930	NS	*			G				
--	----	---	--	--	---	--	--	--	--

<i>Calliptamus barbarus</i> (Costa, 1836)	NP								L
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

ssp. <i>barbarus</i> (Costa, 1836)	NP								L
------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Calliptamus plebeius</i> (Walker, 1870)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---

<i>Dericorys lobata</i> Brullé, 1840	NS							C	F	L
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---	---	---

ssp. <i>lobata</i> Brullé, 1840	NP								F	L
---------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	---	---

ssp. <i>minutus</i> Chopard, 1954	NS	*							C
-----------------------------------	----	---	--	--	--	--	--	--	---

<i>Dociostaurus maroccanus</i> (Thunberg, 1815)	NP		H	P	G	T	C		
---	----	--	---	---	---	---	---	--	--

<i>Heteracris littoralis</i> Rambur, 1860	NO							C	F
---	----	--	--	--	--	--	--	---	---

<i>Hyalorhipis canescens</i> (Saussure, 1888)	NO								C
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Leptopternis gracilis</i> (Eversmann, 1848)	NO								C
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Locusta migratoria</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H?	P	G	T	C		
--	----	--	----	---	---	---	---	--	--

<i>Oedaleus decorus</i> (Germar, 1826)	NP							T	
--	----	--	--	--	--	--	--	---	--

<i>Oedaleus senegalensis</i> (Krauss, 1877)	NP			P			T		
---	----	--	--	---	--	--	---	--	--

<i>Oedipoda canariensis</i> Krauss, 1892	NS	*	H	P	G	T	C	F	L?
--	----	---	---	---	---	---	---	---	----

<i>Omocestus simonyi</i> (Krauss, 1892)	NS	*							F	L
---	----	---	--	--	--	--	--	--	---	---

<i>Pseudosphingonotus savignyi</i> (Saussure, 1884)	NP				G	T	C	F	L
---	----	--	--	--	---	---	---	---	---

<i>Scintharista notabilis</i> (Walker, 1870)	NP		H	P	G	T	C		
--	----	--	---	---	---	---	---	--	--

ssp. <i>notabilis</i> (Walker, 1870)	NP		H	P	G	T	C		
--------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	--	--

<i>Schistocerca gregaria</i> (Forskål, 1775)	NP		H	P	G	T	C	F	L
--	----	--	---	---	---	---	---	---	---

<i>Sphingonotus caerulans</i> (Linnaeus, 1777)	NP		H	P	G	T	C	F	L
--	----	--	---	---	---	---	---	---	---

ssp. <i>corsicus</i> Chopard, 1923	NP		H	P	G	T	C	F	L
------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---

<i>Sphingonotus rubescens</i> (Walker, 1870)	NP		H	P	G	T	C	F	L
--	----	--	---	---	---	---	---	---	---

ssp. <i>rubescens</i> (Walker, 1870)	NP		H	P	G	T	C	F	L
--------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---

<i>Sphingonotus sublaevis</i> (Bolívar, 1908)	NS	*					T	C	
---	----	---	--	--	--	--	---	---	--

<i>Sphingonotus willemsei</i> Mistshenko, 1937	NS	*					T	C	
--	----	---	--	--	--	--	---	---	--

<i>Stenohippus mundus</i> (Walker, 1871)	NP		H				T		
--	----	--	---	--	--	--	---	--	--

<i>Truxalis nasuta</i> (Linnaeus, 1758)	NP							T	C
---	----	--	--	--	--	--	--	---	---

<i>Wernerella guanacha</i> Johnsen, 1985	NS	*							C
--	----	---	--	--	--	--	--	--	---

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Acrididae (continuación)

<i>Wernerella pachecoi</i> (Bolívar, 1908)	NP					F	L
<i>Wernerella picteti</i> (Krauss, 1892)	NS	*		G	T	C	L
<i>Wernerella rugosa</i> Bland & Gangwere, 1998	NS	*				F	L

Gryllidae

<i>Acanthogryllus acus</i> Gorochov, 1988	NO			G	T	C	
<i>Acheta domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	IP		P			C	
<i>Acheta hispanicus</i> Rambur, 1839	NO		H	G	T	C	
<i>Acheta meridionalis</i> (Uvarov, 1921)	NO			G	T	C	
<i>Cycloptiloides canariensis</i> (Bolívar, 1898)	NS	*			T	C	
<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1802)	NO				T		L?
<i>Gryllodes supplicans</i> (Walker, 1859)	NO				T	C	L
<i>Gryllomorpha canariensis</i> Chopard, 1940	NS	*	P	T			
<i>Gryllomorpha gracilipes</i> Chopard, 1943	NO						F
<i>Gryllomorpha longicauda</i> (Rambur, 1839)	NO		H	P	T		
<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773	IP		H	P	G	T	C
<i>Hymenoptila lanzarotensis</i> Kevan & Hsiung, 1992	NS	*					F
<i>Modicogryllus guanchicus</i> (Krauss, 1892)	NP			G	T	C	
<i>Natula averni</i> (Costa, 1855)	NO				T		
<i>Oecanthus dulcisonans</i> Gorochov, 1993	NO				T		
<i>Oecanthus pellucens</i> (Scopoli, 1763)	NP		H	P	G	T	C
<i>Pseudomogoplistes squamiger</i> (Fischer, 1843)	NP		H	P	T		
<i>Pseudomogoplistes vicentae</i> Gorochov, 1996	NO					C	
<i>Svercus palmetorum</i> Krauss, 1902	NP			G	T	C	
ssp. <i>palmetorum</i> (Krauss, 1902)	NP			G	T	C	
<i>Trigonidium cicindeloides</i> (Rambur, 1839)	NP				T	C	

Gryllotalpidae

<i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beauveis, 1820	NP			G	T	C	F
---	----	--	--	---	---	---	---

Pamphagidae

● <i>Acrostira bellamyi</i> (Uvarov, 1922)	NS	*		G			
● <i>Acrostira euphorbiae</i> García & Oromí, 1992	NS	*	P				
● <i>Acrostira tamarani</i> Báez, 1984	NS	*				C	
● <i>Purpuraria erna</i> Enderlein, 1929	NS	*					F
ssp. <i>erna</i> Enderlein, 1929	NS	*					F
ssp. <i>lanzarotensis</i> Bland, 2001	NS	*					L

Pyrgomorphidae

<i>Pyrgomorpha conica</i> (Olivier, 1791)	NP				T	C	F?
ssp. <i>tereticornis</i> (Brullé, 1840)	NP				T	C	F?

Tetrigidae

<i>Paratettix meridionalis</i> (Rambur, 1839)	NP		H	P	G	T	C
---	----	--	---	---	---	---	---

Tettigonidae

● <i>Ariagona margaritae</i> Krauss, 1892	NS	*	H	G	T		
<i>Calliphona alluaudi</i> Bolívar, 1893	NS	*		G		C	
<i>Calliphona konigi</i> Krauss, 1892	NS	*			T		
<i>Calliphona palmensis</i> Bolívar, 1935	NS	*		P			
<i>Canariola nubigena</i> (Krauss, 1892)	NS	*		P	G	T	
<i>Canariola willemsei</i> Morales, 1959	NS	*		P?	G	T	
<i>Decticus albifrons</i> (Fabricius, 1775)	NP		H	P	G	T	C
● <i>Evergoderes cabrerai</i> Bolívar, 1936	NS	*				C	
<i>Phaneroptera sparsa</i> Stål, 1857	NP		H	P	G	T	C
<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)	NP		H		T	C	
<i>Platycleis falx</i> (Fabricius, 1775)	NP		H	G	T		
<i>Platycleis intermedia</i> (Serville, 1838)	NP			G	T		
<i>Platycleis sabulosa</i> Azam, 1901	NP		H	P	G	T	C
<i>Platycleis tessellata</i> (Charpentier, 1825)	NP		H	P?	G	T	C
<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	NP					C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden Embioptera

Oligotomidae

<i>Haploembia solieri</i> (Rambur, 1842)	II		P?	T	L
<i>Oligotoma saundersii</i> (Westwood, 1837)	IS			T	

Orden Phasmatodea

Bacteridae

<i>Clonopsis gallica</i> Charpentier, 1825	IS			T	
--	----	--	--	---	--

Orden Dermaptera

Anisolabididae

<i>Anisolabis maritima</i> (Gené, 1832)	NP		P	T	C	F
● <i>Canarilabis alata</i> (Johnsen, 1974)	NS *			G		
● <i>Canarilabis maxima</i> (Brullé, 1839)	NS *	H	P?	T	C	
<i>Euborellia annulipes</i> (Lucas, 1847)	IP		P	G	T	C F L

Carcinophoridae

<i>Nala lividipes</i> (Dufour, 1828)	IS		P	T		
--------------------------------------	----	--	---	---	--	--

Forficulidae

<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758	IP	H		T	C	F L
<i>Forficula barroisi</i> Bolívar, 1893	NP					F
<i>Guanchia bandamaensis</i> Morales, 1980	NS *					C
<i>Guanchia cabreræ</i> (Bolívar, 1893)	NS *			T	C	
<i>Guanchia canariensis</i> (Burr, 1905)	NS *			T		
<i>Guanchia fernandesi</i> Morales, 1980	NS *			T		
<i>Guanchia gomerensis</i> Morales, 1980	NS *		G			
<i>Guanchia guancharia</i> (Heller, 1907)	NS *			T	C	
<i>Guanchia palmensis</i> Báez & García, 1986	NS *	P				
<i>Guanchia storai</i> Chopard, 1942	NS *		G			
<i>Guanchia tenerifensis</i> Morales, 1980	NS *			T		
<i>Guanchia transversa</i> Brindle, 1968	NS *	H				
<i>Guanchia uxoris</i> (Heller, 1907)	NS *			T		

Labiduridae

<i>Labidura riparia</i> (Pallas, 1773)	NP			G	T	C F L
--	----	--	--	---	---	-------

Pygidicranidae

● <i>Anataelia canariensis</i> Bolívar, 1899	NS *			G	T	
● <i>Anataelia lavicola</i> Martín & Oromí, 1988	NS *	H	P			
● <i>Anataelia troglobia</i> Martín & Oromí, 1988	NS *		P			

Spongiphoridae

<i>Labia minor</i> (Linnaeus, 1758)	NO			G	T	C
-------------------------------------	----	--	--	---	---	---

Orden Psocoptera

Amphientomidae

<i>Nephax fortunatus</i> (Navás, 1917)	NP			T		
--	----	--	--	---	--	--

Caeciliusidae

<i>Lienhardiella dahli</i> (Badonnel, 1963)	NP		P			
<i>Valenzuela burmeisteri</i> (Brauer, 1876)	NO		P	T		
<i>Valenzuela flavidus</i> (Stephens, 1830)	NO				C	
<i>Valenzuela fortunatus</i> (Enderlein, 1929)	NS *	H	P	G	T	C L

Ectopsocidae

<i>Ectopsocus briggsi</i> McLachlan, 1899	IP	H	P	G	T	
<i>Ectopsocus strauchii</i> Enderlein, 1906	NP		P	G	T	C
<i>Ectopsocus vachoni</i> Badonnel, 1945	NP		P	T	C	L

Elipsocidae

<i>Elipsocus coloripennis</i> Lienhard, 1996	NS *	H				
<i>Elipsocus fasciatus</i> (Navás, 1908)	NS *		P	G	T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Elipsocidae (continuación)

<i>Elipsocus lanceoticus</i> Baz, 1991	NS	*	H	G	T	L
<i>Hemineura wittmeri</i> Badonnel, 1981	NP				T	

Lachesillidae

<i>Lachesilla meinanderi</i> Lienhard, 1998	NS	*	H	G	T	C
<i>Lachesilla pedicularia</i> (Linnaeus, 1758)	IP			P	T	L
<i>Lachesilla quercus</i> (Kolbe, 1880)	IP					
<i>Lachesilla tectorum</i> Badonnel, 1931	IP					L

Liposcelididae

<i>Belaphotroctes ghesquierei</i> Badonnel, 1949	IP					C
<i>Liposcelis ayosae</i> Lienhard, 1996	NS	*				T
<i>Liposcelis bostrychophila</i> Badonnel, 1931	IP			P	T	
<i>Liposcelis brunnea</i> Motschulsky, 1852	NP					T
<i>Liposcelis canariensis</i> Lienhard, 1996	NS	*	H		T	C
<i>Liposcelis decolor</i> (Pearman, 1925)	NP					T
<i>Liposcelis mendax</i> Pearman, 1946	IP					L
<i>Liposcelis paetula</i> Broadhead, 1950	IP			P	T	
<i>Liposcelis rufa</i> Broadhead, 1950	NP			P	G	T
<i>Liposcelis rugosa</i> Badonnel, 1945	NP					T
<i>Liposcelis silvarum</i> (Kolbe, 1888)	NP			P		L

Mesopsocidae

<i>Cyrtopsocus canariensis</i> (Meinander, 1973)	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Cyrtopsocus gibbosus</i> Lienhard, 1988	NP						F L
<i>Cyrtopsocus truncatus</i> Lienhard, 1996	NS	*			G		
<i>Mesopsocus laterimaculatus</i> Ball, 1937	NP					T	
<i>Mesopsocus wardi</i> Meinander, 1973	NS	*		P	G	T	C
<i>Psoculus neglectus</i> (Roesler, 1935)	NP			P			

Myopsocidae

<i>Myopsocus eatoni</i> McLachlan, 1880	NP			P	G	T	C
---	----	--	--	---	---	---	---

Pachytroctidae

<i>Nanopsocus oceanicus</i> Pearman, 1928	IP				G	
<i>Nymphotroctes denisi</i> Badonnel, 1931	NP					T

Peripsocidae

<i>Peripsocus bivari</i> Baz, 1988	NP						L
<i>Peripsocus milleri</i> (Tillyard, 1923)	NO				G		
<i>Peripsocus phaeopterus</i> (Stephens, 1836)	NP					T	

Psocidae

<i>Amphigerontia contaminata</i> (Stephens, 1836)	NP					T	L
<i>Atlantopsocus adustus</i> (Hagen, 1865)	NS					T	
<i>Atlantopsocus personatus</i> Navás, 1916	NP		H	P		T	C L
<i>Atlantopsocus semicircularis</i> Baz, 1989	NS					T	
<i>Atlantopsocus triangularis</i> Meinander, 1973	NS	*		P	G		

Psyllipsocidae

<i>Dorypteryx domestica</i> (Smithers, 1956)	IP						
<i>Psocatropos lachlani</i> Ribaga, 1899	IP						C
<i>Psyllipsocus ramburii</i> Selys-Longchamps, 1872	NO		H	P		T	

Stenopsodidae

<i>Graphopsocus cruciatus</i> (Linnaeus, 1768)	NP				G	T	C L
--	----	--	--	--	---	---	-----

Trichopsodidae

<i>Trichopsocus clarus</i> (Banks, 1908)	NP		H	P	G	T	C
--	----	--	---	---	---	---	---

Trogiidae

<i>Cerobasis canariensis</i> (Enderlein, 1910)	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Cerobasis denticulata</i> Lienhard, 1996	NS	*					C
<i>Cerobasis ericacea</i> Baz, 1993	NS	*				T	
<i>Cerobasis guestfalica</i> (Kolbe, 1880)	NP			P			L
<i>Cerobasis insularis</i> Lienhard, 1996	NS	*	H	G	T		
<i>Cerobasis longicornis</i> Baz, 1993	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Cerobasis pineticola</i> Baz, 1991	NS	*					L
<i>Cerobasis rosae</i> Baz, 1993	NS	*				T	C
<i>Lepinotus inquilinus</i> Heyden, 1850	IP					T	C
<i>Lepinotus reticulatus</i> Enderlein, 1905	NP			P		T	C L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Trogiidae (continuación)

<i>Lepinotus vermicularis</i> Lienhard, 1996	NS	*					C
<i>Trogium pulsatorium</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H				

Orden **Mallophaga****Degeeriellidae**

<i>Degeeriella fulva</i> (Giebel, 1874)	NP						T
---	----	--	--	--	--	--	---

Esthiopteridae

<i>Columbicola columbae</i> (Linnaeus, 1758)	NP						T
<i>Columbicola columbae</i> stressemanni Eichler, 1942	NP						T

Goniodidae

<i>Campanulotes bidentatus</i> (Scopoli, 1763)	NP						
<i>Campanulotes bidentatus</i> compar (Burmeister, 1838)	NP						T
<i>Nitzsiella quadratica</i> Eichler, 1950	NP						T

Lipeuridae

<i>Cuclotogaster barbara</i> (Clay, 1938)	NP						T
---	----	--	--	--	--	--	---

Menoponidae

<i>Austromenopon echinatum</i> Edwards, 1960	IP						
<i>Dennyus minutus</i> Buttiker, 1954	NP						T
<i>Longimenopon infans</i> Timmermann, 1957	IP						

Philopteridae

<i>Strigiphilus goniodicerus</i> Eichler, 1949	NP						T
--	----	--	--	--	--	--	---

Orden **Anoplura****Haematopinidae**

<i>Haematopinus suis</i> (Linnaeus, 1758)	IS						T
<i>Neohaematopinus pectinifer</i> Neumann, 1909	IS						F

Haplopleuridae

<i>Polyplax spinulosa</i> (Burmeister, 1839)	IS						T
--	----	--	--	--	--	--	---

Linognathidae

<i>Linognathus setosus</i> (V. Olfers, 1816)	IS						T
--	----	--	--	--	--	--	---

Pediculidae

<i>Pediculus humanus</i> Linnaeus, 1758	IS						
---	----	--	--	--	--	--	--

Phthiridae

<i>Phthirus pubis</i> (Linnaeus, 1758)	IS						
--	----	--	--	--	--	--	--

Orden **Thysanoptera****Adiheterothripidae**

<i>Holarthrotrips tenuicornis</i> Bagnall, 1927	IS						T
---	----	--	--	--	--	--	---

Aeolothripidae

<i>Aeolothrips collaris</i> Priesner, 1919	IS			P		T	C
<i>Aeolothrips deserticola</i> Priesner, 1929	NO						F L
<i>Aeolothrips fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	IS						C
<i>Aeolothrips insularis</i> Priesner, 1933	NS	*		H	P	G	T C
<i>Aeolothrips mas-flavus</i> Priesner, 1933	NS	*				G	T C
<i>Aeolothrips modestus</i> zur Strassen, 1965	NS	*					C
<i>Aeolothrips scitus</i> zur Strassen, 1965	NS	*					T
<i>Aeolothrips tenuicornis</i> Bagnall, 1926	IS			H	P	G	T C F L
<i>Melanthrips acetosellae</i> John, 1927	NO						
<i>Melanthrips areolatus</i> Priesner, 1936	NO						F L
<i>Melanthrips fuscus</i> (Sulzer, 1776)	IS					T	F L
<i>Melanthrips matthiolae</i> Priesner, 1936	NO						F L
<i>Melanthrips sudanensis</i> Priesner, 1936	NO						F
<i>Rhipidothrips brunneus</i> Williams, 1913	NO					T	C
<i>Rhipidothrips unicolor</i> zur Strassen, 1965	NO					T	C F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Phlaeothripidae

<i>Allidothrips tricolor</i> zur Strassen, 1968	NO						F
<i>Amphibolothrips grassii</i> Buffa, 1909	NO		H	P	G	T	C
<i>Amphibolothrips knechteli</i> (Priesner, 1936)	NO		H	P	G	T	C
<i>Apterygothrips canarius</i> (Priesner, 1936)	NS	*	H?	P	G	T	C L
<i>Apterygothrips gilvipes</i> zur Strassen, 1981	NO	*				T	
<i>Apterygothrips hispanicus</i> (Bagnall, 1926)	IS		H	P	G	T	C
<i>Apterygothrips longiceps</i> zur Strassen, 1966	NS	*	H?	P?	G	T	C F L
<i>Ataliothrips reuteri</i> (Bagnall, 1913)	IS						C F
<i>Bacillothrips longiceps</i> (O.M. Reuter, 1901)	NO				G		
<i>Bebelothrips latus</i> Buffa, 1909	NO					T	C F L
<i>Bolothrips insularis</i> (Bagnall, 1914)	NO			P	G	T	C F L
<i>Cryptothrips nigripes</i> (O.M. Reuter, 1880)	IS			P			
<i>Gynaikothrips ficorum</i> (Marchal, 1908)	IS			P	G	T	C L
<i>Gynaikothrips uzeli</i> (Zimmermann, 1900)	NP						
<i>Haplothrips anagensis</i> zur Strassen, 1966	NS	*				T	
<i>Haplothrips andryalae</i> Priesner, 1933	NS	*					L
<i>Haplothrips balsaminus</i> zur Strassen, 1966	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Haplothrips cenchricola</i> zur Strassen, 1966	NO					T	C
<i>Haplothrips gowdeyi</i> (Franklin, 1908)	NO		H	P	G	T	C
<i>Haplothrips guanche</i> zur Strassen, 1966	NO					T	C F L
<i>Haplothrips mesembrianthemis</i> Priesner, 1933	NS	*					L
<i>Haplothrips retamae</i> (Enderlein, 1929)	NS	*			G	T	C
<i>Haplothrips setiger</i> Priesner, 1921	IS		H	P	G	T	C F L
<i>Haplothrips sventenii</i> zur Strassen, 1966	NS	*					L
<i>Haplothrips titschackianus</i> zur Strassen, 1966	NS	*					C
<i>Holothrips soror</i> (zur Strassen, 1974)	NO			P	G	T	
<i>Hoplandrothrips consobrinus</i> (Knechtel, 1951)	NP			P			
<i>Hoplandrothrips honestus</i> zur Strassen, 1966	NS	*				T	C F
<i>Karnyothrips melaleucus</i> (Bagnall, 1911)	NO					T	
<i>Liothrips oleae</i> (Costa, 1857)	IS						C F
<i>Neoheegeria faurei</i> zur Strassen, 1966	NS	*	H	P	G	T	
<i>Nesothrips propinquus</i> (Bagnall, 1916)	NO					T	
<i>Priesneriella luctator</i> (zur Strassen, 1966)	NS	*				T	
<i>Priesneriella mavromoustakisi</i> (J.C. Crawford, 1948)	NS	*					F
<i>Sophiothrips makaronensis</i> (zur Strassen, 1974)	NO		H	P	G	T	
<i>Treherniella afra</i> Priesner, 1935	IS					T	L
<i>Xylaplothrips caliginosus</i> zur Strassen, 1966	NS	*					F

Thripidae

<i>Anaphothrips graminum</i> Priesner, 1935	IS		H		G	T	C
<i>Anaphothrips obscurus</i> (Müller, 1776)	IS			P	G	T	C F
<i>Aptinothrips rufus</i> Haliday, 1836	IS		H	P	G	T	C F L
<i>Asphodelothrips croceicollis</i> (Karny, 1914)	NO		H	P		T	C F L
<i>Caprithrips melanophthalmus</i> (Bagnall, 1927)	NO		H	P		T	C
<i>Chirothrips aculeatus</i> Bagnall, 1927	IS					T	
<i>Chirothrips manicatus</i> (Haliday, 1836)	NO			P			
<i>Chirothrips medius</i> zur Strassen, 1965	NO		H	P		T	C F L
<i>Chirothrips meridionalis</i> Bagnall, 1927	IS		H	P	G	T	C
<i>Collembolothrips atlanticus</i> zur Strassen, 1965	NS	*		P	G	T	C
<i>Dendrothrips priesneri</i> zur Strassen, 1965	NS	*				T	C
<i>Eremiothrips brunneus</i> (zur Strassen, 1975)	NO						F
<i>Eremiothrips dubius</i> (Priesner, 1933)	NO						C F L
<i>Eremiothrips efflatouni</i> (Priesner, 1964)	NO						F
<i>Eryngiothrips ferulae</i> (Priesner, 1933)	NO						C L
<i>Euphysothrips minozii</i> Bagnall, 1926	NO						C
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	IS		H	P	G	T	C F
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910)	IS			P	G	T	C F
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Bouché, 1833)	IS			P	G	T	C
<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall, 1919)	IS				G	T	
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter, 1891)	IS			P		T	C
<i>Limothrips angulicornis</i> Jablonowski, 1894	IS					T	F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Thripidae (continuación)

<i>Limothrips cerealium</i> Haliday, 1836	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Microcephalothrips abdominalis</i> (D. L. Crawford, 1910)	NO							C	
<i>Odontothrips karnyi</i> Priesner, 1924	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Odontothrips ononidis</i> Bagnall, 1934	NO							C	
<i>Odontothrips retamae</i> Priesner, 1933	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxythrips claripennis</i> Priesner, 1940	NO				G			C	F
<i>Palmiothrips palmae</i> (Ramakrishna, 1934)	NO								L
<i>Phibalothrips dispar</i> zur Strassen, 1974	NO				G				
<i>Prosopothrips titschacki</i> Priesner, 1933	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Prosopothrips vejovskiy</i> Uzel, 1895	IS							C	
<i>Pseudodendrothrips aegyptiacus</i> (Priesner, 1964)	NO				G	T	C		
<i>Psilothrips minutus</i> zur Strassen, 1965	NS *							F	
<i>Scirtothrips inermis</i> Priesner, 1933	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Scolothrips lanzarotensis</i> Priesner, 1933	NS *					T			L
<i>Scolothrips latipennis</i> Priesner, 1950	NO			P?					L
<i>Scolothrips quadrimaculatus</i> Priesner, 1933	NS *								L
<i>Scolothrips tenuipennis</i> zur Strassen, 1965	NS *		H					C	
<i>Sitothrips arabicus</i> Priesner, 1931	NO								
<i>Sitothrips lindbergi</i> zur Strassen, 1965	NO							F	L
<i>Tenothrips discolor</i> (Karny, 1907)	IS							C	
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	IS						T	C	L
<i>Thrips australis</i> (Bagnall, 1915)	IS						T	C	
<i>Thrips floricola</i> zur Strassen, 1995	NS *		H	P	G	T	C		
<i>Thrips florum</i> Schmutz, 1913	NP						T		
<i>Thrips major</i> Uzel, 1895	IS						T	C	
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	IS								
<i>Thrips poultoni</i> Bagnall, 1933	IS		H	P	G	T	C	F	
<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1921)	IS						T		
<i>Thrips tabaci</i> Lindeman, 1888	IS		H	P	G	T	C	F	L

Orden Hemiptera**Acanthosomatidae**

<i>Cyphostethus tristriatus</i> (Fabricius, 1787)	NP			P	G	T			
---	----	--	--	---	---	---	--	--	--

Adelgidae

<i>Pineus pini</i> (Macquart, 1918)	NP							T	
-------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---	--

Aleyrodidae

<i>Acaudaleyrodes rachiphora</i> (Singh, 1931)	II				P	G	T	C	F
<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell, 1965	II		H			G	T	C	F
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell, 1895	II		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aleurotrachelus atratus</i> Hempel, 1922	II					G	T		
<i>Aleurotulus nephrolepidis</i> (Quaintance, 1900)	IP						T		
<i>Aleyrodes proletella</i> (Linnaeus, 1758)	IP				P	G	T	C	F
<i>Aleyrodes singularis</i> Danzig, 1964	NO				P	G	T		
<i>Bemisia afer</i> (Priesner & Hosny, 1934)	IP				P	G	T		
<i>Bemisia medinae</i> Gómez Menor, 1954	NS					G	T		
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius, 1889)	II				P	T	C		L
<i>Lecanoideus floccissimus</i> Martin, Hernández & Carnero, 1997	II					G	T		
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana, 1927	IS						T	C	
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday, 1835)	IS					G	T	C	F
<i>Trialeurodes ricini</i> Misra, 1924	NS *					G	T	C	
<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood, 1856	II		H	P	G	T	C	F	L

Alydidae

<i>Camptopus lateralis</i> (Germar, 1817)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Nemausus simplex</i> Horváth, 1910	NO							F	L

Anthocoridae

<i>Anthocoris alienus</i> (Buchanan-White, 1880)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)	NO						T	C	F
<i>Anthocoris salicis</i> Lindberg, 1954	NS *				P	G	T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Anthocoridae (continuación)

<i>Anthocoris sarothamni</i> Douglas & Scott, 1865	NO						C
<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. Costa, 1847)	NO						T
<i>Brachysteles wollastoni</i> Buchanan-White, 1880	NO				G	T	C
<i>Buchananiella continua</i> (White, 1880)	NO			P			
<i>Cardiastethus nazareus</i> Reuter, 1884	NO						T
<i>Dufouriellus ater</i> (Dufour, 1833)	NO			P			F
<i>Elatophilus pilosicornis</i> Lindberg, 1954	NS	*		P		T	C
<i>Lyctocoris campestris</i> (Fabricius, 1794)	NO					T	C L
<i>Lyctocoris dimidiatus</i> (Spinola, 1837)	NO						T
<i>Lyctocoris menieri</i> Carayon, 1971	NP						T
<i>Lyctocoris uytenboogaarti</i> Blöte, 1929	NP			H	P	G	T C F L
<i>Montandoniella moraguesi</i> (Puton, 1896)	NO				P		T
<i>Orius albidipennis</i> (Reuter, 1884)	NP						T C F
<i>Orius canariensis</i> Wagner, 1952	NP						C F L
<i>Orius laevigatus</i> (Fieber, 1860)	NP				P	G	T C F L
<i>ssp. maderensis</i> (Reuter, 1884)	NP				P	G	T C F L
<i>Orius limbatus</i> Wagner, 1952	NS	*		H	P	G	T C F
<i>Orius lindbergi</i> Wagner, 1952	NP			H	P		T C F L
<i>Orius niger</i> (Wolff, 1811)	NP						T C L
<i>Orius pallidicornis</i> (Reuter, 1884)	NP				P		C
<i>Orius piceicollis</i> (Lindberg, 1936)	NP				P		T C F L
<i>Orius retamae</i> Noualhier, 1893	NS	*			P		T C
<i>Scoloposcelis obscurella</i> (Zetterstedt, 1838)	NO						C
<i>Wollastoniella obesula</i> (Wollaston, 1858)	NP						T F
<i>Xylocoris canariensis</i> Wagner, 1954	NP				P		T
<i>Xylocoris contiguus</i> Wagner, 1954	NS	*		H	P	G	T C
<i>Xylocoris flavipes</i> (Reuter, 1875)	NO						T C F
<i>Xylocoris galactinus</i> (Fieber, 1836)	NO						T C L
<i>Xylocoris obliquus</i> A. Costa, 1852	NP						

Aphididae

<i>Acyrtosiphon bidentis</i> Eastop, 1953	NO						T L
<i>Acyrtosiphon daphnidis</i> Ilharco, 1994	NO						T
<i>Acyrtosiphon lactucae</i> (Passerini, 1860)	NO					G	
<i>Acyrtosiphon malvae</i> (Mosley, 1841)	NO						T
<i>ssp. malvae</i> (Mosley, 1841)	NO						T
<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	NO				P		T C F
<i>ssp. pisum</i> (Harris, 1776)	NO				P		T C F
<i>Acyrtosiphon supranubius</i> Carnero Hernández & Nieto Nafría, 1995	NS	*					T
<i>Amphorophora rubi</i> (Kaltenbach, 1843)	NO						T
<i>Anoecia corni</i> (Fabricius, 1775)	NO						T
<i>Aphis cisticola</i> Leclant & Remaudière, 1972	NO						T
<i>Aphis craccivora</i> Koch, 1854	NO			H	P	G	T C F L
<i>ssp. craccivora</i> Koch, 1854	NO			H	P	G	T C F L
<i>Aphis cytisorum</i> Hartig, 1841	NO			H	P	G	T C
<i>Aphis davletshinae</i> Hille Ris Lambers, 1966	NO						T
<i>ssp. davletshinae</i> Hille Ris Lambers, 1966	NO						T
<i>Aphis fabae</i> Scopoli, 1763	NO			H	P	G	T C F L
<i>ssp. fabae</i> Scopoli, 1763	NO			H	P	G	T C F L
<i>ssp. solanella</i> Theobald, 1914	NO			H	P	G	T C L
<i>Aphis gossypii</i> (Glover, 1877)	NO			H	P	G	T C F L
<i>ssp. gossypii</i> (Glover, 1877)	NO			H	P	G	T C F L
<i>Aphis hederiae</i> Kaltenbach, 1843	NO				P		
<i>Aphis hillerislamberti</i> Nieto Nafría & Mier Durante, 1976	NO			H	P	G	T C
<i>Aphis ilicis</i> Kaltenbach, 1843	NO						T
<i>Aphis nasturtii</i> Kaltenbach, 1843	NO				P		C
<i>Aphis nerii</i> Boyer de Fonscolombe, 1841	NO			H	P	G	T C F
<i>Aphis parietariae</i> Theobald, 1922	NO				P		T C
<i>Aphis pomi</i> De Geer, 1773	NO				P		T
<i>Aphis ruborum</i> (Börner, 1932)	NO			H	P	G	T C
<i>Aphis spiraecola</i> Patch, 1914	NO				P	G	T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Aphididae (continuación)

<i>Aphis stachydis</i> Mordvilko, 1929	NO						T	
<i>Aphis tirucallis</i> Hille Ris Lambers, 1954	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphis umbrella</i> (Börner, 1950)	NO						T	
<i>Aphis verbasci</i> (Schrank, 1801)	NP						T	
<i>Aploneura lentisci</i> (Passerini, 1856)	NO		P		T	C		
<i>Aulacorthum circumflexum</i> (Buckton, 1876)	NO						T	
ssp. <i>circumflexum</i> (Buckton, 1876)	NO						T	
<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	NO		P		T	C	F	
ssp. <i>solani</i> (Kaltenbach, 1843)	NO		P		T	C	F	
<i>Brachycaudus cardui</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P	G	T		F	L
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	NO		P	G	T		F	L
<i>Brachycaudus rumexicolens</i> (Patch, 1917)	NO		P		T		F	
<i>Brachycaudus schwartzi</i> (Börner, 1931)	NO		P		T		F	
<i>Brachyunguis tamaricis</i> (Lichtenstein, 1885)	NO			G			F	
<i>Brevicoryne brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Capitophorus elaeagni</i> (Del Guercio, 1894)	NO						T	
<i>Capitophorus hippophaes</i> (Walker, 1852)	NO				G	T		
ssp. <i>hippophaes</i> (Walker, 1852)	NO				G	T		
<i>Capitophorus inulae</i> (Passerini, 1860)	NO					T	C	F
<i>Cavariella aegopodii</i> (Scopoli, 1763)	NO		P	G	T	C		
<i>Cavariella theobaldi</i> (Gillette & Bragg, 1918)	NO						T	
<i>Cerataphis brasiliensis</i> (Hempel, 1901)	II		P				T	
<i>Cerataphis lataniae</i> (Boisduval, 1867)	II						T	
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (T. D. A. Cockerell, 1901)	NO						T	
<i>Chaetosiphon tetraerhodum</i> (Walker, 1849)	NO						T	
<i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch, 1854	NO						C	
<i>Chaitophorus populeti</i> (Panzer, 1801)	NO						C	
ssp. <i>populeti</i> (Panzer, 1801)	NO						C	
<i>Chaitophorus populialbae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO						T	
ssp. <i>populialbae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO						T	
<i>Chromaphis juglandicola</i> (Kaltenbach, 1843)	IS						T	C
<i>Cinara pinimaritimae</i> (Dufour, 1833)	NO						T	
<i>Dysaphis foeniculus</i> (Theobald, 1923)	NO	H					T	
<i>Dysaphis lappae</i> (Koch, 1854)	NO				G			
ssp. <i>cynarae</i> (Theobald, 1915)	NO				G			
<i>Dysaphis plantaginea</i> (Passerini, 1860)	NO						T	
<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802)	IP	H	P		T	C		
<i>Eucarazzia elegans</i> (Ferrari, 1872)	NO		P		T			
<i>Eulachnus agilis</i> (Kaltenbach, 1843)	NP						T	
<i>Eulachnus rileyi</i> (Williams, 1911)	NO	H	P	G	T	C		
<i>Eulachnus tauricus</i> Bozhko, 1961	NO		P					
<i>Eulachnus tuberculostemmatum</i> (Theobald, 1915)	NO	H			T	C	F	
<i>Forda marginata</i> Koch, 1857	NO						T	
<i>Forda riccobonii</i> (De Stefani, 1899)	NO						T	
<i>Geoica utricularia</i> (Passerini, 1856)	NO						T	
<i>Hyadaphis coriandri</i> (B. Das, 1918)	NO	H	P	G	T	C	L	
<i>Hyadaphis foeniculi</i> (Passerini, 1860)	NO	H	P	G	T	C		
ssp. <i>foeniculi</i> (Passerini, 1860)	NO	H	P	G	T	C		
<i>Hyalopterus pruni</i> (Geoffroy, 1762)	NO		P		T	C		
<i>Hyperomyzus lactucae</i> (Linnaeus, 1758)	NO				G	T	C	F
<i>Idiopterus nephrolepidis</i> Davis, 1909	IP						T	
<i>Lachnus roboris</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T	
<i>Lipaphis erysimi</i> (Kaltenbach, 1843)	NO		P		T			
<i>Macrosiphoniella absinthii</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T	
<i>Macrosiphoniella artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO		P	G	T			
ssp. <i>artemisiae</i> (Boyer de Fonscolombe, 1841)	NO		P	G	T			
<i>Macrosiphoniella sanborni</i> (Gillette, 1908)	NO		P		T			
<i>Macrosiphoniella sejuncta</i> (Walker, 1848)	NP						T	
<i>Macrosiphoniella tapuskae</i> (Hottes & Frison, 1931)	NO						T	
<i>Macrosiphoniella usquertensis</i> Hille Ris Lambers, 1935	NO						T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Aphididae (continuación)

<i>Macrosiphum daphnidis</i> Börner, 1940	NO						T
<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Macrosiphum rosae</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P	G	T	C
<i>ssp. rosae</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P	G	T	C
<i>Macrosiphum sileneum</i> Theobald, 1913	NO						T
<i>Melanaphis donacis</i> (Passerini, 1862)	NO	H	P	G	T	C	F
<i>Melanaphis pyrarica</i> (Passerini, 1862)	NO			P			
<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker, 1849)	NO						T
<i>Metopolophium festucae</i> (Theobald, 1917)	NO						T F
<i>ssp. festucae</i> (Theobald, 1917)	NO						T F
<i>Microlophium carnosum</i> (Buckton, 1876)	NO						T
<i>Myzocallis castanicola</i> Baker, 1917	NO	H	P				C
<i>ssp. castanicola</i> Baker, 1917	NO	H	P				C
<i>Myzus ascalonicus</i> Doncaster, 1946	NO						T
<i>Myzus cerasi</i> (Fabricius, 1775)	NO						T
<i>ssp. cerasi</i> (Fabricius, 1775)	NO						T
<i>Myzus certus</i> (Walker, 1849)	NO						F
<i>Myzus ornatus</i> Laing, 1932	NO						T
<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley, 1841)	NO				G	T	
<i>Neotoxoptera violae</i> (Pergande, 1900)	IP			P			
<i>Panaphis juglandis</i> (Goetze, 1778)	IS						T C
<i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquerel, 1859	IS						T
<i>Rhodobium porosum</i> (Sanderson, 1901)	NO			P		T	C
<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> (Davidson, 1912)	NO						T
<i>Rhopalosiphoninus staphyleae</i> (Koch, 1854)	NO						T
<i>ssp. tulipaellus</i> (Theobald, 1916)	NO						T
<i>Rhopalosiphum insertum</i> (Walker, 1849)	NO						T
<i>Rhopalosiphum maidis</i> (Fitch, 1856)	NO			P	G	T	C
<i>Rhopalosiphum nymphaeae</i> (Linnaeus, 1761)	NO					G	T
<i>Rhopalosiphum padi</i> (Linnaeus, 1761)	NO			P	G	T	C L
<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani, 1852)	NO			P		T	
<i>Schizaphis pyri</i> Shaposhnikov, 1952	NO					G	
<i>Semiaphis dauci</i> (Fabricius, 1775)	NO	H					T
<i>ssp. dauci</i> (Fabricius, 1775)	NO	H					T
<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1775)	NP			P	G	T	C
<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	NO			P	G	T	
<i>Smynthuroides betae</i> Westwood, 1849	NO						T
<i>Tetraneura nigriabdominalis</i> (Sasaki, 1899)	NO			P			
<i>Therioaphis trifolii</i> (Monell, 1882)	NO			P		T	F
<i>ssp. trifolii</i> (Monell, 1882)	NO			P		T	F
<i>Toxoptera aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1872)	NO			P	G	T	C
<i>ssp. aurantii</i> (Boyer de Fonscolombe, 1872)	NO			P	G	T	C
<i>Tuberculachnus salignus</i> (Gmelin, 1790)	NO						C
<i>Uroleucon inulae</i> (Ferrari, 1872)	NO			P			
<i>Uroleucon miera</i> Tizado & Nieto Nafría, 1994	NO					G	
<i>Uroleucon picridis</i> (Fabricius, 1775)	NO					G	T
<i>Uroleucon sonchi</i> (Linnaeus, 1767)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. sonchi</i> (Linnaeus, 1767)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Uroleucon tanacetii</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T
<i>Wahlgreniella nervata</i> (Gillete, 1908)	NO			P		T	
Aradidae							
<i>Aneurus tagasastei</i> Enderlein, 1931	NP	H	P	G	T		
<i>Aradus canariensis</i> Kormilev, 1958	NP	H				T	
<i>Aradus flavicornis</i> Dalman, 1823	NP			P		T	
<i>Aradus lauri</i> Noualhier, 1893	NP			P		T	
<i>Aradus reuterianus</i> Puton, 1875	NP			P		T	C
Asterolecanidae							
<i>Asterolecanium fimbriatum</i> (Fonscolombe, 1834)	IS						T
<i>Asterolecanium variolosum</i> (Ratzeburg, 1870)	IS						T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Asterolecanidae (continuación)

<i>Bambusaspis bambusae</i> (Boisduval, 1868)	IS		P	T	C		
---	----	--	---	---	---	--	--

Berytidae

<i>Berytinus distinguendus</i> (Ferrari, 1874)	NO				T		
<i>Berytinus geniculatus</i> Horváth, 1885	NO				T		L
<i>Berytinus hirticornis</i> (Brullé, 1833)	NO						
ssp. <i>pilipes</i> Puton, 1875	NO		H	P	G	T	
<i>Berytinus montivagus</i> (Meyer-Dür, 1841)	NO		H	P	G	T	C
<i>Gampsocoris gomeranus</i> Wagner, 1965	NP	*			G		
<i>Gampsocoris punctipes</i> (Germar, 1822)	NO		H			T	C
ssp. <i>punctipes</i> (Germar, 1822)	NO		H			T	C
<i>Neides aduncus</i> Fieber, 1859	NO		H	P	G	T	C
<i>Neides gomeranus</i> Heiss, 1978	NO	*			G		

Cercopidae

<i>Neophilaenus angustipennis</i> (Horváth, 1909)	NS	*		P	G	T	C
---	----	---	--	---	---	---	---

Cicadellidae

<i>Aconurella prolixa</i> (Lethierry, 1885)	NO			P	G	T	C	F
<i>Agallia lindbergi</i> Metcalf, 1954	NO			P	G	T	C	
● <i>Amblytelinus insularis</i> Lindberg, 1954	NS	*		P	G	T		
<i>Anaceratagallia harrarensis</i> Melichar, 1911	NO					T	C	F
<i>Anaceratagallia laevis</i> (Ribaut, 1935)	NO			P		T		
<i>Anaceratagallia venosa</i> (Fourcroy, 1785)	NP							C
<i>Anoscopus albifrons</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P		T		
<i>Aphrodes petrophilus</i> Lindberg, 1954	NS	*	H	P		T		
<i>Asianidia alticola</i> (Lindberg, 1954)	NS	*				T		
<i>Asianidia allagopappi</i> (Lindberg, 1954)	NS	*				T	C	
<i>Asianidia apiculata</i> (Horváth, 1909)	NS	*		P	G	T	C	
<i>Asianidia bystropogonis</i> (Lindberg, 1954)	NS	*				T		
<i>Asianidia canariensis</i> (Metcalf, 1955)	NS	*				T		
<i>Asianidia chrysanthemi</i> (Lindberg, 1954)	NS	*				G	T	
<i>Asianidia decolor</i> (Lindberg, 1936)	NS	*				G	T	C
<i>Asianidia lactea</i> (Lindberg, 1954)	NS	*		P	G	T		
<i>Asianidia octofasciata</i> (Lindberg, 1936)	NS	*		P		T	C	
<i>Asianidia perspicillata</i> (Horváth, 1909)	NS	*	H		G	T	C	L
<i>Asianidia rubropunctata</i> (Lindberg, 1936)	NS	*			G	T		F
<i>Asianidia salviae</i> (Lindberg, 1954)	NS	*		P		T	C	F
<i>Asianidia spartocytisi</i> (Lindberg, 1936)	NS	*		P		T	C	
<i>Asianidia sublactea</i> (Lindberg, 1954)	NS	*				T	C	
<i>Asianidia tejedae</i> (Lindberg, 1954)	NS	*						C
<i>Asianidia tenerifae</i> (Lindberg, 1936)	NS	*				T		
<i>Asianidia vallicola</i> (Lindberg, 1954)	NS	*	H			T		
<i>Assiuta salina</i> (Lindberg, 1954)	NP							F
<i>Austroagallia aegyptiaca</i> (Nast, 1939)	NP					T		
<i>Austroagallia hilaris</i> (Horváth, 1909)	NP			P	G	T	C	
<i>Austroagallia macchiaie</i> (Lindberg, 1954)	NS	*				T		
<i>Austroagallia sinuata</i> (Mulsant & Rey, 1855)	NP			P	G	T	C	F
<i>Balclutha brevis</i> Lindberg, 1954	NP			P	G	T		
<i>Balclutha hebe</i> (Kirkaldy, 1906)	NO					G	T	
<i>Balclutha pallidula</i> (Matsumura, 1908)	NO			P	G	T	C	
<i>Balclutha pellucens</i> Horváth, 1909	NP		H	P	G	T	C	
<i>Balclutha rosea</i> (Scott, 1876)	NO			P	G	T	C	
<i>Balclutha saltuella</i> (Kirschbaum, 1868)	NO					G	T	C
● <i>Brachypteron grisea</i> Lindberg, 1954	NS	*						C
● <i>Brachypteron viridissima</i> Lindberg, 1954	NS	*				G	T	C
● <i>Canariotettix affinis</i> Lindberg, 1954	NS	*						F
● <i>Canariotettix brachypterus</i> Lindberg, 1954	NS	*				G		C
● <i>Canariotettix tertius</i> Lindberg, 1954	NS	*						F
<i>Chiasmus conspurcatus</i> (Perris, 1857)	NO							
<i>Chiasmus translucidus</i> Mulsant & Rey, 1855	NP					T	C	F
<i>Chloropelix canariensis</i> Lindberg, 1936	NP					G	T	C
<i>Cicadulina zaeae</i> China, 1926	NO			P	G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cicadellidae (continuación)

<i>Ciudadrea colorata</i> (Lindberg, 1936)	NS *					T	C
<i>Ciudadrea magnifica</i> (Lindberg, 1954)	NS *	H					C
<i>Deltocephalus trifasciatus</i> Lindberg, 1954	NS *					T	
<i>Empoasca alsiosa</i> Ribaut, 1933	NP	H	P	G	T	C	
<i>Empoasca fabalis</i> De Long, 1930	II		P				
<i>Eupelix cuspidata</i> (Fabricius, 1775)	NP		P	G	T	C	L
<i>Eupteryx capreola</i> Lindberg, 1954	NS			G	T		
<i>Eupteryx filicum</i> (Newman, 1853)	NP		P	G	T	C	
<i>Euscelidius variegatus</i> (Kirschbaum, 1858)	NO			P	G	T	C
<i>Exitianus capicola</i> (Stål, 1855)	NP			P	G	T	C
<i>Exitianus fasciolatus</i> (Melichar, 1911)	NP				G	T	C F L
<i>Goniagnathus guttulinervis</i> (Kirschbaum, 1868)	NP		P		T	C	
<i>Grypodes staurus</i> Ivanoff, 1885	NO					T	
<i>Hardya tenuis</i> (Germar, 1821)	NP			P		T	C
<i>Hecalus glaucescens</i> (Fieber, 1866)	NP			P	G	T	C
<i>Hecalus storai</i> (Lindberg, 1936)	NP						C
<i>Irinula erythrocephala</i> (Ferrari, 1882)	NO				G	T	
<i>Jacobiasca lybica</i> (Borejevin & Zanon, 1922)	NO				G	T	
<i>Macropsis canariensis</i> Lindberg, 1954	NS *	H				T	C
<i>Macropsis hierroensis</i> Lindberg, 1954	NS *	H					
<i>Macrosteles fascifrons</i> (Stål, 1858)	NO						C
<i>Macrosteles horvathi</i> (Wagner, 1935)	NO						
<i>Macrosteles ossiannilssoni</i> Lindberg, 1954	NO					T	
<i>Macrosteles ramosus</i> Ribaut, 1952	NO					T	C F
<i>Macrosteles sexnotatus</i> (Fallén, 1806)	NO				G		
<i>Nealiturus alboflavovittatus</i> (Lindberg, 1954)	NP					T	
<i>Nealiturus fenestratus</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	NP					T	
<i>Nealiturus haematoceps</i> (Mulsant & Rey, 1855)	NP			P	G	T	C F L
<i>Nealiturus tenellus</i> (Baker, 1896)	NO					T	C F L
<i>Opsius lethierryi</i> Wagner, 1942	NO			P	G	T	C F
<i>Opsius scutellaris</i> (Lethierry, 1874)	NO						F
<i>Opsius stactogalus</i> Fieber, 1866	NO					T	
<i>Paradorydium occidentale</i> Lindberg, 1954	NS				G	T	
<i>Penthimia irrorata</i> Horváth, 1909	NO			P	G	T	C
<i>Petaloccephala gonzalezi</i> Lindberg, 1954	NS *				G	T	C
<i>Psammotettix alienus</i> (Dahlbom, 1850)	NP		H	P	G	T	C
<i>Psammotettix striatus</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P		T	C
<i>Tamaricella atriplicis</i> (Lindberg, 1954)	NS *						C F
<i>Tamaricella franckeniae</i> (Lindberg, 1954)	NP					T	
<i>Tamaricella fuerteventurae</i> (Lindberg, 1954)	NO						F
<i>Xestocephalus freyi</i> (Lindberg, 1936)	NS *			P	G	T	
<i>Zyginidia lineata</i> (Lindberg, 1954)	NP						C

Cimicidae

<i>Cimex lectularius</i> Linnaeus, 1758	IS					T	C
---	----	--	--	--	--	---	---

Cixiidae

<i>Cixius ariadne</i> Hoch & Asche, 1993	NS *	H					
<i>Cixius nycticolus</i> Hoch & Asche, 1993	NS *	H					
<i>Cixius palmensis</i> Lindberg, 1960	NS *		P				
<i>Cixius palmeros</i> Hoch & Asche, 1993	NS *		P				
<i>Cixius pinarcoladus</i> Hoch & Asche, 1993	NS *		P				
<i>Cixius ratonicus</i> Hoch & Asche, 1993	NS *		P				
<i>Cixius tacandus</i> Hoch & Asche, 1993	NS *		P				
<i>Hemitropis seticulosa</i> (Lethierry, 1874)	NO						C F
<i>Hyalesthes angustulus</i> Horváth, 1909	NP		H	P	G	T	C F
<i>Hyalesthes flavipennis</i> Horváth, 1909	NS *				G	T	
<i>Hyalesthes orsoles</i> Remane & Hoch, 1986	NS *						L
<i>Hyalesthes teno</i> Remane & Hoch, 1986	NS *					T	
<i>Hyalesthes tilos</i> Remane & Hoch, 1986	NS *						C
<i>Tachycixius canariensis</i> (Lindberg, 1954)	NS *					T	C
<i>Tachycixius crypticus</i> Hoch & Asche, 1993	NS *					T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cixiidae (continuación)

<i>Tachycixius lavatubus</i> Remane & Hoch, 1988	NS	*						T
<i>Tachycixius retrusus</i> Hoch & Asche, 1993	NS	*						T

Coccidae

<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius, 1798)	IS							
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	IS			P		T	C	F L
<i>Ceroplastes sinensis</i> (Del Guercio, 1901)	IS					T	C	
<i>Coccus hesperidum</i> (Linnaeus, 1758)	IS			P		T		L
<i>Coccus longulus</i> (Douglas, 1887)	IS					T		L
<i>Eucalymnatus tessellatus</i> (Signoret, 1873)	IS					T		
<i>Eulecanium tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	IS					T		
<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner, 1861)	IS					T	C	L
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	IS					T		
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius, 1776)	IS					T	C	
<i>Protopulvinaria pyriformis</i> (Cockerell, 1894)	IS			P	G	T	C	L
<i>Pulvinaria floccifera</i> (Westwood, 1870)	IS					T		
<i>Pulvinaria mesembryanthemi</i> (Vallot, 1829)	IS					T	C	
<i>Pulvinaria psidii</i> (Maskell, 1893)	IS					T		
<i>Rhizopulvinaria artemisiae</i> (Signoret, 1873)	IS					T		
<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	IS					T	C	
<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	IS			P		T	C	

Coreidae

<i>Arenocoris waltli</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Centrocoris variegatus</i> (Kolenati, 1845)	NO			H		G	T	C		
<i>Ceraleptus obtusus</i> (Brullé, 1838)	NO			H	P	G	T			
<i>Cercinthus elegans</i> (Brullé, 1844)	NS	*				G				
<i>Cercinthus lehmani</i> (Kolenati, 1856)	NO						T	C	F	L
<i>Coriomeris affinis</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Gonocerus imitator</i> Reuter, 1891	NO			H	P					
<i>Gonocerus insidiator</i> (Fabricius, 1787)	NO						T			
<i>Gonocerus juniperi</i> Herrich-Schäffer, 1839	NO					P	T			
<i>Haploprocta incognita</i> Heiss & Moulet, 1994	NS	*					T			
<i>Haploprocta sulcicornis</i> (Fabricius, 1794)	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775)	IP						T	C		
<i>Prionotylus brevicornis</i> (Mulsant & Rey, 1852)	NO							C		
<i>Syromastes rhombeus</i> (Linnaeus, 1758)	NO			H	P	G	T	C	F	

Corixidae

<i>Corixa affinis</i> Leach, 1817	NP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Heliocorisa vermiculata</i> (Puton, 1874)	NP							C	F	L
<i>Sigara hoggarica</i> Poison, 1929	NP							C		
<i>Sigara lateralis</i> (Leach, 1817)	NP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Sigara selecta</i> (Fieber, 1848)	NP						T	C		

Cydnidae

<i>Alonips intrusus</i> (Wagner, 1958)	NO							T		
<i>Amaurocoris curtus</i> (Brullé, 1838)	NO							T	C	F L
<i>Byrsinus albipennis</i> (A. Costa, 1853)	NO								C	F
<i>Byrsinus laticollis</i> (Wagner, 1954)	NO								C	F L
<i>Byrsinus pallidus</i> (Puton, 1887)	NO								C	
<i>Byrsinus pilosulus</i> (Klug, 1845)	NO			H	P			T	C	F L
<i>Canthophorus melanopterus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	NO					G			F	L
<i>ssp. melanopterus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	NO					G			F	L
<i>Crocistethus aeneus</i> (Brullé, 1838)	NO					P		T	C	F L
<i>Cydnus aterrimus</i> (Forster, 1771)	NO			H	P			T	C	F L
<i>Geotomus elongatus</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	NO							T	F	
<i>Geotomus longicornis</i> Wagner, 1953	NO								F	
<i>Geotomus punctulatus</i> (A. Costa, 1847)	NO								F	
<i>Linospa orbicularis</i> (Jakovlev, 1885)	NO								C	
<i>Macroscytus brunneus</i> (Fabricius, 1803)	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Microporus nigrita</i> (Fabricius, 1794)	NO					P		T	C	
<i>Ochetostethus pygmaeus</i> (Rambur, 1842)	NO					P	G	T	C	
<i>Ochetostethus tarsalis</i> (Mulsant, 1852)	NO									L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cydnidae (continuación)

<i>Sehirus morio</i> (Linnaeus, 1761)	NO						T
---------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Dactylopiidae

<i>Dactylopius coccus</i> Costa, 1835	IS		H	P	G	T	C	F	L
---------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---

Delphacidae

<i>Bostaera Bolívari</i> (Melichar, 1901)	NP								C
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Bostaera gomerense</i> Carl, 1995	NS	*					G		
--------------------------------------	----	---	--	--	--	--	---	--	--

<i>Chloriona unicolor</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	NO						G		C
--	----	--	--	--	--	--	---	--	---

<i>Javesella pellucida</i> (Fabricius, 1794)	NO						G	T	C
--	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Kelisia ribauti</i> Wagner, 1938	NP								T
-------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Laodelphax striatellus</i> (Fallén, 1826)	NO						G	T	C
--	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Liburnia anthracina</i> Horváth, 1909	NO					P	G	T	C
--	----	--	--	--	--	---	---	---	---

<i>Makarorysa canteca</i> Remane & Asche, 1986	NS	*							T
--	----	---	--	--	--	--	--	--	---

<i>Makarorysa ribauti</i> (Lindberg, 1936)	NS	*				P	G	T	C
--	----	---	--	--	--	---	---	---	---

<i>Matutinus putoni</i> (A. Costa, 1888)	NO								C
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Peregrinus maidis</i> (Ashmead, 1890)	NO								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Pseudaraeopus lethierryi</i> (Mulsant & Rey, 1879)	NP								T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Sogatella furcifera</i> (Horváth, 1899)	NS	*							T
--	----	---	--	--	--	--	--	--	---

<i>Sogatella vibix</i> (Haupt, 1927)	NP								T
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Sogatella nigeriensis</i> (Muir, 1920)	NO								
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

<i>Toya hispidula</i> Lindberg, 1954	NS	*					G	T	L
--------------------------------------	----	---	--	--	--	--	---	---	---

<i>Toya propinqua</i> (Fieber, 1866)	NO								T
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	---

Diaspididae

<i>Abgrallaspis cyanophylli</i> (Signoret, 1869)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Aonidia lauri</i> (Bouché, 1833)	IS								T
-------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Aonidiella atlantorum</i> Matile-Ferrero & Balachowsky, 1972	NS	*							T
---	----	---	--	--	--	--	--	--	---

<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell, 1878)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Aonidiella lauretorum</i> (Lindinger, 1911)	NS	*				P			T
--	----	---	--	--	--	---	--	--	---

<i>Aonidiella taorensis</i> (Lindinger, 1911)	NS	*							T
---	----	---	--	--	--	--	--	--	---

<i>Aonidiella tinerfensis</i> (Lindinger, 1911)	NS	*				P			T
---	----	---	--	--	--	---	--	--	---

<i>Aspidiotus gymnosporiae</i> Lindinger, 1911	NS	*				P			T
--	----	---	--	--	--	---	--	--	---

<i>Aspidiotus nerii</i> (Bouché, 1833)	IS					H	P	G	T
--	----	--	--	--	--	---	---	---	---

<i>Aspidiotus spinosus</i> Comstock, 1883	IS								T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Aulacaspis rosae</i> (Bouché, 1833)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Carulaspis atlantica</i> (Lindinger, 1911)	NS	*				H			
---	----	---	--	--	--	---	--	--	--

<i>Carulaspis visci</i> (Schrank, 1781)	IS								T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Chionaspis etrusca</i> Leonardi, 1908	IS								C
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Chrysomphalus aonidium</i> (Linnaeus, 1758)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan, 1889)	IS						P	G	T
--	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Chrysomphalus pinnulifer</i> (Maskell, 1891)	IS								C
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Cryptaspidiotus aonidioides</i> Lindinger, 1911	NS	*					P		T
--	----	---	--	--	--	--	---	--	---

<i>Cryptaspidiotus barbusano</i> (Lindinger, 1911)	NS	*					P		T
--	----	---	--	--	--	--	---	--	---

<i>Cryptophyllaspis bornmuelleri</i> (Lindinger, 1911)	NS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Diaspidiotus uvae</i> (Comstock, 1881)	IS								T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Diaspis barrancorum</i> Lindinger, 1911	NS	*							T
--	----	---	--	--	--	--	--	--	---

<i>Diaspis boisduvalii</i> Signoret, 1869	IS					H	P		T
---	----	--	--	--	--	---	---	--	---

<i>Diaspis bromeliae</i> (Kerner, 1778)	IS								T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché, 1833)	IS						P	G	T
---	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Discodiaspis numidicus</i> (Balachowsky, 1949)	IS								T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Duplachionaspis berlesii</i> (Leonardi, 1898)	NO								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

<i>Duplachionaspis noaetae</i> (Hall, 1925)	IS								C
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Fiorinia fioriniae</i> (Targioni-Tozzetti, 1867)	IS								T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Furchadiaspis zamiae</i> (Morgan, 1890)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Hemiberlesia lataniae</i> (Signoret, 1869)	IS						P	G	T
---	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock, 1881)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Ischnaspis longirostris</i> (Signoret, 1882)	IS					H	P	G	T
---	----	--	--	--	--	---	---	---	---

<i>Lepidosaphes beckii</i> (Newman, 1869)	IS						P	G	T
---	----	--	--	--	--	--	---	---	---

<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	IS					H	P		T
---	----	--	--	--	--	---	---	--	---

<i>Leucaspis pusilla</i> Löw, 1883	IS						P		T
------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--	---

<i>Paraepidiaspis staticicola</i> (Gómez-Menor Ortega, 1928)	IS								T
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Parlatoria blanchardi</i> (Targioni-Tozzetti, 1892)	NP								
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Diaspididae (continuación)

<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée, 1880)	IS					T		
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881	IS		H	P	G	T	C	F L
<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	IS							C
<i>Phenacaspis canariensis</i> (Lindinger, 1911)	NS	*		P	G	T	C	F
<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret, 1869)	IS						T	C
<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley, 1899)	IS			P			T	C
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti, 1886)	IS							T
<i>Quadraspidiotus arroyoi</i> Balachowsky, 1968	NS	*						T
<i>Quadraspidiotus laurinus</i> (Lindinger, 1912)	NS							T
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock, 1881)	IS							C
<i>Quadraspidiotus pyri</i> (Lichtenstein, 1881)	IS							C
<i>Rhizaspidotus canariensis</i> (Lindinger, 1911)	NS	*			G	T	C	
<i>Targionidea campylanthi</i> (Lindinger, 1911)	NS	*						T
<i>Unaspis euonymi</i> (Comstock, 1881)	IS							T

Dictyopharidae

<i>Tilimontia canariensis</i> (Lindberg, 1936)	NS	*		P	G	T		
<i>Tilimontia insularis</i> (Melichar, 1912)	NP							

Eriococcidae

<i>Eriococcus araucariae</i> (Maskell, 1878)	IS						T	C
<i>Eriococcus coccineus</i> (Cockerell, 1894)	IS						T	F L

Flatidae

<i>Cyphopterum buenavistae</i> Lindberg, 1954	NS	*						T
<i>Cyphopterum canum</i> Leise & Remane, 1994	NS	*						C
<i>Cyphopterum chenoleae</i> Leise & Remane, 1994	NS	*						F L
<i>Cyphopterum eremicum</i> Lindberg, 1954	NS	*						F L
<i>Cyphopterum fortunatum</i> Lindberg, 1954	NS	*						T
<i>Cyphopterum gohium</i> Leise & Remane, 1994	NS	*	H		G			
<i>Cyphopterum gomerense</i> Lindberg, 1954	NS	*			G			
<i>Cyphopterum graciosae</i> Lindberg, 1954	NS	*						L
<i>Cyphopterum grancanariense</i> Lindberg, 1954	NS	*						C
<i>Cyphopterum granreyi</i> Carl, 1995	NS	*			G			
<i>Cyphopterum grossum</i> Lindberg, 1954	NS	*			G	T		
<i>Cyphopterum halophilum</i> Lindberg, 1954	NS	*						C
<i>Cyphopterum hidalgo</i> Lindberg, 1965	NS	*						T
<i>Cyphopterum jandiense</i> Lindberg, 1965	NS	*						F
<i>Cyphopterum minus</i> Lindberg, 1965	NS	*						F
<i>Cyphopterum moralesi</i> Lindberg, 1960	NS	*						T
<i>Cyphopterum nublum</i> Leise & Remane, 1994	NS	*						C
<i>Cyphopterum occidentale</i> Lindberg, 1954	NS	*	H		G			
<i>Cyphopterum odontospermi</i> Lindberg, 1954	NS	*						L
<i>Cyphopterum palfortum</i> Leise & Remane, 1994	NS	*			P			
<i>Cyphopterum palmense</i> Lindberg, 1960	NS	*			P			
<i>Cyphopterum pallidum</i> Lindberg, 1954	NS	*						F
<i>Cyphopterum posterius</i> Lindberg, 1965	NS	*						F L
<i>Cyphopterum psammophilum</i> Lindberg, 1954	NS	*						F
<i>Cyphopterum salinum</i> Lindberg, 1954	NS	*						F L
<i>Cyphopterum tenerifae</i> Lindberg, 1954	NS	*						T

Gerridae

<i>Gerris thoracicus</i> Schummel, 1832	NO						G	T C
---	----	--	--	--	--	--	---	-----

Hebridae

<i>Hebrus pusillus</i> (Fallén, 1807)	NP						G	T C
<i>Merragata hebroides</i> Buchanan-White, 1877	NP			P			T	C

Hydrometridae

<i>Hydrometra stagnorum</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C	
--	----	--	---	---	---	---	---	--

Issidae

<i>Agalantium bilobum</i> (Fieber, 1877)	NP							T
<i>Agalantium flavescens</i> (Fabricius, 1794)	NP				P			T
<i>Issus cagola</i> Remane, 1985	NS	*	H		G			
<i>Issus cagracala</i> Remane, 1985	NS	*						C
<i>Issus cahipi</i> Remane, 1985	NS	*	H					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Issidae (continuación)

<i>Issus canalaris</i> Sergel, 1986	NS	*					T	
<i>Issus canariensis</i> Melichar, 1906	NS	*					T	
<i>Issus capala</i> Remane, 1985	NS	*			P			
<i>Issus capapi</i> Remane, 1985	NS	*			P			
<i>Issus bimaculatus</i> Melichar, 1906	NS	*				G?	T	C?
<i>Issus distinguendus</i> Lindberg, 1954	NS	*						F L
<i>Issus gracalama</i> Remane, 1985	NS	*						C
<i>Issus gratehigo</i> Remane, 1985	NS	*	H		G	T	C	
<i>Issus hipidus</i> Remane, 1985	NS	*	H					
<i>Issus padipus</i> Remane, 1985	NS	*			P			
<i>Issus paladitus</i> Remane, 1985	NS	*			P			
<i>Issus palama</i> Remane, 1985	NS	*			P			
<i>Issus rarus</i> Lindberg, 1954	NS	*					T	

Kinnaridae

● <i>Kinnacana clara</i> Remane, 1985	NS	*		P		T	C	
● <i>Kinnoccia chromata</i> Remane, 1985	NS	*	H	P	G			

Leptopodidae

<i>Leptopus hispanus</i> Rambur, 1842	NO						T	C
<i>Patapius spinosus</i> (Rossi, 1790)	NO						T	C

Lygaeidae

<i>Aphanus rolandri</i> (Linnaeus, 1758)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Beosus quadripunctatus</i> (Müller, 1766)	NO						T		
● <i>Bethylimorphus leucophaes</i> Lindberg, 1954	NS	*			P	G	T		
<i>Caenocoris nerii</i> (Germar, 1847)	NO				P	G	T	C	
<i>Camptocera glaberrima</i> (Walker, 1872)	NP				P		T		F L
<i>Cymus clavicularis</i> (Fallén, 1807)	NO						T	C	
<i>Cymus gracilicornis</i> Vidal, 1940	NO							C	
<i>Cymus remanei</i> Heiss & Péricart, 1999	NO	*					T		
<i>Dieuches schmitzi</i> Reuter, 1893	NP				P		T	C	
<i>Emblethis angustus</i> Montandon, 1890	NO		H?	P	G?	T	C		
<i>Emblethis denticollis</i> Horváth, 1878	NO				P	G	T		
<i>Emblethis duplicatus</i> Seidenstücker, 1963	NO		H?	P	G?	T	C?		
<i>Emblethis griseus</i> (Wolff, 1802)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Emblethis verbasci</i> (Fabricius, 1803)	NO				P		T		
<i>Engistus boops</i> (Dufour, 1857)	NO				P		T	C	F
<i>ssp. boops</i> (Dufour, 1857)	NO				P		T	C	F
<i>Engistus exsanguis</i> Stål, 1873	NO						T	C	F L
<i>ssp. exsanguis</i> Stål, 1873	NO						T	C	F L
<i>Eremocoris maderensis</i> (Wollaston, 1858)	NP		H	P	G	T	C		
<i>Geocoris collaris</i> Puton, 1878	NO							F	L
<i>Geocoris chloroticus</i> Puton, 1888	NO						T	C	F L
<i>Geocoris lineola</i> (Rambur, 1842)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>ssp. lineola</i> (Rambur, 1842)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Geocoris megacephalus</i> (Rossi, 1790)	NS								L
<i>Geocoris pallidipennis</i> (A. Costa, 1843)	NO						T	C	F L
<i>ssp. pallidipennis</i> (A. Costa, 1843)	NO						T	C	F L
<i>Geocoris phaeopterus</i> (Germar, 1837)	NO					G	T		F L
<i>Geocoris pubescens</i> (Jakovlev, 1871)	NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Gonianotus galactodermus</i> Fieber, 1861	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Henestaris laticeps</i> (Curtis, 1836)	NS						T		L
<i>ssp. wagneri</i> (Lindberg, 1960)	NS						T		L
<i>Heterogaster canariensis</i> Lindberg, 1960	NP		H	P	G	T	C		
<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)	NO		H	P			T	C	L
<i>Horvathiolus albomacula</i> (Lindberg, 1960)	NS	*						C	
<i>Horvathiolus canariensis</i> (Wagner, 1954)	NS	*				G	T		
<i>Hyalochilus ovatulus</i> (A. Costa, 1852)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Ischnocoris mundus</i> (Walker, 1872)	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Kleidocerys ericae</i> (Horváth, 1909)	NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Lamprodema maurum</i> (Fabricius, 1803)	NO		H	P			T	C	F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Lygaeidae (continuación)

<i>Leptodemus minutus</i> (Jakovlev, 1874)	NO					T			
<i>Lethaeus fulvovarius</i> Puton, 1884	NO			P					
<i>Lethaeus lethierry</i> (Puton, 1889)	NO				G	T	C	F	L
<i>Liolobus pallidicornis</i> (Reuter, 1891)	NO							C	
<i>Lygaeosoma sardeum</i> Spinola, 1837	NO			P	G	T	C		
<i>Macroplax fasciata</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	NO							F	L
<i>Macroplax vicina</i> Puton, 1889	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>Macropternella inermis</i> (Fieber, 1852)	NO						T	C	L
<i>Megalonotus emarginatus</i> (Rey, 1888)	NO							T	
<i>Megalonotus mixtus</i> (Horváth, 1887)	NO							T	
<i>Megalonotus opaconotum</i> (Lindberg, 1954)	NS	*		P		T	C		
<i>Megalonotus praetextatus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	NO			P		T	C		
<i>Megalonotus puncticollis</i> (Lucas, 1849)	NO				G	T	C	F	L
<i>Megalonotus sabulicola</i> (Thomson, 1870)	NO						T		
<i>Microplax interrupta</i> (Fieber, 1836)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Microplax plagiata</i> (Fieber, 1837)	NP								F
● <i>Neocamptotelus aeonii</i> (Lindberg, 1954)	NS	*	H		G	T	C		
<i>Neurocladus brachioides</i> (Dufour, 1851)	NO						T	C	
<i>Notochilus damryi</i> Puton, 1871	NO							T	
● <i>Noualhieria herbanica</i> Ribes, 1976	NS	*					T	C	F
● <i>Noualhieria pieltaini</i> Gómez Menor, 1924	NS	*	H	P	G	T			
● <i>Noualhieria quadripunctata</i> (Brullé, 1838)	NS	*	H			T	C	F	L
<i>Nysius cymoides</i> (Spinola, 1840)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nysius ericae</i> (Schilling, 1829)	NO			P		T			L
<i>Nysius gloriae</i> Baena & García, 1999	NP	*		P					
<i>Nysius immunis</i> (Walker, 1872)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nysius thymi</i> (Wolff, 1804)	NO		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>latus</i> Wagner, 1958	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Orsillus pinicanariensis</i> Lindberg, 1954	NS	*		P		T	C		L
<i>Oxycarenus hyalinipennis</i> (A. Costa, 1843)	NO					G	T	C	F
<i>Oxycarenus lavaterae</i> (Fabricius, 1787)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxycarenus pallens</i> (Herrich-Schäffer, 1850)	NO						T	C	
<i>Peritrechus gracilicornis</i> Puton, 1877	NO			P		T			
<i>Pionosomus alticola</i> (Lindberg, 1954)	NS	*					T	C	
<i>Platyplax inermis</i> (Rambur, 1842)	NO		H		G	T	C		L
<i>Plinthisus canariensis</i> Wagner, 1963	NP		H	P	G	T	C		
<i>Proderus suberythropus</i> (A. Costa, 1841)	NO			P		T	C		
<i>Raglius alboacuminatus</i> Goeze, 1778	NO			P	G	T	C		
<i>Remaudiereana annulipes</i> (Bärensprung, 1859)	NO			P	G	T	C	F	
<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T		
<i>Scolopostethus pilosus</i> Reuter, 1874	NP			P	G	T	C		
ssp. <i>maderensis</i> Reuter, 1881	NP			P	G	T	C		
<i>Spilostethus pandurus</i> (Scopoli, 1763)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)	NO							C	L
<i>Stygnocoris barbieri</i> Péricart, 1993	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Stygnocoris fuligineus</i> (Geoffroy, 1785)	NO						T		
<i>Stygnocoris subglaber</i> (Puton, 1889)	NS	*	H	P	G	T	C		L
<i>Stygnocoris truncatus</i> (Horváth, 1893)	NO		H						
<i>Tropistethus seminitens</i> Puton, 1889	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Xanthochilus saturnius</i> (Rossi, 1790)	NP		H	P	G	T	C	F	

Margarodidae

<i>Icerya purchasi</i> Maskell, 1879	IS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Palaeococcus tabaybae</i> Lindinger, 1919	NS	*					T		

Meenoplidae

<i>Meenoplus cancavus</i> Remane & Hoch, 1988	NS	*	H						
<i>Meenoplus claustrophilus</i> Hoch & Asche, 1993	NS	*		P					
<i>Meenoplus charon</i> Hoch & Asche, 1993	NS	*	H						

Mesoveliidae

<i>Mesovelia vittigera</i> Horváth, 1895	NP			P		T	C	F	
--	----	--	--	---	--	---	---	---	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Microphysidae

<i>Loricula meinanderi</i> Péricart, 1972	NP				G	T	C		
<i>Loricula stenocephala</i> Ribes, 1985	NP								F

Miridae

<i>Acetropis gimmerthali</i> (Flor, 1860)	NP				H	P	G		
ssp. <i>gimmerthali</i> (Flor, 1860)	NO				H	P	G		
<i>Acrotelus canariensis</i> Wagner, 1943	NS	*							F L
● <i>Aetorrhinella parviceps</i> Noualhier, 1893	NS	*			H	P	G	T	C
<i>Amblytylus scutellaris</i> Horváth, 1905	NO								C
<i>Atomoscelis onusta</i> (Fieber, 1861)	NO							T	C F L
<i>Auchenocrepis nigricornis</i> Wagner, 1954	NS	*							C
<i>Auchenocrepis similis</i> Wagner, 1954	NO								F
<i>Badezorus signaticornis</i> (Reuter, 1904)	NO				H	P		T	C F
<i>Campyloneuropsis fulva</i> Ribes & Ribes, E., 2001	NS	*							L
● <i>Canariocoris antennalis</i> (Reuter, 1904)	NS	*						T	C
● <i>Canariocoris ater</i> Heiss, 1996	NS	*			H				
● <i>Canariocoris euphorbiae</i> Lindberg, 1951	NS	*					P	T	
● <i>Canariocoris hyperici</i> Lindberg, 1951	NS	*			H		G		
● <i>Canariocoris pinicola</i> (Lindberg, 1954)	NS	*					P	T	C
● <i>Canariocoris punctatus</i> (Noualhier, 1893)	NS	*						G	T C F L
● <i>Canariocoris viburni</i> (Lindberg, 1954)	NS	*					P	G	T C
<i>Closterotomus norvegicus</i> (Gmelin, 1790)	NO				H	P	G	T	C F
<i>Compsidolon anagae</i> Gyllensvard, 1968	NS	*							T
<i>Compsidolon balachowskyi</i> (Wagner, 1958)	NO								C
<i>Compsidolon beckeri</i> (Reuter, 1904)	NS	*					P	T	
<i>Compsidolon collare</i> Wagner, 1976	NS	*							T
<i>Compsidolon cytisellum</i> (Lindberg, 1954)	NS	*							T
<i>Compsidolon cytisi</i> (Lindberg, 1954)	NS	*							T
<i>Compsidolon freyi</i> (Wagner, 1954)	NS	*					P	G	T C
<i>Compsidolon galbanus</i> Gyllensvard, 1968	NS	*							T
<i>Compsidolon hierroense</i> (Wagner, 1954)	NS	*			H	P	G	T	C
<i>Compsidolon longiceps</i> (Reuter, 1904)	NS	*					P	T	C
<i>Compsidolon parviceps</i> (Wagner, 1954)	NS	*					P	G	T C
<i>Compsidolon verbenae</i> (Wagner, 1954)	NS	*					P	T	C
<i>Componannus longiceps</i> (Wagner, 1965)	NS	*							F L
<i>Conostethus venustus</i> (Fieber, 1858)	NS				H	P	G	T	C F L
ssp. <i>longicornis</i> Wagner, 1965	NS	*			H	P	G	T	C F L
<i>Creontiades pallidus</i> (Rambur, 1842)	NO						P	T	C
<i>Cyphodema instabilis</i> (Lucas, 1849)	NO								C
<i>Cyrtopeltis canariensis</i> Lindberg, 1936	NS	*			H	P	G	T	C
<i>Cyrtopeltis salviae</i> Carapezza, 1988	NS	*							T
<i>Deraeocoris martini</i> (Puton, 1887)	NP							T	F L
ssp. <i>martini</i> (Puton, 1887)	NO							T	F L
<i>Deraeocoris serenus</i> (Douglas & Scott, 1868)	NO				H	P	G	T	C F L
<i>Dicyphus baezi</i> Ribes, 1983	NS	*					P	G	T
<i>Dicyphus Bolívari</i> Lindberg, 1934	NS						P	G	T C
ssp. <i>atlanticus</i> Wagner, 1951	NS	*					P	G	T C
<i>Dicyphus rubicundus</i> Blöte, 1929	NS	*					P	G	T C
<i>Dolichomiris linearis</i> Reuter, 1882	NO				H	P	G	T	C
<i>Eurystylus bellevoeyi</i> (Reuter, 1879)	NO						P	G	T C F L
<i>Hadrophyes sulphurella</i> Puton, 1874	NO								F
<i>Hallodopus concolor</i> (Reuter, 1890)	NO							G	T
<i>Heterocordylus tibialis</i> (Hahn, 1833)	NO							G	T C
● <i>Lindbergopsallus hyperici</i> (Lindberg, 1954)	NS	*			H	P		T	C
● <i>Lindbergopsallus impunctatus</i> Wagner, 1965	NS	*							T C
● <i>Lindbergopsallus instabilis</i> (Reuter, 1904)	NS	*			H	P	G	T	C
● <i>Lindbergopsallus laureti</i> (Lindberg, 1936)	NS	*			H			T	C
● <i>Lindbergopsallus rumicis</i> (Lindberg, 1954)	NS	*			H			T	C
<i>Lygus maritimus</i> Wagner, 1949	NO								F L
<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	NO								C
<i>Macrolophus caliginosus</i> Wagner, 1950	NP						P	G	T C F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Miridae (continuación)

<i>Macrolophus melanotoma</i> (A. Costa, 1853)	NO		H	G	T	C			
<i>Macrolophus pericarti</i> Ribes & Heiss, 1998	NS	*		P		T			
<i>Macrotylus nigricornis</i> Fieber, 1864	NO				G	T	C	F	
<i>Macrotylus paykulli</i> (Fallén, 1807)	NO							C	F L
<i>Macrotylus spergulariae</i> Lindberg, 1954	NS	*						C	F L
<i>Maurodactylus alutaceus</i> (Fieber, 1870)	NO					T	C		
<i>Maurodactylus nigrigenis</i> (Reuter, 1890)	NO				G	T	C		L
<i>Megacoelum zollikoferiae</i> (Lindberg, 1954)	NO					T	C	F	L
<i>Miridius quadrivirgatus</i> (A. Costa, 1853)	NO								F
<i>Miris striatus</i> (Linnaeus, 1758)	NO					T			
<i>Moissonia halophila</i> (Lindberg, 1954)	NS	*							F L
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	NO				G	T	C		L
<i>Orthops basalis</i> (A. Costa, 1853)	NO				G				
<i>Orthotylus divisus</i> Linnavuori, 1961	NO								L
<i>Orthotylus fieberi</i> Frey-Gessner, 1864	NP								L
<i>ssp. punctipes</i> Reuter, 1895	NO								L
<i>Orthotylus flavosparsus</i> (Sahlberg, 1842)	NO				G	T	C	F	
<i>Orthotylus halophilus</i> Lindberg, 1954	NS	*						C	F L
<i>Orthotylus salicorniae</i> Lindberg, 1954	NS	*							F
<i>Pachytomella passerinii</i> (A. Costa, 1842)	NO			P		T	C		
<i>Pastocoris putonii</i> (Reuter, 1875)	NO								F L
<i>Phytocoris azrouensis</i> Wagner, 1959	NO								F
<i>Phytocoris meinanderi</i> Wagner, 1968	NS	*							F L
<i>Phytocoris miridioides</i> (Lethierry, 1877)	NO					T	C	F	
<i>Phytocoris parvulus</i> Reuter, 1880	NO								
<i>Phytocoris retamae</i> Reuter, 1900	NO					T		F	L
<i>Phytocoris riegeri</i> Ribes & Heiss, 2001	NS	*						C	
<i>Phytocoris sanctipetri</i> Carapezza, 1985	NO							C	
<i>Pinalitus conspurcatus</i> (Reuter, 1875)	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Pinalitus insularis</i> (Reuter, 1895)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Pinalitus parvulus</i> (Reuter, 1879)	NO					T			
<i>Pithanus marshalli</i> Douglas & Scott, 1868	NO								F
<i>Platycranus lindbergi</i> Wagner, 1954	NS	*		P		T			
<i>Polymerus unifasciatus</i> (Fabricius, 1794)	NO							C	
<i>Reuterista instabilis</i> (Fieber, 1861)	NO				G	T	C	F	L
<i>Singhalesia tenuissima</i> (Lindberg, 1958)	NO							C	
<i>Taylorilygus apicalis</i> (Fieber, 1861)	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Trigonotylus tenuis</i> Reuter, 1893	NO					T	C	F	
<i>Tuponia longipennis</i> Horváth, 1909	NO					T	C	F	
<i>Tuponia mixticolor</i> (A. Costa, 1862)	NS							C	F
<i>Tuponia oculata</i> Wagner, 1954	NS	*		P	G	T	C	F	
<i>Tuponia rubella</i> Puton, 1889	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Tytthus parviceps</i> (Reuter, 1890)	NO					T	C		

Nabidae

<i>Himacerus major</i> (A. Costa, 1842)	NO			P		T			
<i>Himacerus mirmicoides</i> (A. Costa, 1834)	NO					T		F	
<i>Nabis capsiformis</i> Germar, 1838	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nabis occidentalis</i> Kerzhner, 1963	NO								F
<i>Nabis pseudoferus</i> Remane, 1949	NO		H	P	G	T	C	F?	
<i>ssp. ibericus</i> Remane, 1962	NO		H	P	G	T	C	F?	
<i>Nabis punctatus</i> A. Costa, 1847	NO			P		T			
<i>ssp. punctatus</i> A. Costa, 1847	NO			P		T			
<i>Nabis viridulus</i> Spinola, 1837	NO							C	F
<i>Prostemma guttula</i> (Fabricius, 1787)	NO					T			
<i>ssp. guttula</i> (Fabricius, 1787)	NO					T			

Notonectidae

<i>Anisops debilis</i> Gerstaecker, 1873	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>ssp. canariensis</i> Noualhier, 1893	NP	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Anisops sardeus</i> Herrich-Schäffer, 1850	NP		H	P		T	C	F	L
<i>Notonecta canariensis</i> Kirkaldy, 1897	NS	*			G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Ortheziidae

<i>Orthezia insignis</i> (Douglas, 1887)	IP						T	C	
--	----	--	--	--	--	--	---	---	--

Pentatomidae

<i>Acrosternum heegeri</i> Fieber, 1861	NO							T	
<i>Acrosternum rubescens</i> (Noualhier, 1893)	NS	*			P	G	T	C	L
<i>Ancyrosoma leucogrammes</i> (Gmelin, 1789)	NO		H	P			T	C	L
<i>Brachynema cinctum</i> (Fabricius, 1775)	NO					G	T	C	F L
<i>Brachynema germari</i> (Kolenati, 1846)	NO							C	
<i>Codophila varia</i> (Fabricius, 1787)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Croantha ornatula</i> (Herrich-Schäffer, 1842)	NO				P		T	C	F L
<i>Dolycoris numidicus</i> Horváth, 1907	NO				P	G	T		
<i>Dryadocoris analis</i> (A. Costa, 1847)	NO							T	
<i>Dryocoris strictus</i> (Fabricius, 1803)	NO							C	
● <i>Eudolycoris alluaudi</i> (Noualhier, 1893)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Eurydema lundbadi</i> Lindberg, 1960	NS	*			P		T		
<i>Eurydema ornatum</i> (Linnaeus, 1758)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Eysarcoris ventralis</i> (Westwood, 1837)	NO				P	G	T	C	F
<i>Graphosoma interruptum</i> Buchanan-White, 1839	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Holcogaster longicornis</i> Wagner, 1955	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Mecidea lindbergi</i> Wagner, 1954	NO				P	G	T	C	F L
<i>Mecidea pallidissima</i> Jensen-Haarup, 1922	NO						T		
<i>Menaccarus dohrnianus</i> (Mulsant & Rey, 1866)	NO							C	
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Piezodorus punctipes</i> Puton, 1889	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Piezodorus teretipes</i> Stål, 1864	NO								F L
<i>Sciocoris angularis</i> Puton, 1889	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Sciocoris canariensis</i> Lindberg, 1954	NS	*			P	G	T	C	F L
<i>Sciocoris conspurcatus</i> Klug, 1845	NO								F
<i>ssp. majusculus</i> Linnavuori, 1964	NO								F
<i>Sciocoris fissus</i> Mulsant & Rey, 1866	NO						T	C	L
<i>Sciocoris helferi</i> Fieber, 1852	NO				P		T		F L
<i>Sciocoris sideritidis</i> Wollaston, 1850	NO		H	P	G	T	C		
<i>Tarisa flavescens</i> Amyot & Serville, 1843	NO								F L
<i>Ventocoris modestus</i> (Jakovlev, 1880)	NO						T		

Phoenicococcidae

<i>Phoenicococcus marlatti</i> Cockerell, 1899	NP				P	G	T	C	L
--	----	--	--	--	---	---	---	---	---

Piesmatidae

<i>Parapiesma rotundatum</i> (Horváth, 1906)	NO								F L
--	----	--	--	--	--	--	--	--	-----

Pseudococcidae

<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell, 1893)	IS		H	P	G	T	C		
<i>Dysmicoccus grassii</i> (Leonardi, 1913)	IS		H	P	G	T	C		
<i>Nipaecoccus nipae</i> (Maskell, 1893)	IS						T		
<i>Phenacoccus aceris</i> (Signoret, 1875)	IP				P				
<i>Phenacoccus gossypii</i> Tonwsend & Cockerell, 1898	IS		H		G	T			L
<i>Phenacoccus menieri</i> Matile-Ferrero & Balachowsky, 1972	NS	*					T		
<i>Planococcus citri</i> (Risso, 1813)	IS		H	P	G	T	C		
<i>Planococcus ficus</i> (Signoret, 1875)	IS		H			T			
<i>Planococcus vovae</i> (Nasonov, 1908)	IS					T			
<i>Pseudococcus affinis</i> (Maskell, 1894)	IS		H			T			
<i>Pseudococcus aridorum</i> Lindinger, 1911	NS	*				T			
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell, 1879)	IS		H			T			
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana, 1902)	IS					T			
<i>Pseudococcus longispinus</i> (Targioni Tozzetti, 1867)	IS				P	T	C		
<i>Puto superbus</i> (Leonardi, 1907)	NP					T			
<i>Rhizoecus cacticans</i> (Hambleton, 1946)	IS		H			T			L
<i>Rhizoecus falcifer</i> (Künckel d'Herculais, 1878)	IS					T			

Psyllidae

<i>Acizzia uncatoides</i> (Ferris & Klyver, 1932)	NP				P		T		
<i>Agonoscena cisti</i> (Puton, 1882)	NO								
<i>Agonoscena targionii</i> Lichtenstein, 1874	NO							C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Psyllidae (continuación)

<i>Arytaina devia</i> Loginova, 1976	NS	*		P	G	T	C	F	
ssp. <i>devia</i> Loginova, 1976	NS	*			G	T		F	
ssp. <i>insularis</i> Loginova, 1976	NS	*		P				C	
<i>Arytaina nubivaga</i> Loginova, 1976	NS	*					T		
<i>Arytaina vittata</i> Percy, 2003	NS	*		H	P	G			
<i>Arytainilla serpentina</i> Percy, 2003	NS	*			P				
<i>Arytinnis canariensis</i> Percy, 2003	NS	*					T		
<i>Arytinnis diluta</i> (Loginova, 1976)	NS	*					T	C	
<i>Arytinnis dividens</i> (Loginova, 1976)	NS	*			P	G	T	C	
<i>Arytinnis equitans</i> (Loginova, 1976)	NS	*						C	
<i>Arytinnis fortunata</i> Percy, 2003	NS	*			P				
<i>Arytinnis gomeræ</i> Percy, 2003	NS	*				G			
<i>Arytinnis hupalupa</i> Percy, 2003	NS	*				G			
<i>Arytinnis menceyata</i> Percy, 2003	NS	*					T		
<i>Arytinnis modica</i> (Loginova, 1976)	NS	*		H	P				
<i>Arytinnis nigrilineata</i> (Loginova, 1976)	NS	*				G	T	C	
<i>Arytinnis occidentalis</i> Percy, 2003	NS	*		H	P				
<i>Arytinnis ochrita</i> Percy, 2003	NS	*					T		
<i>Arytinnis pileolata</i> (Loginova, 1976)	NS	*					T		
<i>Arytinnis proboscidea</i> (Loginova, 1976)	NS	*			P	G	T	C	F
<i>Arytinnis prognata</i> (Loginova, 1976)	NS	*						C	
<i>Arytinnis romeria</i> Percy, 2003	NS	*						C	
<i>Cacopsylla alatermi</i> (Förster, 1848)	NP						T		
<i>Cacopsylla atlantica</i> (Loginova, 1976)	NS						T		
<i>Colposcencia aliena</i> (Löw, 1881)	NP							F	L
<i>Colposcencia viridis</i> Loginova, 1972	NP						C	F	L
<i>Ctenarytaina eucalypti</i> (Maskell, 1890)	II						T		
<i>Diaphorina continua</i> Loginova, 1972	NO							F	L
<i>Euphyllura canariensis</i> Loginova, 1973	NS						T	C	
<i>Euphyllura olivina</i> (Costa, 1839)	IP							C	
<i>Lisronia echidna</i> Loginova, 1976	NS	*						C	
<i>Livilla monospermae</i> Hodkinson, 1990	NS	*		H	P	G	T		
● <i>Megadicrania tectipes</i> Loginova, 1976	NS	*						C	
<i>Psylla exima</i> Loginova, 1976	NS						T		
<i>Strophiingia arborea</i> (Loginova, 1976)	NS						T		

Pyrrhocoridae

<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	NP									
<i>Scantius aegyptius</i> (Linnaeus, 1758)	IP			H	P	G	T	C	F	L

Reduviidae

<i>Collartida anophthalma</i> Español & Ribes, 1983	NS	*		H						
<i>Collartida tanausu</i> Ribes, Oromí & Ribes, 1998	NS	*			P					
<i>Coranus aegyptius</i> (Fabricius, 1775)	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Coranus griseus</i> (Rossi, 1790)	NO				P		T	C		
<i>Coranus kiritshenkoi</i> Bergevin, 1932	NO							C		L
<i>Ectomocoris chiragra</i> (Fabricius, 1803)	NO				P		T	C		
<i>Ectomocoris ululans</i> (Rossi, 1790)	NO				P		T	C		L
<i>Empicoris brevispinus</i> (Puton, 1889)	NO				P		T			
<i>Empicoris rubromaculatus</i> (Blackburn, 1889)	NO				P		T			L
<i>Empicoris salinus</i> (Lindberg, 1932)	NO						T			L
<i>Oncocephalus pilicornis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	NO						T	C		
<i>Oncocephalus squalidus</i> (Rossi, 1790)	NO					P	T			
<i>Pakesia milleri</i> (Lindberg, 1954)	NS	*					T	C		L
<i>Pasira lewisi</i> (Miller, 1951)	NO				P		T	C		
<i>Peirates strepitans</i> (Rambur, 1842)	NO						T	C	F	
<i>Ploiaria chilensis</i> (Philippi, 1862)	NO			H	P	G	T			
<i>Reduvius personatus</i> (Linnaeus, 1758)	IP			H	P	G	T	C		
<i>Sastrapada baerensprungi</i> (Stål, 1859)	NO				P		T	C		

Rhopalidae

<i>Brachycarenum tigrinus</i> (Schilling, 1829)	NO			H	P	G	T	C		
<i>Corizus nigridorsum</i> (Puton, 1874)	NO			H	P	G	T	C		L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Rhopalidae (continuación)

<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius, 1794)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Rhopalus parumpunctatus</i> Schilling, 1829	NO					T		
<i>Stictopleurus abutilon</i> (Rossi, 1790)	NO		P		T			
<i>Stictopleurus pictus</i> (Fieber, 1861)	NO		P	G	T	C		
<i>Stictopleurus ribesi</i> Göllner-Scheiding, 1975	NO	H	P		T	C		
<i>Stictopleurus subtomentosus</i> Rey, 1888	NO					T		
<i>Stictopleurus synavei</i> Göllner-Scheiding, 1975	NO					T		

Saldidae

<i>Saldula amplicollis</i> (Reuter, 1891)	NO		P					
<i>Saldula arenicola</i> (Scholtz, 1846)	NO			G	T		F	
<i>Saldula palustris</i> (Douglas, 1874)	NO		P			C		L
<i>Saldula pallipes</i> (Fabricius, 1794)	NO		P	G	T	C	F	

Scutelleridae

<i>Odontoscelis dorsalis</i> (Fabricius, 1803)	NO	H	P	G	T	C		L
<i>Odontotarsus caudatus</i> (Burmeister, 1835)	NO	H	P	G	T	C	F	L
<i>Odontotarsus intermedius</i> Horváth, 1923	NO							
<i>Psacasta marmottani</i> Puton, 1887	NP						C	F

Stenocephalidae

<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)	NO	H	P		T	C		L
<i>Dicranocephalus bianchii</i> (Jakovlev, 1902)	NO						C	F
<i>Dicranocephalus medius</i> (Mulsant & Rey, 1870)	NO							
<i>Dicranocephalus pallidus</i> Signoret, 1896	NO		P		T			

Tettigometridae

<i>Tettigometra beckeri</i> Horváth, 1909	NP					T	C	
---	----	--	--	--	--	---	---	--

Tingidae

<i>Acalypta hellenica</i> Puton, 1888	NP			G	T	C		
<i>Acalypta parvula</i> (Fallén, 1807)	NP		P	G	T			
<i>Cantacader quadricornis</i> (Lepeletier & Audinet Serville, 1828)	NP					T		
<i>Derephysia foliacea</i> (Fallén, 1807)	NP					T	C	
ssp. <i>foliacea</i> (Fallén, 1807)	NP					T	C	
<i>Dictyla indigena</i> Wollaston, 1858	NP	H	P	G	T	C		
<i>Dictyla nassata</i> (Puton, 1874)	NP	H	P	G	T	C	F	L
<i>Dictyonota atlantica</i> Péricart, 1981	NS	*						F
<i>Dictyonota teydensis</i> Lindberg, 1936	NS	*				T		
<i>Galeatus scrophicus</i> Saunders, 1874	NP			G	T	C	F	L
<i>Kalama moralesi</i> (Ribes, 1975)	NS	*				T		
<i>Kalama oromii</i> (Ribes, 1978)	NS	*						F
<i>Tingis ajugarum</i> (Frey-Gessner, 1872)	NP							F
<i>Tingis canariensis</i> Péricart, 1981	NS	*		P		T	C	
<i>Tingis cardui</i> (Linnaeus, 1758)	NP			P	G	T	C	
<i>Tingis denudata</i> Horváth, 1906	NP			P	G	T		
<i>Tingis insularis</i> (Horváth, 1902)	NP			P	G	T		
<i>Tingis liturata</i> (Fieber, 1844)	NP						C	F
<i>Tingis maderensis</i> (Reuter, 1890)	NP	H	P	G	T	C		

Triozidae

<i>Bactericera trigonica</i> Hodkinson, 1981	NO					T		
<i>Triozia chenopodii</i> Reuter, 1876	NO			G	T	C	F	L
<i>Triozia erytrae</i> Del Guercio, 1895	IP					T		
<i>Triozia laurisilvae</i> Hodkinson, 1990	NS			P	G	T	C	
<i>Triozia mantanetana</i> Aguiar, 2001	NS	*					C	

Veliidae

<i>Microvelia gracillima</i> Reuter, 1883	NP			G	T	C		
<i>Velia lindbergi</i> Tamanini, 1954	NS	*		P	G	T	C	

Orden Plannipennia**Chrysopidae**

<i>Atlantochrysa atlantica</i> (McLachlan, 1882)	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Chrysopa flaviceps</i> (Brullé, 1838)	NS	*	H	P	G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Chrysopidae (continuación)

<i>Chrysopa flavifrons</i> (Brauer, 1850)	NP						T		
<i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens, 1836)	NO			H	P	G	T	C	F L
<i>Chrysoperla nigrinervis</i> Brooks, 1994	NS	*							C
<i>Dichochrysa fortunata</i> McLachlan, 1882	NS	*		H	P			T	C
<i>Dichochrysa subcostalis</i> (McLachlan, 1882)	NS	*					G	T	C

Coniopterygidae

<i>Aleuropteryx longiscapes</i> Meinander, 1965	NS	*		H			G	T	C
<i>Coniopteryx atlantica</i> Ohm, 1963	NS							T	F
<i>Coniopteryx atlasensis</i> Meinander, 1963	NS					P		T	F
<i>Coniopteryx canariensis</i> Monserrat, 2002	NS	*				P		T	
<i>Coniopteryx pinkeri</i> Aspöck & Aspöck, 1965	NS	*				P	G	T	
<i>Conwentzia pineticola</i> Enderlein, 1905	NS			H			G	T	C
<i>Helicoconis canariensis</i> Monserrat, 2002	NS	*						T	
<i>Nimboa espanoli</i> Ohm, 1973	NP					P			
<i>Nimboa macroptera</i> Aspöck & Aspöck, 1965	NS							T	
<i>Parasemidalis alluaudina</i> (Navás, 1912)	NS	*				P		T	C L
<i>Parasemidalis similis</i> Ohm, 1986	NS	*							L
<i>Semidalis candida</i> Navás, 1916	NP			H	P	G	T	C	F L
<i>Semidalis grancanariensis</i> Ohm & Hölzel, 1999	NS	*							C
<i>Semidalis palmensis</i> (Klingstedt, 1936)	NS	*				P			
<i>Semidalis teneriffae</i> Meinander, 1972	NS	*		H	P?		G	T	

Hemerobiidae

<i>Drepanopteryx phalaenoides</i> (Linnaeus, 1758)	NP								C
<i>Hemerobius eatoni</i> Morton, 1906	NS	*		H	P	G	T	C	
<i>Hemerobius stigma</i> Stephens, 1835	NP							T	
<i>Micromus canariensis</i> Esben-Petersen, 1936	NS	*		H	P	G	T	C	
<i>Symphorobius fallax</i> Navás, 1908	NP						G	T	C F
<i>Symphorobius pygmaeus</i> (Rambur, 1842)	NP					P		T	
<i>Wesmaelius navasi</i> (Andreu, 1911)	NP			H	P	G	T	C	F L
<i>Wesmaelius pinicola</i> (Ohm, 1967)	NS	*						T	
<i>Wesmaelius subnebulosus</i> (Stephens, 1836)	NP							T	C L

Myrmeleontidae

<i>Acanthaclisis baetica</i> Rambur, 1842	NP							T	C F L
<i>Creoleon griseus</i> (Klug, 1834)	NP							T	C
<i>ssp. griseus</i> (Klug, 1834)	NP							T	C
<i>Distoleon annulatus</i> (Klug, 1834)	NP								F
<i>Distoleon canariensis</i> (Tjeder, 1936)	NS	*		H	P	G	T	C	
<i>Macronemurus caudatus</i> (Brauer, 1900)	NS	*					G	T	C
<i>Megistopus flavicornis</i> (Rossi, 1790)	NP								C
<i>Myrmeleon alternans</i> Brullé, 1839	NP			H	P	G	T	C	
<i>Myrmeleon hyalinus</i> Olivier, 1811	NS						G	T	C F L
<i>ssp. cabrerai</i> Navás, 1912	NS	*					G	T	C
<i>ssp. hyalinus</i> Olivier, 1811	NS								F L
<i>Neuroleon canariensis</i> (Navás, 1906)	NS	*					G	T	C
<i>Neuroleon limbatellus</i> Navás, 1913	NS								F

Orden Coleoptera**Aderidae**

<i>Cobosasia angulithorax</i> (Desbordes, 1881)	NO					P		T	
<i>Cobosasia pallescens</i> (Wollaston, 1854)	NO					P	G	T	C
<i>Euglenes oculatissimus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				P		T	C
<i>Euglenes wollastoni</i> Israelson, 1971	NS	*		H	P				
<i>Vanonus brevicornis</i> Perris, 1869	NS					P			
<i>ssp. rotundaticollis</i> Israelson, 1971	NS	*				P			

Anobiidae

<i>Anobium punctatum</i> (De Geer, 1774)	II			H	P	G	T	C	F
● <i>Casapus alticola</i> Wollaston, 1862	NS	*						T	C?
● <i>Casapus barbicollis</i> (Israelson, 1993)	NS	*					G	T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Anobiidae (continuación)

● <i>Casapus bonvouloirii</i> Wollaston, 1862	NS	*					T			
● <i>Casapus dilaticollis</i> Wollaston, 1862	NS	*					G	T		
● <i>Casapus hirsutus</i> Bellés, 1996	NS	*								L
● <i>Casapus inconstans</i> (Wollaston, 1862)	NS	*								C
● <i>Casapus radiosus</i> Wollaston, 1862	NS	*					G			C
● <i>Casapus subcalvus</i> Wollaston, 1862	NS	*		H				T		
● <i>Casapus vestitus</i> (Wollaston, 1862)	NS	*				P				
<i>Clada denticornis</i> Laporte, 1840	NS								C	F L
ssp. <i>insularis</i> Israelson, 1974	NS	*							C	F L
<i>Clada spagnoli</i> Israelson, 1974	NS	*								F
<i>Clada fernandesi</i> Español, 1968	NS	*						T		
<i>Clada oromii</i> Español, 1978	NS									L
<i>Dignomus gracilipes</i> Wollaston, 1862	NS	*						T		F L
<i>Dryophilus canariensis</i> Lindberg, 1950	NS	*				P		T		
<i>Ernobius mollis</i> (Linnaeus, 1758)	NS					P		T	C	
ssp. <i>espanoli</i> Johnson, 1975	NS	*				P		T	C	
<i>Gastrallus lyctoides</i> (Wollaston, 1865)	NS	*				P	G	T	C	
<i>Lasioderma baudii</i> Schilsky, 1899	IP						G	T	C	F L
<i>Lasioderma desectum</i> (Wollaston, 1861)	NS	*				P	G	T	C	
<i>Lasioderma excavatum</i> (Wollaston, 1861)	NS	*				P	G	T	C	
<i>Lasioderma flavicollis</i> Wollaston, 1865	NS	*					G	T	C	
<i>Lasioderma haemorrhoidale</i> (Illiger, 1807)	IP							T	C	
<i>Lasioderma latitans</i> (Wollaston, 1861)	NS	*		H	P	G	T	C	F	L
<i>Lasioderma minutum</i> Lindberg, 1950	NS	*				P		T	C	F L
<i>Lasioderma serricorne</i> (Fabricius, 1792)	IP	*				P	G	T	C	
<i>Megorama subserratum</i> Israelson, 1974	NS	*				P		T		L
<i>Mesocoelopus leileri</i> Israelson, 1976	NS	*							C	
<i>Mesotheres canariensis</i> Español & Oromí, 1984	NS	*						T		
<i>Metholcus gracilipes</i> Israelson, 1974	NS	*							C	F
ssp. <i>gracilipes</i> Israelson, 1974	NS	*							C	
ssp. <i>substriatus</i> Israelson, 1974	NS	*								F
<i>Mezium americanum</i> (Castelnau, 1840)	IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Mezium horridum</i> Lindberg, 1950	NS	*				P				F L
<i>Mezium sulcatum</i> (Fabricius, 1781)	IP			H	P		T	C		
<i>Neodryophilus cryptophagoides</i> (Wollaston, 1864)	NS	*		H	P	G	T	C		
<i>Nicobium castaneum</i> (Olivier, 1790)	IP					P		T		
<i>Nicobium villosum</i> (Brullé, 1838)	NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Oligomerus ptilinoides</i> (Wollaston, 1854)	NS					P	G	T	C	
● <i>Paraxyletinus israelsoni</i> Español, 1972	NS	*				P	G	T	C	F
● <i>Paraxyletinus oculatissimus</i> Israelson, 1974	NS	*						T	C	
● <i>Paraxyletinus ornatus</i> Israelson, 1974	NS	*						T		L
ssp. <i>fernandesi</i> Español & Oromí, 1984	NS	*						T		
ssp. <i>ornatus</i> Israelson, 1974	NS	*								L
<i>Piarus basalis</i> Wollaston, 1862	NS	*				P				F L
<i>Ptilinus lepidus</i> Wollaston, 1864	NS	*		H	P	G	T	C		
<i>Ptinus clavipes</i> Panzer, 1792	IP			H	P		T			
<i>Ptinus dubius</i> Sturm, 1837	IP					P		T		
<i>Sphaericus crotchianus</i> Wollaston, 1864	NS	*					G			
<i>Sphaericus feloi</i> Erber & Hinterseher, 2000	NS	*				P				
<i>Sphaericus franzi</i> Leiler, 1984	NS	*							C	
<i>Sphaericus gibbicollis</i> Wollaston, 1862	NS	*				P?			C	F L
<i>Sphaericus gibboides</i> (Boieldieu, 1854)	NP			H		G	T	C		
<i>Sphaericus langei</i> Erber & Hinterseher, 2000	NS	*						T		
<i>Sphaericus machadoi</i> Bellés, 1994	NS	*								L
<i>Sphaericus marmoratus</i> Wollaston, 1865	NS	*		H		G				
<i>Sphaericus pseudofranzi</i> Erber & Hinterseher, 2000	NS	*							C	
<i>Sphaericus ptilinoides</i> (Boieldieu, 1854)	NO			H		G	T	C		
<i>Sphaericus rotundatus</i> Wollaston, 1865	NS	*			H					
<i>Sphaericus rotundicollis</i> Israelson, 1980	NS	*								L
<i>Sphaericus simplex</i> Wollaston, 1862	NS	*		H	P	G	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Anobiidae (continuación)

<i>Sphaericus thurepalmi</i> Leiler, 1984	NS	*					T		
<i>Stagetus euphorbiae</i> Israelson, 1971	NS	*	H						
<i>Stagetus hirtulus</i> Wollaston, 1861	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>brachypilosus</i> Israelson, 1971	NS	*						C	
ssp. <i>crenatus</i> Wollaston, 1861	NS	*			P		T		
ssp. <i>hirtulus</i> Wollaston, 1861	NS	*	H		G				
ssp. <i>orientalis</i> Israelson, 1974	NS	*							F L
<i>Stagetus thurepalmi</i> Israelson, 1971	NS	*					T		
<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus, 1758)	IS		H	P	G	T	C		L
● <i>Stereocaulophilus volcanius</i> Bellés, 1994	NS	*							L
<i>Xestobium filicorne</i> Israelson, 1974	NS	*						C	F L
<i>Xestobium impressum</i> (Wollaston, 1865)	NS	*	H	P	G	T			
<i>Xyletinus fimicola</i> (Wollaston, 1861)	NP							C	F L
<i>Xyletinus holosericeus</i> (Wollaston, 1861)	NP		H	P		T			

Anthicidae

<i>Anthicus angustatus</i> Curtis, 1838	NO								F
<i>Anthicus crinitus</i> Laferté, 1848	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Anthicus guttifer</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anthicus lapidosus</i> Wollaston, 1864	NS	*				G	T	C	
<i>Anthicus ludbocki</i> Wollaston, 1857	NO						T	C	
<i>Anthicus tristis</i> Rossi, 1842	NO						T		
<i>Aulacoderus canariensis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Aulacoderus scydaenoides</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H				T		
<i>Cordicomus instabilis</i> (Schmidt, 1842)	NO						T	C	
<i>Cordicomus litoralis</i> (Wollaston, 1854)	NO							C	
<i>Cordicomus notoxoides</i> (Wollaston, 1864)	NS	*							F L
<i>Cordicomus opaculus</i> (Wollaston, 1864)	NO						T	C	F L
<i>Cyclodinus constrictus</i> (Curtis, 1830)	NO								L
ssp. <i>constrictus</i> (Curtis, 1830)	NO								L
<i>Cyclodinus dimidiatus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				G	T	C	F L
<i>Endomia senilis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			P				
<i>Endomia unifasciata</i> Bonelli, 1807	NO							C	
<i>Formicomus coeruleipennis</i> (Laferté, 1847)	NO							C	
<i>Hirticomus hispidus</i> (Rossi, 1792)	NO						T		L
<i>Hirticomus quadriguttatus</i> (Rossi, 1794)	NO					G	T	C	
<i>Mecynotarsus semicinctus</i> Wollaston, 1865	NS						T	C	
<i>Notoxus monoceros</i> (Linnaeus, 1761)	NP						T		
<i>Omonadus floralis</i> (Linnaeus, 1758)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Stricticomus tobias</i> (Marseul, 1879)	NO						T		

Anthribidae

<i>Cercomorphus titschacki</i> Uyttenboogaart, 1934	NS	*							L
---	----	---	--	--	--	--	--	--	---

Attelabidae

<i>Auletobius anceps</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H						
<i>Auletobius convexifrons</i> (Wollaston, 1864)	NS				P	G	T	C	
<i>Auletobius cylindricollis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			P	G	T	C	
<i>Auletobius freyi</i> Uyttenboogaart, 1940	NS	*					T		

Belidae

<i>Aglycyderes setifer</i> Westwood, 1863	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

Biphyllidae

<i>Biphyllus lunatus</i> (Fabricius, 1792)	IP				P	G		C	
<i>Biphyllus subellipticus</i> (Wollaston, 1862)	NS	*					T		
<i>Biphyllus typhaeoides</i> (Wollaston, 1862)	NS	*	H		G				

Bostrychidae

<i>Enneadesmus trispinosus</i> (Olivier, 1795)	NO				P	G	T		
<i>Lyctus brunneus</i> Stephens, 1830	IP					G	T		
<i>Lyctus linearis</i> Goeze, 1777	IP				P				
<i>Rhizopertha dominica</i> (Fabricius, 1792)	IP				P		T		L
<i>Scobicia barbifrons</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Scobicia ficicola</i> (Wollaston, 1865)	NS	*	H	P	G	T	C		L
<i>Sinoxylon sexdentatum</i> (Olivier, 1790)	IP						T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Bostrychidae (continuación)

<i>Stephanopachys brunneus</i> (Wollaston, 1862)	NS *	H	P	T	C		
<i>Troxylon impressum</i> (Comolli, 1837)	IP				T	C	

Brachypteridae

<i>Brachypterus aeneomicans</i> Wollaston, 1865	NP *		P	G	T	C	
<i>Brachypterus curtulus</i> Wollaston, 1864	NO						F L
<i>Brachypterus longimanus</i> (Wollaston, 1864)	NS *		P	G	T		
<i>Brachypterus velatus</i> Wollaston, 1863	NS *	H	P	G	T	C	
<i>Brachypterus viridinitens</i> Lindberg, 1950	NS *			G	T	C	F L

Brentidae

<i>Aspidapion acerifoliae</i> Suppantisch, 1996	NS *					T	
<i>Aspidapion radiolus</i> (Kirby, 1808)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. chalybeipenne</i> (Wollaston, 1854)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Catapion austrinum</i> (Wollaston, 1864)	NS *			G			
<i>Catapion pubescens</i> (Kirby, 1811)	NO					T	
<i>Ceratapion calcaratum</i> (Wollaston, 1864)	NS *	H				T	C
<i>Corimalia lunulata</i> (Wollaston, 1863)	NS *						C F
<i>Dieckmanniellus nitidulus</i> (Gyllenhal, 1838)	NO			G	T	C	F L
<i>Diplapion westwoodi</i> (Wollaston, 1864)	NS *		P			T	C
<i>Eutrichapion vorax</i> (Herbst, 1810)	NO		P	G	T		
<i>Holotrichapion ononis</i> (Kirby, 1808)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Holotrichapion rotundipenne</i> (Wollaston, 1854)	NO	H	P	G	T	C	
<i>Ischnopteration plumbeomicans</i> (Rosenhauer, 1856)	NO						C
<i>Ischnopteration virens</i> (Herbst, 1797)	NO		P			T	C
<i>Kalcapion semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. fortunatum</i> (Roudier, 1963)	NO *	H	P	G	T	C	
<i>ssp. semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)	NO						F L
<i>Lepidapion canariense</i> (Wagner, 1914)	NS *		P			T	
<i>Lepidapion curvipilosum</i> (Wagner, 1908)	NS *	H	P	G	T	C	
<i>Lepidapion senex</i> (Wollaston, 1864)	NS *		P	G	T	C	
<i>Lepidapion spartocytisi</i> (Marshall, 1928)	NS *		P			T	C
<i>Nanodiscus transversus</i> (Aubé, 1850)	NO	H	P	G		C	
<i>Perapion neofallax</i> (Warner, 1958)	NO	H	P	G	T	C	F L
<i>Phrissotrichium tubuliferum</i> (Wollaston, 1864)	NS *	H	P	G	T	C	
<i>Taeniapion atlanticum</i> (Uyttenboogaart, 1935)	NS *	H				T	C
<i>Taeniapion delicatulum</i> (Wollaston, 1857)	NO	H	P	G	T	C	

Buprestidae

<i>Acmaeodera cisti</i> Wollaston, 1862	NS *		P	G	T	C	
<i>Acmaeodera elegans</i> Harold, 1869	NS *						F
<i>Acmaeodera guayarina</i> Volkovitsh & Liberto, 2002	NS *					T	C
<i>Acmaeodera plagiata</i> Wollaston, 1864	NS	H	P	G	T	C	
<i>Acmaeodera rubromaculata</i> Lucas, 1844	NS	H				T	C F
<i>ssp. fracta</i> Wollaston, 1864	NS *	H				T	C F
<i>Agrilus lanzarotensis</i> Cobos, 1969	NS *						L
<i>Anthaxia feloi</i> Liberto, 2000	NS *		P				
<i>Anthaxia fernandezii</i> Cobos, 1953	NS *					T	C
<i>Anthaxia guanache</i> Liberto, 2000	NS *						C
<i>Anthaxia juliae</i> Liberto, 1996	NS *			G			
<i>Anthaxia millefolii</i> Fabricius, 1801	NP						L
<i>ssp. protractipennis</i> Obenberger, 1914	NP						L
<i>Anthaxia senilis</i> Wollaston, 1864	NS *		P			T	C
<i>ssp. palmensis</i> Cobos, 1969	NS *		P				
<i>ssp. senilis</i> Wollaston, 1864	NS *					T	C
<i>Buprestis bertheloti</i> Castelnau & Gory, 1837	NS *	H	P	G	T	C	
<i>Buprestis decora</i> Fabricius, 1775	IP			G	T		
<i>Chrysobothris gran Canariae</i> Niehuis & Gottwald, 1999	NS *						C
<i>Dicerca moesta</i> (Fabricius, 1793)	IP					T	
<i>Meliboeus kubani</i> Niehuis, 1994	NS *						C

Byrrhidae

<i>Curimopsis canariensis</i> (Franz, 1967)	NS *						C
<i>Curimopsis granulosa</i> (Wollaston, 1865)	NS *			G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Byrrhidae (continuación)

<i>Curimopsis integra</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H				
<i>Curimopsis tenerifensis</i> (Palm, 1976)	NS	*				T	

Cantharidae

<i>Malthinus bandamensis</i> Palm, 1975	NS	*					C
<i>Malthinus croceicollis</i> Wollaston, 1862	NS	*					C
<i>Malthinus depauperatus</i> Wollaston, 1862	NS	*					C F L
<i>Malthinus fuerteventurensis</i> Palm, 1975	NS	*					F
<i>Malthinus israelsoni</i> Palm, 1975	NS	*				T	
<i>Malthinus lindbergi</i> Palm, 1975	NS	*					L
<i>Malthinus maspalomensis</i> Palm, 1975	NS	*					C
<i>Malthinus minimus</i> Palm, 1975	NS	*				T	
<i>Malthinus mutabilis</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Malthinus neglectus</i> Palm, 1975	NS	*		P		T	
<i>Malthinus nigrescens</i> Palm, 1975	NS	*					C
<i>Malthodes canariensis</i> Escalera, 1921	NS	*				T	

Carabidae

<i>Acupalpus maculatus</i> Schaum, 1860	NP						T C L?
<i>Acupalpus notatus</i> Mulsant & Rey, 1861	NP		H	P	G	T	C
<i>Aepus gracilicornis</i> Wollaston, 1860	NS						L
<i>ssp. meridionalis</i> Machado, 1992	NS	*					L
<i>Agonum marginatum</i> (Linnaeus, 1758)	NP					G T C	
<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)	IP		H	P	G	T	C
<i>Amara cottyi</i> (Coquerel, 1859)	NP						F L
<i>ssp. cottyi</i> (Coquerel, 1859)	NP						F L
<i>Amara rufescens</i> Dejean, 1829	NP						C F L
<i>ssp. shismatica</i> Antoine, 1953	NP						C F L
● <i>Amaroschema gaudini</i> Jeannel, 1943	NS	*					T
● <i>Anchotrechus punctipennis</i> Jeannel, 1927	NS	*					T
<i>Apotomus angusticollis</i> Müller, 1943	NP				P	T	C
<i>Apotomus chaudoirii</i> Wollaston, 1860	NP					T	C F
<i>Apristus hololeucus</i> Lindberg, 1950	NS	*					C
<i>Asaphidion curtum</i> (Heyden, 1870)	NS						C
<i>ssp. delatorrei</i> Uyttenboogaart, 1928	NS	*					C
<i>Bembidion andreae</i> Fabricius, 1787	NP					T	C L
<i>Bembidion atlanticum</i> Wollaston, 1854	NS				P	G T C	F L
<i>ssp. atlanticum</i> Wollaston, 1854	NS				P	G T C	F L
<i>Bembidion crotchii</i> Wollaston, 1864	NS	*			P		
<i>Bembidion fortunatum</i> Wollaston, 1871	NS	*	H	P	G	T C	F L
<i>Bembidion iricolor</i> Bedel, 1879	NP					T	C
<i>Bembidion laetum</i> Brullé, 1838	NP		H	P	G	T C	F L
<i>Bembidion schmidtii</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C
<i>ssp. subcallosum</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Bembidion varium</i> (Olivier, 1792)	IP				P	G T C	F
<i>Bembidion vicinum</i> (Lucas, 1846)	NP					T	F L
<i>Bradycellus ventricosus</i> Wollaston, 1864	NS	*					T
<i>Bradycellus verbasci</i> (Duftschmid, 1812)	NS	*			P		
<i>Broscus crassimargo</i> Wollaston, 1865	NS	*			G		
<i>Broscus glaber</i> (Brullé, 1838)	NS	*					C
<i>Broscus rutilans</i> Wollaston, 1862	NS	*					T
● <i>Calathidius acuminatus</i> (Wollaston, 1862)	NS	*					T
● <i>Calathidius brevithorax</i> Machado, 1992	NS	*					T
● <i>Calathidius sphodroides</i> (Wollaston, 1862)	NS	*					T
<i>Calathus abaxoides</i> Brullé, 1838	NS	*					T
<i>Calathus amplius</i> Escalera, 1921	NS	*					T
<i>Calathus angularis</i> Brullé, 1838	NS	*					C
<i>Calathus angustulus</i> Wollaston, 1862	NS	*					T
<i>Calathus appendiculatus</i> Wollaston, 1862	NS	*					C
<i>Calathus ascendens</i> Wollaston, 1862	NS	*					T
<i>Calathus auctus</i> Wollaston, 1862	NS	*					T
<i>Calathus canariensis</i> Harold, 1868	NS	*					C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Carabidae (continuación)

<i>Calathus carinatus</i> Brullé, 1838	NS	*							T	
<i>Calathus ciliatus</i> Wollaston, 1862	NS	*							T	
<i>Calathus cognatus</i> Wollaston, 1864	NS	*						G		
<i>Calathus depressus</i> Brullé, 1838	NS	*							T	
<i>Calathus freyi</i> Colas, 1941	NS	*							T	
<i>Calathus gomerensis</i> Colas, 1943	NS	*						G		
<i>Calathus gonzalezi</i> Mateu, 1956	NS	*								F
<i>Calathus laureticola</i> Wollaston, 1865	NS	*						G		
<i>Calathus marcellae</i> Colas, 1943	NS	*						G		
<i>Calathus obliterated</i> Wollaston, 1865	NS	*						G		
<i>Calathus pilosipennis</i> Machado, 1992	NS	*						G		
<i>Calathus rectus</i> Wollaston, 1862	NS	*							T	
<i>Calathus refleximargo</i> Machado, 1992	NS	*						G		
<i>Calathus rufocastaneus</i> Wollaston, 1862	NS	*							T	
<i>Calathus simplicicollis</i> Wollaston, 1862	NS	*								L
<i>Calathus spretus</i> Wollaston, 1862	NS	*				H				
<i>Calosoma maderae</i> Fabricius, 1775	NP					H	P	G	T	C F L
<i>ssp. maderae</i> Fabricius, 1775	NP					H	P	G	T	C F L
<i>Calosoma olivieri</i> Dejean, 1831	NP					H	P	G	T	C F L
● <i>Canarobius chusyae</i> Machado, 1987	NS	*							T	
● <i>Canarobius oromii</i> Machado, 1987	NS	*							T	
<i>Carabus abbreviatus</i> Brullé, 1835	NS	*							T	
<i>Carabus coarctatus</i> Brullé, 1838	NS	*								C
<i>Carabus faustus</i> Brullé, 1838	NS	*							T	
<i>ssp. cabrerai</i> Enderlein, 1929	NS	*							T	
<i>ssp. faustus</i> Brullé, 1838	NS	*							T	
<i>Chlaenius canariensis</i> Dejean, 1831	NS							G	T	C
<i>ssp. canariensis</i> Dejean, 1831	NS	*						G	T	C
<i>Chlaenius circumscriptus</i> (Duftschmid, 1812)	NO							G	T	C
<i>Chlaenius spoliatus</i> (Rossi, 1792)	NP							G	T	C F L
<i>ssp. spoliatus</i> (Rossi, 1792)	NP							G	T	C F L
<i>Crasodactylus punctatus</i> Guérin-Ménéville, 1847	NP					H				
<i>Cymindis amicta</i> (Wollaston, 1864)	NS	*								C
<i>Cymindis cincta</i> Brullé, 1838	NS	*								C
<i>Cymindis discophora</i> Chaudoir, 1873	NO					H	P		T	C F L
<i>Cymindis marginella</i> Brullé, 1838	NS	*								F L
<i>Cymindis moralesi</i> Mateu, 1979	NS	*								F L
<i>Cymindis simillima</i> (Wollaston, 1865)	NS	*						G		
<i>Cymindis suturalis</i> Dejean, 1825	NP									C F L
<i>ssp. pseudosuturalis</i> Bedel, 1906	NP									C F L
<i>Cymindis velata</i> (Wollaston, 1865)	NS	*						G		
<i>Cymindis zargoides</i> (Wollaston, 1863)	NS	*							T	
<i>Daptus vittatus</i> Fischer, 1823	NP									F
<i>Demetrias atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)	IP								T	
● <i>Dicrodontus alluaudi</i> Mateu, 1952	NS	*								C
● <i>Dicrodontus aptinoides</i> (Wollaston, 1865)	NS	*						G		
● <i>Dicrodontus brunneus</i> (Dejean, 1831)	NS	*							T	
<i>ssp. brunneus</i> (Dejean, 1831)	NS	*							T	
<i>ssp. exilis</i> Machado, 1992	NS	*							T	
<i>Dicheirotichus obsoletus</i> (Dejean, 1829)	NO									L
<i>Dicheirotichus punicus</i> Bedel, 1899	NO									F
<i>ssp. punicus</i> Bedel, 1899	NO									F
<i>Dixus interruptus</i> (Fabricius, 1775)	NO									F L
<i>Dromius angustus</i> Brullé, 1834	NS					H	P	G	T	C
<i>ssp. dissimilis</i> Machado, 1992	NS	*					P			
<i>ssp. plagipennis</i> Wollaston, 1865	NS	*				H		G	T	C
<i>Dromius brittoni</i> Mateu, 1957	NS									F L
<i>Dyschirius armatus</i> Wollaston, 1846	NS									C F L
<i>Dyschirius auriculatus</i> Wollaston, 1867	NS								T	C
<i>ssp. auriculatus</i> Wollaston, 1867	NS								T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Carabidae (continuación)

<i>Dyschirius clypeatus</i> Putzeys, 1866	NS								C
<i>Dyschirius chalybeus</i> Putzeys, 1846	NS								C F
<i>ssp. chalybeus</i> Putzeys, 1846	NS								C F
<i>Dyschirius pauxillus</i> Wollaston, 1864	NS							T C	L
● <i>Eutrichopus canariensis</i> (Brullé, 1838)	NS	*							T
● <i>Eutrichopus gonzalezi</i> Mateu, 1954	NS	*							T
● <i>Gomerina calathiformis</i> (Wollaston, 1865)	NS	*					G		
● <i>Gomerina nitidicollis</i> (Lindberg, 1953)	NS	*							C
<i>Graniger femoralis</i> (Coquerel, 1858)	IP								C
<i>Habrodera nilotica</i> (Dejean, 1825)	NP								C
<i>Harpalus distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)	IP						P G T C		
<i>ssp. distinguendus</i> (Duftschmid, 1812)	IP						P G T C		
<i>Harpalus fulvus</i> Dejean, 1829	NP								L
<i>Harpalus janinae</i> Jeanne, 1984	NS	*					P		
<i>Harpalus schaumii</i> Wollaston, 1864	NS	*					H P G T C		
<i>Harpalus tenebrosus</i> Dejean, 1892	NP						H P G T C F L		
<i>Laemostenus complanatus</i> (Dejean, 1828)	II						H P T C F L		
<i>Leistus nubivagus</i> Wollaston, 1864	NS	*						T C	
● <i>Licinopsis alternans</i> (Dejean, 1828)	NS	*							T
● <i>Licinopsis angustula</i> Machado, 1987	NS	*					P		
● <i>Licinopsis gaudini</i> Jeannel, 1937	NS	*					P		
● <i>Licinopsis obliterata</i> (Wollaston, 1865)	NS	*					H G		
<i>ssp. franzi</i> Machado, 1987	NS	*					H		
<i>ssp. obliterata</i> (Wollaston, 1865)	NS	*						G	
● <i>Licinopsis picescens</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					H G		
<i>ssp. gomerita</i> Machado, 1987	NS	*						G	
<i>ssp. picescens</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					H		
● <i>Licinopsis schurmanni</i> Machado, 1987	NS	*					H		
<i>Licinus manriquianus</i> Wollaston, 1862	NS	*							F L
<i>Licinus punctatulus</i> Fabricius, 1792	IP							T C	
<i>ssp. granulatus</i> Dejean, 1926	IP							T C	
<i>Lymnastis gaudini</i> Jeannel, 1929	NS	*					G T		
<i>ssp. gaudini</i> Jeannel, 1929	NS	*						T	
<i>ssp. gomeriae</i> Franz, 1965	NS	*					G		
<i>Lymnastis subovatus</i> Machado, 1992	NS	*						T	
<i>Lymnastis thoracicus</i> Machado, 1992	NS	*						T	
<i>Masoreus affinis</i> Chaudoir, 1843	NS								F L
<i>ssp. arenicola</i> Wollaston, 1863	NS								F L
<i>Masoreus alticola</i> Wollaston, 1864	NS	*						T	
<i>Masoreus orientalis</i> Dejean, 1828	NP							T C F L	
<i>ssp. nobilis</i> Wollaston, 1864	NP							T C F L	
<i>Metadromius palmi</i> Machado, 1992	NS	*						C F	
<i>Metadromius pervenustus</i> (Wollaston, 1864)	NS						P G T C		
<i>Microlestes abeillei</i> Brisout, 1885	NO								F L
<i>ssp. brisouti</i> Holdhaus, 1912	NO								F L
<i>Microlestes angusteforcipatus</i> Antoine, 1940	NO							T	
<i>Microlestes corticalis</i> Dufour, 1820	NO						P G T C F L		
<i>Microlestes gomerensis</i> Lindberg, 1953	NP						G		F L
<i>Microlestes luctuosus</i> Holdhaus, 1904	NO						H P G T C		
<i>ssp. chobauti</i> Jeannel, 1942	NO						H P G T C		
<i>Nebria currax</i> Wollaston, 1864	NS	*							C
<i>Nebria dilatata</i> Dejean, 1836	NS	*						T	
● <i>Nesacinopus empiricus</i> (Wollaston, 1865)	NS	*					G		F
● <i>Nesacinopus fortunatus</i> (Wollaston, 1863)	NS	*							C
● <i>Nesacinopus micans</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					G		
● <i>Nesacinopus sanctaerucis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*						T	
● <i>Nesacinopus solitarius</i> (Wollaston, 1863)	NS	*							F L
● <i>Nesacinopus uytteboogaarti</i> (Van Emden, 1929)	NS	*							C
<i>Notiobia cupripennis</i> (Germair, 1824)	IS						H P G T C F		
<i>Notiophilus geminatus</i> Dejean, 1831	NO						H P G T C F L		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Carabidae (continuación)

<i>Olisthopus elongatus</i> Wollaston, 1854	NS					C	F	L
<i>Olisthopus glabratus</i> Brullé, 1838	NS	*	H	G	T	C		L?
ssp. <i>glabratus</i> Brullé, 1838	NS	*	H	G	T			
ssp. <i>tamaranus</i> Machado, 1992	NS	*				C		L?
<i>Olisthopus palmensis</i> Wollaston, 1864	NS	*		P				
<i>Orthomus berytensis</i> (Reiche & Saulcy, 1854)	NP			P	G	T	C	F L
<i>Orthomus discors</i> (Wollaston, 1864)	NS						C	F L
● <i>Orzolina thalassophila</i> Machado, 1987	NS	*						L
<i>Paradromius amoenus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				T	C	
<i>Paradromius amplius</i> Machado, 1992	NS	*						F
<i>Paradromius exornatus</i> Machado, 1992	NS	*						F L
ssp. <i>exornatus</i> Machado, 1992	NS	*						F
ssp. <i>furvus</i> Machado, 1992	NS	*						L
<i>Paradromius hariensis</i> Machado, 1992	NS	*						L
<i>Paradromius insularis</i> (Wollaston, 1854)	NS	*				T		
ssp. <i>illautus</i> Machado, 1992	NS	*				T		
<i>Paradromius iucundus</i> Machado, 1992	NS	*		P	G			
ssp. <i>gillerforsii</i> Machado, 1992	NS	*			G			
ssp. <i>iucundus</i> Machado, 1992	NS	*		P				
<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)	NO						C	
<i>Paradromius purpurarius</i> Machado, 1992	NS	*						F L?
<i>Paradromius scholzi</i> Machado, 1992	NS	*						F
<i>Paradromius strigifrons</i> (Wollaston, 1865)	NS	*	H	G	T	C		
ssp. <i>grancanariensis</i> Machado, 1992	NS	*					C	
ssp. <i>strigifrons</i> (Wollaston, 1865)	NS	*	H	G				
ssp. <i>tinerfensis</i> (Mateu, 1961)	NS	*				T		
<i>Paradromius tamaranus</i> Machado, 1992	NS	*					C	
● <i>Paraeutrichopus harpaloides</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	G				
● <i>Paraeutrichopus pecoudi</i> Mateu, 1954	NS	*	H	G				
<i>Paranchus albipes</i> (Fabricius, 1796)	NO					T	C	F
<i>Paranchus debilis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					C	
<i>Paranchus nichollsii</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			G			
<i>Parazuphium damascenum</i> (Fairmaire, 1896)	NS					T		
ssp. <i>canariense</i> Machado, 1992	NS	*				T		
<i>Parazuphium feloi</i> Machado, 1998	NS	*		P				
<i>Pedius figuratus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				T		
<i>Perigona nigriceps</i> (Dejean, 1831)	IP			P?	G	T	C)
<i>Perileptus areolatus</i> Creutzer, 1799	NS			P	G	T	C	F
ssp. <i>nigritulus</i> Wollaston, 1863	NS	*		P	G	T	C	F
<i>Pheropsophus hispanicus</i> (Dejean, 1823)	NO					T	C	
<i>Philorhizus atlanticus</i> Mateu, 1957	NS	*	H	P	G	T	C	
ssp. <i>atlanticus</i> Mateu, 1957	NS	*	H				C	
ssp. <i>fortunatus</i> Mateu, 1957	NS	*	H	G	T			
ssp. <i>palmensis</i> Machado, 1992	NS	*		P				
<i>Philorhizus beidensis</i> Antoine, 1940	NO			P		T		L
ssp. <i>beidensis</i> Antoine, 1940	NO			P		T		L
<i>Philorhizus bravoorum</i> Mateu, 1957	NS	*			G			
<i>Philorhizus elliptipennis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				T		
<i>Philorhizus ferrarius</i> Mateu, 1956	NS	*	H					
<i>Philorhizus franzi</i> Machado, 1992	NS	*	H					
<i>Philorhizus fumatus</i> Mateu, 1961	NS	*				T		
<i>Philorhizus incertus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*						F L
ssp. <i>incertus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*						F L
ssp. <i>jandiensis</i> Machado, 1992	NS	*						F
<i>Philorhizus insignis</i> Lucas, 1846	NO						C	
<i>Philorhizus lindbergi</i> Mateu, 1956	NS	*		P				
<i>Philorhizus longicollis</i> (Wollaston, 1865)	NS	*				T		
<i>Philorhizus mateui</i> Machado, 1992	NS	*					C	
<i>Philorhizus parvicollis</i> (Wollaston, 1865)	NS	*			G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Carabidae (continuación)

<i>Platyderus alticola</i> (Wollaston, 1864)	NS *	H	G	T	C		
ssp. <i>alticola</i> (Wollaston, 1864)	NS *				T		
ssp. <i>descendes</i> Bedel, 1902	NS *					C	
ssp. <i>gomerensis</i> Machado, 1992	NS *			G			
ssp. <i>hierroensis</i> Machado, 1992	NS *	H					
<i>Platyderus lancerottensis</i> Israelson, 1990	NS *						F L
<i>Platytratus famini</i> (Dejean, 1826)	NO					C F	
ssp. <i>famini</i> (Dejean, 1826)	NO					C F	
<i>Platytratus gracilis</i> (Dejean, 1831)	NO					C	
ssp. <i>occidentalis</i> Antoine, 1933	NO					C	
<i>Poecilus gisellae</i> (Dejean, 1828)	NP				T	C F L	
ssp. <i>freyanus</i> (Uyttenboogaart, 1940)	NP				T	C F L	
<i>Poecilus wollastoni</i> (Wollaston, 1854)	NP				T	C F L	
<i>Pogonus chalceus</i> Marsham, 1802	NO					C F L	
ssp. <i>viridanus</i> Dejean, 1828	NO					C F L	
<i>Pogonus gilvipes</i> Dejean, 1828	NO		P		T	C F L	
<i>Polyderis algiricus</i> (Lucas, 1846)	NO				T		
● <i>Pseudomyas doramasensis</i> Uyttenboogaart, 1929	NS *					C	
● <i>Pseudoplatyderus amblyops</i> Bolívar, 1940	NS *			G			
<i>Scarites buparius</i> Förster, 1771	NP				T	C F L	
<i>Siagona europaea</i> Dejean, 1826	NO				T	C F	
ssp. <i>europaea</i> Dejean, 1826	NO				T	C F	
● <i>Spelaeovulcania canariensis</i> Machado, 1987	NS *				T		
<i>Sphodrus leucophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	IS				T	C F L	
<i>Stenolophus marginatus</i> Dejean, 1829	NO				T	C	
<i>Stenolophus teutonus</i> (Schränk, 1781)	NO		H P	G	T	C F	
<i>Syntomus fuscomaculatus</i> (Motschulsky, 1845)	NO				T	C F L	
<i>Syntomus inaequalis</i> (Wollaston, 1863)	NS *		H P	G	T	C F	
<i>Syntomus lancerottensis</i> (Wollaston, 1864)	NS *					C F L	
<i>Syntomus lateralis</i> (Motschulsky, 1855)	NO					F	
ssp. <i>schrampi</i> Antoine, 1940	NO					F	
<i>Syrdenus grayii</i> (Wollaston, 1862)	NP						L
<i>Tachys centromaculatus</i> Wollaston, 1864	NO				T	C F L	
ssp. <i>centromaculatus</i> Wollaston, 1864	NO				T	C F L	
<i>Tachys dimedius</i> Motschulsky, 1849	NO					F L	
ssp. <i>dimedius</i> Motschulsky, 1849	NO					F L	
<i>Tachys fortunatus</i> Machado, 1989	NS *				T		
<i>Tachys pallorus</i> Kopecký, 2003	NO			G	T	C	
<i>Tachyta nana</i> (Gyllenhal, 1810)	IP					C	
ssp. <i>nana</i> (Gyllenhal, 1810)	IP					C	
<i>Tachyura curvimana</i> (Wollaston, 1854)	NP		H P	G	T	C F L	
<i>Tachyura haemorrhoidalis</i> (Ponza, 1805)	NO			G	T	C	
<i>Thalassophilus subterraneus</i> Machado, 1990	NS *			P			
<i>Thalassophilus whitei</i> Wollaston, 1854	NS			P	G	T C	L
<i>Trechus antonii</i> Jeannel, 1927	NS *				T		
<i>Trechus benahoaritus</i> Machado, 1990	NS *			P			
<i>Trechus cabrerai</i> (Jeannel, 1936)	NS *				T		
<i>Trechus detersus</i> Wollaston, 1864	NS *					F L	
<i>Trechus felix</i> Wollaston, 1864	NS *				T		
<i>Trechus flavocinctus</i> Jeannel, 1922	NS *		H	G	T		
ssp. <i>flavocinctus</i> Jeannel, 1922	NS *				T		
ssp. <i>gomeriae</i> Jeannel, 1936	NS *		H	G			
<i>Trechus flavocircumdatus</i> Jeannel, 1922	NS *			P			
<i>Trechus flavolimbatus</i> Wollaston, 1863	NS *					C	
<i>Trechus fortunatus</i> Jeannel, 1927	NS *				T		
<i>Trechus gomerensis</i> Franz, 1986	NS *			G			
<i>Trechus laureticola</i> Jeannel, 1936	NS *			G			
<i>Trechus machadoensis</i> Franz, 1984	NS *			P			
<i>Trechus minioculatus</i> Machado, 1987	NS *		H				
<i>Trechus sylviae</i> Lompe, 2000	NS *			P			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Carabidae (continuación)

<i>Trechus tenoensis</i> Israelson & Palm, 1979	NS	*				T		
<i>Trechus uytenboogaarti</i> Jeannel, 1936	NS	*				T		
<i>Tschitscherinellus cordatus</i> (Dejean, 1825)	IP					T	C	
ssp. <i>cordatus</i> (Dejean, 1825)	IP					T	C	
● <i>Wolltinerfia anagae</i> Medina & Oromí, 1991	NS	*				T		
● <i>Wolltinerfia martini</i> (Machado, 1984)	NS	*				T		
● <i>Wolltinerfia tenerifae</i> (Machado, 1984)	NS	*				T		
<i>Zabrus canaricus</i> Machado, 1992	NS	*						C
<i>Zabrus crassus</i> Dejean, 1828	NS	*				T		
<i>Zabrus laevigatus</i> Zimmermann, 1831	NS	*		P	G	T		
<i>Zargus crotchianus</i> Wollaston, 1865	NS	*			G			

Cerambycidae

<i>Agapanthia suturalis</i> (Fabricius, 1878)	NP			P	G	T	C	
<i>Arhopalus pinetorum</i> (Wollaston, 1863)	NO			H	P	G	T	
<i>Arhopalus syriacus</i> (Reitter, 1895)	NO			H	P	T	C	
<i>Blabinotus spenicollis</i> Wollaston, 1854	NS				P	G	T	C
<i>Chlorophorus pilosus</i> (Forster, 1771)	NO					T		
<i>Delagrangus schurmanni</i> Sama, 1985	NS	*		H		G	T	
<i>Deroplia albida</i> (Brullé, 1838)	NS	*			P	G	T	C F L
<i>Deroplia amulicornis</i> (Brullé, 1836)	NS	*		H	P	G	T	C
<i>Deroplia costigera</i> (Demelt, 1982)	NS	*		H				
<i>Deroplia gertiana</i> Sama, 1996	NS	*					T	
<i>Deroplia gomeræ</i> Sama, 1996	NS	*				G		
<i>Deroplia hesperus</i> (Wollaston, 1863)	NS	*		H				
<i>Deroplia lorenzoi</i> García, 2002	NS	*			P			
<i>Deroplia niveopicta</i> (Demelt, 1982)	NS	*					C	
<i>Deroplia pilosa</i> (Wollaston, 1862)	NS	*			P?		T?	F L
<i>Deroplia schurmanni</i> Sama, 1996	NS	*		H				
<i>Gracilia minuta</i> (Fabricius, 1781)	IP				P	G	T	C F
<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	IP					P	G	T C
● <i>Lepromoris gibba</i> (Brullé, 1838)	NS	*		H	P	G	T	C F L
<i>Nathrius brevipennis</i> (Mulsant, 1839)	IP						T	
<i>Oxypleurus nodieri</i> Mulsant, 1839	NS			H	P		T	C
<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius, 1775)	II					G	T	C
<i>Stenopterus rufus</i> (Linnaeus, 1767)	NO							C
<i>Stictoleptura palmi</i> (Demelt, 1972)	NS	*					T	
<i>Stromatium unicolor</i> (Olivier, 1795)	NO						T	C
<i>Trichoferus fasciculatus</i> Faldemann, 1837	NS			H	P		T	C
ssp. <i>senex</i> Wollaston, 1854	NS			H	P		T	C
<i>Trichoferus machadoi</i> Sama & Schurmann, 1983	NS	*					T	
<i>Trichoferus roridus</i> (Brullé, 1838)	NS	*					T	C?

Cerylonidae

<i>Euxestus parki</i> Wollaston, 1858	NS			P		T	C	
---------------------------------------	----	--	--	---	--	---	---	--

Chrysomelidae

<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say, 1931)	IP			H	P		T	F
<i>Altica ampelophaga</i> Guérin-Ménéville, 1858	NP							
<i>Aphthona convexior</i> Lindberg, 1950	NS	*					T	C F L
<i>Aphthona crassipes</i> (Wollaston, 1860)	NS	*		H	P	G	T	C
<i>Aphthona gomerensis</i> (Gruev & Petitpierre, 1979)	NS	*				G		
<i>Aphthona illigeri</i> Bedel, 1898	NO							C
<i>Aphthona moralesi</i> Madar & Madar, 1965	NS	*				G	T	
<i>Aphthona occidentalis</i> Lindberg, 1950	NS	*		H	P	G	T	
<i>Aphthona paivana</i> (Wollaston, 1860)	NS	*					T	
<i>Aphthona plenifrons</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			P			
<i>Aphthona tristis</i> Lindberg, 1950	NS	*			P		T	
<i>Aphthona wachnitzae</i> (Madar & Madar, 1968)	NO						T	C F L
<i>Aphthona wollastoni</i> Lindberg, 1950	NS	*		H		G	T	C F
<i>Bruchidius antennatus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			P		T	C
<i>Bruchidius bimaculatus</i> (Olivier, 1795)	NO				P		T	C F
<i>Bruchidius guanchorum</i> Decelle, 1975	NS	*			P		T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Chrysomelidae (continuación)

<i>Bruchidius incarnatus</i> (Boheman, 1833)	NO	H	T?					
<i>Bruchidius lichenicola</i> (Wollaston, 1854)	NS	H	P	G	T	C	F	L
<i>Bruchidius lividimanus</i> (Gyllenhal, 1833)	NO		P	G	T			
<i>Bruchidius murinus</i> (Boheman, 1829)	NO	H						
<i>Bruchidius seminarius</i> (Linnaeus, 1767)	NO					T	C	
<i>Bruchidius tenerifensis</i> Anton, 1999	NS	*				T		
<i>Bruchidius wollastoni</i> Decelle, 1975	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Bruchus canariensis</i> Decelle, 1975	NS			P	G	T		
<i>Bruchus ervi</i> Fröhlich, 1799	IP			P				
<i>Bruchus hierroensis</i> Decelle, 1979	NS	*	H					
<i>Bruchus lentis</i> Fröhlich, 1799	IS			P		T		L
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus, 1758)	IS		H	P	G	T	C	F
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman, 1833	IP		H	P	G	T	C	F
<i>Bruchus rufipes</i> Herbst, 1783	IP			P		T	C	
<i>Bruchus signaticornis</i> Gyllenhal, 1833	IP			P		T	C	
<i>Bruchus tristriculus</i> Fahraeus, 1839	NO		H	P	G	T	C	
<i>Bruchus ulicis</i> Mulsant & Rey, 1858	IP					T	C	
<i>Calomicrus bispiniger</i> (Israelson, 1969)	NS	*	H	P	G	T		
<i>ssp. bispiniger</i> (Israelson, 1969)	NS	*	H	P	T			
<i>ssp. longicornis</i> Israelson, 1980	NS	*			G			
<i>Calomicrus doramasensis</i> Vela & García, 1996	NS	*					C	
<i>Calomicrus wollastoni</i> Paiva, 1861	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	IS			P		T		
<i>Callosobruchus maculatus</i> (Fabricius, 1775)	NP					T		
<i>Cassida hemisphaerica</i> Herbst, 1799	NS		H	P	G	T	C	
<i>Chaetocnema tarsalis</i> Wollaston, 1860	NS						C	
<i>Chrysolina bankii</i> (Fabricius, 1775)	IP			P		T	C	
<i>Chrysolina bicolor</i> (Fabricius, 1775)	NS						C	F
<i>Chrysolina costalis</i> (Olivier, 1807)	NS	*				T		
<i>Chrysolina fortunata</i> (Wollaston, 1864)	NS	*		P			C	
<i>Chrysolina gemina</i> (Brullé, 1838)	NS	*	H	P	G	T		
<i>Chrysolina lucidicollis</i> (Küster, 1845)	NS		H	P	G	T	C	F
<i>ssp. grossepunctata</i> (Lindberg, 1950)	NS	*	H	P	G	T	C	F
<i>Chrysolina obsoleta</i> (Brullé, 1838)	NS	*				T		
<i>Chrysolina peregrina</i> (Herr. Schäffer, 1839)	IP			P				
<i>Chrysolina rutilans</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			G			
<i>Crioceris nigropicta</i> Wollaston, 1864	NS			P		T	C	
<i>Cryptocephalus nitidicollis</i> Wollaston, 1864	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Cryptocephalus nubigena</i> Franz, 1982	NS	*	H	P	G	T		F
<i>Cryptocephalus palmensis</i> Franz, 1982	NS	*		P				
<i>Cryptocephalus puncticollis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Cryptocephalus trapezicollis</i> Lindberg, 1953	NS	*		P				
<i>Cryptocephalus validicornis</i> Lindberg, 1953	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Dibolia magnifica</i> Lindberg, 1950	NS	*					C	
<i>Dibolia obtusa</i> Wollaston, 1864	NS	*						F
<i>Dicladispa occator</i> (Brullé, 1838)	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Epithrix allardi</i> (Wollaston, 1860)	NS	*				T	C	
<i>Longitarsus aeneus</i> Kutschera, 1862	NO		H	P	G	T		F
<i>Longitarsus brevipennis</i> Wollaston, 1860	NS	*				T		L
<i>Longitarsus cerinthes</i> (Schrank, 1798)	NO			P	G	T	C	
<i>Longitarsus echii</i> (Koch, 1803)	NO			P	G	T	C	
<i>Longitarsus gomerensis</i> Biondi, 1986	NS	*			G			
<i>Longitarsus inconspicuus</i> Wollaston, 1860	NS	*				T		
<i>Longitarsus jandiensis</i> Biondi, 1986	NS	*						F
<i>Longitarsus kleiniiperda</i> Wollaston, 1860	NS	*	H	P	G	T	C	F
<i>Longitarsus messerschmidiae</i> Wollaston, 1860	NS		H	P		T		
<i>Longitarsus nigrofasciatus</i> (Goeze, 1777)	NO				G	T		
<i>Longitarsus nubigena</i> Wollaston, 1854	NS			P	G	T	C	
<i>Longitarsus ochroleucus</i> (Marsham, 1802)	NO		H	P	G	T	C	F
<i>ssp. ochroleucus</i> (Marsham, 1802)	NO		H	P	G	T	C	F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Chrysomelidae (continuación)

<i>Longitarsus parvulus</i> (Paykull, 1799)	NO			P	G	T			
<i>Longitarsus persimilis</i> Wollaston, 1860	NS	*	H	P		T	C		
<i>Longitarsus stragulatus</i> Foud., 1860	NS							C	F L
ssp. <i>pallidicollis</i> Wollaston, 1865	NS	*						C	F L
<i>Longitarsus strigicollis</i> Wollaston, 1864	NS					T			
<i>Longitarsus vilis</i> Wollaston, 1864	NS			P		T	C		
<i>Macrocoma divisa</i> (Wollaston, 1864)	NS	*							L
<i>Macrocoma dubia</i> (Wollaston, 1864)	NS	*							F
<i>Macrocoma latifrons</i> Lindberg, 1953	NS	*				T			
<i>Macrocoma obscuripes</i> (Wollaston, 1862)	NS	*				T	C		
<i>Macrocoma oromiana</i> Daccordi, 1978	NS								L
<i>Macrocoma palmaensis</i> Palm, 1976	NS	*	H	P					
ssp. <i>franzi</i> Palm, 1976	NS	*	H						
ssp. <i>palmaensis</i> Palm, 1976	NS	*			P				
<i>Macrocoma splendens</i> Lindberg, 1950	NS	*			P	T			
<i>Macrocoma splendidula</i> (Wollaston, 1862)	NS	*						C	
<i>Mantura chrysanthemii</i> (Koch, 1903)	NO			P		T	C		
<i>Mimosestes mimosae</i> (Fabricius, 1781)	IS			P			C		
<i>Oulema melanopus</i> (Linnaeus, 1761)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Oxylepis deflexicollis</i> (Boheman, 1862)	NS							F	L
<i>Pachnephorus tessellatus</i> Duftschmid, 1825	NP							C	
<i>Phaedon menthae</i> Wollaston, 1864	NS	*				T	C		
<i>Phyllotreta gillerforsii</i> Biondi, 1991	NS	*						C	
<i>Phyllotreta nigripes</i> Fabricius, 1775	NP								
<i>Phyllotreta procera</i> (Redtenbacher, 1849)	NO		H	P		T			
<i>Phyllotreta rufitarsis</i> Allard, 1859	NO							F	L
<i>Phyllotreta variipennis</i> (Boieldieu, 1859)	NO					T			
ssp. <i>aegyptiaca</i> Pic, 1911	NO					T			
<i>Psylliodes aemulans</i> Lindberg, 1953	NS	*				T	C		
<i>Psylliodes angusticeps</i> Israelson, 1980	NS	*			G				
<i>Psylliodes hospes</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Psylliodes laurisilvae</i> Biondi, 1987	NS	*		P?		T			
<i>Psylliodes maroccanus</i> Heikertinger, 1916	NO					T			
<i>Psylliodes stolidus</i> Wollaston, 1860	NS	*						F	L
<i>Psylliodes vehemens</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>nordmandi</i> Heikertinger, 1916	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Spermophagus lindbergorum</i> Decelle, 1975	NS	*		P		T			
<i>Stylosomus biplagiatus</i> Wollaston, 1864	NS	*						F	
Cisidae									
<i>Atlantocis canariensis</i> Israelson, 1985	NS	*				G	T		
<i>Cis cucullatus</i> Wollaston, 1865	NS	*				G	T		
<i>Cis puncticollis</i> Wollaston, 1860	NO			P		T	C		
<i>Cis sagittiferus</i> Israelson, 1980	NS	*		P					
<i>Octotemnus glabratus</i> (Mellié, 1848)	NO					T			
<i>Octotemnus opacus</i> (Mellié, 1848)	NO			P	G	T	C		
Clambidae									
<i>Calyptomeres dubius</i> (Marshall, 1802)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Clambus complicans</i> Wollaston, 1864	NS	*		P	G	T	C		L
Cleridae									
● <i>Canariclerus paivae</i> (Wollaston, 1862)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Denops canariensis</i> Palm, 1978	NS	*			G		C		
<i>Korynetinus fimetarius</i> (Wollaston, 1862)	NO			P			C	F	L
<i>Necrobia ruficollis</i> (Fabricius, 1775)	IP		H	P		T	C	F	
<i>Necrobia rufipes</i> (De Geer, 1775)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Tarsostenus univittatus</i> Rossi, 1792	IS			P					
Coccinellidae									
<i>Adalia bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P		T			
<i>Brumus quadriplagiatus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					C	F	L
<i>Brumus tetradya</i> Fairmaire, 1867	NO							F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Coccinellidae (continuación)

<i>Chilocorus renipustulatus</i> (Scriba, 1791)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Crotch, 1874	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi, 1794)	NO				P	G	T		
<i>Coccinella algerica</i> Kovar, 1977	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Coccinella miranda</i> Wollaston, 1864	NS	*			P	G	T	C	F
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Mulsant, 1853	IS		H	P	G	T	C		
<i>Delphastus catalinae</i> (Horn, 1895)	IS					G	T		
<i>Diomus gillerforsi</i> Fürsch, 1987	NS	*						T	
<i>Exochomus nigripennis</i> Erichson, 1843	NO		H		G	T	C	F	L
<i>Hippodamia variegata</i> (Goeze, 1777)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyperaspis cinciguerrae</i> Capra, 1929	NP							C	F
<i>Lindorus lophantae</i> (Blaisdell, 1892)	IP		H	P			T	C	F
<i>Lithophilus deserticola</i> Wollaston, 1864	NS							T	C
<i>Lithophilus tinerfensis</i> Hodgson, 1987	NS	*						T	C
<i>Myrrha octodecimguttata</i> (Linnaeus, 1758)	IP					G			
<i>Nephus depressiusculus</i> (Wollaston, 1867)	NP				P			C	
<i>Nephus flavopictus</i> (Wollaston, 1854)	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Nephus includens</i> (Kirsch, 1870)	NO							T	C
<i>Nephus peyerimhoffi</i> (Sicard, 1923)	NO				P	G	T	C	
<i>Novius canariensis</i> Korschevsky, 1935	NS	*						T	C
<i>Novius conicollis</i> Korschevsky, 1935	NS	*			P			T	
<i>Oenopia doublieri</i> (Mulsant, 1846)	IP							T	F
<i>Pharoscymnus decemplagiatus</i> (Wollaston, 1857)	NP		H	P	G	T			
<i>Pharoscymnus grancanariensis</i> Uyttenboogaart, 1935	NS	*							C
<i>Platynaspis bella</i> (Wollaston, 1864)	NS	*							C
<i>Rhyzobius litura</i> (Fabricius, 1787)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Rodolia cardinalis</i> (Mulsant, 1850)	IS		H	P	G	T	C		
<i>Scymnus canariensis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Scymnus cercyonides</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Scymnus interruptus</i> (Goeze, 1777)	NP							T	
<i>Scymnus levallanti</i> Mulsant, 1850	NO		H		G	T	C		
<i>Scymnus mediterraneus</i> Iablokoff-Khnzorian, 1972	NO		H	P	G	T	C		
<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze, 1777)	NO							T	
<i>Scymnus rufipennis</i> (Wollaston, 1867)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Scymnus subvillosus</i> (Goeze, 1777)	NO				P	G	T		
<i>Stethorus tenerifensis</i> Fürsch, 1987	NS	*	H	P			T	C	F
<i>Stethorus wollastoni</i> Kapur, 1948	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Vibidia duodecimguttata</i> (Poda, 1761)	NO							T	C

Colydiidae

<i>Aulonium sulcicolle</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P			T	C	
● <i>Canaricerus aeonii</i> Oromí & García, 1986	NS	*						T	
<i>Heliocamenus fernandesi</i> Cobos, 1965	NS	*						T	
<i>Heliocamenus occidentalis</i> Oromí, 1984	NS	*				G			
<i>Langelandia brachati</i> Daffner, 1983	NS	*						T	
<i>Myrmecoxenus picinus</i> Aubé, 1850	IP								F
<i>Myrmecoxenus vaporarium</i> Guérin-Méneville, 1843	IP							T	
<i>Tarphius abbreviatus</i> Wollaston, 1865	NS	*				G			
<i>Tarphius affinis</i> Wollaston, 1862	NS	*			P				
<i>Tarphius barbarae</i> Gillerfors, 1991	NS	*						T	
<i>Tarphius camelus</i> Wollaston, 1862	NS	*		H					
<i>Tarphius canariensis</i> Wollaston, 1862	NS	*			P		T	C	
<i>Tarphius caudatus</i> Wollaston, 1862	NS	*						T	
<i>Tarphius congestus</i> Wollaston, 1862	NS	*						T	
<i>Tarphius deformis</i> Wollaston, 1862	NS	*						T	
<i>Tarphius elongatus</i> Dajoz, 1971	NS	*			P		T		
<i>Tarphius epinae</i> Gillerfors, 1986	NS	*				G			
<i>Tarphius ericae</i> Gillerfors, 1986	NS	*				G			
<i>Tarphius erosus</i> Wollaston, 1864	NS	*						T	
<i>Tarphius fernandez-lopezi</i> Franz, 1967	NS	*						T	
<i>Tarphius gigas</i> Wollaston, 1862	NS	*						T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Colydiidae (continuación)

<i>Tarphius gomerae</i> Franz, 1967	NS	*		G					
<i>Tarphius huggerti</i> Gillerfors, 1991	NS	*						C	
<i>Tarphius humerosus</i> Wollaston, 1865	NS	*		G					
<i>Tarphius monstrosus</i> Wollaston, 1865	NS	*		G					
<i>Tarphius moyanus</i> Franz, 1967	NS	*						C	
<i>Tarphius oromii</i> Franz, 1984	NS	*						T	
<i>Tarphius palmensis</i> Gillerfors, 1990	NS	*		P					
<i>Tarphius piniphilus</i> Franz, 1967	NS	*						C	
<i>Tarphius postcostatus</i> Uyttenboogaart, 1937	NS	*						T	
<i>Tarphius quadratus</i> Wollaston, 1862	NS	*		P					
<i>Tarphius setosus</i> Wollaston, 1865	NS	*	H	G					
<i>Tarphius simplex</i> Wollaston, 1862	NS	*						T	
<i>Tarphius stagosus</i> Gillerfors & Oromí, 1991	NS	*		G					
<i>Tarphius supranubius</i> Franz, 1984	NS	*		P					
<i>Tarphius tacorontinus</i> Franz, 1967	NS	*						T	
<i>Tarphius teneriffae</i> Franz, 1967	NS	*						T	

Corylophidae

<i>Anisomeristes revelierei</i> Reitter, 1878	NO		H						
<i>Aposericoderus inmigrans</i> Israelson, 1987	NS	*		G	T	C			
<i>Arthrolips convexiusculus</i> (Motschulsky, 1849)	NO					T			
<i>Arthrolips piceus</i> (Comolli, 1837)	NO			P	T	C			
<i>Clypastraea palmi</i> Bowstead, 1999	NS	*				T			
<i>Microstagetus parvulus</i> Wollaston, 1861	NS							C	
<i>Orthoperus aequalis</i> Sharp, 1885	NO		H						
<i>Orthoperus nitidulus</i> Allen, 1942	NO		H						
<i>Orthoperus pilosiusculus</i> Dural, 1857	NO		H						
<i>Peltinus intermedius</i> Israelson, 1980	NS	*						F	
<i>Sacium brunneum</i> Brissout, 1863	NO		H						
<i>Sericoderus lateralis</i> (Gyllenhal, 1827)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Teplinus matthewsi</i> (Reitter, 1885)	NS								L

Cryptophagidae

<i>Atomaria apicalis</i> Erichson, 1846	NO					T	C		
<i>Atomaria bulbosa</i> Wollaston, 1865	NO				G	T			
<i>Atomaria fasciata</i> Konelati, 1846	NS					T			
<i>ssp. pilosula</i> Wollaston, 1864	NS	*				T			
<i>Atomaria laticollis</i> Wollaston, 1865	NS	*		P		T			
<i>Atomaria marginicollis</i> Reitter, 1887	NS	*				T			
<i>Atomaria munda</i> Erichson, 1846	NO					T	C		
<i>Atomaria oromii</i> Israelson, 1985	NS	*	H						
<i>Atomaria palmi</i> Johnson, 1975	NO					T	C		
<i>Atomaria prolixa</i> Erichson, 1846	NO					T			
<i>Atomaria pusilla</i> (Paykull, 1788)	NO						C		
<i>Atomaria scutellaris</i> Motschulsky, 1849	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Atomaria venusta</i> Wollaston, 1865	NO				G				
<i>Cryptophagus cellaris</i> (Scopoli, 1763)	NO			P		T	C	F	
<i>Cryptophagus dentatus</i> (Herbst, 1793)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryptophagus distinguendus</i> Sturm, 1845	NO		H	P		T			
<i>Cryptophagus ellipticus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				T	C		
<i>Cryptophagus fusiformis</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P		T	C		
<i>Cryptophagus hupalupae</i> Israelson, 1985	NS	*			G				
<i>Cryptophagus impressus</i> Wollaston, 1865	NS	*	H	P		T	C		
<i>Cryptophagus laticollis</i> Lucas, 1849	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryptophagus oromii</i> Otero, 1989	NS	*				T			
<i>Cryptophagus saginatus</i> Sturm, 1845	NO					T			
<i>Cryptophagus versicolor</i> Lindberg, 1950	NS	*		P		T	C		
<i>Ephistemus globulus</i> Paykull, 1798	NO		H	P	G	T	C		
<i>Hypocopus lathridioides</i> Motschulsky, 1839	NO		H		G	T	C		
<i>Micrambe hesperius</i> (Wollaston, 1863)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>ssp. hesperius</i> (Wollaston, 1863)	NS	*		P	G	T	C		
<i>ssp. occidentalis</i> (Wollaston, 1863)	NS	*	H						

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cryptophagidae (continuación)

<i>Micrambe vini</i> Panzer, 1797	NO			G	T			
<i>Micrambe wollastoni</i> (Bruce, 1941)	NS	*				T		

Cucujidae

<i>Pediacus tabellatus</i> Wollaston, 1864	NS	*					T	
--	----	---	--	--	--	--	---	--

Curculionidae

<i>Acalles acutus</i> Wollaston, 1864	NS	*		P			T	
<i>Acalles aeonii</i> Wollaston, 1864	NS	*					T	
<i>Acalles aeonisimilis</i> Stüben, 2000	NS	*		P	G			
<i>Acalles alluaudi</i> Uyttenboogaart, 1940	NS	*					T	C
<i>Acalles anagaensis</i> Stüben, 2000	NS	*					T	
<i>Acalles argillosus</i> Boheman, 1837	NS	*		H	P	G	T	
<i>Acalles bodegensis</i> Stüben, 2000	NS	*					T	
<i>Acalles brevitarsis</i> Wollaston, 1864	NS	*						C L?
<i>Acalles cedroensis</i> Kulbe, 2000	NS	*					G	
<i>Acalles euphorbiacus</i> Stüben, 2000	NS	*			P			
<i>Acalles fortunatus</i> Wollaston, 1864	NS	*		H		G		
<i>Acalles globulipennis</i> Wollaston, 1854	NO						T	C
<i>Acalles grancanariensis</i> Stüben, 2000	NS	*						C
<i>Acalles hakani</i> Roudier, 1954	NS	*			P		T	
ssp. <i>hakani</i> Roudier, 1954	NS	*					T	
ssp. <i>tagasaste</i> Stüben, 2000	NS	*			P			
<i>Acalles instabilis</i> Wollaston, 1864	NS	*		H			T	C
<i>Acalles lanzarotensis</i> Stüben, 2000	NS	*						L
<i>Acalles lepidus</i> Kulbe, 2000	NS	*			P	G		
<i>Acalles muelleri</i> Stüben, 2000	NS	*		H	P			
<i>Acalles mundus</i> Wollaston, 1864	NS	*			P		T	
<i>Acalles nubilosus</i> Wollaston, 1864	NS	*			P		T	
<i>Acalles pedestris</i> Stüben, 2000	NS	*		H	P	G		
<i>Acalles pilula</i> Wollaston, 1864	NS	*		H	P	G	T	
<i>Acalles poneli</i> Stüben, 2000	NS	*					T	
<i>Acalles ruteri</i> Roudier, 1954	NS	*		H	P	G	T	
<i>Acalles senilis</i> Wollaston, 1864	NS	*		H	P	G	T	
<i>Acalles sigma</i> Wollaston, 1864	NS	*			P			
<i>Acalles silosensis</i> Stüben, 2000	NS	*					T	
<i>Acalles sonchi</i> Stüben, 2000	NS	*				G	T	
<i>Acalles xerampelinus</i> Wollaston, 1864	NS	*					T	
<i>Alloplinthus cucullus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					T	C
<i>Alloplinthus musicus</i> (Wollaston, 1860)	NS	*					T	
<i>Alloplinthus velutinus</i> (Wollaston, 1860)	NS	*					T	
<i>Amaurorhinus clermonti</i> Desbrochers, 1908	NS			H			T	C F L
ssp. <i>clermonti</i> Desbrochers, 1908	NS			H			T	C F L
<i>Amaurorhinus folwacznyi</i> Osella & Giusto, 1985	NS	*				G		
<i>Amaurorhinus minimus</i> Folwaczny, 1972	NS	*					T	C
<i>Amaurorhinus monizianus</i> Wollaston, 1860	NS			H	P	G	T	C F L
<i>Amaurorhinus punctipennis</i> Osella & Giusto, 1985	NS	*			P		T	
<i>Amaurorhinus viti</i> Osella & Giusto, 1985	NS	*						C
<i>Anisorhynchus hespericus</i> Desbrochers, 1875	NP			H				
ssp. <i>hespericus</i> Desbrochers, 1875	NP			H				
<i>Aphanarthrum aeonii</i> Lindberg, 1953	NS	*		H	P	G	T	C
<i>Aphanarthrum affine</i> Wollaston, 1860	NS			H?		G?	T	C F L
<i>Aphanarthrum armatum</i> Wollaston, 1862	NS						T	L
<i>Aphanarthrum bicinctum</i> Wollaston, 1860	NS					G	T	C F L
ssp. <i>bicinctum</i> Wollaston, 1860	NS	*					T	F L
ssp. <i>obsitum</i> Wollaston, 1865	NS	*						C
ssp. <i>vestitum</i> Wollaston, 1865	NS	*				G	T	
<i>Aphanarthrum bicolor</i> Wollaston, 1860	NS			H	P	G	T	L
<i>Aphanarthrum canariense</i> Wollaston, 1860	NS	*		H	P	G	T	C F
ssp. <i>canariense</i> Wollaston, 1860	NS	*		H		G	T	C F
ssp. <i>neglectum</i> Schedl, 1964	NS	*			P			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Curculionidae (continuación)

<i>Aphanarthrum canescens</i> Wollaston, 1865	NS	*	H	G	T	C		
ssp. <i>caenescens</i> Wollaston, 1865	NS	*	H	G	T			
ssp. <i>polyspiniger</i> Israelson, 1972	NS	*				T		
ssp. <i>simplex</i> Wollaston, 1865	NS	*					C	
<i>Aphanarthrum glabrum</i> Wollaston, 1860	NS	*	H	P	G	T		
ssp. <i>glabrum</i> Wollaston, 1860	NS	*	H	G	T			
ssp. <i>nudum</i> Israelson, 1972	NS	*		P				
<i>Aphanarthrum jubae</i> Wollaston, 1860	NS	*		P	G	T	C	F L
<i>Aphanarthrum mairei</i> Peyerimhoff, 1923	NS							F
<i>Aphanarthrum piscatorium</i> Wollaston, 1860	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Aphanarthrum pygmaeum</i> Wollaston, 1865	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Aphanarthrum subglabrum</i> Israelson, 1972	NS	*		P				
<i>Aphanarthrum tuberculatum</i> Wollaston, 1865	NS	*	H					
<i>Aphanarthrum wollastoni</i> Israelson, 1972	NS	*			G			
<i>Asynonychus godmanni</i> Crotch, 1867	NO		H	P	G	T	C	
● <i>Baezia litoralis</i> Alonso Zarazaga & García, 1999	NS	*					T	
● <i>Baezia martini</i> García, 2003	*			P				
● <i>Baezia vulcania</i> Alonso Zarazaga & García, 2002	NS	*		P				
<i>Bagous exilis</i> Jaquelin du Val, 1854	NO						T	
<i>Brachycerus plicatus</i> Gyllenhal, 1833	NO							F L
<i>Brachyderes rugatus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P		T	C	L
ssp. <i>calvus</i> Uyttenboogaart, 1940	NS	*					C	L
ssp. <i>hierroensis</i> Lindberg, 1953	NS	*	H					
ssp. <i>rugatus</i> Wollaston, 1864	NS	*		P				
ssp. <i>sculpturatus</i> Wollaston, 1864	NS	*				T		
<i>Brachytemnus pinipotens</i> (Wollaston, 1867)	NS	*					C	
<i>Calacalles affinis</i> Bahr, 2000	NS	*					T	
<i>Calacalles atomarius</i> Bahr, 2000	NS	*					T	
<i>Calacalles exiguus</i> Bahr, 2000	NS	*		P		T		
<i>Calacalles fuerteventurensis</i> Bahr, 2000	NS	*						F L
<i>Calacalles minutus</i> Bahr, 2000	NS	*			G	T		
<i>Calacalles palmensis</i> (Roudier, 1954)	NS	*		P				
<i>Calacalles pumilio</i> Bahr, 2000	NS	*			G	T		
<i>Calacalles pusillus</i> Bahr, 2000	NS	*				T	C	
<i>Calacalles seticollis</i> (Wollaston, 1854)	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal, 1838)	IP			P				
<i>Ceutorhynchus canariensis</i> Lindberg, 1956	NS	*				T	C	F L
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)	NS	*	H	P	G	T	C	F
<i>Chaetoptelius vestitus</i> (Mulsant & Rey, 1860)	NO		H					
<i>Cionus canariensis</i> Uyttenboogaart, 1935	NS	*					C	
<i>Cionus griseus</i> Lindberg, 1958	NS	*					T	
<i>Cionus variegatus</i> (Brullé, 1838)	NS	*		P	G	T		
<i>Cisurgus wollastoni</i> (Erichhoff, 1878)	NS	*	H	P	G	T	C	F
<i>Coccotrypes carpophagus</i> (Hornung, 1842)	IP					T	C	
<i>Coccotrypes dactyliperda</i> (Fabricius, 1801)	IP			P		T	C	
<i>Coleobothrus alluaudi</i> (Peyerimhoff, 1923)	NP							F
<i>Coleobothrus luridus</i> (Wollaston, 1860)	NP				G	T	C	
<i>Coniatus tamarisci</i> (Fabricius, 1787)	IP						C	
ssp. <i>deyrollei</i> Capriomont, 1868	IP						C	
<i>Coniocleonus excoriatus</i> (Gyllenhal, 1834)	NO		H	P		T	C	F L
<i>Coniocleonus variolosus</i> (Wollaston, 1864)	NO							F
<i>Conorhynchus brevirostris</i> (Gyllenhal, 1834)	NO						C	
<i>Conorhynchus conicirostris</i> (Olivier, 1807)	NO		H	P		T	C	F L
<i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar, 1824)	II			P	G	T	C	
<i>Crypturgus concolor</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P		T	C	
<i>Cycloderes obesulus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				T	C	F L
<i>Cyphocleonus armitagei</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					T	
<i>Cyphocleonus sventeniusi</i> (Roudier, 1957)	NS	*					C	
<i>Dactylotrypes longicollis</i> (Wollaston, 1864)	NP			P	G	T	C	F L
<i>Depresseremiarhinus brevitarsis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*						F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Curculionidae (continuación)

● <i>Deropria elongata</i> (Eggers, 1927)	NS *				T	C		
<i>Dichromacalles dromedarius</i> (Boheman, 1844)	NO			P	T	C		L
<i>Dichromacalles fernandesi</i> (Roudier, 1954)	NS *	H		G	T			
<i>Diocalandra frumentii</i> (Fabricius, 1801)	II						C	
<i>Dryocoetes villosus</i> (Fabricius, 1792)	NP					T		
ssp. <i>minor</i> Eggers, 1908	NP					T		
<i>Eccoopterus spinosus</i> (Olivier, 1795)	NO							
<i>Echinodera angulipennis</i> Wollaston, 1864	NS *					T	C	
<i>Echinodera benahoarita</i> Stüben, 2000	NS *			P				
<i>Echinodera compacta</i> Wollaston, 1864	NS *						C	
<i>Echinodera crenata</i> Wollaston, 1863	NS *					T		
<i>Echinodera gomerensis</i> Stüben, 2000	NS *				G			
<i>Echinodera hystrix</i> Wollaston, 1864	NS *	H	P					
<i>Echinodera orbiculata</i> Wollaston, 1864	NS *		P		T			
<i>Echinodera palmaensis</i> Stüben, 2000	NS *		P					
<i>Echinodera personata</i> Colonnelli, 1985	NS *					T		
<i>Echinodera picta</i> Wollaston, 1864	NS *							F L
<i>Echinodera pseudohystrix</i> Stüben, 2000	NS *				G			
<i>Echinodera tenoensis</i> Stüben, 2000	NS *					T		
<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, 1834	NO			P		T		
<i>Graptus alternans</i> (Wollaston, 1865)	NS *				G			
<i>Graptus magnificus</i> (Wollaston, 1864)	NS *				G	T		
<i>Gronops fasciatus</i> Küster, 1851	NO			P		T	C	F L
<i>Gymnetron pascuorum</i> (Gyllenhal, 1813)	IP					T		L)
● <i>Herpisticus calvus</i> Wollaston, 1864	NS *						C	F L
● <i>Herpisticus eremita</i> (Olivier, 1807)	NS *	H	P	G	T			
● <i>Herpisticus hierrensis</i> Franz, 1979	NS *	H						
● <i>Herpisticus oculatus</i> Wollaston, 1864	NS *							L
● <i>Herpisticus subvestitus</i> Wollaston, 1864	NS *						C	
<i>Hesperorrhynchus dentipes</i> Israelson, 1980	NS *			P				
<i>Hesperorrhynchus incautus</i> Colonnelli, 1992	NS *							F
<i>Hesperorrhynchus phytobiodes</i> Wollaston, 1864	NS *	H		G	T	C		
<i>Hylastes linearis</i> Erichson, 1836	NO					T		
<i>Hylastes lowei</i> Paiva, 1861	NS *			P		T		
<i>Hylastinus obscurus</i> (Marsham, 1802)	NO			P		T	C	
<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius, 1792)	NO		H	P	G	T		
<i>Hypera fallax</i> (Capriomont, 1863)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Hypera isabellina</i> (Boheman, 1834)	NO							F L
<i>Hypera lunata</i> Wollaston, 1854	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Hypera melancholica</i> (Fabricius, 1792)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Hypera nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)	NO					T	C	F
<i>Hypera ononidis</i> (Chevrolat, 1863)	NO							L
<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Hypoborus ficus</i> Erichson, 1836	IP					T	C	
<i>Hypothenemus eruditus</i> Westwood, 1836	NO		H	P	G	T		F
<i>Ips nobilis</i> (Wollaston, 1862)	NS *	H	P	G	T	C		
<i>Ita crassirostris</i> Tourmier, 1878	NO							L
<i>Laparocerus aethiops</i> Wollaston, 1864	NS *	H						
<i>Laparocerus alluaudi</i> Uyttenboogaart, 1940	NP *						C	
<i>Laparocerus bellus</i> Roudier, 1957	NS *					T		
<i>Laparocerus Bolívari</i> Uyttenboogaart, 1937	NS *					T		
<i>Laparocerus brunneus</i> Lindberg, 1953	NS *						C	
<i>Laparocerus canariensis</i> Boheman, 1843	NS *			P		T		
<i>Laparocerus compactus</i> Wollaston, 1864	NS *						C	
<i>Laparocerus crassifrons</i> Wollaston, 1863	NS *					T		
<i>Laparocerus crassirostris</i> Wollaston, 1864	NS *						C	
<i>Laparocerus crassus</i> Roudier, 1957	NS *					T		
<i>Laparocerus curvipes</i> Lindberg, 1950	NS *					T		F L
ssp. <i>curvipes</i> Lindberg, 1950	NS *					T		
ssp. <i>espanoli</i> Roudier, 1954	NS *							F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Curculionidae (continuación)

<i>Laparocerus cymbula</i> Roudier, 1957	NS	*				C
<i>Laparocerus dacilae</i> García, 1998	NS	*		P		
<i>Laparocerus debilis</i> Wollaston, 1865	NS	*			T	
<i>Laparocerus dispar</i> Wollaston, 1864	NS	*				F L
<i>Laparocerus dissimilis</i> Lindberg, 1950	NS	*			T	
<i>Laparocerus doramasensis</i> Uyttenboogaart, 1929	NS	*				C
<i>Laparocerus eliasenae</i> Uyttenboogaart, 1929	NS	*				C
<i>Laparocerus ellipticus</i> Wollaston, 1863	NS	*		P	G T	C
<i>Laparocerus escaleraei</i> Uyttenboogaart, 1937	NS	*			T	
<i>Laparocerus excavatus</i> Wollaston, 1863	NS	*		G	T	
<i>Laparocerus fernandesi</i> Roudier, 1957	NS	*			T	
<i>Laparocerus freyi</i> Uyttenboogaart, 1940	NS	*			T	
<i>Laparocerus gomerensis</i> Lindberg, 1953	NS	*	H	G		
<i>Laparocerus gracilis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	G		
<i>Laparocerus grayanus</i> (Wollaston, 1865)	NS	*				C
<i>Laparocerus grossepunctatus</i> Wollaston, 1864	NS	*		P	T	
ssp. <i>combrecitensis</i> Roudier, 1957	NS	*		P		
ssp. <i>grossepunctatus</i> Wollaston, 1864	NS	*			T	
ssp. <i>longehirtus</i> Roudier, 1957	NS	*			T	
ssp. <i>tenuepunctatus</i> Roudier, 1957	NS	*			T	
<i>Laparocerus hirtus</i> Wollaston, 1864	NS	*				C
<i>Laparocerus inaequalis</i> Wollaston, 1863	NS	*		P	T	
ssp. <i>globulipennis</i> Wollaston, 1864	NS	*		P		
ssp. <i>inaequalis</i> Wollaston, 1863	NS	*			T	
<i>Laparocerus inconspicuum</i> Roudier, 1957	NS	*				C
<i>Laparocerus inflatus</i> Wollaston, 1865	NS	*		G		
<i>Laparocerus laevis</i> Roudier, 1957	NS	*		P		
ssp. <i>laevis</i> Roudier, 1957	NS	*		P		
ssp. <i>politus</i> Roudier, 1957	NS	*		P		
<i>Laparocerus lepidopterus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G T	C
ssp. <i>depilis</i> Roudier, 1957	NS	*			T	
ssp. <i>lepidopterus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G T	
ssp. <i>pecoudi</i> Roudier, 1957	NS	*				C
ssp. <i>separandum</i> Lindberg, 1953	NS	*				C
<i>Laparocerus longiclava</i> Lindberg, 1953	NS	*			T	
<i>Laparocerus mateui</i> Roudier, 1954	NS	*		G		
<i>Laparocerus mendicus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H			
<i>Laparocerus nitidirostris</i> Roudier, 1957	NS	*	H			
<i>Laparocerus obscurus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H		T	
<i>Laparocerus obsitus</i> Wollaston, 1864	NS	*				C
ssp. <i>microphthalmus</i> Lindberg, 1950	NS	*				C
ssp. <i>obsitus</i> Wollaston, 1864	NS	*				C
<i>Laparocerus obtriangularis</i> Wollaston, 1864	NS	*			T	
<i>Laparocerus occidentalis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H			
<i>Laparocerus palmensis</i> Lindberg, 1953	NS	*		P		
<i>Laparocerus propinquus</i> Lindberg, 1953	NS	*				C
<i>Laparocerus puncticollis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	G		
ssp. <i>indutus</i> Wollaston, 1865	NS	*		G		
ssp. <i>puncticollis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H			
<i>Laparocerus rasmus</i> Wollaston, 1864	NS	*				F L
<i>Laparocerus rugosicollis</i> Uyttenboogaart, 1937	NS	*			T	
<i>Laparocerus ruteri</i> Roudier, 1957	NS	*			T	
<i>Laparocerus sanchezi</i> Roudier, 1957	NS	*	H			
<i>Laparocerus scapularis</i> Wollaston, 1864	NS	*			T	
<i>Laparocerus sculptus</i> (Brullé, 1838)	NS	*		P	T	
<i>Laparocerus seminitens</i> Lindberg, 1950	NS	*			T	
<i>Laparocerus squamosus</i> (Brullé, 1838)	NS	*			T	C
<i>Laparocerus subnebulosus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				C
<i>Laparocerus subopacus</i> Wollaston, 1865	NS	*		G		
<i>Laparocerus sulcirostris</i> Wollaston, 1864	NS	*				C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Curculionidae (continuación)

<i>Laparocerus tenellus</i> Wollaston, 1864	NS	*					T		
<i>Laparocerus tessellatus</i> Brullé, 1838	NS	*	H	P	G	T			
<i>Laparocerus tetricus</i> (Boheman, 1834)	NS	*					T		
<i>Laparocerus tibialis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P			T		
<i>Laparocerus transversus</i> Lindberg, 1950	NS	*					T		
ssp. <i>buenavistae</i> Roudier, 1957	NS	*					T		
ssp. <i>transversus</i> Lindberg, 1950	NS	*					T		
<i>Laparocerus undatus</i> Wollaston, 1864	NS	*					T		
<i>Laparocerus uyttenboogaarti</i> Zumpt, 1940	NS	*					T		
<i>Laparocerus vestitus</i> Wollaston, 1864	NS	*					T		
<i>Laparocerus vicinus</i> Lindberg, 1953	NS	*							C
<i>Laparocerus zarazagai</i> García & Oromí, 1996	NS	*			P				
<i>Leiosoma apionides</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			P	G	T		
<i>Lichenophagus auctus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H			G			
ssp. <i>amplificatus</i> Wollaston, 1865	NS	*				G			
ssp. <i>auctus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H						
<i>Lichenophagus buccatrix</i> Wollaston, 1865	NS	*				G			
<i>Lichenophagus impressicollis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H				T		
<i>Lichenophagus sculptipennis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P					
<i>Lichenophagus subnodosus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P			T		
ssp. <i>intermedius</i> Roudier, 1957	NS	*					T		
ssp. <i>palmensis</i> Roudier, 1957	NS	*			P				
ssp. <i>subcalvus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H						
ssp. <i>subnodosus</i> Wollaston, 1864	NS	*					T		
<i>Lichenophagus tesserula</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P			T		
ssp. <i>persimilis</i> Wollaston, 1864	NS	*					T		
ssp. <i>seriesetosus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P					
ssp. <i>tesserula</i> Wollaston, 1864	NS	*					T		
● <i>Lindbergius curtus</i> Roudier, 1957	NS	*					T		
<i>Liparthrum artemisiae</i> Wollaston, 1854	NP		H	P	G	T			
<i>Liparthrum bicaudatum</i> Wollaston, 1865	NP	*				G	T	C	L
<i>Liparthrum bituberculatum</i> Wollaston, 1854	NP		H	P	G	T	C		
<i>Liparthrum canum</i> Israelson, 1990	NS	*	H	P	G	T	C		L
<i>Liparthrum curtum</i> Wollaston, 1854	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Liparthrum inarmatum</i> Wollaston, 1860	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Liparthrum lowei</i> Wollaston, 1862	NS	*	H			G	T		
<i>Liparthrum mandibulare</i> Wollaston, 1854	NP				P	G	T		
<i>Liparthrum nigrescens</i> Wollaston, 1865	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Listroderes difficilis</i> Germain, 1895	NO				P		T	C	
<i>Lixus anguinus</i> (Linnaeus, 1767)	NO		H		G	T	C	F	L
<i>Lixus angustatus</i> (Fabricius, 1775)	NO		H	P			T	C	
<i>Lixus brevisrostris</i> Boheman, 1836	NO				P		T	C	F
<i>Lixus cribricollis</i> Boheman, 1836	NO				P		T		F L
<i>Lixus elongatus</i> (Goeze, 1777)	NO								F
<i>Lixus junci</i> Boheman, 1836	NO							C	F
<i>Lixus pinkeri</i> Voss, 1965	NS	*	H		G		C	F	
● <i>Macrobrachonyx gounellei</i> Pic, 1902	NS	*			P		T	C	
<i>Mecinus circulatus</i> (Marsham, 1802)	NO						T		
<i>Mecinus longiusculus</i> Boheman, 1845	NO							C	
<i>Melaleucus sellata</i> (Schönherr, 1844)	NO								F L
<i>Melanobaris quadraticollis</i> (Boheman, 1836)	NO						T		F
<i>Mesites ater</i> Lindberg, 1950	NS	*						C	
<i>Mesites fusiformis</i> Wollaston, 1861	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>fusiformis</i> Wollaston, 1861	NS	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>jubae</i> Uyttenboogaart, 1940	NS	*					T?	C	F L
<i>Mesites hozmani</i> Folwaczny, 1984	NS	*						C	
<i>Mesites mimoides</i> Voss, 1934	NS	*					T		
<i>Mesites pubipennis</i> Wollaston, 1861	NS	*			P				
<i>Micrelus ferrugatus</i> (Perris, 1847)	NO						T		
<i>Microlarinus eliasenae</i> Marshall, 1928	NS	*						C	F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Curculionidae (continuación)

<i>Mogulones biondii</i> Colonnelli, 1990	NS	*		P		C			
<i>Mogulones deiectus</i> Colonnelli, 1992	NS	*						F	
<i>Mogulones pseudopollinarius</i> (Lindberg, 1950)	NS	*		H	P		T		
<i>Neoderelomus piriformis</i> (Hoffmann, 1938)	NO				P		T	C	
<i>Onycholips bifurcatus</i> Wollaston, 1861	NS	*					T	C	F L
<i>Onyxacalles neglectus</i> Kulbe, 1999	NS	*		H		G			
<i>Onyxacalles ringeli</i> Kulbe, 1999	NS	*			P				
<i>Onyxacalles verrucosus</i> (Wollaston, 1863)	NS	*		H			T		
● <i>Oromia aguiari</i> Alonso Zarazaga, 1990	NS	*					T		
● <i>Oromia hephaestos</i> Alonso Zarazaga, 1987	NS	*					T		
<i>Otiorhynchus cribricollis</i> Gyllenhal, 1834	NO					G		C	
<i>Pachytychius aridicola</i> (Wollaston, 1864)	NP						T	C	F L
<i>Paradiophorus crenatus</i> (Gyllenhal, 1838)	II						T	C	
<i>Parastyloderes lindbergi</i> (Roudier, 1963)	NS				P				L
● <i>Paratorneuma franzi</i> González, 1971	NS	*					T		
● <i>Paratorneuma lindrothi</i> Franz, 1981	NS	*			P				
● <i>Paratorneuma orbatum</i> (Wollaston, 1865)	NS	*				G			
<i>Parethelcus nescicola</i> Colonnelli, 1990	NS	*		H		G	T	C	
<i>Pentatemnus arenarius</i> Wollaston, 1861	NS			H			T	C	F L
<i>ssp. arenarius</i> Wollaston, 1861	NS			H			T	C	F L
<i>Philernus bedeli</i> (Reitter, 1899)	NO								F
<i>Phloeosinus bicolor</i> (Brullé, 1832)	NO			H	P		T	C	
<i>Phloeosinus gillerforsi</i> Bright, 1987	NS						T		
<i>Phloeosinus thujae</i> (Perris, 1860)	NO						T		
<i>ssp. thujae</i> (Perris, 1860)	NO						T		
<i>Phloeotribus cristatus</i> (Fauvel, 1889)	NO				P				
<i>Phloeotribus scarabaeoides</i> (Bernard, 1788)	NP						T		
<i>ssp. scarabaeoides</i> (Bernard, 1788)	NP						T		
<i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer, 1775)	II				P		T	C	
<i>Premnobius ambitiosus</i> (Schaufuss, 1897)	NO								
<i>Procas armillatus</i> (Fabricius, 1801)	NO					P	G	T	C F
<i>Proeces reticulatus</i> (Roudier, 1957)	NS	*			P	G	T	C	
<i>Pselactus affinis</i> (Wollaston, 1861)	NS	*					T		
<i>Pselactus capitulatus</i> (Wollaston, 1861)	NS	*			P				
<i>Pselactus caulium</i> (Wollaston, 1861)	NS	*						C	F L
<i>ssp. caulium</i> (Wollaston, 1861)	NS	*							L
<i>ssp. variipennis</i> Folwaczny, 1971	NS	*						C	F
<i>Pselactus folwacznyi</i> Israelson, 1980	NS	*				G			
<i>Pselactus lauri</i> (Uyttenboogaart, 1929)	NS	*						C	
<i>Pselactus laurineus</i> (Wollaston, 1861)	NS	*			P		T	C	
<i>Pselactus piceus</i> (Wollaston, 1861)	NS	*					T	C	F L
<i>ssp. piceus</i> (Wollaston, 1861)	NS	*					T	C	
<i>ssp. subparallelus</i> (Wollaston, 1861)	NS	*						C	F L
<i>Pselactus proximus</i> (Wollaston, 1861)	NS	*		H					
<i>Pselactus simplicipes</i> (Wollaston, 1861)	NS	*					T	C	
<i>Pteleobius kraatzi</i> (Erichhoff, 1864)	NO				P				
<i>Pycnodactylopsis tomentosus</i> (Fahraeus, 1842)	NO								F
<i>Rhopalomesites complanatus</i> (Wollaston, 1861)	NS	*			P				
<i>Rhopalomesites euphorbiae</i> (Wollaston, 1854)	NS				P	G	T		
<i>Rhopalomesites persimilis</i> (Wollaston, 1861)	NS	*				G	T		
<i>Rhopalomesites proximus</i> (Wollaston, 1861)	NS						T		
<i>Rhyncolus crassicornis</i> (Brullé, 1838)	NS	*		H	P		T	C	
<i>Rhytideres plicatus</i> (Olivier, 1790)	IS			H	P	G	T	C	F L
<i>Scolytoplatypus africanus</i> (Eggers, 1927)	NO								
<i>Scolytus amygdali</i> Guérin-Ménéville, 1847	IP			H	P		T	C	
<i>Sibinia albosquamosa</i> Pic, 1904	NO			H	P		T	C	
<i>Sibinia planiuscula</i> Desbrochers, 1873	NP								F
<i>ssp. planiuscula</i> Desbrochers, 1873	NO								F
<i>Sibinia primita</i> Herbst, 1795	NO								L
<i>Sibinia sericea</i> Wollaston, 1864	NS	*					T	C	F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Curculionidae (continuación)

<i>Sirocalodes nigroterminatus</i> (Wollaston, 1854)	NO		H	P	G	T	C			
<i>Sitona brachypterus</i> Israelson, 1980	NS	*							L	
<i>Sitona cachectus</i> Gyllenhal, 1834	NO							F	L	
<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal, 1834	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Sitona gressorius</i> (Fabricius, 1775)	NO		H	P	G	T	C		L	
<i>Sitona latipennis</i> (Gyllenhal, 1834)	NS		H	P	G	T	C			
ssp. <i>latipennis</i> (Gyllenhal, 1834)	NO		H		G	T	C			
ssp. <i>palmensis</i> Lindberg, 1953	NS	*		P						
<i>Sitona lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P	G	T	C		L	
<i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1802)	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Sitona ocellatus</i> Küster, 1849	NO		H			T	C	F	L	
<i>Sitona puberulus</i> Reitter, 1903	NO			P		T	C			
<i>Sitona variegatus</i> Fabricius, 1840	NO							F	L	
<i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus, 1758)	NO		H	P		T	C	F	L	
<i>Sitophilus linearis</i> (Herbst, 1795)	IS		H							
<i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus, 1763)	IS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky, 1855	IS		H	P		T	C			
<i>Smicronyx albosquamosus</i> Wollaston, 1854	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Smicronyx brevicornis</i> Solari, 1952	NO		H							
<i>Smicronyx pauperculus</i> Wollaston, 1864	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Sphenophorus meridionalis</i> Gyllenhal, 1837	IP			P		T				
<i>Stereonychus rufobrunneus</i> (Lindberg, 1953)	NS	*				G	T			
<i>Thamiochilus wollastoni</i> (Uytenboogaart, 1930)	NS	*				G	T	C		
<i>Torneuma canariense</i> Osella & Pogliano, 1986	NS	*						C		
<i>Torneuma solarii</i> Osella & Pogliano, 1986	NS	*						C		
<i>Torneuma viti</i> Osella & Pogliano, 1986	NS	*						C		
<i>Trachyphloeus angustisetulus</i> Hansen, 1915	NO						T			
<i>Trachyphloeus laticollis</i> Boheman, 1843	NO			P	G	T				
<i>Trachyphloeus spinimanus</i> Germar, 1824	NO		H							
<i>Triotemnus subretusus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C	F		
<i>Tychius antoinei</i> Hustache, 1932	NO							F		
<i>Tychius colonnellii</i> Caldara, 1991	NS	*					T			
<i>Tychius depauperatus</i> Wollaston, 1864	NO							F		
<i>Tychius stephensi</i> Schoenherr, 1836	NO						T			
<i>Tychius striatulus</i> Gyllenhal, 1836	NO				G		C	F		
<i>Xyleborus xylographus</i> (Say, 1826)	IP			P	G	T	C			
Dermestidae										
<i>Anthrenus coloratus</i> Reitter, 1881	IP						T			
<i>Anthrenus fuscus</i> (Olivier, 1789)	NO						T			
<i>Anthrenus minor</i> Wollaston, 1864	NP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Anthrenus verbasci</i> Linnaeus, 1767	NO			P	G	T	C	F	L	
<i>Attagenus abbreviatus</i> Heer, 1857	NS	*					T	C	F	L
<i>Attagenus anthrenoides</i> (Wollaston, 1864)	NS	*						C		
<i>Attagenus megatoma</i> (Fabricius, 1798)	NO					G				
<i>Attagenus multifasciatus</i> (Wollaston, 1863)	NS	*						C		
<i>Attagenus schaefferi</i> Herbst, 1791	NO						T			
<i>Attagenus wollastoni</i> Mroczowsky, 1964	NS	*	H	P	G	T	C			
<i>Dermestes ater</i> De Geer, 1774	NO						T	C		
<i>Dermestes frischi</i> Kugelann, 1792	NO		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Dermestes maculatus</i> De Geer, 1774	IP		H	P	G	T	C		L	
<i>Dermestes murinus</i> Linnaeus, 1758	NO						T			
<i>Dermestes peruvianus</i> Castelnau, 1840	IP						T	C		
<i>Dermestes undulatus</i> Brahm, 1790	IP						T			
<i>Thorictus canariensis</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>canariensis</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P		T	C	F	L	
ssp. <i>obsitus</i> John, 1963	NS	*				G	T			
<i>Thorictus cobosi</i> John, 1970	NS	*				G				
<i>Thorictus deviedmai</i> John, 1966	NS	*					T			
<i>Thorictus franzi</i> John, 1966	NS	*						C		
<i>Thorictus gigas</i> Wollaston, 1862	NS	*						C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Dermestidae (continuación)

<i>Thorictus helleri</i> John, 1963	NS *					T	
<i>Thorictus lindbergi</i> John, 1963	NS *						C
<i>Thorictus subpusillus</i> John, 1966	NS *					T	
<i>Thorictus tamadabanus</i> John, 1964	NS *						C
<i>Thorictus tejedanus</i> John, 1969	NS *						C
<i>Thorictus tenerifanus</i> John, 1966	NS *					T	
<i>Thorictus vestitus</i> Wollaston, 1864	NS *					T	L
<i>Thorictus wollastoni</i> John, 1963	NS *						C

Drilidae

<i>Malacogaster tilloides</i> Wollaston, 1864	NS *						F L
---	------	--	--	--	--	--	-----

Dryopidae

<i>Dryops gracilis</i> Karsch, 1881	NP		H	P	G	T	C
-------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---

Dytiscidae

<i>Agabus biguttatus</i> (Olivier, 1795)	NS				P	G	T C
<i>Agabus conspersus</i> (Marsham, 1802)	NS						T C
<i>Agabus nebulosus</i> (Forster, 1771)	NS		H	P	G	T	C
<i>Bidessus minutissimus</i> (Germar, 1824)	NS				P	G	T C F
<i>Cybister tripunctatus</i> (Olivier, 1775)	NP						T C
<i>ssp. africanus</i> Laporte, 1835	NP						T C
<i>Eretes sticticus</i> (Linnaeus, 1767)	NS		H	P			T C F
<i>Graptodytes delectus</i> (Wollaston, 1864)	NS *						T C
<i>Herophydrus musicus</i> (Klug, 1834)	NS					G	T C L
<i>Hydroglyphus geminus</i> (Fabricius, 1792)	NS						F
<i>Hydroporus compunctus</i> Wollaston, 1865	NS *				P	G	T?
<i>Hydroporus errans</i> Sharp, 1882	NS *				P	G	T C
<i>Hydroporus lucasi</i> Reiche, 1866	NS		H	P	G	T	C
<i>Hydroporus pilosus</i> (Guignot, 1949)	NS *						T C
<i>Hygrotus confluens</i> (Fabricius, 1787)	NS				P	G	T C F L
<i>Hyphydrus maculatus</i> Babington, 1841	NS						C
<i>Laccophilus hyalinus</i> (DeGeer, 1774)	NS					G	T C
<i>ssp. testaceus</i> Aubé, 1837	NS					G	T C
<i>Meladema coriacea</i> Laporte de Castelnau, 1834	NS					G	T C F
<i>Meladema imbricata</i> (Wollaston, 1871)	NS *				P	G	T
<i>Nebrioporus canariensis</i> (Bedel, 1881)	NS *		H	P	G	T	C
<i>Nebrioporus cerisyi</i> (Aubé, 1838)	NS						F L
<i>Potamonectes clarkii</i> Wollaston, 1862	NS						F
<i>Stictionectes canariensis</i> Machado, 1987	NS *						C

Elateridae

<i>Agriotes sordidus</i> (Illiger, 1807)	IP						C
<i>ssp. italicus</i> Baudi, 1871	IP						C
<i>Cardiophorus abora</i> Wurst & Caté, 1994	NS *						C
<i>Cardiophorus arozarenai</i> Cobos, 1970	NS *						T
<i>Cardiophorus auarita</i> Liberto & Wurst, 1999	NS *				P		
<i>Cardiophorus brunneipennis</i> (Wollaston, 1863)	NS *						T
<i>Cardiophorus cabrerai</i> Cobos, 1970	NS *						F
<i>Cardiophorus canariensis</i> (Wollaston, 1858)	NS *						T
<i>Cardiophorus cobossanchezi</i> Díaz de Castro & Sánchez-Ruiz, 2002	NS *				G		
<i>Cardiophorus crassiusculus</i> (Wollaston, 1864)	NS *						C
<i>Cardiophorus divergens</i> Cobos, 1983	NS *		H				
<i>Cardiophorus fernandesi</i> Cobos, 1970	NS *						T
<i>Cardiophorus globulicollis</i> (Wollaston, 1862)	NS *						T
<i>Cardiophorus gomerensis</i> Cobos, 1970	NS *				G		
<i>Cardiophorus gracilis</i> (Wollaston, 1864)	NS *						T
<i>Cardiophorus guanche</i> Cobos, 1970	NS *				G		
<i>Cardiophorus guayote</i> Wurst & Caté, 1994	NS *						C
<i>Cardiophorus hayeki</i> Cobos, 1970	NS *						T
<i>Cardiophorus hierrensis</i> Franz, 1980	NS *		H				
<i>Cardiophorus inflatus</i> Cobos, 1970	NS *						T
<i>Cardiophorus iunoniae</i> Wurst, en prensa	NS *						
<i>Cardiophorus lindbergi</i> Cobos, 1970	NS *						T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Elateridae (continuación)

<i>Cardiophorus longicornis</i> (Lindberg, 1953)	NS	*				T		
<i>Cardiophorus machadoi</i> Cobos, 1983	NS	*			G			
<i>Cardiophorus mateui</i> Cobos, 1970	NS	*				T		
<i>Cardiophorus mendizabali</i> Cobos, 1970	NS	*				T		
<i>Cardiophorus minutus</i> (Lindberg, 1950)	NS	*					C	
<i>Cardiophorus obscurus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H					
<i>Cardiophorus obtusus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				T		
<i>Cardiophorus palmensis</i> Cobos, 1970	NS	*		P				
<i>Cardiophorus platai</i> Cobos, 1979	NS	*						L
<i>Cardiophorus taylora</i> Cobos, 1970	NS	*				T		
<i>Cardiophorus vestitus</i> Lindberg, 1950	NS	*					C	
<i>Cardiophorus vittatus</i> Lindberg, 1953	NS	*					C	
<i>Cardiophorus wollastoni</i> Cobos, 1970	NS	*				T		
<i>Drasterius bimaculatus</i> Rossi, 1890	IP							L
<i>Heteroderes grancanariensis</i> Palm, 1976	NS	*					C	
<i>Lacon thalassobates</i> Wurst, en prensa	NS	*					C	
<i>Melanotus dichrous</i> Erichson, 1821	IP		H	P				F
ssp. <i>dichrous</i> Erichson, 1821	IP		H	P				F
<i>Oophorus algerinus</i> Lucas, 1849	NO							L

Endomychidae

<i>Dapsa curta</i> Franz, 1996	NS	*	H					
<i>Dapsa edentata</i> Wollaston, 1864	NS	*				T		
<i>Dapsa grancanariensis</i> Palm, 1974	NS	*					C	
<i>Dapsa hierrensis</i> Franz, 1995	NS	*	H					
<i>Dapsa palmaensis</i> Franz, 1979	NS	*		P				
<i>Holopamecus bertouti</i> Aubé, 1861	NO		H	P		T	C	L
<i>Holopamecus caularum</i> (Aubé, 1843)	NO				G	T	C	L
<i>Holopamecus niger</i> (Aubé, 1843)	NO					T		
<i>Holopamecus singularis</i> Becker, 1817	NO							L
<i>Lycoperdina canariensis</i> Gillerfors, 1991	NS	*					C	
<i>Lycoperdina gomerae</i> Franz, 1979	NS	*			G			
<i>Lycoperdina humeralis</i> Wollaston, 1864	NS	*				T		
<i>Lycoperdina sanchezi</i> Oromí & García, 1987	NS	*		P				
<i>Mycetaea hirta</i> (Marsham, 1802)	IP				G	T		
<i>Symbiotes gibberosus</i> Lucas, 1849	IP			P			C	

Erotylidae

<i>Xestus fungicola</i> Wollaston, 1865	NS	*				G		
<i>Xestus throscoides</i> Wollaston, 1864	NS	*					T	

Eucinetidae

<i>Nycteus wollastoni</i> Vit, 1999	NS	*	H	P	G	T	C	
-------------------------------------	----	---	---	---	---	---	---	--

Eucnemidae

<i>Anelastes barbarus</i> Lucas, 1846	NO						T	
---------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---	--

Gyrinidae

<i>Aulonogyrus striatus</i> (Fabricius, 1792)	NP					G	T	C
<i>Gyrinus dejeani</i> Brullé, 1832	NS					G	T	C
<i>Gyrinus urinator</i> Illiger, 1807	NS				P	G	T	C

Haliplidae

<i>Haliplus lineatocollis</i> Marsham, 1802	NS					G	T	C
ssp. <i>suffusus</i> Wollaston, 1864	NS	*				G	T	C

Histeridae

<i>Acritus nigricornis</i> (Hoffmann, 1803)	NO		H	P	G	T	C	F
<i>Aeletes gemmula</i> (Wollaston, 1865)	NS	*				G		
<i>Aeletes oromii</i> Yélamos, 1995	NS	*					T	
<i>Atholus bimaculatus</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P		T	C	
● <i>Canarinus demaisonii</i> (Desbordes, 1920)	NS	*					T	
<i>Carcinops pumilio</i> (Erichson, 1834)	NO		H	P	G	T		F L
<i>Carcinops troglodytes</i> (Paykull, 1811)	NO			P	G	T	C	
<i>Eubranchium ovale</i> Wollaston, 1862	NS	*	H				T	C
<i>Eubranchium politum</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P				C L
<i>Eubranchium punctatum</i> Wollaston, 1862	NS	*		P	G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Histeridae (continuación)

<i>Eutriplus putricola</i> Wollaston, 1862	NS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Exaesiopus grossipes</i> (Marseul, 1855)	NO						T	C		
<i>Gnathoncus rotundatus</i> (Kugelann, 1792)	NO								L	
<i>Halacritus punctum</i> (Aubé, 1842)	NO			P		T	C	F	L	
<i>Hister canariensis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C			
<i>Hololepta perraudieri</i> Marseul, 1857	NS	*		P	G	T				
<i>Hypocacculus angulosus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					T	C	L	
<i>Hypocacculus canariensis</i> Théron, 1966	NS	*					T	C		
<i>Hypocacculus metallescens</i> (Erichson, 1834)	NO						T			
<i>Hypocacculus praecox</i> (Erichson, 1834)	NO							C	F	L
<i>Hypocacculus solieri</i> (Marseul, 1862)	NO								F	L
<i>Hypocaccus brasiliensis</i> (Paykull, 1811)	NP						T	C	F	
<i>Hypocaccus dimidiatus</i> (Illiger, 1807)	NP						T	C	F	L
<i>Hypocaccus erosus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*							F	
<i>Hypocaccus mundus</i> Wollaston, 1864	NS	*						C	F	L
<i>Kissister minima</i> (Aubé, 1850)	NP						T			
<i>Pactolinus major</i> (Linnaeus, 1767)	NP						T	C		
<i>Paromalus luderti</i> Marseul, 1862	NP			P	G	T	C			
<i>Saprinus beduinus</i> Marseul, 1862	NP			P		T				L
<i>Saprinus bonnairei</i> Fairmaire, 1884	NP						T			
<i>Saprinus caerulescens</i> Hoffmann, 1803	NP						T	C	F	
<i>Saprinus chalcites</i> (Illiger, 1807)	NP			P	G	T	C	F	L	
<i>Saprinus figuratus</i> Marseul, 1855	NP								F	L
<i>Saprinus moyses</i> Marseul, 1862	NP						T	C	F	L
<i>Saprinus nobilis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T				
<i>Saprinus pharao</i> Marseul, 1855	NP						T	C		
<i>Saprinus planiusculus</i> Mostchulsky, 1849	NP						T	C		
<i>Saprinus proximus</i> Wollaston, 1865	NS	*	H	P	G	T	C	F	L	
ssp. <i>proximus</i> Wollaston, 1864	NS	*						C	F	L
ssp. <i>simillimus</i> Wollaston, 1865	NS	*	H	P	G	T				
<i>Saprinus semistriatus</i> (Scriba, 1790)	NP			P		T	C			L
<i>Saprinus subnitescens</i> Bickhardt, 1909	NP			P		T	C			L
<i>Teretrius cylindricus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C			
<i>Xenonychus tridens</i> (Duval, 1852)	NP		H		G	T	C	F		

Hydraenidae

<i>Hydraena quadricollis</i> Wollaston, 1864	NP						T			
<i>Hydraena serricollis</i> Wollaston, 1864	NS	*		P	G	T	C			
<i>Limnebius canariensis</i> Orchymont, 1938	NS	*						C		
<i>Limnebius gracilipes</i> Wollaston, 1864	NS	*		P	G	T	C			
<i>Limnebius punctatus</i> Wollaston, 1864	NS	*					T			
<i>Limnebius similis</i> Wollaston, 1865	NS	*			G					
<i>Ochthebius bifoveolatus</i> Watl, 1835	NP								F	
<i>Ochthebius heeri</i> (Wollaston, 1854)	NP		H	P	G	T	C			L
<i>Ochthebius lapidicola</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C			L
<i>Ochthebius notabilis</i> Rosenhaver, 1856	NP									L
<i>Ochthebius quadrifoveolatus</i> Wollaston, 1854	NP			P	G	T	C	F		
<i>Ochthebius rugulosus</i> Wollaston, 1857	NP		H	P	G	T	C	F	L	

Hydrophilidae

<i>Anacaena haemorrhhoa</i> (Wollaston, 1864)	NS	*		P	G	T	C				
<i>Cercyon arenarius</i> Rey, 1885	NO						T	C			
<i>Cercyon atricapillus</i> (Marsham, 1802)	NO			P	G	T	C			L	
<i>Cercyon inquinatus</i> Wollaston, 1854	NO			P		T					
<i>Cercyon lugubris</i> (Olivier, 1790)	NO		H			T					
<i>Cercyon quisquilius</i> (Linnaeus, 1761)	NO		H	P	G	T	C	F	L		
<i>Cercyon terminatus</i> (Marsham, 1802)	NO		H	P	G	T	C	F	L		
<i>Chaetarthria similis</i> Wollaston, 1864	NO			P	G	T	C	F			
<i>Coelostoma hispanicum</i> (Küster, 1848)	NO			P	G	T	C	F	L		
<i>Dactylosternum abdominale</i> (Fabricius, 1792)	NO			P	G	T	C			L	
<i>Enochrus bicolor</i> (Fabricius, 1792)	NO						G	T	C	F	L
<i>Enochrus politus</i> (Küster, 1849)	NO						G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Hydrophilidae (continuación)

<i>Helochares lividus</i> (Forster, 1771)	NO					T	C
<i>Hydrochus grandicollis</i> Kiesenwetter, 1870	NO					T	C
<i>Laccobius canariensis</i> d'Orchymont, 1940	NS	*		P	G	T	C F L
<i>Laccobius gracilis</i> Mostchulsky, 1855	NO					T	C
<i>Pachysternum capense</i> (Mulsant, 1894)	NO			P		T	C

Jacobsoniidae

<i>Derolathrus anophthalmus</i> (Franz, 1969)	NS						C
---	----	--	--	--	--	--	---

Laemphloeidae

● <i>Caulonomus rhizophagoides</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P	G	T	C F L
<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens, 1831)	NO				G		L
<i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr, 1817)	NO					T	C
<i>Cryptolestes spartii</i> (Curtis, 1834)	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Placonotus donacioides</i> (Wollaston, 1854)	NO		H	P	G	T	C F

Languriidae

<i>Cryptophilus integer</i> Reitter, 1838	NO		H	P	G	T	C F
<i>Leucohimatium arundinaceum</i> Forskål, 1875	NO		H	P	G	T	C
<i>Setariola sericea</i> Mulsant & Rey, 1863	NO		H	P	G		
<i>Xenoscelis deplanata</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P		T	
<i>Xenoscelis lauricola</i> Israelson, 1980	NS	*		P			

Latridiidae

<i>Cartodere ruficollis</i> (Marsham, 1802)	NO						L
<i>Corticaria alticola</i> Lindberg, 1953	NS	*				T	C
<i>Corticaria appenhageni</i> Uyttenboogaart, 1930	NS	*	H	P	G	T	
<i>Corticaria canariensis</i> Johnson, 1974	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Corticaria fulva</i> Comolli, 1837	NO					T	C L
<i>Corticaria hierroensis</i> Johnson, 1985	NS	*	H				
<i>Corticaria leileri</i> Johnson, 1985	NS	*				T	
<i>Corticaria maculosa</i> Wollaston, 1858	NS		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>lineata</i> Johnson, 1974	NS	*					F L
ssp. <i>maculosa</i> Wollaston, 1858	NS		H	P	G	T	C
<i>Corticaria pubescens</i> (Gyllenhal, 1827)	NO					T	
<i>Corticaria serrata</i> (Paykull, 1798)	NO		H			T	C F L
<i>Corticaria umbilicata</i> (Beck, 1817)	NO			P	G		
<i>Corticarina delicatula</i> (Wollaston, 1871)	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Corticarina fulvipes</i> (Comolli, 1837)	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Dienerella pilifera</i> (Reitter, 1875)	NO			P	T		
<i>Enicmus canariensis</i> Palm, 1972	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Enicmus pseudotestaceus</i> Franz, 1974	NS	*				T	
<i>Enicmus testaceus</i> (Stephens, 1830)	NO				G	T	
<i>Latridius nodifer</i> Westwood, 1839	NO			P	G	T	C
<i>Melanophthalma taurica</i> (Mannerheim, 1844)	NO						C F L
<i>Metopthalmus asperatus</i> Wollaston, 1854	NO		H		G	T	
<i>Metopthalmus encaustus</i> Wollaston, 1865	NO	*	H	P	G	T	C
<i>Metopthalmus ferrugineus</i> Wollaston, 1865	NO	*	H	P	G	T	C F L
<i>Migneauxia crassiuscula</i> Aubé, 1850	NO					T	
<i>Migneauxia inflata</i> Rosenhauer, 1856	NO		H				
<i>Stephostethus angusticollis</i> (Gyllenhal, 1827)	NO						C

Leiodidae

<i>Agathidium bertii</i> Angelini & de Marzo, 1984	NO		H	P	G	T	C?
<i>Agathidium canariense</i> Lindberg, 1950	NS	*	H	P	G	T	C
ssp. <i>canariense</i> Lindberg, 1950	NS	*	H	P		T	C
ssp. <i>holdhausi</i> Hlisnikowsky, 1964	NS	*			G		
<i>Agathidium elachistum</i> Israelson, 1985	NS	*			G		
<i>Agathidium globulum</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P?	G?	T	C?
<i>Agathidium gomerense</i> Angelini & de Marzo, 1984	NS	*			G		
<i>Agathidium integricolle</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	
<i>Agathidium laevigatum</i> Erichson, 1848	NO					T	C
ssp. <i>meridianum</i> Hlisnikowsky, 1964	NO					T	C
<i>Agathidium lindbergi</i> Palm, 1975	NS	*				T	
<i>Agathidium palmense</i> Franz, 1984	NS	*		P			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Leiodidae (continuación)

<i>Catops antoniomachadoi</i> Palm, 1975	NS	*				T		
<i>Catops thurepalmi</i> Szymczakowski, 1975	NS	*					C	
<i>Chobautiella anisotomoides</i> (Fairmaire, 1880)	NS							F L
<i>Leiodes canariensis</i> (Wollaston, 1863)	NS	*	H	P		T	C	
<i>Leiodes oceanica</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				G	T	
<i>Nargus alluaudi</i> Jeannel, 1936	NS	*						C
<i>Nargus pinicola</i> (Wollaston, 1865)	NS	*				G	T	
<i>Nargus putridus</i> (Wollaston, 1865)	NS	*		P				
<i>Stereus thurepalmi</i> (Israelson, 1978)	NS	*	H	P		T		

Lyctidae

<i>Minthea rugosicollis</i> Walker, 1858	IS			P				
--	----	--	--	---	--	--	--	--

Meloidae

<i>Meloe aegyptius</i> Brandt, 1832	NS						C	F L
ssp. <i>subcyaneus</i> Wollaston, 1864	NS	*					C	F L
<i>Meloe coelatus</i> Reiche & Saulcy, 1857	NS							F
<i>Meloe fernandezi</i> Pardo, 1951	NS	*		P		T		
<i>Meloe flavicomus</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C	
<i>Meloe mediterraneus</i> Müller, 1925	NS		H	P	G	T	C	F
<i>Meloe tuccius</i> Rossi, 1792	NS		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>tuccius</i> Rossi, 1792	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Sitaris solieri</i> Pecchioli, 1839	NS			P		T		
ssp. <i>solieri</i> Pecchioli, 1839	NS			P		T		
<i>Sitarobrachys thoracica</i> (Kraatz, 1862)	NP							F
<i>Stenoria canariensis</i> (Pic, 1902)	NS	*		P		T	C	

Melyridae

<i>Aplocnemus grancanariensis</i> Lindberg, 1953	NS	*					C	
<i>Aplocnemus sculpturatus</i> Wollaston, 1862	NS	*		P	G	T		
<i>Aplocnemus vestitus</i> Wollaston, 1862	NS	*	H					
<i>Attalus acusae</i> Evers, 1988	NS	*					C	
<i>Attalus aenescens</i> Wollaston, 1862	NS	*		P	G	T	C	
<i>Attalus aldaeae</i> Evers, 1961	NS	*					C	
<i>Attalus anagaensis</i> Evers, 1961	NS	*				T		
<i>Attalus angustifrons</i> Wollaston, 1862	NS	*			G			
<i>Attalus anthicoides</i> Wollaston, 1862	NS	*						F L
<i>Attalus bandamae</i> Evers, 1961	NS	*					C	
<i>Attalus betancuriensis</i> Evers, 1960	NS	*						F
<i>Attalus bisculpturatus</i> Wollaston, 1862	NS	*						F
<i>Attalus bobadillae</i> Evers, 1960	NS	*			G			
<i>Attalus coeruleipennis</i> Lindberg, 1950	NS	*					C	
<i>Attalus columbi</i> Evers, 1960	NS	*			G	T		
<i>Attalus commixtus</i> Wollaston, 1862	NS	*						L
<i>Attalus chrysanthemi</i> Wollaston, 1862	NS	*						F L
<i>Attalus crispus</i> Lindberg, 1953	NS	*	H					
<i>Attalus euphorbiae</i> Escalera, 1921	NS	*				T		
<i>Attalus eversi</i> Plata, 1987	NS	*		P				
<i>Attalus felix</i> Evers, 1971	NS	*					C	
<i>Attalus fernandezi</i> Evers, 1961	NS	*					C	
<i>Attalus fortunatus</i> Evers, 1971	NS	*	H					
<i>Attalus gomerensis</i> Evers, 1961	NS	*			G			
<i>Attalus guanche</i> Evers, 1988	NS	*					C	
<i>Attalus hariensis</i> Evers, 1960	NS	*						L
<i>Attalus insuetus</i> Evers, 1960	NS	*						L
<i>Attalus laevicollis</i> Wollaston, 1862	NS						C	F L
<i>Attalus luctuosus</i> Lindberg, 1953	NS	*						F
<i>Attalus makarios</i> Evers, 1971	NS	*			G			
<i>Attalus mascae</i> Evers, 1961	NS	*			G	T		
<i>Attalus monticola</i> Evers, 1961	NS	*				T		
<i>Attalus obscurus</i> Wollaston, 1862	NS	*					C	
<i>Attalus ochraceus</i> Lindberg, 1950	NS	*						F L
<i>Attalus olivensis</i> Evers, 1960	NS	*						F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Melyridae (continuación)

<i>Attalus ornatissimus</i> Wollaston, 1862	NS *		P	G			
<i>Attalus ovatipennis</i> Wollaston, 1862	NS *	H	P	G	T	C	
<i>Attalus paelex</i> Evers, 1991	NS *		P				
<i>Attalus palmensis</i> Lindberg, 1950	NS *		P				
<i>Attalus pallidior</i> Escalera, 1921	NS *				T		
<i>Attalus pallipes</i> Wollaston, 1864	NS *				T		
<i>Attalus panurgus</i> Evers, 1991	NS *		P				
<i>Attalus pardoalcaldei</i> Plata, 1990	NS *		P				
<i>Attalus pellucidus</i> (Wollaston, 1854)	NS *				T	C	
<i>Attalus pini</i> Evers, 1971	NS *				T		
<i>Attalus plocamae</i> Evers, 1961	NS *					C	
<i>Attalus propinquus</i> Evers, 1988	NS *					C	
<i>Attalus ruficollis</i> Wollaston, 1862	NS *		P		T		
<i>Attalus rugifrons</i> Wollaston, 1862	NS *			G			
<i>Attalus salviae</i> Evers, 1991	NS *					C	
<i>Attalus scitulus</i> Wollaston, 1864	NS *			G			
<i>Attalus subaenescens</i> Escalera, 1921	NS *				T		
<i>Attalus sublaevis</i> Lindberg, 1950	NS *		P				
<i>Attalus subopacus</i> Wollaston, 1862	NS *					F	L
<i>Attalus tuberculatus</i> Wollaston, 1862	NS *				T		
● <i>Cephalogonia autumnalis</i> Evers, 1986	NS *				T	C	
● <i>Cephalogonia cerasina</i> (Wollaston, 1862)	NS *				T		
● <i>Cephalogonia fortunata</i> Evers, 1986	NS *		P				
● <i>Cephalogonia gautardi</i> (Abeille de Perrin, 1881)	NS *					C	
● <i>Cephalogonia satanas</i> Escalera, 1921	NS *				T		
● <i>Cephalogonia scurra</i> Evers, 1986	NS *					C	
<i>Cephaloncus capito</i> Westwood, 1863	NS *					C	
<i>Cephaloncus capitulo</i> Evers, 1986	NS *		P				
<i>Cephaloncus laureatus</i> Evers & Plata, 1990	NS *					C	
<i>Cephaloncus lindbergi</i> Evers, 1961	NS *				T		
<i>Cephaloncus palmensis</i> García & Evers, 1997	NS *		P				
<i>Colotes alutaceus</i> (Wollaston, 1862)	NS *	H			T	C	
<i>Colotes punctatus</i> (Erichson, 1840)	NP		P			C	
<i>Dasytes alticola</i> Palm, 1974	NS *				T		
<i>Dasytes canariensis</i> Lindberg, 1950	NS *			G		C	F
<i>Dasytes dispar</i> Wollaston, 1862	NS *					C	
<i>Dasytes inexpectata</i> Palm, 1974	NS *				T		
<i>Dasytes israelsoni</i> Palm, 1974	NS *				T	C	
<i>Dasytes lanzarotensis</i> Palm, 1974	NS *					F	L
<i>Dasytes subaenescens</i> Wollaston, 1862	NS *	H	P	G	T	C	
<i>Dolichophron hartungi</i> (Wollaston, 1862)	NS *		P		T	C	F L
● <i>Fortunatius canariensis</i> (Lindberg, 1953)	NS *	H					
● <i>Fortunatius chamaeleon</i> (Escalera, 1921)	NS *						
ssp. <i>adejensis</i> (Evers, 1961)	NS *				T		
ssp. <i>chamaeleon</i> (Escalera, 1921)	NS *				T		
● <i>Fortunatius jubilatus</i> Evers, 1971	NS *					C	
● <i>Fortunatius jucundus</i> (Wollaston, 1862)	NS *					C	
● <i>Fortunatius laurisilvae</i> Evers, 1988	NS *		P				
● <i>Fortunatius lozanocaboi</i> Plata, 1990	NS *			G			
● <i>Fortunatius mencey</i> Evers, 1971	NS *						
ssp. <i>mencey</i> Evers, 1971	NS *		P	G			
ssp. <i>nigerrimus</i> Evers, 1995	NS *		P				
● <i>Fortunatius metallicus</i> (Wollaston, 1862)	NS *						L
● <i>Fortunatius posticus</i> (Wollaston, 1862)	NS *					F	
● <i>Fortunatius sparsepubens</i> (Wittmer, 1940)	NS *				T		
● <i>Fortunatius subextinctus</i> Evers, 1990	NS *		P				
<i>Gietella fortunata</i> Constantin & Menier, 1990	NS *	H	P		T		L
<i>Ifnidius petricola</i> Plata & Evers, 1987	NS *						L
<i>Melyrosoma costipenne</i> Wollaston, 1862	NS *		P			C	
<i>Melyrosoma flavescens</i> Wollaston, 1862	NS *	H	P	G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Melyridae (continuación)

<i>Melyrosoma hirtum</i> Wollaston, 1862	NS	*					T
<i>Psilothrix cyaneus</i> Olivier, 1790	NO			P			T
● <i>Transvestitus infernalis</i> (Evers, 1961)	NS	*					T

Monotomidae

<i>Europs duplicatus</i> Wollaston, 1862	NS	*		P	G	T	C
<i>Europs impressicollis</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C F L
ssp. <i>hierroensis</i> Palm, 1975	NS	*	H				
ssp. <i>impressicollis</i> Wollaston, 1854	NS				G	T	C F L
ssp. <i>palmensis</i> Palm, 1975	NS	*		P			
<i>Monotoma bicolor</i> Villa, 1835	NO			P	G	T	C F L
<i>Monotoma longicollis</i> Gyllenhal, 1827	NO						T C?
<i>Monotoma picipes</i> Herbst, 1793	NO		H	P		T	C
<i>Monotoma quadrifoveolata</i> Aubé, 1837	NO						T L
<i>Monotoma spinicollis</i> Aubé, 1837	NO		H	P	G	T	C
<i>Rhizophagus depressus</i> (Fabricius, 1792)	NO			P			
<i>Rhizophagus ferrugineus</i> Paykull, 1800	NO		H	P		T	

Mordellidae

<i>Mordella comptei</i> Plaza, 1977	NS	*				G	
<i>Mordella israelsoni</i> Plaza, 1977	NS	*				G	
<i>Mordellistena aureomicans</i> Ermisch, 1965	NS	*					F L
<i>Mordellistena canariensis</i> Ermisch, 1965	NS	*		P?	G?	T	C F
<i>Mordellistena eversi</i> Ermisch, 1965	NS	*				T	
<i>Mordellistena fernandezii</i> Palm, 1976	NS	*				T	
<i>Mordellistena sericata</i> Wollaston, 1864	NS	*					F L
<i>Mordellistena teneriffensis</i> Ermisch, 1965	NS	*		P	G	T	C

Mycetophagidae

<i>Litargus coloratus</i> Rosenhauer, 1856	IP		H	P	G	T	C L
<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus, 1758)	IP		H	P	G	T	C F L

Nitidulidae

<i>Amphotis martini</i> Brisout de Barneville, 1878	NP						L
<i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius, 1792)	NO			P		T	C F L
<i>Carpophilus freemani</i> Dobson, 1956	NO			P	G	T	C L
<i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus, 1767)	NO		H	P	G	T	C L
<i>Carpophilus ligneus</i> Murray, 1864	NO			P	G	T	C L
<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky, 1858	NO			P		T	C
<i>Carpophilus mutilatus</i> Erichson, 1843	NO					T	
<i>Carpophilus quadrisignatus</i> Erichson, 1843	NO					T	
<i>Carpophilus tersus</i> Wollaston, 1865	NO			P	G	T	C
<i>Cybocephalus canariensis</i> Endrody-Younga, 1968	NS	*		P	G	T	C
<i>Cybocephalus metallicus</i> (Baudi, 1870)	NO						F
<i>Cybocephalus sphaerula</i> (Wollaston, 1854)	NO		H	P	G	T	C L
<i>Cybocephalus wollastoni</i> Lindberg, 1950	NS		H	P		T	C F L
<i>Epuraea luteola</i> Erichson, 1843	IS		H	P	G	T	C F
<i>Epuraea ocularis</i> (Fairmaire, 1849)	NO			P	G	T	L
<i>Epuraea unicolor</i> (Olivier, 1790)	NO						C
● <i>Hierronius angulosus</i> Endrody-Younga, 1968	NS	*					C
● <i>Hierronius laevis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					F L
● <i>Hierronius nanus</i> Endrody-Younga, 1968	NS	*					
<i>Meligethes aeneus</i> (Fabricius, 1775)	NO					T	
<i>Meligethes canariensis</i> Kirejtshuk, 1997	NS	*	H	P	G	T	C F L
<i>Meligethes hercules</i> Audisio, 1986	NS	*				T	
<i>Meligethes ruficornis</i> (Marshan, 1802)	NO					T	
<i>Meligethes varicollis</i> Wollaston, 1854	NO		H	P	G	T	C F L
<i>Meligethes wollastoni</i> Easton, 1950	NO		H	P	G	T	C
<i>Nitidula carnaria</i> (Schaller, 1783)	IP					T	C
<i>Nitidula flavomaculata</i> Rossi, 1890	NP			P		T	F L
<i>Omosita discoidea</i> (Fabricius, 1775)	NO					T	
<i>Pastillodes agathioides</i> (Peyerimhoff, 1927)	NP						L
<i>Pria dulcamarae</i> (Scopoli, 1763)	NO			P	G	T	C
<i>Urophorus humeralis</i> (Fabricius, 1798)	NO			P	G	T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Nitidulidae (continuación)

<i>Xenostrogylus canariensis</i> Wollaston, 1854	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Xenostrogylus titanus</i> Audisio, 1986	NS	*			G	T			
<i>Xenostrogylus truncatus</i> Kiesenwetter, 1870	NO							F	L

Oedemeridae

<i>Alloxantha fernandezii</i> Svihla, 1996	NS	*						C	
<i>Alloxantha fulva</i> (Wollaston, 1854)	NS	*	H?		G?	T	C		
<i>Alloxantha lutea</i> Seidlitz, 1899	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Alloxantha novellae</i> Vázquez, 2002	NS	*						C	
<i>Alloxantha ochracea</i> Seidlitz, 1899	NS	*	H	P		T	C?		
<i>Alloxantha seidlitzii</i> Svihla, 1988	NS	*					T		
<i>Alloxantha wollastoni</i> Svihla, 1988	NS	*					T		
<i>Chitona suturalis</i> (Olivier, 1811)	NP								F
<i>Nacerdes melanura</i> (Linnaeus, 1767)	NO			P		T			
<i>Nacerdochroa concolor</i> (Brullé, 1838)	NS	*	H	P	G	T	C		

Phalacridae

<i>Olibrus congener</i> Wollaston, 1864	NP								F L
<i>Olibrus consimilis</i> Marsham, 1802	NP				G	T	C		
<i>Olibrus florum</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Olibrus subaereus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H			T	C		
<i>Phalacrus coruscus</i> (Panzer, 1797)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Phalacrus maspalomensis</i> Palm, 1975	NS	*						C	
<i>Stilbus testaceus</i> (Panzer, 1797)	NO						T		

Ptiliidae

<i>Acrotrichis brevipennis</i> (Erichson, 1845)	NO							T	
<i>Acrotrichis canariensis</i> (Matthews, 1865)	NO				G	T			
<i>Acrotrichis crotchii</i> (Matthews, 1865)	NO				G				
<i>Acrotrichis intermedia</i> Gillmore, 1845	NO		H						
<i>Acrotrichis kirbii</i> (Matthews, 1865)	NO					T			
<i>Acrotrichis matthewsi</i> Wollaston, 1864	NO			P					
<i>Acrotrichis sanctaehelenae</i> Johnson, 1972	NO			P	T				
<i>Acrotrichis sericans</i> (Heer, 1841)	NO		H		G	T	C		
<i>Acrotrichis thoracica</i> (Waltl, 1838)	NS	*	H		G	T	C		
<i>Acrotrichis wollastoni</i> (Matthews, 1865)	NS	*	H		G	T	C		
<i>Actinopteryx fucicola</i> (Allibert, 1844)	NP					T	C	F	L
<i>Nephanes euphorbiicola</i> Israelson, 1976	NS	*	H	P		T			
<i>Nephanes titan</i> (Newman, 1834)	NO				G	T			
<i>Ptenidium evanescens</i> (Marsham, 1802)	NO					T			
<i>Ptenidium laevigatum</i> (Erichson, 1845)	NO		H	P	G	T	C		
<i>ssp. bruckii</i> Matthews, 1872	NO		H	P	G	T	C		
<i>Ptenidium punctatum</i> (Gyllenhal, 1827)	NP								L
<i>Ptenidium pusillum</i> (Gyllenhal, 1808)	NP			P	G	T	C	F	
<i>Ptenidium turgidum</i> Thomson, 1855	NP					T			
<i>Pteryx franzi</i> Israelson, 1976	NS	*		P		T			
<i>Ptiliolium besucheti</i> Israelson, 1976	NS	*	H	P			C		
<i>Ptiliolium fuscum</i> (Erichson, 1848)	NP					T			
<i>Ptinella aptera</i> Guérin-Ménéville, 1839	NP		H	P					

Salpingidae

<i>Aglenus brunneus</i> Gyllenhal, 1813	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sphaeriestes impressus</i> (Wollaston, 1857)	NP			P		T			

Scarabaeidae

<i>Aphodius affinis</i> Panzer, 1823	NO							C	
<i>ssp. orbigny</i> Clouet, 1896	NO							C	
<i>Aphodius cognatus</i> Fairmaire, 1860	NP					T			
<i>Aphodius fossor</i> (Linnaeus, 1758)	NO				G				
<i>Aphodius granarius</i> (Linnaeus, 1767)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphodius hieroglyphicus</i> Klug, 1845	NO					T	C	F	L
<i>Aphodius hydrochaeris</i> (Fabricius, 1788)	NO		H	P	G	T	C	F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Scarabaeidae (continuación)

<i>Aphodius ictericus</i> (Laicharting, 1781)	NO		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>ghardimaouensis</i> Balth., 1929	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aphodius lividus</i> (Olivier, 1789)	NO			P	G	T	C		
<i>Aphodius lucidus</i> (Fabricius, 1775)	NO					T		F	L
<i>Aphodius nanus</i> Fairmaire, 1860	NO						C		
<i>Aphodius palmenticolus</i> Karsch, 1881	NO						C	F	
<i>Aphodius rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	NO					G			
<i>Aphodius scrutator</i> (Herbst, 1789)	NO					G			
<i>Aphodius wollastoni</i> Harold, 1862	NO		H			T	C	F	L
<i>Ataenius brevicollis</i> (Wollaston, 1854)	NO			P	G	T			
<i>Brindalus schatzmayri</i> (Pittino, 1980)	NO					T	C	F	L
<i>Eremazus unistriatus</i> Mulsant, 1851	NO						C		
<i>Oryctes prolixus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Oxythyrea funesta</i> Poda, 1761	NP			P			C	F	
<i>Pachydema ameliae</i> López Colón, 1986	NS	*					C		
<i>Pachydema bipartita</i> (Brullé, 1838)	NS	*	H		G	T	C		L
<i>Pachydema castanea</i> (Brullé, 1838)	NS	*			G	T			
<i>Pachydema fortunatorum</i> Baraud, 1985	NS	*				T			
<i>Pachydema fuscipennis</i> (Brullé, 1838)	NS	*		P	G	T	C	F	
<i>Pachydema gomeræ</i> López Colón, 1999	NS	*			G				
<i>Pachydema jeannei</i> (Baraud, 1985)	NS	*				T			
<i>Pachydema lesnei</i> Peyerimhoff, 1928	NS	*					C		
<i>Pachydema menieri</i> Baraud, 1985	NS	*						F	L
<i>Pachydema navatteae</i> Baraud, 1985	NS	*					C		
<i>Pachydema obscura</i> (Brullé, 1838)	NS	*			G	T		F	
<i>Pachydema obscurella</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P					
<i>Pachydema oromii</i> López Colón, 1986	NS	*			G				
<i>Pachydema tinerfensis</i> Galante & Stebnicka, 1992	NS	*				T			
<i>Pachydema wollastoni</i> Peyerimhoff, 1928	NS	*				T?		F	L
<i>Paleira femorata</i> (Illiger, 1803)	NP						C	F	L
<i>Phyllognathus excavatus</i> (Förster, 1777)	NS			P		T	C	F	L
<i>Platytomus tibialis</i> (Fabricius, 1798)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pleurophorus caesus</i> (Creutzer, 1796)	NO			P		T	C	F	L
<i>Potosia opaca</i> (Fabricius, 1787)	IP					T			
<i>Rhyssmodes orientalis</i> (Mulsant & Godart, 1875)	IP						C		
<i>Tropinota squalida</i> (Scopoli, 1783)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Lindberg, 1950	NS	*	H	P	G	T	C	F	L

Scirtidae

<i>Cyphon gracilicornis</i> Wollaston, 1864	NO			P	G	T	C		
---	----	--	--	---	---	---	---	--	--

Scraptiidae

<i>Anaspis canariensis</i> Ermisch, 1967	NS	*	H	G					
<i>Anaspis eversi</i> Ermisch, 1964	NS	*						F	L
<i>Anaspis proteus</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C	F	L

Scydmaenidae

<i>Euthia tenerifae</i> Franz, 1971	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Scydmaenus tarsatus</i> Müller, 1822	NO					T			
<i>Stenichnus caldasi</i> Franz, 1965	NS	*			G				
<i>Stenichnus castaneus</i> (Wollaston, 1865)	NS	*	H	G					
ssp. <i>castaneus</i> (Wollaston, 1865)	NS	*	H						
ssp. <i>gomeræ</i> Franz, 1965	NS	*			G				
<i>Stenichnus fernandezlopezi</i> Cobos, 1952	NS	*				T			
<i>Stenichnus fortunatus</i> Franz, 1980	NS	*					C		
<i>Stenichnus guardanus</i> Reitter, 1887	NO					T			
ssp. <i>guardanus</i> Reitter, 1887	NO					T			
<i>Stenichnus hesperus</i> Franz, 1996	NS	*	H						
<i>Stenichnus longepilosus</i> (Lindberg, 1953)	NS	*					C		
<i>Stenichnus palmensis</i> Israelson, 1972	NS	*		P					
<i>Stenichnus tenerifae</i> Franz, 1972	NS	*				T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Silphidae

● <i>Heterotemma britoi</i> García & Pérez, 1996	NS	*	P					
● <i>Heterotemma figurata</i> (Brullé, 1838)	NS	*				T		
● <i>Heterotemma simplicicornis</i> (Brullé, 1838)	NS	*				T		

Silvanidae

<i>Ahasverus advena</i> (Waltl, 1832)	NO			G	T			L
<i>Airaphilus doramas</i> Wurst & Lange, 1996	NS	*					C	
<i>Airaphilus nubigena</i> Wollaston, 1863	NS	*		P	G	T	C	F
<i>Cryptamorpha desjardinsi</i> (Guérin-Méneville, 1844)	IS		H	P	G	T	C	
<i>Nausibius clavicornis</i> (Kugelann, 1794)	IS				G	T		L
<i>Oryzaeophilus mercator</i> (Fauvel, 1889)	II			P				
<i>Oryzaeophilus surinamensis</i> (Linnaeus, 1758)	II		H	P	G	T	C	F
<i>Psammoecus personatus</i> Gouvelle, 1919	IS			P		T	C	
<i>Silvanus unidentatus</i> (Olivier, 1790)	IP					T	C	

Sphindidae

<i>Sphindus dubius</i> (Gyllenhal, 1808)	NO			P	G	T		
--	----	--	--	---	---	---	--	--

Staphylinidae

<i>Achenium aequatum</i> Erichson, 1840	NO			P		T	C	F	L
ssp. <i>transsaharense</i> Koch, 1937	NO			P		T	C	F	L
<i>Achenium hispanicum</i> Koch, 1937	NO			P		T			
<i>Achenium subcaecum</i> Wollaston, 1864	NS	*							L
<i>Acrotona nigerrima</i> (Aubé, 1850)	NO		H	P?		T	C		
<i>Afropselaphus canariensis</i> Besuchet, 1968	NS	*					C		
<i>Afropselaphus fernandesi</i> Besuchet, 1968	NS	*				T			
<i>Afropselaphus guancho</i> Besuchet, 1970	NS	*	H						
<i>Afropselaphus palpiger</i> (Wollaston, 1865)	NS	*			G				
<i>Afropselaphus spinipalpis</i> Besuchet, 1968	NS	*		P					
<i>Aleochara albopila</i> (Mulsant & Rey, 1852)	NO					T	C		
<i>Aleochara binotata</i> Kraatz, 1856	NO			P		T	C		
<i>Aleochara bipustulata</i> (Linnaeus, 1761)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aleochara clavicornis</i> Redtenbacher, 1849	NO		H	P		T			
<i>Aleochara funebris</i> Wollaston, 1864	NO		H	P	G	T	C		
<i>Aleochara grisea</i> Kraatz, 1858	NO						C		L
<i>Aleochara intricata</i> Mannerheim, 1831	NO			P					
<i>Aleochara lanuginosa</i> Gravenhorst, 1802	NO					T			
<i>Aleochara laticornis</i> Kraatz, 1858	NO						C		
<i>Aleochara moesta</i> Gravenhorst, 1802	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aleochara puberula</i> Klugman, 1833	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aleochara verna</i> Say, 1836	NO		H				C		
<i>Alevonota canariensis</i> (Oromí & Martín, 1984)	NS	*				T			
<i>Alevonota franzi</i> (Palm, 1976)	NS	*				T			
<i>Alevonota hephaestos</i> (Hernández & García, 1989)	NS	*		P					
<i>Alevonota junoniae</i> (Hernández & Martín, 1990)	NS	*		P					
<i>Alevonota oromii</i> Assing, 2002	NS	*				T			
<i>Alevonota outereloi</i> (Gamarra & Hernández, 1989)	NS	*				T			
<i>Alevonota pacei</i> Assing, 2002	NS	*				T			
<i>Alevonota palmi</i> (Franz, 1981)	NS	*		P					
<i>Alevonota sollemnis</i> Assing, 1999	NS	*			G				
<i>Alevonota tanausui</i> (Hernández & Martín, 1990)	NS	*		P					
<i>Aloconota aegyptiaca</i> (Motschulsky, 1858)	NO		H	P	G	T	C		
<i>Aloconota amigena</i> (Wollaston, 1864)	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Aloconota gregaria</i> (Erichson, 1839)	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Aloconota sulcifrons</i> (Stephens, 1832)	NO					T		F	
<i>Amischa decipiens</i> (Sharp, 1869)	NO						C		
<i>Anotylus complanatus</i> (Erichson, 1839)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anotylus glareosus</i> (Wollaston, 1854)	NS		H			T			
<i>Anotylus nitidifrons</i> (Wollaston, 1871)	NS					T			
<i>Anotylus nitidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Astenus dimidiatus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H		G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Staphylinidae (continuación)

<i>Astenus megacephalus</i> (Wollaston, 1864)	NS		H	G	T				
ssp. <i>coiffaiti</i> Israelson, 1971	NS	*	H						
ssp. <i>gomerensis</i> (Wollaston, 1865)	NS	*		G					
ssp. <i>megacephalus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			T				
<i>Astenus melanurus</i> (Küster, 1853)	NO							C	
<i>Astenus myrmecophilus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				T	C		
<i>Astenus nigromaculatus</i> (Motschulsky, 1858)	NP							C	
<i>Astenus pallidulus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*		G	T	C			
<i>Astenus pseudomegacephalus</i> Israelson, 1971	NS	*		P					
<i>Astenus thoracicus</i> (Baudi, 1857)	NO					T			
<i>Astenus uytenboogaarti</i> Bernhauer, 1928	NS	*						C	
<i>Astenus wollastoni</i> Coiffait, 1971	NS	*							
<i>Atheta aeneicollis</i> Sharp, 1869	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Atheta amicola</i> (Stephens, 1832)	NO			P		T	C		L
<i>Atheta atramentaria</i> (Gyllenhal, 1810)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Atheta cacti</i> (Wollaston, 1862)	NS	*	H	P		T			
<i>Atheta canariensis</i> (Wollaston, 1862)	NS	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Atheta clientula</i> (Erichson, 1839)	NO		H			T		F	
<i>Atheta coriaria</i> (Kraatz, 1856)	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Atheta dilaticornis</i> (Kraatz, 1856)	NO				G				L
<i>Atheta dilutipennis</i> Motschulsky, 1858	NO		H		G	T	C		L
<i>Atheta fungi</i> (Gravenhorst, 1806)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Atheta laeta</i> (Wollaston, 1864)	NO		H		G	T			
<i>Atheta laticollis</i> (Stephens, 1832)	NO		H	P		T	C		L
<i>Atheta misella</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H			T	C		
<i>Atheta nigra</i> (Kraatz, 1856)	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Atheta palustris</i> (Kiesenwetter, 1844)	NO				G				
<i>Atheta pseudolaticollis</i> Erber & Hinterseher, 1992	NO		H	P		T	C		
<i>Atheta rufobadia</i> (Wollaston, 1864)	NS	*		P					
<i>Atheta rufofusca</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H			T			
<i>Atheta triangulum</i> (Kraatz, 1856)	NO					T			
<i>Atheta trinotata</i> (Kraatz, 1855)	NO					T			
<i>Atheta uytenboogaarti</i> Bernhauer, 1928	NS	*				T			
<i>Atheta vagepunctata</i> (Wollaston, 1862)	NS	*	H			T		F	L
<i>Bisnius parvus</i> (Sharp, 1874)	NO					T			
<i>Bisnius sordidus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO		H	P		T	C	F	L
<i>Bledius corniger</i> Rosenhaver, 1856	NO							F	L
<i>Bledius furcatus</i> (Olivier, 1811)	NO								L
<i>Bledius unicornis</i> Germar, 1825	NO					T		F	L
<i>Bledius vitulus</i> Erichson, 1840	NO								L
<i>Blepharhymenus constrictus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*				G	T		
<i>Bryophacis filicornis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P	G	T	C		L
<i>Cafius xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806)	NO		H	P		T	C	F	L
<i>Carpelimus bilineatus</i> (Stephens, 1832)	NO			P		T	C	F?	
<i>Carpelimus corticinus</i> (Gravenhorst, 1806)	NO				G?		C		
<i>Carpelimus exiguus</i> (Erichson, 1840)	NO			P	G	T	C	F	
<i>Carpelimus flavomarginatus</i> (Lindberg, 1953)	NS	*		P			C		
<i>Carpelimus memnonius</i> (Erichson, 1840)	NO			P		T	C		
<i>Carpelimus pusillus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO				G	T	C		
<i>Carpelimus rivularis</i> (Motschulsky, 1860)	NO					T			
<i>Carpelimus troglodytes</i> (Erichson, 1840)	NO					T		F	L
<i>Centrophthalmus villosulus</i> Fairmaire, 1863	NS						T		
ssp. <i>canariensis</i> (Mateu, 1956)	NS	*					T		
<i>Cilea silphoides</i> (Linnaeus, 1767)	NO			P		T			
<i>Coproporus pulchellus</i> (Erichson, 1839)	NO			P	G	T	C		
<i>Cordalia obscura</i> (Gravenhorst, 1802)	NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Creophilus maxillosus</i> (Linnaeus, 1758)	NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Dacrila pruinosa</i> (Kraatz, 1858)	NO					T			L
<i>Domene alticola</i> Oromí & Hernández, 1986	NS	*					T		
<i>Domene benahoarensis</i> Oromí & Martín, 1990	NS	*		P					

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Staphylinidae (continuación)

<i>Domene jonayi</i> Hernández & Medina, 1990	NS *				G				
<i>Domene sylvatica</i> Hernández & Oromí, 1993	NS *							T	
<i>Domene vulcanica</i> Oromí & Hernández, 1986	NS *							T	
<i>Enoptostomus globulicornis</i> (Motschulsky, 1851)	NP			H	P	G	T	C	
<i>Entomoculia canariensis</i> Outerelo, 1982	NS *						G		
<i>Entomoculia lauricola</i> Outerelo & Hernández, 1989	NS *							T	
● <i>Euphorbagria rotundicollis</i> (Lindberg, 1953)	NS *					P		T	
<i>Euplectus caecus</i> Besuchet, 1990	NS *							T	
<i>Euplectus canariensis</i> Besuchet, 1968	NS *								C
<i>Euplectus franzi</i> Besuchet, 1968	NS *			H		G			
<i>Euplectus hierrensis</i> Franz, 1979	NS *			H					
<i>Euplectus infirmus</i> Raffray, 1910	NO								C
<i>Euplectus insignis</i> Besuchet, 1961	NS *							T	
<i>Euplectus micropterus</i> Besuchet, 1970	NS *								C
<i>Euplectus monticola</i> Wollaston, 1864	NS *							T	
<i>Euplectus sanguineus</i> Denny, 1825	NS *					P		T	
<i>Euplectus wollastoni</i> Jeannel, 1956	NS *					P	G	T	
<i>Euryporus princeps</i> Wollaston, 1864	NS *						G		C
<i>Gabrius canariensis</i> (Fauvel, 1898)	NS *			H	P	G	T	C	F
<i>Gabrius heres</i> Smetana, 1962	NS *								C
<i>Gabrius hoggarensis</i> Coiffait, 1966	NP								L
<i>Gabrius nigrutilus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO					P	G	T	C
<i>Gabronthus maritimus</i> (Motschulsky, 1858)	NO			H	P		T	C	
<i>Gauropterus fulgidus</i> (Fabricius, 1787)	NO							T	
<i>Geomitopsis franzi</i> Coiffait, 1978	NS *							T	C
<i>Geostiba lanzarotensis</i> (Palm, 1975)	NS *								L
<i>Geostiba muscicola</i> (Wollaston, 1864)	NS *								C
<i>Gyrohypnus fracticornis</i> (Müller, 1776)	NO			H	P	G	T		L
<i>Gyrohypnus marginalis</i> (Wollaston, 1862)	NS *			H	P	G	T	C	F
<i>Habrocerus canariensis</i> Assing & Wunderle, 1995	NS *			H	P	G		C	
<i>Habrocerus capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)	NO					P	G	T	C
<i>Heterota plumbea</i> (Waterhouse, 1858)	NO							T	C
<i>Heterothops canariensis</i> Israelson, 1979	NS *			H	P	G	T	C	F
<i>Holobus chrysopygus</i> Kraatz, 1859	NO					P		T	
<i>Hydrosmecta fragilis</i> (Kraatz, 1854)	NO					P	G	T	C
<i>Hydrosmecta longula</i> (Heer, 1839)	NP					P	G	T	C
<i>Hydrosmectina angustissima</i> (Wollaston, 1864)	NS *			H					L
<i>Hypomedon debilicornis</i> (Wollaston, 1857)	NO			H	P		T	C	
<i>Ischnoglossa minor</i> (Aubé, 1867)	NO			H	P		T		
<i>Ischnosoma monilicorne</i> (Wollaston, 1864)	NS *					P	G	T	C
<i>Lathrobium fulvipenne</i> Gravenhorst, 1806	NP			H					
<i>Lepidophallus hesperius</i> (Erichson, 1839)	NO			H	P	G	T	C	L
<i>Leptacinus intermedius</i> Donisthorpe, 1936	NP					P		T	C
<i>Leptacinus pusillus</i> (Stephens, 1833)	NO							T	C
<i>Leptacinus sulcifrons</i> (Stephens, 1832)	NO					P		T	C
<i>Leptobium debilipenne</i> (Wollaston, 1865)	NS *						G		
<i>Leptobium gomerense</i> Assing, 1999	NS *						G		
<i>Leptobium gracile</i> (Gravenhorst, 1802)	NO								C
<i>Leptobium nigricolle</i> (Wollaston, 1862)	NS								C
ssp. <i>canariense</i> (Fauvel, 1898)	NS *								C
ssp. <i>nigricolle</i> (Wollaston, 1862)	NS *								C
<i>Leptobium ruficolle</i> (Wollaston, 1862)	NS *								F
<i>Leptolinus nothus</i> (Erichson, 1840)	NO							T	
<i>Lithocharis ochracea</i> (Gravenhorst, 1802)	NO			H	P	G	T		F
<i>Lithocharis vilis</i> (Kraatz, 1859)	NO			H			T		
<i>Lobrathium anale</i> (Lucas, 1846)	NP			H	P	G	T	C	L
<i>Lordithon thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	NS			H	P	G	T	C	
ssp. <i>luridus</i> (Wollaston, 1864)	NS *			H	P	G	T	C	
<i>Lusitanopsis tenerifensis</i> Outerelo, 1990	NS *							T	
<i>Luzea nigrifula</i> (Erichson, 1840)	NO							T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Staphylinidae (continuación)

<i>Medon antricola</i> Assing, i. p.	NS	*	H						
<i>Medon apicalis</i> (Kraatz, 1857)	NO					T	C		
<i>Medon dilutus</i> Erichson, 1837	NP							F	L
ssp. <i>quadriiceps</i> (Wollaston, 1864)	NP							F	L
<i>Medon feloi</i> Assing, 1998	NS	*		P					
<i>Medon oromii</i> Assing, i. p.	NS	*					C		
<i>Medon subcoriaceus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Megalinus glabratus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO			P				C	
<i>Megarthus serrula</i> Wollaston, 1865	NS	*			G				
<i>Megarthus spathuliformis</i> Assing & Wunderle, 1999	NS	*	H	P					
<i>Megarthus wollastoni</i> Cuccodoro & Löbl, 1997	NS		H	P	G	T	C		L
<i>Metopsia canariensis</i> Zerche, 1998	NS	*					C		
<i>Metopsia cimicoides</i> Wollaston, 1864	NS	*				T			
<i>Metopsia elytrata</i> Zerche, 1998	NS	*				T			
<i>Metopsia feloi</i> Zerche, 1998	NS	*				T			
<i>Metopsia gomerensis</i> (Franz, 1986)	NS	*			G				
<i>Metopsia neglecta</i> Zerche, 1998	NS	*				T			
<i>Metopsia palmensis</i> (Franz, 1986)	NS	*		P					
<i>Metopsia tenoensis</i> (Franz, 1986)	NS	*				T			
<i>Micropeplus gomerensis</i> Assing, 1999	NS	*	H		G				
<i>Mycetoporus adumbratus</i> Wollaston, 1865	NS		H	P		T	C	F	
<i>Mycetoporus christinae</i> Palm, 1975	NS	*							L
<i>Mycetoporus discoideus</i> Wollaston, 1865	NS	*				T			
<i>Mycetoporus feloi</i> Schülke, 2000	NS	*		P					
<i>Mycetoporus glaber</i> (Sperk, 1835)	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>rufus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Mycetoporus nigricollis</i> (Stephens, 1832)	NO			P					
<i>Mycetoporus solidicornis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C		L
<i>Myrmecocephalus concinnus</i> (Erichson, 1839)	NO			P		T			
<i>Myrmecopora laesa</i> (Erichson, 1839)	NO			P		T			
<i>Myrmecopora sulcata</i> (Kiesenwetter, 1850)	NO					T	C	F	L
<i>Nacaeus impressicollis</i> (Motschulsky, 1907)	NO			P		T	C		
<i>Nehemitropia lividipennis</i> (Mannerheim, 1831)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Neobisnius lathrobioides</i> (Baudi, 1848)	NO			P	G	T			
<i>Neobisnius orbis</i> (Kiesenwetter, 1850)	NO			P	G	T	C		
<i>Nudobius canariensis</i> Israelson, 1969	NS	*		P					
<i>Ocypus affinis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*		P	G	T?			
<i>Ocypus anophthalmicus</i> (Hernández & Aguiar, 1988)	NS	*				T			
<i>Ocypus canariensis</i> (Germinger & Harold, 1868)	NS	*	H?				C		
<i>Ocypus fortunatarum</i> Wollaston, 1871	NP			P	G	T	C	F	L
<i>Ocypus mateui</i> (Coiffait, 1954)	NS	*			G				
<i>Ocypus olens</i> (Müller, 1764)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ocypus subaenescens</i> Wollaston, 1864	NS		H	P	G	T	C		
<i>Ocypus sylvaticus</i> Wollaston, 1865	NS	*			G				
<i>Ocypus umbricola</i> Wollaston, 1864	NS	*				T			
<i>Oligota canariensis</i> Williams, 1973	NS					T			
<i>Oligota castanea</i> Wollaston, 1864	NS	*		P	G	T			
<i>Oligota hirtus</i> Williams, 1973	NS	*		P					
<i>Oligota muensteri</i> Bernhauer, 1923	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Oligota parva</i> Kraatz, 1862	NO		H			T	C		L
<i>Oligota pseudohirtus</i> Williams, 1973	NS	*				T			
<i>Oligota pusillima</i> (Gravenhorst, 1806)	NO			P		T			
<i>Oligota stefaniae</i> Assing, 1999	NS	*			G				
<i>Oligota wollastoni</i> Williams, 1973	NS	*	H			T			
<i>Omalius excavatum</i> Stephens, 1834	NO		H	P		T	C		
<i>Omalius ocellatum</i> Wollaston, 1854	NS		H	P	G	T	C		L
<i>Othius brachypterus</i> Wollaston, 1864	NS	*			G				
<i>Othius intermedius</i> Korge, 1962	NS	*				T			
<i>Othius microphallus</i> Assing, 1998	NS	*				T			
<i>Othius microphthalmus</i> Coiffait, 1954	NS	*			G				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Staphylinidae (continuación)

<i>Othius neglectus</i> Palm, 1976	NS	*							C
<i>Othius palmaensis</i> Assing, 1996	NS	*			P				
<i>Othius philontoides</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Othius punctulatus</i> (Goeze, 1777)	NO			P					
<i>Othius zerchei</i> Assing, 1996	NS	*						T	
<i>Outachyusa raptoria</i> (Wollaston, 1854)	NP			P		T			
<i>Oxypoda arabs</i> Fauvel, 1904	NO								F
<i>Oxypoda aranensis</i> (Israelson, 1985)	NS	*	H		G				
<i>Oxypoda assingi</i> Zerche, 1996	NS	*						T	
<i>Oxypoda brevipennis</i> Wollaston, 1864	NS	*			G	T			
<i>Oxypoda canariensis</i> Zerche, 1996	NS	*							C
<i>Oxypoda carbonaria</i> (Heer, 1841)	NP							T	C
<i>Oxypoda ductifera</i> Zerche, 1996	NS	*			P				
<i>Oxypoda exoleta</i> Erichson, 1839	NO		H						F L
<i>Oxypoda gillerforsi</i> Zerche, 1996	NS	*				G			
<i>Oxypoda gomerensis</i> Zerche, 1996	NS	*				G			
<i>Oxypoda gran Canariae</i> Assing, 2003	NS	*							C
<i>Oxypoda haemorrhoea</i> (Mannerheim, 1831)	NO							T	C
<i>Oxypoda hernandezi</i> Zerche, 1996	NS	*						T	
<i>Oxypoda hierroensis</i> Zerche, 1996	NS	*	H						
<i>Oxypoda lehmanni</i> Assing & Wunderle, 1999	NS	*						T	
<i>Oxypoda lurida</i> Wollaston, 1857	NS		H	P	G	T	C		L
<i>Oxypoda meybohmi</i> Zerche, 1996	NS	*						T	
<i>Oxypoda obscoena</i> Wollaston, 1865	NS	*						T	
<i>Oxypoda palmensis</i> Zerche, 1996	NS	*			P				
<i>Oxypoda piniphila</i> Zerche, 1996	NS	*						T	
<i>Oxypoda silosensis</i> Zerche, 1996	NS	*						T	
<i>Oxypoda tenerifensis</i> Zerche, 1996	NS	*						T	
<i>Oxypoda tenoensis</i> Zerche, 1996	NS	*						T	
<i>Oxypoda teydensis</i> (Palm, 1975)	NS	*						T	
<i>Oxypoda wunderlei</i> Zerche, 1996	NS	*				G			
<i>Oxytelus piceus</i> (Linnaeus, 1767)	NO				P	G	T	C	
<i>Oxytelus sculptus</i> Gravenhorst, 1806	NO				P	G	T	C	
<i>Paraphloeostiba gayndahensis</i> (MacLeay, 1871)	NO				P	G			
<i>Phacophallus pallidipennis</i> (Motschulsky, 1858)	NO		H	P			T	C	
<i>Phacophallus parumpunctatus</i> (Gyllenhal, 1827)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Philonthus concinnus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Philonthus debilis</i> (Gravenhorst, 1802)	NO					G	T		
<i>Philonthus decorus</i> Gravenhorst, 1802	NO						T		
<i>Philonthus discoideus</i> (Gravenhorst, 1802)	NO				P	G	T	C	F L
<i>Philonthus fenestratus</i> (Fauvel, 1869)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Philonthus longicornis</i> Stephens, 1882	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Philonthus minutus</i> Boheman, 1848	NO		H						
<i>Philonthus quisquiliarius</i> (Gyllenhal, 1810)	NO				P	G	T	C	
<i>Philonthus rectangulus</i> Sharp, 1874	NO				P		T		
<i>Philonthus umbratilis</i> (Gravenhorst, 1802)	NO						T		
<i>Philonthus ventralis</i> (Gravenhorst, 1802)	NO					G	T		
<i>Philonthus wollastoni</i> Scheerpeltz, 1933	NP					G		C	
<i>Philorinum floricola</i> Wollaston, 1864	NS		H	P	G	T	C		
<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)	NO				P		T		
<i>Phloeopora corticalis</i> (Gravenhorst, 1802)	NO		H	P	G	T			
<i>Phytosus balticus</i> (Kraatz, 1859)	NO								F
<i>Phytosus nigriventris</i> Chevrolat, 1843	NO								F L
<i>Phytosus spinifer</i> Curtis, 1838	NO							C	F L
<i>Platystethus alutaceus</i> Thomson, 1861	NO						T		
<i>Platystethus degener</i> Mulsant & Rey, 1879	NO				P	G	T	C	
<i>Platystethus nitens</i> (Sahlberg, 1832)	NO						T		F L
<i>Procirrus lefebvrei</i> Latreille, 1829	NO				P		T	C	
ssp. <i>macrops</i> Koch, 1934	NO				P		T	C	
<i>Proteinus atomarius</i> Erichson, 1840	NP		H						

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Staphylinidae (continuación)

● <i>Protogoerius brullei</i> Smetana & Davies, 2000	NS	*								T
<i>Pseudobium peyerimhoffi</i> Jarrige, 1947	NO									T C
<i>Quedius angustifrons</i> Wollaston, 1864	NS	*		H						C
<i>Quedius depauperatus</i> Wollaston, 1864	NS	*		H	P	G	T			
<i>Quedius expectatus</i> Israelson, 1985	NS	*				G				
<i>Quedius fulgidus</i> (Fabricius, 1793)	NO									T
<i>Quedius gautardi</i> Fauvel, 1898	NS	*								T
<i>Quedius megalops</i> Wollaston, 1864	NS	*		H	P	G	T	C		
<i>Quedius pecoudi</i> Coiffait, 1977	NS	*								T
<i>Quedius semiobscurus</i> (Marsham, 1802)	NO					P				
<i>Quedius simplicifrons</i> Fairmaire, 1861	NO									T
<i>Remus pruinosis</i> (Erichson, 1840)	NO			H	P			T	C	F L
<i>Rugilus orbiculatus</i> (Paykull, 1789)	NO									T
ssp. <i>orbiculatus</i> (Paykull, 1789)	NO									T
<i>Scopaeus bifossicapitatus</i> (Outerelo & Oromí, 1987)	NS	*						G	T	
<i>Scopaeus gracilis</i> (Sperk, 1835)	NO					P	G	T	C	F
<i>Scopaeus nigellus</i> Wollaston, 1864	NS	*						G		
<i>Scopaeus sericans</i> Mulsant & Rey, 1854										C
<i>Sepedophilus immaculatus</i> (Stephens, 1832)	NO									T
<i>Sepedophilus lusitanicus</i> Hammond, 1972	NO					P	G	T	C	
<i>Sepedophilus tenuicornis</i> (Lindberg, 1953)	NS	*		H				T	C	L
<i>Stenus aeneotinctus</i> Wollaston, 1864	NS	*		H		G				
<i>Stenus argyrotaxus</i> Puthz, 1988	NS	*								C
<i>Stenus brunneus</i> Puthz, 1978	NS	*								T
<i>Stenus canariensis</i> Puthz, 1966	NS	*								C
<i>Stenus endemus</i> Puthz, 1966	NS	*				G				
<i>Stenus exspoliatus</i> Assing, 1998	NS	*				G				
<i>Stenus fortunatus</i> Puthz, 1966	NS	*								T
<i>Stenus gran Canariae</i> Puthz, 1970	NS	*								C
<i>Stenus guttula</i> Müller, 1821	NO					P	G	T	C	L
<i>Stenus melanopus</i> (Marsham, 1802)	NO									C
<i>Stenus palmaensis</i> Puthz, 1966	NS	*				P				
<i>Stenus truncatus</i> Puthz, 1966	NS	*								T
<i>Sunius anophthalmus</i> Hernández & García, 1992	NS	*				P				
<i>Sunius brevipennis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*		H	P	G	T	C		L
<i>Sunius canariensis</i> (Bernhauer, 1928)	NS	*		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sunius fernandesi</i> Hernández & García, 1992	NS	*								T
<i>Sunius microphthalmus</i> (Franz, 1979)	NS	*		H						
<i>Sunius palmi</i> (Franz, 1979)	NS	*				G				
<i>Sunius tenerifensis</i> (Franz, 1979)	NO									T
<i>Tachinus flavolimbatus</i> Pandellé, 1869	NO					P	G	T	C	
<i>Tachyporus caucasicus</i> (Kolenati, 1846)	NO					P				
<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (Linnaeus, 1758)	NO									T
<i>Tachyporus nitidulus</i> (Fabricius, 1781)	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Tachyporus pusillus</i> Gravenhorst, 1806	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Tasgius ater</i> (Gravenhorst, 1802)	NO									F L
<i>Tasgius peyerimhoffi</i> (Müller, 1926)	NO									F
<i>Thecturota marchii</i> (Dodero, 1922)	NO						G	T		
<i>Thinodromus transversalis</i> Wollaston, 1857	NP						G	T	C	F L
<i>Throbalium dividuum</i> (Erichson, 1840)	NO									L
<i>Tinotus morion</i> (Gravenhorst, 1802)	NO			H	P	G	T			
<i>Trichiusa immigrata</i> Lohse, 1984	NO					P		T		
<i>Trichophya pilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	NO			H	P	G	T	C		
<i>Trissemus olivieri</i> (Raffray, 1871)	NO									T
<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1794)	NO									C
Tenebrionidae										
<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1979)	IS					P	G	T	C	F L
<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius, 1781)	IS					P			T	C
<i>Anemia brevicollis</i> (Wollaston, 1864)	NP			H				T	C	F L
<i>Anemia pilosa</i> Tournier, 1868	NP									T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Tenebrionidae (continuación)

<i>Anemia sardoa</i> Gené, 1839	NP		H		T	C		
ssp. <i>sardoa</i> Gené, 1839	NP		H		T	C		
● <i>Anophthalmolamus fuerteventurae</i> Ferrer, 1993	NS	*						F
<i>Arthrodeis byrrhoides</i> Wollaston, 1864	NS	*						F
<i>Arthrodeis costifrons</i> Wollaston, 1864	NS	*						F L
<i>Arthrodeis curtus</i> (Brullé, 1838)	NS	*					C	
<i>Arthrodeis emarginatus</i> Wollaston, 1864	NS	*						F
<i>Arthrodeis geotrupoides</i> Wollaston, 1864	NS	*						F
<i>Arthrodeis hartungi</i> Wollaston, 1864	NS	*						F L
<i>Arthrodeis inflatus</i> Wollaston, 1864	NS	*						L
<i>Arthrodeis laticollis</i> (Brullé, 1838)	NS	*						F L
<i>Arthrodeis malleatus</i> Wollaston, 1864	NS	*						F L
<i>Arthrodeis obesus</i> (Brullé, 1838)	NS	*	H	P	G	T	C	
ssp. <i>crassus</i> Wollaston, 1865	NS	*						C
ssp. <i>gomerensis</i> Oromí, 1977	NS	*				G		
ssp. <i>obesus</i> (Brullé, 1838)	NS	*					T	
ssp. <i>simillimus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P				
<i>Arthrodeis parcepunctatus</i> Wollaston, 1864	NS	*				G		
<i>Arthrodeis punctatulus</i> Wollaston, 1864	NS	*						F L
<i>Arthrodeis subciliatus</i> Wollaston, 1864	NS	*						F L
<i>Arthrodeis subcostatus</i> (Brullé, 1838)	NS	*					C	
<i>Belopus elongatus</i> Herbst, 1797	IP						T	
<i>Blaps alternans</i> Brullé, 1838	NS	*						F L
<i>Blaps gigas</i> (Linnaeus, 1767)	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Blaps lethifera</i> Marsham, 1802	IP			P		T	C	F
<i>Boromorpha parvus</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P		T	C	F L
<i>Clitobius ovatus</i> (Erichson, 1843)	NP						T	C F L
<i>Cnemeplatia laticeps</i> Wollaston, 1857	NS		H	P		T		
<i>Corticerus pini</i> (Panzer, 1799)	IP		H	P	G	T	C	
<i>Cossyphodes wollastoni</i> Westwood, 1851	NS		H	P	G	T	C	
<i>Cossyphus moniliferus</i> Chevrolait, 1829	IP			P		T	C	
<i>Crypticus fernandesi</i> Español, 1954	NS	*	H		G			
<i>Crypticus gomerensis</i> Oromí, 1978	NS	*			G			
<i>Crypticus minutus</i> Brullé, 1838	NS	*						C
<i>Crypticus navicularis</i> Brullé, 1838	NS	*	H	P		T		
ssp. <i>amaroides</i> Lindberg, 1953	NS	*					T	
ssp. <i>calvus</i> Wollaston, 1865	NS	*	H					
ssp. <i>canariensis</i> Wollaston, 1864	NS	*					T	
ssp. <i>latihumeralis</i> Lindberg, 1953	NS	*					T	
ssp. <i>navicularis</i> Brullé, 1838	NS	*					T	
ssp. <i>punctatissimus</i> Wollaston, 1864	NS	*		P				
<i>Crypticus nitidulus</i> Wollaston, 1865	NS				G			
<i>Crypticus oblongus</i> Wollaston, 1854	NS						T	
ssp. <i>oblongus</i> Wollaston, 1864	NS						T	
ssp. <i>submitens</i> Lindberg, 1950	NS						T	
<i>Eulipus elongatus</i> (Brullé, 1838)	NS						T	C F
<i>Falsocaedius fossulatus</i> (Escalera, 1914)	NS							F
<i>Gnathocerus cornutus</i> (Fabricius, 1798)	IS		H	P	G	T	C	F
<i>Gnathocerus maxilosus</i> (Fabricius, 1801)	IS					T	C	
<i>Gonocephalum affine</i> (Billberg, 1815)	NO		H	P	G	T	C	F L
<i>Gonocephalum merensi</i> (Uytenboogaart, 1929)	NS	*						C
ssp. <i>estevezi</i> Ferrer, 1993	NS	*						C
ssp. <i>merensi</i> (Uytenboogaart, 1929)	NS	*						C
<i>Gonocephalum oblitum</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H		G	T	C	F L
<i>Gonocephalum patrulele</i> (Erichson, 1843)	NP						T	F L
ssp. <i>patrulele</i> (Erichson, 1843)	NP						T	F L
<i>Gonocephalum prolixum</i> (Erichson, 1843)	NO				G	T	C	
<i>Gonocephalum rusticum</i> (Olivier, 1811)	NO			P	G	T	C	F L
<i>Gonocephalum setulosum</i> Fald., 1837	NO							F L
ssp. <i>angustum</i> Lindberg, 1950	NO							F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Tenebrionidae (continuación)

<i>Hegeter abbreviatus</i> Brullé, 1838	NS	*					C
<i>Hegeter amaroides</i> Solier, 1835	NS	*	H		G	T	
<i>Hegeter brevicollis</i> Brullé, 1838	NS	*					T
<i>Hegeter brevicornis</i> Lindberg, 1953	NS	*			G		
<i>Hegeter costipennis</i> Wollaston, 1864	NS	*					C
<i>Hegeter deyrollei</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					C F L
<i>Hegeter excisus</i> Lindberg, 1950	NS	*					T
<i>Hegeter fernandesi</i> Español, 1957	NS	*					F
<i>Hegeter glaber</i> Brullé, 1838	NS	*		P			
<i>Hegeter gomerensis</i> Wollaston, 1864	NS	*			G		
<i>Hegeter gonzalezi</i> Español, 1957	NS	*					F
<i>Hegeter grancanariensis</i> Lindberg, 1950	NS	*					C F
<i>Hegeter impressus</i> Brullé, 1838	NS	*					C
<i>Hegeter intercedens</i> Lindberg, 1950	NS	*					T
<i>Hegeter lateralis</i> Brullé, 1838	NS	*					T
<i>Hegeter plicifrons</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					F
<i>Hegeter proximus</i> Lindberg, 1950	NS	*					T
<i>Hegeter subrotundatus</i> Wollaston, 1864	NS	*					C
<i>Hegeter tenuipunctatus</i> Brullé, 1838	NS	*					T
<i>Hegeter transversus</i> Brullé, 1838	NS	*					T
<i>Hegeter tristis</i> (Fabricius, 1792)	NP		H	P	G	T	F L
<i>Hegeter webbianus</i> Heineken, 1830	NS	*					C
<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse, 1880	IS						T C
<i>Lyphia angusta</i> Lucas, 1849	IP		H	P	G	T	C
● <i>Melanochrus blairi</i> Uyttenboogaart, 1929	NS	*					T C
● <i>Melanochrus lacordairei</i> Wollaston, 1864	NS	*					F L
● <i>Melansis angulata</i> Wollaston, 1864	NS	*	H	P	G		
ssp. <i>angulata</i> Wollaston, 1864	NS	*		P			
ssp. <i>hierroensis</i> Español, 1962	NS	*	H		G		
● <i>Melansis costata</i> (Brullé, 1838)	NS	*					C
● <i>Melansis kaszabi</i> Ferrer, 1992	NS	*					C
● <i>Melansis reyesi</i> García & Oromí, 2000	NS	*					T
● <i>Melansis tibicena</i> Liberto & Leo, 2002	NS	*					C
● <i>Melasmana appenhageni</i> Koch, 1948	NS	*					F
● <i>Melasmana lineatum</i> (Brullé, 1838)	NS	*					F L
<i>Nesotes aethiops</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					F L
<i>Nesotes altivagans</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					T
<i>Nesotes aterrimus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			G		
<i>Nesotes conformis</i> (Gemminger, 1870)	NS	*	H	P		T	C
ssp. <i>conformis</i> (Gemminger, 1870)	NS	*	H			T	
ssp. <i>grancanariensis</i> Español, 1962	NS	*					C
ssp. <i>turgidicollis</i> Wollaston, 1864	NS	*		P			
<i>Nesotes congestus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*	H	P			
<i>Nesotes elliptipennis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					T
<i>Nesotes fuscus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*			G	T	C
<i>Nesotes gomerensis</i> (Wollaston, 1865)	NS	*			G		
<i>Nesotes helleri</i> (Reitter, 1922)	NS	*					T
<i>Nesotes lindbergi</i> Español, 1962	NS	*					C
<i>Nesotes marseuli</i> (Wollaston, 1865)	NS	*					F
<i>Nesotes picescens</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					F L
<i>Nesotes piliger</i> (Lindberg, 1953)	NS	*					C
<i>Nesotes porrectus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					F L
<i>Nesotes quadratus</i> (Brullé, 1838)	NS	*					C
<i>Nesotes rimosus</i> (Wollaston, 1864)	NS	*					F
<i>Nesotes sabulicola</i> Israelson, 1980	NS	*					F L
<i>Nesotes tenuipunctatus</i> (Lindberg, 1950)	NS	*					T
<i>Nesotes transversus</i> (Brullé, 1838)	NS	*			G	T	
<i>Opatrinus niloticus</i> (Mulsant & Rey, 1852)	NO						F
● <i>Oreomelasma oromii</i> Español, 1975	NS	*					F
● <i>Oxycarops fuscipes</i> (Brullé, 1838)	NS	*					F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Tenebrionidae (continuación)

<i>Paivaea hispida</i> (Brullé, 1838)	NS	*					C	F	L	
<i>Palorus euphorbiae</i> (Wollaston, 1862)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann, 1848)	IP								L	
<i>Palorus subdepressus</i> (Wollaston, 1864)	IP						C	F		
● <i>Pelleas crotchi</i> (Wollaston, 1865)	NS	*	H	P	G	T	C	F		
<i>Phaleria maroccana</i> Pic, 1923	NS			P	G	T		F		
<i>Phaleria ornata</i> Wollaston, 1864	NS	*					T	C	F	L
<i>Philhammus sericans</i> Fairmaire, 1870	NS						C			
<i>Phthora angusta</i> (Wollaston, 1861)	NS						T	C	F	L
<i>Pimelia ascendens</i> Wollaston, 1864	NS	*					T			
<i>Pimelia canariensis</i> Brullé, 1838	NS	*					T			
<i>Pimelia estevezi</i> Oromí, 1990	NS	*					C			
<i>Pimelia fernandezlopezi</i> Machado, 1979	NS	*			G					
<i>Pimelia granulicollis</i> Wollaston, 1864	NS	*					C			
<i>Pimelia laevigata</i> Brullé, 1838	NS	*	H	P	G					
ssp. <i>costipennis</i> Wollaston, 1864	NS	*	H							
ssp. <i>laevigata</i> Brullé, 1838	NS	*		P						
ssp. <i>validipes</i> Wollaston, 1864	NS	*			G					
<i>Pimelia lutaria</i> Brullé, 1838	NS	*						F	L	
<i>Pimelia radula</i> Solier, 1836	NS	*					T			
ssp. <i>oromii</i> Viñolas, 1994	NS	*					T			
ssp. <i>radula</i> Solier, 1836	NS	*					T			
<i>Pimelia sparsa</i> Brullé, 1838	NS	*						C		
ssp. <i>albohumeralis</i> Lindberg, 1950	NS	*						C		
ssp. <i>serrimargo</i> Wollaston, 1864	NS	*						C		
ssp. <i>sparsa</i> Brullé, 1838	NS	*						C		
<i>Pseudoammobius canariensis</i> Franz, 1996	NS	*	H							
<i>Pseudoseriscius fonti</i> (Escalera, 1923)	NS						C	F	L	
<i>Scaurus punctatus</i> Fabricius, 1798	IS						T			
<i>Scleron armatum</i> (Waltl, 1835)	IP			P			T			
<i>Scleron asperulum</i> Wollaston, 1864	NS	*						C		
<i>Stenosis canariensis</i> Franz, 1990	NS	*						C		
<i>Tenebrio molitor</i> (Linnaeus, 1758)	IS			P						
<i>Tenebrio obscurus</i> Fabricius, 1792	IS		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Trachyscelis aphodioides</i> Latreille, 1809	NS			P		T	C	F	L	
<i>Tribolium castaneum</i> (Herbst, 1797)	II		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Tribolium confusum</i> (Duval, 1868)	II						T	C	L	
<i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart, 1934	II		H			T				
● <i>Uyttenboogaartia cribricollis</i> (Brullé, 1838)	NS	*						C		
● <i>Uyttenboogaartia inaequalis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*						C		
● <i>Uyttenboogaartia punctipennis</i> (Wollaston, 1864)	NS	*						C		
<i>Xanthomus pallidus</i> Curtis, 1830	NS						C	F		
<i>Zophosis bicarinata</i> Solier, 1834	NS					G	T	C	F	L
ssp. <i>bicarinata</i> Solier, 1834	NS	*				G	T	C		
ssp. <i>plicata</i> Brullé, 1838	NS	*						F	L	
Throscidae										
<i>Throscus elongatulus</i> Wollaston, 1865	NS	*				G				
<i>Throscus grancanariae</i> Franz, 1982	NS	*						C		
<i>Throscus latiusculus</i> Wollaston, 1865	NS	*	H							
<i>Throscus tenerifae</i> Franz, 1982	NS	*						T		
<i>Throscus wollastoni</i> Franz, 1982	NS	*			P					
Trogidae										
<i>Trox granulipennis</i> Fairmaire, 1852	NO		H	P		T		F	L	
<i>Trox hispidus</i> Pontoppidam, 1763	NO						T		F	L
Trogossitidae										
<i>Leipaspis caulicola</i> Wollaston, 1862	NS		H	P		T	C	F		
ssp. <i>caulicola</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P		T	C	F		
<i>Leipaspis lauricola</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P	G	T				
ssp. <i>gomerensis</i> Plata & Prendes, 1981	NS	*	H		G					
ssp. <i>lauricola</i> Wollaston, 1862	NS	*		P		T				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Trogossitidae (continuación)

<i>Leipaspis pinicola</i> Wollaston, 1862	NS	*	H	P	T	C		
<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug, 1832)	NO					T		
<i>Temnoscheila coerulea</i> Olivier, 1790	NS		H	P	T	C		
ssp. <i>pini</i> (Brullé, 1838)	NS	*	H	P	T	C		
<i>Tenebrioides latens</i> (Wollaston, 1862)	NS	*	H	P	G	T	C	F L
<i>Tenebrioides mauritanicus</i> (Linnaeus, 1767)	NP					G	T	C F L
<i>Tenebrioides rectus</i> (Wollaston, 1862)	NS	*						L

Orden Strepsiptera**Elenchidae**

<i>Elenchus tenuicornis</i> (Kirby, 1815)	NS					T	C	
---	----	--	--	--	--	---	---	--

Mengenillidae

<i>Eoxenos laboulbenei</i> Peyerimhoff, 1919	NS							
<i>Mengenilla chobauti</i> Hofeneder, 1910	NS					T		

Stylopidae

<i>Pseudoxenos heydeni</i> (Saunders, 1852)	NS							
<i>Stylops melittae</i> Kirby, 1802	NS					T		

Orden Trichoptera**Glossosomatidae**

<i>Agapetus adejensis</i> Enderlein, 1929	NS	*			P	G	T	C
---	----	---	--	--	---	---	---	---

Hydropsychidae

<i>Hydropsyche maderensis</i> Hagen, 1865	NS							C
<i>Hydropsyche maroccana</i> Navás, 1935	NS						T	C

Hydroptilidae

<i>Hydroptila fortunata</i> Morton, 1893	NS				P		T	C
<i>Hydroptila juba</i> Enderlein, 1929	NS	*					T	
<i>Orthotrichia angustella</i> McLachlan, 1865	NS					G	T	C
<i>Oxyethira falcata</i> Morton, 1893	NS						T	C
<i>Oxyethira gomera</i> Kelley, 1984	NS	*				G		
<i>Oxyethira spinosella</i> McLachlan, 1883	NS						T	C
<i>Stactobia freyi</i> Nybom, 1948	NS	*						C
<i>Stactobia gomerina</i> Botosaneanu, 1981	NS	*				G		
<i>Stactobia storai</i> Nybom, 1948	NS	*			P	G	T	C
<i>Tinodes arcuata</i> Nybom, 1948	NS	*						C
<i>Tinodes canariensis</i> McLachlan, 1883	NS	*			P	G	T	C

Lepidostomatidae

<i>Lepidostoma tenerifensis</i> Malicky, 1992	NS	*						T
---	----	---	--	--	--	--	--	---

Leptoceridae

<i>Oecetis canariensis</i> Brauer, 1900	NS	*						T C
---	----	---	--	--	--	--	--	-----

Limnephilidae

<i>Mesophylax aspersus</i> Rambur, 1842	NS				P	G	T	C
---	----	--	--	--	---	---	---	---

Philopotamidae

<i>Wormaldia tagananana</i> (Enderlein, 1929)	NS	*				G	T	
---	----	---	--	--	--	---	---	--

Polycentropodidae

<i>Polycentropus tenerifensis</i> Malicky, 1999	NS	*						T
---	----	---	--	--	--	--	--	---

Orden Lepidoptera**Acrolepiidae**

<i>Acrolepiopsis vesperella</i> (Zeller, 1850)	NP							T
<i>Digitivalva pappella</i> (Walsingham, 1908)	NS	*						T

Alucitidae

<i>Alucita canariensis</i> Scholz & Jäckh, 1994	NS	*						T
---	----	---	--	--	--	--	--	---

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Arctiidae

<i>Eilema albicosta</i> (Rogenhofer, 1894)	NS		H	P	G	T	C	L
ssp. <i>albicosta</i> (Rogenhofer, 1894)	NS		H	P	G		C	L
ssp. <i>witti</i> Kobes, 1993	NS						T	
<i>Rhyparia rufescens</i> (Brullé, 1839)	NS	*			G	T	C	
ssp. <i>gomerensis</i> Pinker & Bacallado, 1979	NS	*			G			
ssp. <i>rufescens</i> (Brullé, 1839)	NS	*				T	C	
<i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P	G	T	C	F L

Autostichidae

● <i>Ambloma brachyptera</i> Walsingham, 1908	NS	*					T	
● <i>Ambloma klimeschi</i> Gozmány, 1975	NS	*			G	T		
<i>Apatema coarctellum</i> (Rebel, 1896)	NS	*			G	T	C	
<i>Apatema fasciatum</i> (Stainton, 1859)	NP			P		T	C	
<i>Apatema junnilaineni</i> Vives, 2001	NS	*					C	
<i>Apatema lucidum</i> Walsingham, 1908	NS	*				T		
<i>Apatema mediopallidum</i> Walsingham, 1900	NP					T	C	L
● <i>Chersogenes victimella</i> Walsingham, 1908	NS	*				T		
<i>Epanastasis eupracta</i> Gozmány, 1988	NS	*					C	
<i>Epanastasis excellens</i> Gozmány, 1977	NS	*					C	
<i>Epanastasis extricata</i> Gozmány, 1964	NS	*					C	
<i>Epanastasis sophroniella</i> (Rebel, 1894)	NS	*		P		T	C	L

Bedelliidae

<i>Bedellia silvicolella</i> Klimesch, 1968	NS	*					T	
<i>Bedellia somnulentella</i> (Zeller, 1847)	NP			P		T	C	F

Blastobasidae

<i>Blastobasis exclusa</i> (Walsingham, 1908)	NS	*				T	C	
<i>Blastobasis fuscomaculella</i> (Ragonot, 1879)	NO		H			T	C	
<i>Blastobasis helleri</i> Rebel, 1910	NS	*					C	
<i>Blastobasis lavernella</i> Walsingham, 1894	NP					T		
<i>Blastobasis phycidella</i> (Zeller, 1839)	NO					T	C	L
<i>Blastobasis rubiginosella</i> Rebel, 1896	NS	*		P		T	C	
<i>Blastobasis velutina</i> Walsingham, 1908	NS	*		P	G	T		
<i>Zenodochium polyphagum</i> Walsingham, 1908	NS	*				T		
<i>Zenodochium sostra</i> Walsingham, 1910	NS	*					C	

Bucculatricidae

<i>Bucculatrix canariensis</i> Walsingham, 1908	NS	*		P		T		
<i>Bucculatrix chrysanthemella</i> Rebel, 1896	NS	*		P		T		
<i>Bucculatrix phagnalella</i> Walsingham, 1908	NP				G	T		

Carposinidae

<i>Carposina cinderella</i> Diakonoff, 1988	NS	*				T		
<i>Carposina gigantella</i> Rebel, 1917	NS	*		P		T	C	
<i>Carposina sublucida</i> Diakonoff, 1988	NS	*			G			

Choreutidae

<i>Anthophila fabriciana</i> (Linnaeus, 1767)	NP					T		
<i>Choreutis nemorana</i> (Hübner, 1799)	NO		H	P		T		
<i>Tebenna bjerkandrella</i> (Thunberg, 1784)	NP			P		T		
<i>Tebenna micalis</i> (Mann, 1857)	NP			P		T		

Chrysopeliidae

<i>Ascalenia acaciella</i> (Chrétien, 1915)	NO				G	T		
<i>Ascalenia vanella</i> (Frey, 1860)	NP						C	

Coleophoridae

<i>Coleophora aularia</i> Meyrick, 1924	NO							
<i>Coleophora confluella</i> Rebel, 1892	NS	*	H	P		T		
<i>Coleophora granulata</i> Zeller, 1849	NP					T		
<i>Coleophora hospitiella</i> Chrétien, 1915	NP				G	T		
<i>Coleophora lassella</i> Staudinger, 1859	NP					T		
<i>Coleophora loti</i> (Falkovitsh, 1978)	NS	*				T		
<i>Coleophora micromeriae</i> Walsingham, 1908	NS	*				T		
<i>Coleophora orotavensis</i> Rebel, 1896	NS	*			G	T	C	F
<i>Coleophora pinkeri</i> Baldizzone, 1982	NS	*					C	
<i>Coleophora polycarpaea</i> Hering, 1927	NS	*		P		T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Coleophoridae (continuación)

<i>Coleophora pseudopoecilella</i> Klimesch, 1982	NS	*				T	
<i>Coleophora salviella</i> Chrétien, 1917	NS	*			G	T	C
<i>Coleophora sarhema</i> Toll, 1956	NS	*					T
<i>Coleophora teneriffella</i> Baldizzone, 1987	NS	*					T
<i>Coleophora versurella</i> Zeller, 1849	NP						T C
<i>Ischnophanes canariella</i> Baldizzone, 1984	NS	*					T

Cosmopterigidae

<i>Anatrachyntis badia</i> (Hodges, 1962)	II						T
<i>Coccidiphila gerasimovi</i> Danilevsky, 1950	NO				P		T C
<i>Coccidiphila kasypinkeri</i> Traugott-Olsen, 1986	NS	*					L
<i>Coccidiphila ledereriella</i> (Zeller, 1850)	NO				P	G	T C
<i>Coccidiphila patriciae</i> Nel & Nel, 2000	NS	*					T
<i>Coccidiphila riedli</i> Traugott-Olsen, 1986	NS	*				G	T C
<i>Cosmopteryx attenuatella</i> (Walker, 1864)	NP				P		T C
<i>Cosmopteryx pulchrimella</i> Chambers, 1875	NP					G	T C
<i>Cosmopteryx turbidella</i> Rebel, 1896	NS	*			P	G	T C
<i>Eteobalea thaumatella</i> (Walsingham, 1908)	NS						C
<i>Hodgesiella rhodorrhizella</i> Kasy, 1970	NS	*			P		T C
<i>Pyroderces argyrogrammos</i> (Zeller, 1847)	NP						T C

Cossidae

<i>Stygia hades</i> Le Cerf, 1924	NP						T C
-----------------------------------	----	--	--	--	--	--	-----

Elachistidae

<i>Elachista canariella</i> Nielsen & Traugott-Olsen, 1987	NS	*					T
<i>Elachista contaminatella</i> Zeller, 1847	NO				P		T
<i>Perittia carlinella</i> (Walsingham, 1908)	NS				P		T
<i>Perittia echiella</i> Joannis, 1902	NP					G	T C
<i>Stephensia cedronellae</i> (Walsingham, 1908)	NS	*			P	G	T

Epermeniidae

<i>Epermenia aequidentella</i> (Hofmann, 1867)	NP					G	T
--	----	--	--	--	--	---	---

Epipyropidae

<i>Epimesophantia schawerdae</i> (Zerny, 1929)	NP				P		
--	----	--	--	--	---	--	--

Gelechiidae

<i>Anarsia acaciae</i> Walsingham, 1896	NP					G	
<i>Aproaerema anthyllidella</i> (Hübner, [1813])	NS					G	T C F
ssp. <i>elaschitella</i> (Stainton, 1859)	NS	*				G	T C F
<i>Aproaerema mercedella</i> Walsingham, 1908	NS	*					T
<i>Athrips fagoniae</i> (Walsingham, 1904)	NP						T F
<i>Brachmia convolvuli</i> (Walsingham, 1908)	IP				P	G	T C
<i>Bryotropha domestica</i> (Haworth, 1828)	NO						T C
<i>Bryotropha plebejella</i> (Zeller, 1847)	NP						T C
<i>Carpatolechia decorella</i> (Haworth, 1812)	NO						
<i>Caryocolum sciurella</i> (Walsingham, 1908)	NO				P		T C
<i>Chrysoesthia boseae</i> (Walsingham, 1908)	NS	*		H		G	T
<i>Dichomeris lamprostoma</i> (Zeller, 1847)	NO					G	T C
<i>Dichomeris lotella</i> (Constant, 1893)	NO						C
<i>Ephysteris promptella</i> (Staudinger, 1859)	NO				P	G	T C
<i>Ephysteris subdiminutella</i> (Stainton, 1867)	NP						T
<i>Epidola stigma</i> Staudinger, 1859	NO						T
<i>Gelechia sabinella</i> (Zeller, 1839)	NO						T F
<i>Hedma klimeschi</i> Povolny, 1972	NS	*					T
<i>Hedma microcasis</i> (Meyrick, 1929)	NP						T C F
<i>Iwaruna psoralella</i> (Millière, 1865)	NP			H	P	G	T C
<i>Mesophleps corsicella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	NO						T
<i>Mesophleps oxycedrella</i> (Millière, 1871)	NP			H	P	G	C
<i>Metzneria aestivella</i> Zeller, 1839	NS						T
ssp. <i>dichroa</i> Walsingham, 1908	NS	*					T
<i>Metzneria castiliella</i> (Möschler, 1866)	NP					G	T
<i>Metzneria tenuiella</i> (Mann, 1864)	NO						T
<i>Metzneria torosulella</i> (Rebel, 1893)	NP						T C L
<i>Monochroa rebeli</i> (Hering, 1927)	NS	*					T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Gelechiidae (continuación)

<i>Nothris congressariella</i> Bruand, 1858	NP					T	
<i>Ornivalva heluanensis</i> (Debski, 1913)	NO						C F
<i>Ornivalva plutelliformis</i> (Staudinger, 1859)	NP				G	T	C F
<i>Palumbina guerinii</i> (Stainton, 1857)	NO					T	C
<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873)	IP		H	P	G	T	C F L
<i>Platyedra subcinerea</i> (Haworth, 1828)	NO			P		T	C
● <i>Pragmatodes fruticosella</i> Walsingham, 1908	NS *				G	T	F
<i>Procheuusa guimarensis</i> (Walsingham, 1908)	NS *					T	
<i>Scrobipalpa bazae</i> Povolny, 1977	NP						C
<i>Scrobipalpa ergasima</i> (Meyrick, 1916)	NP			P		T	
<i>Scrobipalpa instabilella</i> (Douglas, 1846)	NP						C
<i>Scrobipalpa ocellatella</i> (Boyd, 1858)	NO					T	C
<i>Scrobipalpa traganella</i> (Chrétien, 1915)	NP						C F
<i>Scrobipalpa vasconiella</i> (Rössler, 1877)	NO						
<i>Scrobipalpa wiltshirei</i> Povolny, 1971	NP					T	C
ssp. <i>obrteliana</i> Povolny, 1971	NP					T	C
<i>Sitotroga cerealella</i> (Olivier, 1789)	IP			P		T	C
<i>Stomopteryx deterrentella</i> (Zeller, 1847)	NO						F
<i>Stomopteryx remissella</i> (Zeller, 1847)	NO					T	
<i>Stomopteryx schizogynae</i> (Walsingham, 1908)	NS *					T	
<i>Streyella canariensis</i> (Walsingham, 1908)	NS *				G	T	C F
<i>Syncopacma genistae</i> (Walsingham, 1908)	NS *			P		T	C L
<i>Syncopacma polychromella</i> (Rebel, 1902)	NP			P	G	T	C F
<i>Syncopacma thaumalea</i> (Walsingham, 1905)	NP					T	
<i>Tecia solanivora</i> (Povolny, 1996)	II				G	T	C L
<i>Teleiodes cisti</i> (Stainton, 1869)	NP					T	
<i>Teleiopsis lunariella</i> (Walsingham, 1908)	NS *					T	C
<i>Teleiopsis sarcochroma</i> (Walsingham, 1900)	NP						L
<i>Uncustriodonta trinotella</i> (Herrich-Schäffer, 1856)	NO						F

Geometridae

<i>Anticlea cabrerai</i> (Pinker, 1962)	NS *			P		T	
<i>Ascotis fortunata</i> (Blachier, 1887)	NP		H	P	G	T	C
ssp. <i>flavonigrata</i> (Pinker, 1965)	NP		H	P			
ssp. <i>fortunata</i> (Blachier, 1887)	NP *					T	C
<i>Aspitates collinaria</i> Holt-White, 1894	NS *			P	G	T	C F
<i>Chemerina caliginearia</i> (Rambur, 1833)	NO					T	
<i>Chiasmia aestimaria</i> (Hübner, [1809])	NO						C F
<i>Costaconvexa centrostrigaria</i> (Wollaston, 1858)	NO		H	P		T	C
<i>Crocallis bacalladoi</i> Pinker, 1978	NS *				G		
<i>Crocallis matillae</i> Pinker, 1974	NS *						F
<i>Cyclophora maderensis</i> Bethune-Baker, 1891	NS		H	P	G	T	C
ssp. <i>maderensis</i> Bethune-Baker, 1891	NS		H	P	G	T	C
<i>Episauris kiliani</i> Rebel, 1898	NS *		H	P	G	T	C
<i>Eupithecia boryata</i> (Rebel, 1906)	NS *		H	P	G	T	C F
<i>Eupithecia gomerensis</i> (Rebel, 1917)	NS *			P	G	T	C
ssp. <i>gomerensis</i> (Rebel, 1917)	NS *				G		
ssp. <i>leucophaeata</i> Pinker, 1968	NS *			P		T	C
<i>Eupithecia massiliata</i> Dardoin & Millière, 1865	NP					T	
<i>Eupithecia orana</i> Dietze, 1910	NS					T	C L
<i>Eupithecia pantellata</i> Millière, 1875	NS			P		T	C F
ssp. <i>canariata</i> Pinker, 1965	NS *			P		T	C F
<i>Eupithecia phoeniceata</i> (Rambur, 1834)	NP		H		G	T	
<i>Eupithecia pusillata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NS						C
<i>Eupithecia rosai</i> Pinker, 1962	NS *				G	T	C
<i>Eupithecia schuetzeata</i> Pinker, 1961	NS *					T	C
<i>Eupithecia semigraphata</i> (Bruand, 1851)	NS					T	
ssp. <i>canariensis</i> Dietze, 1910	NS *					T	
<i>Eupithecia stertzi</i> (Rebel, 1911)	NS *					T	
<i>Eupithecia tenerifensis</i> (Rebel, 1906)	NS *		H	P	G	T	C
<i>Eupithecia ultimaria</i> Boisduval, 1840	NO						

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Geometridae (continuación)

<i>Eupithecia unedonata</i> Mabille, 1868	NO								C
<i>Glossotrophia asellaria</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	NS							T	C F L
ssp. <i>gerstbergeri</i> Hausmann, 1993	NS	*						T	C
ssp. <i>lenzi</i> Hausmann, 1993	NS								F L
<i>Gnophos canariensis</i> Rebel, 1910	NS	*						T	C
ssp. <i>bartolomensis</i> Pinker, 1968	NS	*							C
ssp. <i>canariensis</i> Rebel, 1910	NS	*						T	
<i>Gymnoscelis insulariata</i> (Stainton, 1859)	NS			H	P	G	T	C	F
ssp. <i>fernandezii</i> Pinker & Bacallado, 1975	NS	*		H	P	G	T	C	F
<i>Gymnoscelis lundbladi</i> Prout, 1939	NS					P			
ssp. <i>palmata</i> Pinker, 1962	NS	*				P			
<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	NP			H	P	G	T	C	F L
<i>Herbulotina grandis</i> (Prout, 1913)	NS			H	P		T	C	
ssp. <i>grancanariae</i> (Pinker, 1963)	NS	*							C
ssp. <i>grandis</i> Prout, 1913	NS	*						T	
ssp. <i>lapalmae</i> Pinker, 1963	NS	*		H	P				
<i>Idaea abnorma</i> (Pinker, 1960)	NS	*						T	C L
<i>Idaea bacalladoi</i> (Pinker, 1974)	NS	*							F L
<i>Idaea charitata</i> (Rebel, 1914)	NS	*			P	G	T	C	
<i>Idaea fuerteventurensis</i> (Pinker, 1974)	NS	*							F
<i>Idaea inquinata</i> (Scopoli, 1763)	NO								
<i>Idaea longaria</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	NP							T	C
<i>Idaea neglecta</i> Hausmann & Werno, 2003	NS	*						T	
<i>Idaea palmata</i> (Staudinger, 1901)	NS	*			P	G			
<i>Idaea purpurariata</i> (Pinker, 1974)	NS	*							L
<i>Idaea unicalcarata</i> (Prout, 1922)	NO								
<i>Idaea vilaflorensis</i> (Rebel, 1910)	NS	*						T	C F L
<i>Idaea volloni</i> (Lucas & Joannis, 1907)	NP								F
<i>Isturgia disputaria</i> (Guenée, [1858])	NO							T	
<i>Isturgia pulinda</i> Walker, 1860	NO								
<i>Isturgia tennoa</i> (Pinker, 1978)	NS	*						T	
<i>Menophra abruptaria</i> (Thunberg, 1792)	NS				P	G	T	C	
ssp. <i>canariensis</i> (Rebel, 1917)	NS	*			P	G	T	C	
<i>Microloxia schmitzi</i> Hausmann, 1994	NP			H				T	C F L
<i>Microloxia simonyi</i> (Rebel, 1894)	NS				P	G	T	C	F L
ssp. <i>simonyi</i> (Rebel, 1894)	NS	*			P	G	T	C	F L
<i>Nebula ibericata</i> (Staudinger, 1871)	NS			H				T	C
ssp. <i>numidiata</i> (Staudinger, 1871)	NS			H				T	C
<i>Oar pratana</i> (Fabricius, 1794)	NP								C F
ssp. <i>occidens</i> Prout, 1935	NP								C F
<i>Orthonama obstipata</i> (Fabricius, 1794)	NO							T	C F
<i>Phaiogramma faustinata</i> (Millière, 1868)	NO							T	F
<i>Rhodometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	NO				P			T	C F
<i>Scopula guancharia</i> (Alpheraky, 1889)	NS	*		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>guancharia</i> (Alpheraky, 1889)	NS	*						T	
ssp. <i>illustris</i> Pinker, 1968	NS	*				P			
ssp. <i>mus</i> Pinker, 1968	NS	*		H					
ssp. <i>uniformis</i> Pinker, 1968	NS	*							C F L
<i>Scopula minorata</i> Boisduval, 1833	NP				P			T	C
ssp. <i>ochroleucaria</i> Herrich-Schäffer, 1847	NP				P			T	C
<i>Tephronia bytinskii</i> (Wehrli, 1939)	NP							T	C
<i>Xanthorhoe ferrugata</i> (Clerck, 1759)	NO							T	

Glyphipterigidae

<i>Glyphipterix equitella</i> (Scopoli, 1763)	NP								C
ssp. <i>crassilunella</i> Rebel, 1916	NP								C
<i>Glyphipterix fortunatella</i> Walsingham, 1908	NS	*				G	T		
<i>Glyphipterix pygmaeella</i> Rebel, 1896	NP							T	C
<i>Glyphipterix umbilici</i> Hering, 1927	NP				P			T	F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Gracillariidae

<i>Acrocercops hedemanni</i> (Rebel, 1896)	NS		P	T	C	L
<i>Aspilapteryx multipunctella</i> (Chrétien, 1916)	NP			T		
<i>Caloptilia aurantiaca</i> (Wollaston, 1858)	NP		P	T	C	
<i>Caloptilia coruscans</i> (Walsingham, 1907)	NS		P	T		
<i>Caloptilia laurifoliae</i> (Hering, 1927)	NS	*		T		
<i>Caloptilia staintoni</i> (Wollaston, 1858)	NS		P	G	T	
<i>Dialectica scalariella</i> (Zeller, 1850)	NP		P	T	C	
<i>Phyllocnistis canariensis</i> Hering, 1927	NS	*	P	G	T	
<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton, 1856	IP			T		
<i>Phyllonorycter bartolomella</i> (Deschka, 1968)	NS	*			C	
<i>Phyllonorycter cytisella</i> (Rebel, 1896)	NS	*	H	P	T	C
<i>Phyllonorycter cytisifoliae</i> (Hering, 1927)	NS	*	H	P	T	C
<i>Phyllonorycter foliolosi</i> Walsingham, 1908	NS	*	P	T	C	
<i>Phyllonorycter juncei</i> Walsingham, 1908	NS			T		
<i>Phyllonorycter klimeschiella</i> (Deschka, 1968)	NS	*		T		
<i>Phyllonorycter messaniella</i> (Zeller, 1846)	NP		P	G	T	
<i>Phyllonorycter spartocytisi</i> (Hering, 1927)	NS	*	P			

Hesperidae

<i>Thymelicus christi</i> (Rebel, 1894)	NS	*	H	P	G	T	C
---	----	---	---	---	---	---	---

Holcopogonidae

<i>Oecia oecophila</i> (Staudinger, 1876)	NO					C
---	----	--	--	--	--	---

Lycaenidae

<i>Aricia cramera</i> (Eschscholtz, 1821)	NP		H	P	G	T	C
<i>Azanus ubaldus</i> (Cramer, 1782)	NP						C
<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler, 1898)	NP						L
<i>Cyclurius webbianus</i> (Brullé, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	NP		H	P	G	T	C
<i>Leptotes pirithous</i> (Linnaeus, 1767)	NP						F
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	NP		H	P	G	T	C
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	NP		P?		T	C?	F
<i>Zizeeria knysna</i> (Trimen, 1862)	NP		H	P	G	T	C

Lymantriidae

<i>Calliteara fortunata</i> (Rogenhofer, 1891)	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Casama innotata</i> (Walker, 1855)	NP						F

Nepticulidae

<i>Stigmella aurella</i> (Fabricius, 1755)	NP					T	
<i>Stigmella centifoliella</i> Zeller, 1848	NP					T	
<i>Stigmella crenulatae</i> Klimesch, 1975	NS	*			G	T	
<i>Stigmella rubicurrens</i> Walsingham, 1908	NS	*				T	
<i>Stigmella staticis</i> Walsingham, 1908	NS	*				T	
<i>Trifurcula jubae</i> (Walsingham, 1908)	NS	*	H	P	G	T	
<i>Trifurcula micromeriae</i> (Walsingham, 1908)	NS	*				T	
<i>Trifurcula nigrifasciata</i> (Walsingham, 1908)	NS	*			G	T	
<i>Trifurcula ridiculosa</i> (Walsingham, 1908)	NS	*			P	G	T
<i>Trifurcula salicinae</i> Klimesch, 1975	NS				P	T	
<i>Trifurcula sanctaerucis</i> (Walsingham, 1908)	NS	*			P	T	C
<i>Trifurcula variicapitella</i> (Chrétien, 1908)	NP				P	T	C

Noctuidae

<i>Abrostola canariensis</i> Hampson, 1913	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Acantholeucania loreyi</i> (Duponchel, 1827)	NP				P	G	T	C	F
<i>Acontia biskrensis</i> Oberthür, 1887	NP								F
<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)	NP				P	G	T	C	F
<i>Agrapha fracta</i> (Walker, [1858])	NO						T		
<i>Agrotis biconica</i> Kollar, 1844	NO						T	C	F
<i>Agrotis fortunata</i> Draudt, 1937	NS	*					T	C	
<i>Agrotis haifae</i> Staudinger, 1897	NS		H						F
ssp. <i>pigmaea</i> Pinker, 1974	NS	*	H						F
<i>Agrotis herzogi</i> Rebel, 1911	NP				P	G	T	C	F
ssp. <i>hoggari</i> Rothschild, 1920	NP				P	G	T	C	F
<i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel, 1766)	NO				P	G	T		F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Noctuidae (continuación)

<i>Agrotis lanzarotensis</i> Rebel, 1894	NS	*					C	F	L
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker, 1974	NS	*						F	
ssp. <i>grancanariae</i> Pinker, 1974	NS	*					C		
ssp. <i>lanzarotensis</i> Rebel, 1894	NS	*							L
<i>Agrotis puta</i> (Hübner, [1803])	NP						T	C	F L
<i>Agrotis sardzeana</i> Brandt, 1941	NP		H		G	T		F	
<i>Agrotis segetum</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Agrotis trux</i> (Hübner, [1824])	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canarica</i> Bacallado, 1973	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Anomis erosa</i> (Hübner, 1810)	NO			P		T	C		
<i>Anomis flava</i> (Fabricius, 1775)	NO				G	T	C		L
<i>Anumeta hilgerti</i> Rothschild, 1909	NO							F	
<i>Argyrogramma signata</i> (Fabricius, 1775)	NO					T			
<i>Armada panaceorum</i> (Ménétriés, 1849)	NO							F	
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Autophila rosea</i> (Staudinger, 1888)	NO							C	F
<i>Calophasia platyptera</i> (Esper, [1788])	NP							C	F
<i>Callopietria latreillei</i> (Duponchel, 1827)	NP			P		T		F	
<i>Cardepija deserticola</i> Hampson, 1905	NP							C	F L
ssp. <i>affinis</i> (Rothschild, 1913)	NP							C	F L
<i>Cerocala algeriae</i> Oberthür, 1876	NP							F	
<i>Cerocala rothschildi</i> Turati, 1924	NS							F	L
ssp. <i>machadoi</i> Bacallado, 1974	NS	*						F	L
<i>Characoma nilotica</i> (Rogenhofer, 1882)	NP				G	T	C	F	
<i>Chrysodeixis acuta</i> (Walker, [1858])	IP					T			
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, [1789])	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cleonymia baetica</i> (Rambur, [1837])	NP							F	
<i>Clytie sancta</i> (Staudinger, 1898)	NS							C	F
ssp. <i>canaria</i> Pinker, 1974	NS	*						C	
ssp. <i>sancta</i> (Staudinger, 1898)	NS							F	
<i>Coccidiphaga scitula</i> (Rambur, 1833)	NP			P					
<i>Condica capensis</i> (Guenée, 1852)	NP			P	G	T	C		
<i>Condica viscosa</i> (Freyer, 1831)	NP			P		T	C		
<i>Cornutiplusia circumflexa</i> (Linnaeus, 1767)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Cryphia canaria</i> (Alpheraky, 1889)	NS	*		P	G	T	C		
<i>Cryphia pineti</i> (Staudinger, 1859)	NS			P		T	C		
ssp. <i>opulenta</i> Boursin, 1957	NS	*		P		T	C		
<i>Cryphia simonyi</i> (Rogenhofer, 1889)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>debilis</i> (Rebel, 1894)	NS	*							L
ssp. <i>simonyi</i> (Rogenhofer, 1889)	NS	*	H	P	G	T	C	F	
<i>Cryphia tenerifensis</i> Pinker, 1968	NS	*		P		T			
<i>Ctenoplusia limbirena</i> (Guenée, 1852)	IP		H	P	G	T	C	F	
<i>Cucullia calendulae</i> Treitschke, 1835	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>Cucullia canariensis</i> Pinker, 1968	NS	*				T			
<i>Cucullia syrtana</i> (Mabille, 1888)	NS					T		F	
ssp. <i>hesperidum</i> Rothschild, 1913	NS	*				T		F	
<i>Discestra sodae</i> (Rambur, 1829)	NS							F	L
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker & Bacallado, 1979	NS	*						F	L
<i>Discestra trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	NO			P		T	C	F	L
ssp. <i>cinnamomina</i> (Rothschild, 1913)	NO			P		T	C	F	L
<i>Earias insulana</i> (Boisduval, 1833)	NP				G	T	C	F	L
<i>Eremodrina flava</i> (Oberthür, 1876)	NP			P		T	C	F	
<i>Eublemma baccalix</i> (Swinhoe, 1886)	NP					T			
<i>Eublemma cochylioides</i> (Guenée, 1852)	NP				G	T	C	F	L
<i>Eublemma ostrina</i> (Hübner, 1808)	NP			P		T		F	
<i>Eublemma parva</i> (Hübner, [1808])	NP			P		T	C	F	
<i>Euplexia euplexina</i> (Rebel, 1917)	NS	*		P	G	T			
<i>Eutelia adulatrix</i> (Hübner, [1813])	NP					T			
<i>Euxoa beatissima</i> (Rebel, 1913)	NS	*				T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Noctuidae (continuación)

<i>Euxoa canariensis</i> (Rebel, 1902)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>arefacta</i> (Rebel, 1906)	NS	*						F	
ssp. <i>canariensis</i> (Rebel, 1902)	NS	*			G	T	C		
ssp. <i>hierrata</i> Pinker & Bacallado, 1975	NS	*	H						
ssp. <i>lanzarotae</i> Pinker & Bacallado, 1975	NS	*							L
ssp. <i>palmensis</i> Pinker & Bacallado, 1975	NS	*		P					
<i>Galgula partita</i> Guenée, 1852	NP			P		T	C		
<i>Gerarctia poliotis</i> Hampson, 1905	NS	*		P		T	C		
ssp. <i>poliotis</i> Hampson, 1905	NS	*		P		T			
ssp. <i>teldeensis</i> Pinker, 1965	NS	*						C	
<i>Gortyna xanthenes</i> (Germar, [1844])	NO					T			
<i>Hadena nigricata</i> Pinker, 1968	NS	*		P					
<i>Hadena perplexa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NP							C	F
<i>Hadena silenides</i> (Staudinger, 1895)	NP								F L
<i>Hecatera corsica</i> (Rambur, 1832)	NP								F
<i>Hecatera maderae</i> (Baker, 1891)	NS			P		T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Pinker, 1971	NS	*		P		T	C		
<i>Helicoperva armigera</i> (Hübner, [1808])	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Heliothis nubigera</i> Herrich-Schäffer, 1851	NO			P	G	T	C	F	
<i>Heliothis peltigera</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NO			P		T	C	F	L
<i>Heliothis viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	NS	*		P		T	C		
ssp. <i>canariensis</i> (Warren, 1911)	NS	*		P		T	C	F	
<i>Hypena lividalis</i> (Hübner, 1796)	NP			P	G	T	C	F	L
<i>Hypena masuralis</i> Guenée, 1854	NP							C	
<i>Hypena obsitalis</i> (Hübner, [1813])	NP		H	P	G	T	C		
<i>Leucania fortunata</i> (Pinker, 1961)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Leucania punctosa</i> (Treitschke, 1825)	NS				G			F	L
ssp. <i>canariensis</i> Rebel, 1894	NS				G			F	L
<i>Leucochlaena hispida</i> (Geyer, [1832])	NP					T	C		L
<i>Mesapamea pinkeri</i> Bacallado, 1973	NS	*			G	T			
<i>Metachrostis velox</i> (Hübner, [1813])	NP					T		F	
<i>Metopoceras felicina</i> (Donzel, 1844)	NS					T	C	F	L
ssp. <i>calderana</i> Pinker, 1965	NS	*						C	
ssp. <i>purpurariae</i> Pinker, 1974	NS	*						F	L
<i>Metopoceras kneuckeri</i> (Rebel, 1903)	NP							F	
● <i>Mniotype fratellum</i> (Pinker, 1965)	NS	*		P				C	
● <i>Mniotype schumacheri</i> (Rebel, 1917)	NS	*			G	T	C		
ssp. <i>minor</i> (Pinker, 1968)	NS	*						C	
ssp. <i>obscurata</i> (Pinker & Bacallado, 1979)	NS	*			G				
ssp. <i>schumacheri</i> (Rebel, 1917)	NS	*				T			
● <i>Mniotype usurpatrix</i> (Rebel, 1914)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>hariana</i> (Pinker, 1968)	NS	*							L
ssp. <i>insulicola</i> (Pinker, 1965)	NS	*	H	P					
ssp. <i>matillana</i> Pinker & Bacallado, 1975	NS	*						F	
ssp. <i>usurpatrix</i> (Rebel, 1914)	NS	*				T	C		
<i>Mythimna saucesa</i> Pinker, 1963	NS	*		P					
<i>Mythimna vitellina</i> (Hübner, [1808])	NO			P		T	C	F	L
<i>Noctua noacki</i> Boursin, 1957	NS	*		P		T	C		
ssp. <i>distincta</i> Pinker, 1968	NS	*						C	
ssp. <i>noacki</i> Boursin, 1957	NS	*				T			
ssp. <i>palmae</i> Pinker & Bacallado, 1975	NS	*		P					
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Ophiusa tirhaca</i> Cramer, 1777	NP			P	G	T	C	F	L
<i>Oria musculosa</i> (Hübner, [1808])	NP					T			
<i>Ozarba heliastis</i> (Hampson, 1902)	NP							F	
<i>Pandesma robusta</i> (Walker, [1858])	NO					T	C	F	L
<i>Paradrina clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)	NS			P	G	T	C	F	
<i>Paradrina lanzarotensis</i> (Pinker, 1962)	NS	*						F	L
ssp. <i>fuerteventurensis</i> Pinker & Bacallado, 1975	NS	*						F	
ssp. <i>lanzarotensis</i> (Pinker, 1962)	NS	*							L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Noctuidae (continuación)

<i>Paradrina rebeli</i> (Staudinger, 1901)	NS	*	H	P	G	T	C	
ssp. <i>grancanariae</i> (Pinker, 1962)	NS	*					C	
ssp. <i>hierrensis</i> (Pinker, 1968)	NS	*	H					
ssp. <i>lapalmae</i> (Pinker, 1962)	NS	*		P	G			
ssp. <i>rebeli</i> (Staudinger, 1901)	NS	*				T		
● <i>Paranataelia tenerifica</i> (Hampson, 1906)	NS	*		P	G	T	C	
ssp. <i>palmaria</i> (Pinker, 1965)	NS	*		P				
ssp. <i>tenerifica</i> (Hampson, 1906)	NS	*				T	C	
● <i>Paranataelia whitei</i> (Rebel, 1906)	NS	*	H		G	T	C	
ssp. <i>padroni</i> Pinker, 1965	NS	*					C	
ssp. <i>whitei</i> Rebel, 1906	NS	*				T		
<i>Parexarnis photophila</i> (Guenée, 1852)	NP				G	T	F	
<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, [1808])	NP		H	P	G	T	C	F
<i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	NP						C	F L
<i>Platyperigea oberthuri</i> Rothschild, 1913	NP							F
<i>Polymixis bacheri</i> (Pungeler, 1902)	NP						C	F L
ssp. <i>hagar</i> Rothschild, 1912	NP						C	F L
<i>Polymixis lichenea</i> (Hübner, [1813])	NP						C	F
ssp. <i>mirabilis</i> Rungs, 1940	NP						C	F
<i>Polytela cliens</i> (Felder & Rogenhofer, 1874)	NP							F
<i>Powellinia boetica</i> (Boisduval, 1830)	NP							F
<i>Powellinia lasserrei</i> (Oberthür, 1881)	NP							F
<i>Prodotis stolidia</i> (Fabricius, 1775)	NO							F
<i>Pseudaletia unipuncta</i> (Haworth, 1809)	NO		H	P		T	C	F
<i>Rhodocleptria incarnata</i> (Freyer, 1838)	NP						C	
<i>Rhynchina canariensis</i> (Pinker, 1962)	NS	*				T	C	F L
ssp. <i>canariensis</i> Pinker, 1962	NS	*					C	
ssp. <i>robusta</i> Pinker, 1962	NS	*				T		
<i>Scythocentropus inquinata</i> (Mabille, 1888)	NP					T	F	
<i>Schranksia costaeastrigalis</i> (Stephens, 1834)	NO		H	P		T	C	
<i>Sesamia cretica</i> Lederer, 1857	NO					T	C	
<i>Sesamia nonagrioides</i> (Levebvre, 1827)	NO			P	G	T	C	F
<i>Spodoptera cilium</i> (Guenée, 1852)	NP			P		T	C	F
<i>Spodoptera exigua</i> (Hübner, 1808)	NP			P		T	C	F L
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Tathorhynchus exsiccata</i> (Lederer, 1855)	NP			P		T	F	
<i>Thalerastris diaphora</i> (Staudinger, 1879)	NP						F	
<i>Thysanoplusia orichalcea</i> Fabricius, 1775	IP		H	P	G	T	C	F
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner, [1803])	IP			P	G	T	C	F L
<i>Trichoplusia vittata</i> (Wallengren, 1856)	NO					T	C	
<i>Xestia mejiasi</i> (Pinker, 1961)	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Xylena exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)	NS			P		T	C	
ssp. <i>canaria</i> Pinker, 1968	NS	*		P		T	C	

Notodontidae

<i>Cerura delavoiei</i> (Gaschet, 1876)	NS					G	T	C
ssp. <i>canariensis</i> Pinker, 1968	NS	*				G	T	C
<i>Helianthocampa herculeana</i> (Rambur, 1840)	NP							F

Nymphalidae

<i>Argynnis pandora</i> (Dennis & Schiffermüller, 1775)	NP		H	P	G	T		
ssp. <i>seitzii</i> (Fruhstorfer, 1908)	NP		H	P	G	T		
<i>Danaus chrysippus</i> (Linnaeus, 1758)	NP			P	G	T	C	F
<i>Danaus plexippus</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Hipparchia bacchus</i> (Higgins, 1967)	NS	*	H					
<i>Hipparchia gomera</i> (Higgins, 1967)	NS	*			G			
<i>Hipparchia tilosi</i> (Manil, 1984)	NS	*		P				
<i>Hipparchia wyssii</i> (Christ, 1889)	NS	*				T	C	
ssp. <i>tamadabae</i> Owen & Smith, 1995	NS	*					C	
ssp. <i>wyssii</i> (Christ, 1889)	NS	*				T		
<i>Hypolimnas missipus</i> (Linnaeus, 1764)	NO			P	G	T		
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	NO			P	G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Nymphalidae (continuación)

<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C		L
ssp. <i>jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C		L
<i>Pararge xiphioides</i> Staudinger, 1871	NS	*			P	G	T	C	
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Vanessa virginiensis</i> (Drury, 1770)	NP		H	P	G	T	C		
<i>Vanessa vulcania</i> (Godart, 1819)	NP		H	P	G	T	C	F	L

Oecophoridae

<i>Agonopterix cinerariae</i> Walsingham, 1908	NS	*				G	T		
<i>Agonopterix mutata</i> Hannemann, 1989	NS	*				G	T	C	
<i>Agonopterix nodiflorella</i> (Millière, 1866)	NO								
<i>Agonopterix perezi</i> Walsingham, 1908	NS				P		T		
<i>Agonopterix vendettella</i> (Chrétien, 1908)	NP				P	G	T	C	
<i>Agonopterix yeatiana</i> (Fabricius, 1781)	NP						T	C	
<i>Depressaria absynthiella</i> Herrich-Schäffer, 1865	NS						G	T	
ssp. <i>tenerifae</i> Walsingham, 1908	NS	*					G	T	
<i>Depressaria discipuntella</i> Herrich-Schäffer, 1854	NP							T	
<i>Depressaria veneficella</i> Zeller, 1847	NP							T	C
<i>Depressariodes conciliatellus</i> (Rebel, 1892)	NP					G	T	C	
<i>Ethmia bipunctella</i> (Fabricius, 1775)	NO							T	C
<i>Ethmia quadrinotella</i> (Chrétien, 1915)	NP								T

Pieridae

<i>Catopsilia florella</i> (Fabricius, 1775)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy, 1785)	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Euchloe belemia</i> (Esper, 1799)	NS				G?	T	C	F	
ssp. <i>eversi</i> Stamm, 1963	NS	*					T		
ssp. <i>hesperidum</i> Rothschild, 1913	NS	*			G?		C	F	
<i>Euchloe charlonia</i> (Donzel, 1842)	NS								F L
<i>Gonepteryx cleobule</i> (Hübner, 1825)	NS	*						T	
<i>Gonepteryx eversi</i> Rehnelt, 1974	NS	*				G	T		
<i>Gonepteryx palmae</i> Stamm, 1963	NS	*			P				
<i>Pieris cheiranthi</i> (Hübner, 1808)	NS	*			P	G	T	C	
ssp. <i>benchoavensis</i> Pinker, 1968	NS	*			P	G			
ssp. <i>cheiranthi</i> (Hübner, 1808)	NS	*						T	C
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C	F	L

Plutellidae

<i>Plutella xylostella</i> (Linnaeus, 1758)	IP				P		T	C	F L
<i>Rhigognostis annulatella</i> (Curtis, 1832)	NO				P		T	C	

Psychidae

<i>Amicta cabrerai</i> (Rebel, 1894)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Luffia gomerensis</i> Henderickx, 1996	NS	*				G			
<i>Luffia palmensis</i> Sobczyk, 2002	NS	*			P				
<i>Luffia rebeli</i> Walsingham, 1908	NS	*						T	

Pterophoridae

<i>Agdistis bifurcatus</i> Agenjo, 1952	NS							T	C
<i>Agdistis frankeniae</i> (Zeller, 1847)	NP							T	C F L
<i>Agdistis heydeni</i> Zeller, 1852	NP				P			T	C F
<i>Agdistis meridionalis</i> (Zeller, 1847)	NP							T	
<i>Agdistis pseudocanariensis</i> Arenberger, 1973	NS							T	F
<i>Agdistis salsolae</i> Walsingham, 1908	NS	*				G	T	C	
<i>Agdistis tamaricis</i> (Zeller, 1847)	NS				P	G	T	C	F
<i>Amblyptilia acanthodactyla</i> (Hübner, 1823)	NO				P			T	C F
<i>Crombrugghia distans</i> Zeller, 1847	NP		H		G	T	C	F	
<i>Crombrugghia laeta</i> Zeller, 1847	NP				P			T	C
<i>Emmelina monodactyla</i> (Linnaeus, 1758)	NO		H	P				T	C
<i>Hellinsia pectodactyla</i> (Staudinger, 1859)	NP							T	C F
<i>Lantanophaga pusillidactyla</i> (Walker, 1864)	IS							T	F L
<i>Leioptilus inulae</i> (Zeller, 1852)	NP				P			T	C
<i>Merrifieldia bystropoginis</i> (Walsingham, 1908)	NS	*			P	G	T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Pterophoridae (continuación)

<i>Merrifieldia hedemanni</i> (Rebel, 1896)	NS	*		P	G	T	C		
<i>Merrifieldia particiliata</i> (Walsingham, 1908)	NP						T	C	
<i>Oxyptilus parvidactylus</i> (Haworth, 1811)	NO						T		
<i>Paraplatyptilia taprobanes</i> (Felder & Rogenhofer, 1875)	NP				G				
<i>Puerphorus olbiadactylus</i> (Millière, 1859)	NP				G	T		F	
<i>Stangeia siceliota</i> (Zeller, 1847)	NP						T	C	
<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> (Scopoli, 1763)	NP						T		
<i>Tabulaephorus punctinervis</i> (Constant, 1895)	NP							T	

Pyralidae

<i>Aglossa caprealis</i> (Hübner, [1809])	NP						T	C	
<i>Aglossa pinguinalis</i> (Linnaeus, 1758)	NP								F L
<i>Agriphila tersella</i> (Lederer, 1855)	NO						T		
<i>Agriphila trabeatella</i> Herrich-Schäffer, 1848	NS			H	P	G	T	C	F L
<i>ssp. canariensis</i> (Rebel, 1892)	NS	*		H	P	G	T	C	F L
<i>Ancylodes pallens</i> Ragonot, 1887	NO						T		
<i>Ancylodes staminella</i> (Christoph, 1877)	NO								
<i>Ancylosis arenosella</i> (Staudinger, 1859)	NP						T	C	F
<i>Ancylosis biflexella</i> (Lederer, 1855)	NO								L
<i>Ancylosis convexella</i> (Lederer, 1855)	NO						T	C	
<i>Ancylosis faustinella</i> (Zeller, 1867)	NO						T	C	
<i>Ancylosis imitella</i> Hampson, 1901	NO								F
<i>Ancylosis roscidella</i> (Eversmann, 1844)	NO						T	C	F L
<i>Antigastra catalaunalis</i> (Duponchel, 1833)	NO								F
<i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758)	NO						T		
<i>Aporodes floralis</i> (Hübner, [1809])	NP						T		
● <i>Archigalleria proavitella</i> Rebel, 1892	NS	*			P		T	C	F
<i>Botyodes dimiasalis</i> Walker, 1859	IP				P		T		
<i>Bradyrrhoa trapetzella</i> (Duponchel, 1836)	NS						T	C	
<i>ssp. ochrospilella</i> (Rebel, 1892)	NS	*					T	C	
<i>Cadra calidella</i> (Guenée, 1845)	NO				P		T	C	
<i>Cadra cautella</i> (Walker, 1863)	NO								
<i>Cadra figulilella</i> (Gregson, 1871)	NO						T		
<i>Cataonia erubescens</i> (Christoph, 1877)	NO						T		F
<i>Cornifrons ulceratalis</i> Lederer, 1858	NO						T	C	
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867)	NO			H	P	G	T	C	
<i>Cybalomia praecultatis</i> (Rebel, 1896)	NS	*					T		
<i>Diaphania indica</i> (Saunders, 1851)	NO					G	T	C	
<i>Dioryctria nivaliensis</i> Rebel, 1892	NS	*					T		
<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller, 1847	NO					P	G	T	C F
<i>Endotrichia rogenhoferi</i> Rebel, 1892	NS	*				P	G	T	C
<i>Ephestia disparella</i> Ragonot, 1901	NO					P		T	C
<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796)	NO						T	C	
<i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, 1879	NO								F
<i>Epicorsia ustrinalis</i> (Christoph, 1894)	NO								F
<i>Epischmia hesperidella</i> Rebel, 1917	NS	*					T		
<i>Euchromius cambridgei</i> (Zeller, 1867)	NO						T	C	F
<i>Euchromius ocellus</i> (Haworth, 1811)	NO					G	T		F L
<i>Eudonia angustea</i> (Curtis, 1827)	NP			H	P	G	T	C	
<i>Eudonia decorella</i> (Stainton, 1859)	NP					P	G	T	
<i>Eudonia geminoflexuosa</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	NS	*				P		T	
<i>ssp. dorada</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	NS	*				H	P	G	T C F L
<i>ssp. tafirella</i> (Chrétien, 1908)	NS	*		H	P	G	T	C	
<i>Eudonia parviangusta</i> Nuss, Karsholt & Meyer, 1998	NS	*							C
<i>Euzopherodes vapidella</i> (Mann, 1857)	NO								F
<i>Evergestis desertalis</i> (Hübner, [1813])	NO						T		
<i>Evergestis isatidalis</i> (Duponchel, 1833)	NO						T		
<i>Galleria mellonella</i> (Linnaeus, 1758)	IP						T	C	
<i>Hansreisseria gilvescens</i> (Rebel, 1917)	NS	*					T		
<i>Harpadispas diffusalis</i> (Guenée, 1854)	NO						T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Pyralidae (continuación)

<i>Hellula undalis</i> (Fabricius, 1775)	NO	H	P	T	C	F	L
<i>Herpetogramma bipunctalis</i> (Fabricius, 1775)	NO		P	T	C		
<i>Herpetogramma licarsisalis</i> (Walker, 1859)	NO					F	
<i>Homoeosoma nimbellum</i> (Duponchel, 1836)	NO			T			
<i>Hypotia corticalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NP				C		
<i>Hypotia inclinatalis</i> (Rebel, 1914)	NS *			T	C	F	
<i>Hypotia muscosalis</i> (Rebel, 1917)	NS *			T	C		
<i>Laetilia loxogramma</i> (Staudinger, 1870)	NP						
<i>Lamoria anella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NO					F	
<i>Loxostege deliblatica</i> Szent-Ivány & Uhrík-Meszáros, 1942	NO		P				
<i>Mecyna asinalis</i> (Hübner, [1819])	NO	H	P	T	C	F	
<i>Mesocambrus tamsi</i> Bleszynski, 1960	NP				C		
<i>Metasia supbandalis</i> (Hübner, 1823)	NO					F	
<i>Mnesixena pectinatalis</i> (Herrich-Schäffer, 1849)	NP					F	
<i>Nomophila noctuella</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	IP	H	P	G	T	C	F L
<i>Oxybia transversella</i> (Duponchel, 1839)	NP		P	T			
<i>Palpita incoloralis</i> (Guenée, 1894)	NO		P				
<i>Palpita unionalis</i> (Hübner, 1796)	NO			T	C		
<i>Parapediasia teterrellus</i> (Zinchen, 1821)	NO			T			
<i>Pararotruda nesiotica</i> (Rebel, 1911)	NP			T	C		
<i>Parastenia heringi</i> Rebel, 1939	NS *		P	T	C	F	
<i>Pempelia brephiella</i> (Staudinger, 1880)	NO					F	
<i>Pempelia turturella</i> (Zeller, 1848)	NP			T	F		
<i>Pempeliella ardosiella</i> (Ragonot, 1887)	NP			T			
<i>Phycita diaphana</i> (Staudinger, 1870)	NO			T	C		
<i>Phycitodes albatella</i> (Ragonot, 1887)	NP			T			
<i>ssp. pseudonimbella</i> (Bentinck, 1937)	NP			T			
<i>Phycitodes inquinatella</i> (Ragonot, 1887)	NS			T	C		
<i>ssp. canariella</i> Rebel, 1892	NS			T	C		
<i>Phycitodes lacteella</i> (Rothschild, 1915)	NP			T	C	F	L
<i>ssp. lacteella</i> Rothschild, 1915	NP			T	C	F	L
<i>Phycitodes saxicola</i> (Vaughan, 1870)	NP			T	C		
<i>ssp. griseopunctata</i> Lucas, 1956	NP			T	C		
<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, [1813])	NO	H	P	T	C	F	
<i>Pseudarenipses insularum</i> Speidel & Schmitz, 1991	NS		P	G	T	C	F L
<i>Psorosa nucleolella</i> (Möschler, 1866)	NO					F	
<i>Pyralis farinalis</i> (Linnaeus, 1758)	IS			T	C	F	L
<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	NP		P	T	C		
<i>ssp. meridionalis</i> Staudinger, 1880	NP		P	T	C		
<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	NO			T			
<i>Sciota coenunlentella</i> (Zeller, 1846)	NO					F	
<i>Sitochroa palealis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NO		P				
<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius, 1775)	NO		P	T	C	F	
<i>Surattha lancerotella</i> (Rebel, 1892)	NS *					F	L
<i>Synclera traducalis</i> (Zeller, 1852)	NO			T			
<i>Therapne obsoletalis</i> (Mann, 1864)	NP				C		
<i>Thylacoptila paurosema</i> Meyrick, 1885	IP			T			
<i>Trichophysetis whitei</i> Rebel, 1906	NS *			T			
<i>Udea ferrugalis</i> (Hübner, 1796)	NO		P	T	C	F	
<i>Udea nordmani</i> (Rebel, 1935)	NS *			T			
<i>Udea numeralis</i> (Hübner, 1796)	NO			T	F		
<i>Uresiphita polygonalis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	IP	H	P	G	T	C	
Scythrididae							
<i>Eretmocera medinella</i> (Staudinger, 1859)	NP				C		
<i>Scythris arachnodes</i> Walsingham, 1908	NS *			T			
<i>Scythris boseanella</i> Klimesch, 1986	NS *			T	C		
<i>Scythris guimarensis</i> Bengtsson, 1997	NS *			T			
<i>Scythris hierroella</i> Klimesch, 1986	NS *	H					
<i>Scythris klimeschi</i> Passerin d Entrèves, 1983	NS *			G	T		
<i>Scythris petrella</i> Walsingham, 1908	NS *		P	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Scythrididae (continuación)

<i>Scythris pinkeri</i> Klimesch, 1986	NS	*					T
<i>Scythris polycarpaeae</i> Klimesch, 1986	NS	*					T
<i>Scythris pseudoarachnodes</i> Bengtsson, 1997	NS	*					T

Sesiidae

<i>Bembecia handiensis</i> Rämisch, 1997	NS						F
<i>Bembecia vulcanica</i> (Pinker, 1968)	NS	*	P			T	C
<i>Synanthedon myopaeformis</i> (Borkhausen, 1789)	NP						T

Sphingidae

<i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	NP			P	G	T	C	F	L
<i>Agrius convolvuli</i> Christ, 1882	NS			P	G	T	C	F	L
<i>Hippotion celerio</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1779)	NP		H	P		T	C	F	L
ssp. <i>livornica</i> (Esper, 1779)	NP		H	P		T	C	F	L
<i>Hyles tithymali</i> (Boisduval, 1832)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>deserticola</i> (Staudinger, 1901)	NP								F
ssp. <i>tithymali</i> (Boisduval, 1832)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C	F	L

Stathmopodidae

<i>Neomariania rebeli</i> (Walsingham, 1894)	NS			P			T
--	----	--	--	---	--	--	---

Tineidae

<i>Amphyxistis undosa</i> Walsingham, 1908	NS	*					T		
<i>Ateliotum insulare</i> (Rebel, 1896)	NP			P	G	T	C		
<i>Ateliotum petrinellum</i> (Herrich-Schäffer, 1853)	NO						C		
<i>Cephimallota simplicella</i> (Herrich-Schäffer, 1854)	NO						T	C	
<i>Hoplotinea insectella</i> (Fabricius, 1794)	NO						T	C	
<i>Infurcitinea toechophila</i> (Walsingham, 1908)	NS	*			G		T		
<i>Monopis crocicapiella</i> (Clemens, 1859)	NO		H	P		T	C		
<i>Monopis imella</i> (Hübner, 1813)	NO		H	P		T			
<i>Monopis nigricantella</i> (Millière, 1872)	NO						T		
<i>Nemapogon palmellus</i> (Chrétien, 1908)	NP						T	C	
<i>Niditinea fuscella</i> (Linnaeus, 1728)	NO						T	C	
<i>Oinophila nesiotis</i> Walsingham, 1908	NS	*		P			T		
<i>Oinophila v-flava</i> (Haworth, 1828)	NP						T	C	
<i>Opogona omoscopa</i> (Meyrick, 1909)	NO						T		
<i>Opogona sacchari</i> (Bojer, 1856)	IP		H	P	G	T	C		
<i>Paratinea merdella</i> Zeller, 1847	NP						T		
<i>Phereoeca allutella</i> (Rebel, 1892)	NP			P	G	T	C		
<i>Praeacedes atomosella</i> (Walker, 1863)	NO			P			T		
<i>Proterospastis immaculatella</i> (Rebel, 1892)	NS	*		P	G	T	C	F	
<i>Rhodobates canariensis</i> Petersen & Gaedike, 1979	NS	*					T	C	
<i>Rhodobates pinkeri</i> Petersen, 1987	NS	*				G	T		
ssp. <i>gomeræ</i> Petersen, 1987	NS	*				G			
ssp. <i>pinkeri</i> Petersen, 1987	NS	*					T		
● <i>Stathmopolitis tragocoprella</i> Walsingham, 1908	NS	*			G		T		
<i>Tenaga nigripunctella</i> (Haworth, 1828)	NO			P					
<i>Tinea basifasciella</i> Ragonot, 1895	NP						T	C	L
<i>Tinea dubiella</i> Stainton, 1859	IP						T	C	
<i>Tinea messalina</i> Robinson, 1979	NO						T		
<i>Tinea murariella</i> Staudinger, 1859	NO						T		
<i>Tinea trinotella</i> Thunberg, 1794	NP						T		
<i>Tinea turicensis</i> Müller-Rutz, 1920	NO						T		
<i>Tineola bisselliella</i> (Hummel, 1823)	NO						T		
<i>Trichophaga robinsoni</i> Gaedike & Karsholt, 2001	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Trichophaga tapetzella</i> (Linnaeus, 1758)	IP			P		T	C		
<i>Wegneria panchalcella</i> Staudinger, 1870	NO						T		

Tischeriidae

<i>Tischeria longicialiatella</i> Rebel, 1896	NS	*		P			T
<i>Tischeria tantaella</i> Walsingham, 1908	NS	*					T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Tortricidae

<i>Acrobasis obliqua</i> (Zeller, 1847)	NS		P	T	C		
ssp. <i>malombra</i> Roesler, 1988	NS	*	P	T	C		
<i>Acrolita guanchana</i> Walsingham, 1908	NS	*	P	G	T		
<i>Acrolita klimeschi</i> Diakonoff, 1985	NS	*	P	T	C		
<i>Acrolita sonchana</i> Walsingham, 1908	NS	*	P	T			
<i>Acrolita subsequana</i> Herrich-Schäffer, 1851	NS		P	G	T	C	F L
<i>Aethes bilbaensis</i> (Rössler, 1877)	NP		P	T			
<i>Aethes conversana</i> (Walsingham, 1908)	NS	*					T
<i>Aethes francillana</i> (Fabricius, 1794)	NO		P	G	T	C	
<i>Avaria constanti</i> (Rebel, 1894)	NS	*					T
<i>Avaria hyerana</i> (Millière, 1857)	NP						T
<i>Bactra bactrana</i> (Kennel, 1901)	NO					T	C
<i>Bactra legitima</i> Meyrick, 1911	NP						C
ssp. <i>insignis</i> Diakonoff, 1963	NP						C
<i>Bactra minima</i> Meyrick, 1909	NS					T	C
ssp. <i>psila</i> Diakonoff, 1963	NS					T	C
<i>Bactra venosana</i> (Zeller, 1847)	NO						C
<i>Choristoneura bracetana</i> (Rebel, 1894)	NS	*	P	T			
<i>Choristoneura simonyi</i> (Rebel, 1892)	NS	*	H	P	G	T	C F
<i>Clepsis canariensis</i> (Rebel, 1894)	NS	*	P	G	T	C	
<i>Clepsis coriacana</i> (Rebel, 1894)	NS	*	P	G	T	C	F L
<i>Cnephasia asseclana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	NP					T	
<i>Cnephasia fragosana</i> (Zeller, 1847)	NO					T	
<i>Cnephasia gueneana</i> (Duponchel, 1836)	NO						
<i>Cnephasia longana</i> (Haworth, 1811)	NO		H	P	G	T	C L
<i>Cnephasia nesiotica</i> Razowski, 1983	NS	*			G		
<i>Cochylimorpha decorella</i> (Zeller, 1839)	NP				G	T	C
<i>Cochylimorpha straminea</i> (Haworth, 1811)	NO						C
<i>Cochylis epilina</i> (Duponchel, 1842)	NO		P	T	C		
<i>Crociosema plebejana</i> Zeller, 1847	NO		P	T	C	F	
<i>Cydia alazon</i> (Diakonoff, 1976)	NS	*				T	C
<i>Cydia atlantica</i> Chambon & Frerot, 1985	NS	*				T	C
<i>Cydia dadionopa</i> (Diakonoff, 1976)	NS	*				T	C
<i>Cydia duplicana</i> (Zetterstedt, [1840])	NP					T	
ssp. <i>graeca</i> (Staudinger, 1871)	NP					T	
<i>Cydia elpore</i> (Diakonoff, 1976)	NS	*	P	T	C		
<i>Cydia negatana</i> (Rebel, 1896)	NS	*	P	T	C		
<i>Cydia pomonella</i> (Linnaeus, 1758)	IP			G	T	C	
<i>Endothenia pauperkulana</i> (Staudinger, 1859)	NP					T	
<i>Epinotia thapsiana</i> (Zeller, 1847)	NO		P	T	C		
<i>Hysterosia syrtana</i> (Ragonot, 1888)	NO						F
<i>Lobesia neptunia</i> (Walsingham, 1908)	NS	*				T	
<i>Pammene oxycedrana</i> (Millière, 1858)	NO		H	P	G		C
<i>Phtheochroa rugosana</i> (Hübner, 1799)	NO						C
<i>Rhyacionia walsinghamsi</i> (Rebel, 1896)	NS	*				T	
<i>Selania leplastriana</i> (Curtis, 1831)	NP		P	G	T	C	
<i>Selania macella</i> Diakonoff, 1976	NS	*				T	C
<i>Spilonota ocellana</i> (Fabricius, 1767)	NO			G	T	C	
<i>Strepsicrates fenestrata</i> Walsingham, 1908	NS					T	
<i>Strepsicrates trimaura</i> Diakonoff, 1985	NS	*				T	
<i>Thiodia glandulosana</i> Walsingham, 1908	NS	*				T	

Yponomeutidae

<i>Prays citri</i> (Millière, 1873)	IS		H	P	G	T	C
<i>Prays friesei</i> Klimesch, 1992	NS	*	P	T			
<i>Prays oleae</i> (Bernard, 1788)	IS						C
<i>Yponomeuta gigas</i> (Rebel, 1892)	NS	*	P	G	T	C	
<i>Yponomeuta padellus</i> (Linnaeus, 1758)	IP		P	G	T	C	
<i>Zelleria oleastrella</i> (Millière, 1864)	IP						C
<i>Zelleria wolffi</i> Klimesch, 1983	NS		P	T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Diptera****Acroceridae**

<i>Acrocera bacchulus</i> (Frey, 1936)	NS	*				T	
<i>Acrocera cabreræ</i> Frey, 1936	NS	*				T	L
<i>Corononcodes siculus</i> Bezzi, 1923	NS					T	

Agromyzidae

<i>Agromyza albipila</i> (Becker, 1908)	NO					T	
<i>Agromyza ambigua</i> Fallén, 1823	NO			P		T	C
<i>Agromyza brunnica</i> Becker, 1908	NS	*		P?		T	
<i>Agromyza erodii</i> Hering, 1927	NS	*					F
<i>Agromyza frontosa</i> (Becker, 1908)	NS	*				T	
<i>Agromyza hiemalis</i> Becker, 1908	NO					T	C
<i>Agromyza hierroensis</i> Spencer, 1957	NS	*		H	P		
<i>Agromyza intermittens</i> (Becker, 1907)	NO					T	C
<i>Agromyza myosotidis</i> Kaltenbach, 1864	NO					T	
<i>Agromyza nana</i> Meigen, 1830	NO			P		T	
<i>Agromyza nigrescens</i> Hendel, 1920	NO			P		T	
<i>Agromyza pseudoreptans</i> Nowakowski, 1967	NP					G	
<i>Agromyza reptans</i> Fallén, 1823	NP						
<i>Agromyza rondensis</i> Strobl, 1900	NP						
<i>Aulagromyza anteposita</i> (Strobl, 1898)	NP					T	
<i>Cerodontha denticornis</i> (Panzer, [1806])	NO			P	G	T	C
<i>Cerodontha morosa</i> (Meigen, 1830)	NO					T	
<i>Cerodontha pygmaea</i> (Meigen, 1830)	NO			P	G	T	C
<i>Cerodontha pygmella</i> (Hendel, 1931)	NO					T	
<i>Chromatomyia horticola</i> (Goureau, 1851)	NO			H	P	T	C F L
<i>Chromatomyia lindbergi</i> (Spencer, 1957)	NS	*		P		T	
<i>Chromatomyia primulae</i> (Robineau-Desvoidy, 1851)	NP						
<i>Chromatomyia scabiosarum</i> (de Meijere, 1934)	NO					T	
<i>Chromatomyia syngenesiae</i> Hardy, 1849	NO			P?		T	C F? L?
<i>Japanagromyza salicifoli</i> (Collin, 1911)	NO			P	G	T	C
<i>Liriomyza andryalae</i> Hering, 1927	NS	*				T	C
<i>Liriomyza brassicae</i> (Riley, 1884)	IP			P	G	T	
<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach, 1858)	IP						
<i>Liriomyza congesta</i> (Becker, 1903)	IP			P		T	
<i>Liriomyza euphorbiana</i> Hendel, 1931	NO			P	G	T	C
<i>Liriomyza flaveola</i> (Fallén, 1823)	IP			P		T	C
<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	IS						
<i>Liriomyza kleiniae</i> Hering, 1927	NS	*					F
<i>Liriomyza nigrifrons</i> Hendel, 1920	IP					T	
<i>Liriomyza richteri</i> Hering, 1927	NO			P			
<i>Liriomyza tanacetii</i> de Meijere, 1924	IP						F
<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess, 1880)	IS					T	C F
<i>Liriomyza umbilici</i> Hering, 1927	IP			P		T	C F
<i>Liriomyza xanthocera</i> (Czerny in Czerny & Strobl, 1909)	NO						L
<i>Melanagromyza cunctans</i> (Meigen, 1830)	NO					T	C F
<i>Metopomyza flavonotata</i> (Haliday, 1833)	NP						
<i>Napomyza lateralis</i> (Fallén, 1823)	NO					T	C
<i>Ophiomyia beckeri</i> (Hendel, 1923)	NO			P	G	T	C
<i>Ophiomyia cunctata</i> (Hendel, 1920)	NO					T	C
<i>Ophiomyia curvipalpis</i> (Zetterstedt, 1848)	NO			P	G	T	C
<i>Ophiomyia maura</i> (Meigen, 1838)	NO						C
<i>Ophiomyia pulicaria</i> (Meigen, 1830)	NO					T	C
<i>Phytoliriomyza arctica</i> (Lundbeck, 1901)	NO				G	T	
<i>Phytoliriomyza oasis</i> (Becker, 1907)	NO					T	
<i>Phytoliriomyza pectoralis</i> (Becker, 1908)	NO					T	C
<i>Phytoliriomyza perpallida</i> (Meigen, 1830)	NO					T	
<i>Phytoliriomyza scotica</i> Spencer, 1967	NO					T	
<i>Phytomyza albipennis</i> Fallén, 1823	NP						

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Agromyzidae (continuación)

<i>Phytomyza burchardi</i> Hering, 1927	NO		P	T					
<i>Phytomyza cortusifolii</i> Spencer, 1965	NS	*		T					
<i>Phytomyza crassiseta</i> Zetterstedt, 1860	NP								
<i>Phytomyza ferulae</i> Hering, 1927	NS	*						C	
<i>Phytomyza obscura</i> Hendel, 1820	NP								
<i>Phytomyza plantaginis</i> Goreau, 1851	NO				T	C			
<i>Phytomyza ranunculi</i> (Schrank, 1803)	NO				T				
<i>Phytomyza rufipes</i> Meigen, 1830	NO				T				
<i>Phytomyza tenella</i> Meigen, 1830	NO				T	C			
<i>Phytomyza tetrasticha</i> Hendel, 1927	NP								
<i>Pseudonapomyza atra</i> (Meigen, 1830)	NO				G	T	C		
<i>Pseudonapomyza insularis</i> Zlobin, 1993	NO					T			
<i>Pseudonapomyza spinosa</i> Spencer, 1973	NO							C	

Anisopodidae

<i>Sylvicola fenestralis</i> (Scopoli, 1763)	NS		P						
--	----	--	---	--	--	--	--	--	--

Anthomyiidae

<i>Adia cinerella</i> (Fallén, 1825)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Anthomyia confusanea</i> Michelsen, 1985	NP			P	G	T		F	L
<i>Anthomyia quinqueamaculata</i> Macquart, 1839	NS		H	P	G	T	C		
<i>Anthomyia tempestatum</i> Wiedemann, 1830	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>Anthomyia xanthopus</i> (Hennig, 1974)	NP				G			F	
<i>Delia antiqua</i> (Meigen, 1826)	NO						T		
<i>Delia bradata</i> (Rondani, 1866)	NO		H	P	G	T	C		L
<i>Delia canariensis</i> Hennig, 1974	NS	*						F	
<i>Delia cilitarsis</i> Hennig, 1974	NS	*	H		G	T			
<i>Delia echinata</i> (Séguy, 1923)	NP		H	P		T			
<i>Delia flavibasis</i> (Stein, 1903)	NP			P	G	T	C		L
<i>Delia platyura</i> (Meigen, 1826)	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Fucellia maritima</i> (Haliday, 1838)	NO			P	G	T	C	F	L
<i>Fucellia tergina</i> (Zetterstedt, 1845)	NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Hylemya latevittata</i> Stein, 1908	NS	*		P	G	T	C		
<i>Lasiomma anthomyinum</i> (Rondani, 1866)	NP			P	G	T			
<i>Leucophora amacula</i> (Séguy, 1928)	NP							F	
<i>Leucophora canariensis</i> Michelsen, 1985	NS	*			G	T	C		
<i>Leucophora subsponsa</i> Michelsen, 1985	NS							F	L
<i>Pegomya canariensis</i> Michelsen, 1985	NS	*	H			T			
<i>Pegomya cunicularia</i> (Rondani, 1866)	NO		H		G	T		F	L
<i>Pegomya suaedae</i> Hering, 1927	NS							F	
<i>Pegomya vittithorax</i> (Stein, 1908)	NS	*			G	T		F	
<i>Subhylemya longula</i> (Fallén, 1824)	NP		H	P	G	T	C		

Anthomyzidae

<i>Amygdalops thomasseti</i> Lamb, 1914	NO						T	C	
<i>Santhomyza biseta</i> Rohacek & Báez, 1988	NS	*					G	T	

Asilidae

<i>Andrenosoma jeni</i> Kovar & Hradsky, 1996	NS	*	H				T	C	
<i>Cerdistus dimidiatus</i> (Macquart, 1839)	NS	*		P			T	F	
<i>Choerades fortunatus</i> Báez & Weinberg, 1981	NS	*					T		
<i>Habropogon pertusus</i> Becker, 1908	NS	*					T	F	
<i>Leptogaster fragilissima</i> Frey, 1936	NS	*		P	G	T			
<i>Machimus aberrans</i> (Schiner, 1868)	NS							F	
<i>Machimus antennatus</i> (Becker, 1908)	NS	*	H		G	T			
<i>Machimus fuscus</i> (Macquart, 1839)	NS	*	H	P	G	T			
<i>Machimus mixtus</i> (Becker, 1908)	NS	*					T	C	F
<i>Machimus nigrifemoratus</i> (Macquart, 1839)	NS	*					T	C	
<i>Neomochtherus fuscifemoratus</i> (Macquart, 1839)	NS	*						C	
<i>Neomochtherus gomeræ</i> Weinberg & Báez, 1989	NS	*				G			
<i>Neomochtherus schistaceus</i> (Becker, 1908)	NS	*	H	P		T			
<i>Pastshenkoa lanzarotæ</i> (Weinberg & Báez, 1989)	NS	*							L
<i>Promachus consanguineus</i> (Macquart, 1839)	NS	*						F	L
<i>Promachus gomeræ</i> Frey, 1936	NS	*				G			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Asilidae (continuación)

<i>Promachus latitarsatus</i> (Macquart, 1839)	NS	*					C
<i>Promachus palmensis</i> Frey, 1936	NS	*		P			
<i>Promachus vexator</i> Becker, 1908	NS	*				T	
<i>Sarapogon punctipennis</i> Frey, 1958	NS	*					F L
<i>Stichopogon bedae</i> Hradský & Geller-Grimm, 1996	NS	*					C
<i>Stichopogon canariensis</i> Becker, 1908	NS	*				T	
<i>Stichopogon septemcinctus</i> Becker, 1908	NS						C
<i>Tolmerus atripes</i> Loew, 1854	NS					T	

Asteiidae

<i>Asteia amoena</i> Meigen, 1830	NO			P	G	T	C
<i>Asteia decepta</i> Becker, 1908	NS			P	G	T	C
<i>Phlebostera maspalomasi</i> Frey, 1958	NS	*					C

Aulacigastridae

<i>Aulacigaster leucopeza</i> (Meigen, 1830)	NP			P			
--	----	--	--	---	--	--	--

Bibionidae

<i>Biblio elmoi</i> Papp, 1982	NS			H	P	G	T	C		
<i>Dilophus beckeri</i> Hardy, 1948	NS	*		H	P	G	T	C	F	L
<i>Dilophus hiemalis</i> Becker, 1908	NS	*		H	P		T			
<i>Dilophus tridentatus</i> Walker, 1848	NS									F

Bombyliidae

<i>Anastoechus latifrons</i> (Macquart, 1839)	NS						T	C	F	L
<i>Anthrax anthrax</i> (Schränk, 1781)	NP				P	G	T			
<i>Anthrax bowdeni</i> Báez, 1983	NS	*							F	L
<i>Apolysis eremophila</i> Loew, 1878	NS						T			
<i>Bombylius aaroni</i> Báez, 1983	NS	*							F	L
<i>Bombylius oceanus</i> Becker, 1908	NS	*					T		F	L
<i>Bombylius pintuarius</i> Báez, 1983	NS	*							F	L
<i>Canariellum brunnipenne</i> (Macquart, 1839)	NS	*					T	C		
<i>Dischistus atlanticus</i> (Santos Abreu, 1926)	NS	*							F	L
<i>Exhyalanthrax canarionae</i> Báez, 1990	NS	*			P			C		
<i>Exhyalanthrax simonae</i> (Francois, 1970)	NS	*		H	P	G	T		F	L
<i>Geron hesperidum</i> Frey, 1936	NS	*		H	P	G	T	C		
<i>Parageron striatus</i> (Báez, 1982)	NS	*						C?	F	L
<i>Petrorossia guanchorum</i> Francois, 1970	NS	*			P	G	T	C		L
<i>Phthiria antiqua</i> Báez, 1985	NS	*					T			
<i>Phthiria freyi</i> Báez, 1985	NS	*							F	
<i>Phthiria simonyi</i> Becker, 1908	NS	*		H	P		T			
<i>Spogostylum trinotatum</i> (Dufour, 1852)	NS	*			P		T			
<i>Thyridanthrax indigenus</i> (Becker, 1908)	NS	*			P		T	C		
<i>Thyridanthrax insularis</i> Báez, 1991	NS	*							F	L
<i>Usia arida</i> Báez, 1982	NS	*							F	L
<i>Villa albiventris</i> Frey, 1936	NS	*			P					
<i>Villa nigriceps</i> (Macquart, 1839)	NS	*		H	P	G	T	C		
<i>Villa nigrifrons</i> (Macquart, 1839)	NS				P	G	T	C	F	L

Braulidae

<i>Braula coeca</i> Nitzsch, 1818	NO						T			
ssp. <i>coeca</i> Nitzsch, 1818	NO						T			

Calliphoridae

<i>Calliphora splendens</i> Macquart, 1839	NS	*		H	P	G	T			
<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830	IP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Calliphora vomitoria</i> (Linnaeus, 1758)	IP			H	P	G	T	C		
<i>Chrysomya albiceps</i> (Wiedemann, 1819)	II			H	P	G	T	C	F	
<i>Chrysomya chloropyga</i> Wiedemann, 1818	II						T		F	L
<i>Chrysomya megacephala</i> (Fabricius, 1794)	II						T	C	F	L
<i>Lucilia sericata</i> (Meigen, 1826)	II			H	P	G	T	C	F	L
<i>Pollenia rudis</i> (Fabricius, 1876)	NO				P	G	T	C		
<i>Rhinia apicalis</i> (Wiedemann, 1830)	NO				P		T	C		
<i>Stomorhina lunata</i> (Fabricius, 1805)	NO				P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Camillidae

<i>Camilla acutipennis</i> (Loew, 1865)	NP				T	F	L
<i>Camilla glabra</i> (Fallén, 1823)	NP	H	P		T	C	

Campichoetidae

<i>Campichoeta fumigata</i> Duda, 1934	NS	*				C	
--	----	---	--	--	--	---	--

Canacidae

<i>Canace actites</i> Mathis, 1982	NS		H	G	T	C	F
<i>Canace nasica</i> (Haliday, 1839)	NS		H	G	T	C	L
<i>Xanthocanace ranula</i> (Loew, 1874)	NP						

Carnidae

<i>Hemeromyia anthracina</i> (Collin, 1949)	NP						F
---	----	--	--	--	--	--	---

Cecidomyiidae

<i>Aphidoletes aphidimyza</i> (Rondani, 1847)	NO						
<i>Asphondylia conglomerata</i> Stefani, 1900	NO						L
<i>Baldratia suaedae</i> Möhn, 1969	NO					T	
<i>Feltiella acarisuga</i> (Vallot, 1827)	IP					T	C

Ceratopogonidae

<i>Atrichopogon brunnipes</i> (Meigen, 1804)	NS			P	T		
<i>Atrichopogon luteicollis</i> (Becker, 1902)	NP						
<i>Atrichopogon minutus</i> (Meigen, 1830)	NS			P	T		
<i>Atrichopogon montium</i> Stora in Frey, 1936	NS	*				C	
<i>Atrichopogon nemestrina</i> (Santos Abreu, 1918)	NS	*		P	G	T	
<i>Atrichopogon rostratus</i> (Winnertz, 1852)	NS			P	G	T	C
<i>Bezzia solstitialis</i> (Winnertz, 1852)	NS			P			
<i>Brachypogon clavatus</i> (Clastrier, 1966)	NS	*		P	T		
<i>Ceratopogon lacteipennis</i> Zetterstedt, 1838	NP						
<i>Culicoides obsoletus</i> (Meigen, 1818)	NS			P	T		
<i>Dasyhelea abreu</i> (Kieffer, 1921)	NP						
<i>Dasyhelea albidipes</i> (Santos Abreu, 1918)	NS	*		P	T		
<i>Dasyhelea canariensis</i> (Santos Abreu, 1918)	NS	*		P	T		
<i>Dasyhelea corinnae</i> Gosseries, 1991	NS			P			
<i>Dasyhelea dufouri</i> (Laboulbène, 1869)	NS					T	C
<i>Dasyhelea flavoscutellata</i> (Zetterstedt, 1850)	NS			P	T	C	
<i>Dasyhelea nilsoni</i> Szadziewski, 2000	NS	*				C	
<i>Dasyhelea pulchripes</i> (Santos Abreu, 1918)	NS	*		P	G	T	
<i>Dasyhelea sericata</i> (Winnertz, 1852)	NS			P	G	T	
<i>Dasyhelea storai</i> Borkent, 1997	NS	*				T	
<i>Dasyhelea turficola</i> Kieffer, 1925	NS					T	
<i>Forcipomyia acanthophora</i> Zetterstedt, 1838	NP						
<i>Forcipomyia biannulata</i> Ingram & Macfie, 1924	NS					T	
<i>Forcipomyia bipunctata</i> (Linnaeus, 1767)	NS			P	G	T	C
<i>Forcipomyia frutetorum</i> (Winnertz, 1852)	NS					T	
<i>Forcipomyia fuliginosa</i> (Meigen, 1818)	NS			P			
<i>Forcipomyia molinicornis</i> (Coquillett, 1905)	NS					T	
<i>Forcipomyia murina</i> (Winnertz, 1852)	NS			P	G		
<i>Forcipomyia nigra</i> (Winnertz, 1852)	NS					G	T
<i>Forcipomyia nitens</i> (Santos Abreu, 1918)	NS			P			
<i>Forcipomyia pallidipes</i> Santos Abreu, 1918	NS			P		C	
<i>Forcipomyia psilonota</i> (Kieffer, 1911)	NS			P			
<i>Forcipomyia pulcherrima</i> Santos Abreu, 1918	NS			P	T		
<i>Palpomyia calderana</i> Stora in Frey, 1936	NS	*		P			
<i>Palpomyia flavipes</i> (Meigen, 1804)	NS			P	G	T	

Chamaemyiidae

<i>Chamaemyia polystigma</i> (Meigen, 1830)	NP		H	P	T		
<i>Leucopis annulipes</i> Zetterstedt, 1848	NP			P	G	T	C
<i>Leucopis argentata</i> Heeger, 1848	NP		H	P	G	T	C
<i>Leucopis griseola</i> (Fallén, 1823)	NP			P	T	C	
<i>Leucopis scutellata</i> Frey, 1936	NS	*		P	G	T	C
<i>Parochthiphila trjapitzini</i> Tanasijtshuk, 1968	NP					T	C?

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Chironomidae

<i>Ablabesmyia dusoleili</i> Goethghebuer, 1935	NO				C
<i>Ablabesmyia longistyla</i> Fittkau, 1962	NO			T	
<i>Ablabesmyia monilis</i> (Linnaeus, 1758)	NS		P		C
<i>Bryophaenocladus cuneiformis</i> Armitage, 1987	NS	*		T	C
<i>Bryophaenocladus filipes</i> (Santos Abreu, 1918)	NS	*	P		
<i>Cardiocladius freyi</i> Stora in Frey, 1936	NS			T	C
<i>Chironomus plumosus</i> (Linnaeus, 1758)	NS			T	
<i>Conchapelopia melanops</i> (Meigen, 1818)	NS		P		
<i>Cricotopus annulator</i> Goethghebuer, 1927	NS			G	
<i>Cricotopus ornatus</i> (Meigen, 1818)	NS			T	C
<i>Cricotopus similis</i> Goethghebuer, 1921	NO			G	
<i>Cricotopus sylvestris</i> (Fabricius, 1794)	NS			T	
<i>Cricotopus triannulatus</i> (Macquart, 1826)	NS				C
<i>Cricotopus vierriensis</i> Goethghebuer, 1935	NS		P	G	T
<i>Dicrotendipes nervosus</i> (Staeger, 1839)	NS		P	G	C
<i>Dicrotendipes septemmaculatus</i> (Becker, 1908)	NS				T
<i>Eukiefferiella brevicealcar</i> (Kieffer, 1911)	NS				C
<i>Eukiefferiella claripennis</i> (Lundbeck, 1898)	NS				C
<i>Eukiefferiella devonica</i> Edwards, 1929	NS			T	
<i>Eukiefferiella ilkleyensis</i> (Edwards, 1929)	NS			T	
<i>Eukiefferiella minor</i> (Edwards, 1929)	NO			T?	C
<i>Halocladus millenarius</i> (Santos Abreu, 1918)	NS		P	G	C
<i>Krenopelopia nigropunctata</i> (Staeger, 1839)	NS		P		
<i>Limmophyes minimus</i> (Meigen, 1818)	NS		P	T	C
<i>Limmophyes natalensis</i> (Kieffer, 1914)	NS		P	T	
<i>Macropelopia nebulosa</i> (Meigen, 1804)	NS			T	C
<i>Metriocnemus eurynotus</i> (Holmgren, 1883)	NS			T	
<i>Metriocnemus fuscipes</i> (Meigen, 1818)	NS		P	G	T?
<i>Micropsectra atrofasciata</i> (Kieffer, 1911)	NS				C
<i>Monopelopia tenuicalcar</i> (Kieffer, 1918)	NS		P	G	
<i>Orthocladus fuscimanus</i> (Kieffer, 1908)	NS				C
<i>Orthocladus pedestris</i> (Kieffer, 1909)	NS				C
<i>Orthocladus rivicola</i> Kieffer, 1921	NS			T	C
<i>Orthocladus rivinus</i> Kieffer, 1915	NS			G	
<i>Paramerina cingulata</i> (Stephens, 1856)	NS				C
<i>Paramerina mauretanicus</i> Fittkau, 1962	NS			T	
<i>Paramerina vaillanti</i> Fittkau, 1962	NS			T	
<i>Parametriocnemus stylatus</i> (Kieffer, 1924)	NS			T	C
<i>Parapsectra nana</i> (Meigen, 1818)	NS		P		
<i>Paratrichocladus rufiventris</i> (Meigen, 1830)	NS		P	G	T
<i>Polypedilum lene</i> (Becker, 1908)	NS	*	P	G	T
<i>Polypedilum tritum</i> (Walker, 1856)	NS		P	T	
<i>Procladius choreus</i> (Meigen, 1804)	NS		P	G	T
<i>Psectrocladius limbatellus</i> (Holmgren, 1869)	NS			T	
<i>Psectrocladius sordidellus</i> (Zetterstedt, 1838)	NS			T	
<i>Pseudorthocladus curtistylus</i> (Goethghebuer, 1921)	NS			G	
<i>Rheocricotopus atripes</i> (Kieffer, 1913)	NS			T	C
<i>Rheocricotopus glabricollis</i> (Meigen, 1830)	NS			T	
<i>Rheotanytarsus rioensis</i> Langton & Armitage, 1995	NS			T	
<i>Smittia aterrma</i> (Meigen, 1818)	NP				
<i>Tanytarsus chinyensis</i> Goethghebuer, 1934	NS				C
<i>Thalassomyia frauenfeldi</i> Schiner, 1856	NS		P		
<i>Thalassosmittia atlantica</i> Stora in Frey, 1936	NS		H		T
ssp. <i>atlantica</i> Stora in Frey, 1936	NS		H		T
ssp. <i>grancanariensis</i> Stora in Frey, 1936	NS				C
<i>Thienemannimyia carnea</i> (Fabricius, 1805)	NS		P		
<i>Virgatanytarsus albisutus</i> (Santos Abreu, 1918)	NS		P	T	C
<i>Zavrelimyia barbatipes</i> (Kieffer, 1911)	NS				C
<i>Zavrelimyia melanura</i> (Meigen, 1804)	NP				
<i>Zavrelimyia nubila</i> (Meigen, 1830)	NS			T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Chloropidae

<i>Aphanotrigonum cincellum</i> (Zetterstedt, 1848)	NP				T		
<i>Aphanotrigonum favillaceum</i> (Becker, 1903)	NP						F
<i>Cadrema pallida</i> (Loew, 1866)	NP				T		
<i>Calamoncosis laminiiformis</i> (Becker, 1908)	NP				T		
<i>Chlorops pumilionis</i> (Bjerkander, 1778)	NP		P				
<i>Cryptonevra truncaticornis</i> (Frey, 1945)	NP					C	
<i>Elachiptera bimaculata</i> (Loew, 1845)	NO		P	G	T	C	
<i>Elachiptera lenis</i> Collin, 1949	NP				T		
<i>Elachiptera megaspis</i> (Loew, 1858)	NP				T	C	
<i>Eutropha albipilosa</i> (Becker, 1908)	NP					C	
<i>Fiebrigella lagunae</i> (Becker, 1908)	NS	*			T	C	
<i>Oscinella frit</i> (Linnaeus, 1758)	IP		P	G	T	C	
<i>Oscinella nitidigenis</i> (Becker, 1908)	NO		P		T	C	L
<i>Oscinella nitidissima</i> (Meigen, 1838)	NP						
<i>Oscinella pusilla</i> (Meigen, 1830)	NO		P		T		
<i>Oscinimorpha longirostris</i> (Loew, 1858)	NP				T		
<i>Oscinimorpha novakii</i> (Strobl, 1893)	NP				T		
<i>Polyodaspis sulcicollis</i> (Meigen, 1838)	NO		P				
<i>Pseudopachychaeta approximatonervis</i> (Zetterstedt, 1848)	NO				T		
<i>Pseudopachychaeta orotavana</i> (Enderlein, 1929)	NS	*		G	T	C	
<i>Siphunculina ornatifrons</i> (Loew, 1858)	NP		P		T	C	
<i>Siphunculina striolata</i> (Wiedemann, 1830)	NO				T		
<i>Thaumatomyia notata</i> (Meigen, 1830)	NO		H	P	T	C	
<i>Thaumatomyia sulcifrons</i> (Becker, 1908)	NS	*			T	C	
<i>Tricimba humeralis</i> (Loew, 1858)	NO		P		T	C	F

Chyromyidae

<i>Aphaniosoma ater</i> Ebejer, 2001	NS	*					L
<i>Aphaniosoma baezi</i> Ebejer, 2001	NS	*					F
<i>Aphaniosoma clitellatum</i> Ebejer, 1993	NO						F
<i>Aphaniosoma harteni</i> Ebejer, 1996	NO						F
<i>Aphaniosoma obscuratum</i> Frey, 1945	NS				T	C	F
<i>Aphaniosoma occidentalis</i> Ebejer, 1998	NS	*			T	C	
<i>Aphaniosoma pseudorufum</i> Ebejer, 2001	NS	*			T		
<i>Aphaniosoma quadrinotatum</i> (Becker, 1904)	NS	*	P		T	C	F
<i>Aphaniosoma rufum</i> Frey, 1958	NS	*		G	T	C	F
<i>Aphaniosoma trisetum</i> Ebejer, 1998	NO				T		F
<i>Chyromya flava</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P				
<i>Chyromya intermedia</i> Ebejer, 2001	NS	*					L
<i>Chyromya oppidana</i> (Scopoli, 1763)	NP						F
<i>Chyromya robusta</i> Hendel, 1931	NP						F
<i>Gymnochiromyia flavella</i> (Zetterstedt, 1848)	NP		H	P	T		
<i>Gymnochiromyia fulvipygga</i> Ebejer, 2001	NS	*			T	C	F

Coelopidae

<i>Malacomyia sciomyzina</i> (Haliday, 1833)	NO		P		T	C	F
--	----	--	---	--	---	---	---

Conopidae

<i>Myopa mixta</i> Frey, 1958	NS		P		T		
<i>Physocephala biguttata</i> von Röder, 1883	NS		P	G	T		
<i>Zodion caesium</i> Becker, 1908	NS				T	C	

Culicidae

<i>Anopheles cinereus</i> Theobald, 1901	NP		P	G	T	C	F
<i>ssp. hispaniola</i> (Theowald, 1903)	NP		P	G	T	C	F
<i>Anopheles multicolor</i> Cambouliu, 1902	NP			G	T		F
<i>Anopheles sergentii</i> (Theobald, 1907)	NP				T	C	
<i>Culex arbieeni</i> Salem, 1838	NP		P	G	T	C	
<i>Culex hortensis</i> Ficalbi, 1889	NO					C	
<i>ssp. hortensis</i> Ficalbi, 1889	NO					C	
<i>Culex laticinctus</i> Edwards, 1913	NO		H	P	G	T	C
<i>Culex pipiens</i> Linnaeus, 1758	IP		H	P	G	T	C
<i>Culex theileri</i> Theobald, 1903	NO			P	G	T	C
<i>Culiseta longiareolata</i> (Macquart, 1838)	IP		H	P	G	T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Culicidae (continuación)

<i>Ochlerotatus caspius</i> (Pallas, 1771)	NP					C
<i>Ochlerotatus eatoni</i> (Edwards, 1916)	NS		P		T	

Dixidae

<i>Dixa tetrica</i> Peus, 1934	NS		P	G	T	C
--------------------------------	----	--	---	---	---	---

Dolichopodidae

<i>Aphrosylus beckeri</i> Parent, 1928	NS	*				T
<i>Aphrosylus canariensis</i> Parent in Santos Abreu, 1929	NS	*		P		
<i>Aphrosylus jucundus</i> Becker, 1908	NS			P		T C F
<i>Aphrosylus occultus</i> Becker, 1908	NS		H	P		T C
<i>Aphrosylus raptor</i> Haliday in Walker, 1851	NP					
<i>Aphrosylus venator</i> Loew, 1857	NS		H	P	G	T C F L
<i>Argyra argyria</i> (Meigen, 1824)	NS			P	G	T C
<i>Argyra canariensis</i> Becker, 1918	NS	*		P		T
<i>Campsicnemus crinitarsis</i> Strobl, 1906	NS			P	G	T C
<i>Campsicnemus curvipes</i> (Fallén, 1823)	NS			P	G	T C
<i>Chrysotimus varicoloris</i> Becker, 1908	NS	*		P	G	T
<i>Chrysotus albibarbus</i> Loew, 1857	NS				G	T C
<i>Chrysotus melampodius</i> Loew, 1857	NS					T
<i>Chrysotus suavis</i> Loew, 1857	NS					C
<i>Hercostomus canariensis</i> Santos Abreu, 1929	NS	*		P		
<i>Hercostomus convergens</i> (Loew, 1857)	NS			P		T
<i>Hercostomus cupreus</i> (Fallén, 1823)	NS					T
<i>Hercostomus exarticulatus</i> (Loew, 1857)	NS			P	G	T
<i>Hercostomus insularum</i> Becker, 1917	NS	*				T
<i>Hercostomus santosi</i> Parent in Santos Abreu, 1929	NS	*		P	G	
<i>Hydrophorus praecox</i> (Lehmann, 1822)	NS				G	C F L
<i>Lamprochromus speciosus</i> (Loew, 1871)	NP					
<i>Machaerium sordidum</i> Becker, 1908	NS	*				T
<i>Medetera flavipes</i> Meigen, 1824	NS			P		T C
<i>Medetera parvicornis</i> Santos Abreu, 1929	NS	*		P		
<i>Medetera pulchrifacies</i> Santos Abreu, 1929	NS	*		P		
<i>Medetera storai</i> Frey, 1936	NS	*				T
<i>Medetera sylvestris</i> (Becker, 1908)	NS	*				T
<i>Rhaphium brevicorne</i> Curtis, 1835	NS			P		
<i>Rhaphium speciosum</i> (Santos Abreu, 1929)	NS	*		P		
<i>Sciapus glaucescens</i> Loew, 1856	NS			P	G	T
ssp. <i>occultus</i> (Santos Abreu, 1929)	NS	*		P	G	T
<i>Sciapus montium</i> Becker, 1908	NS	*		P		T C
<i>Sympycnus aeneicoxa</i> (Meigen, 1824)	NS			P	G	
<i>Sympycnus annulipes</i> (Meigen, 1824)	NP					
<i>Sympycnus pugiopes</i> Becker, 1908	NS	*		P	G	T C
<i>Sympycnus pulicarius</i> (Fallén, 1823)	NS			P	G	T C
<i>Sympycnus simplicipes</i> Becker, 1908	NS	*		P		T C
<i>Sympycnus thoracicus</i> Santos Abreu, 1929	NS	*		P		
<i>Syntormon abbreviatum</i> Becker, 1918	NS			P		T C F
<i>Syntormon pallipes</i> (Fabricius, 1794)	NS			P	G	T C
<i>Syntormon pumilum</i> (Meigen, 1824)	NP			P		T
<i>Tachytrechus notatus</i> (Stannius, 1831)	NS					T F L
<i>Tachytrechus planitarsis</i> Becker, 1907	NS				G	T C F
<i>Teneriffa spicata</i> Becker, 1908	NS			P	G	T
<i>Teuchophorus bipilosus</i> Becker, 1908	NS			P	G	T C
ssp. <i>cupreoobscurus</i> Santos Abreu, 1929	NS			P	G	T C
<i>Xanthochlorus ornatus</i> (Haliday, 1832)	NS			P		C

Drosophilidae

<i>Acletoxenus formosus</i> (Loew, 1864)	NO			P	G	T C
<i>Chymomyza procnemis</i> (Williston, 1896)	NO			P		T
<i>Dettopomyia nigrovittata</i> (Malloch, 1924)	NO			P		T
<i>Drosophila ananassae</i> Doleschall, 1858	IP					
<i>Drosophila busckii</i> Coquillett, 1901	IP			H	P	G T C
<i>Drosophila buzzatii</i> Patterson & Wheeler, 1942	IP			H	P	G T C F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Drosophilidae (continuación)

<i>Drosophila funebris</i> Fabricius, 1787	IP		H	P	G	T	C?		L
<i>Drosophila guanche</i> Monclús, 1977	NS	*					T	C	
<i>Drosophila immigrans</i> Sturtevant, 1921	IP				P	G	T		
<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830	IS				P	G	T		F
<i>Drosophila mercatorum</i> Patterson & Wheeler, 1942	IP		H				T	C	
<i>Drosophila repleta</i> Wollaston, 1858	IP				P	G	T	C	
<i>Drosophila simulans</i> Sturtevant, 1921	IP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Drosophila subobscura</i> Collin, 1936	IP		H	P	G	T	C		
<i>Drosophila virilis</i> Sturtevant, 1921	IP						T		
<i>Gitona canariensis</i> Duda, 1934	NS	*					T	C	F
<i>Hirtodrosophila cameraria</i> (Haliday, 1833)	IP				P	G	T	C	
<i>Scaptodrosophila lebanonensis</i> (Wheeler, 1949)	IP				P				L
<i>Scaptomyza adusta</i> (Loew, 1862)	NO				P				
<i>Scaptomyza atlantica</i> Hackman, 1955	NS					G	T	C	
<i>Scaptomyza flava</i> (Fallén, 1823)	NO					G	T	C	
<i>Scaptomyza graminum</i> Fallén, 1823	NO				P	G	T	C	L
<i>Scaptomyza pallida</i> Zetterstedt, 1847	NP					G	T	C	F
<i>Scaptomyza vittata</i> (Coquillett, 1859)	NP								
<i>Zaprionus indianus</i> Gupta, 1970	IP					G	T		
<i>Zaprionus tuberculatus</i> Malloch, 1932	IP						T		

Dryomyzidae

<i>Dryomyza flaveola</i> (Fabricius, 1794)	NO				P				
--	----	--	--	--	---	--	--	--	--

Empididae

<i>Chelifera nubecula</i> (Becker, 1908)	NS	*			P		T	C	
<i>Clinocera amarantha</i> (Becker, 1908)	NS	*			P		T	C	
<i>Empis basilaris</i> Becker, 1908	NS	*					T		
<i>Empis similis</i> Becker, 1908	NS	*					T		
<i>Hemerodromia claripennis</i> Frey, 1958	NS	*			P		T	C	
<i>Hilara empidioides</i> Frey, 1958	NS	*						C	
<i>Hilara laurae</i> Becker, 1908	NS	*					T		
<i>Wiedemannia lagunae</i> (Becker, 1908)	NS	*					T		

Ephydriidae

<i>Actocetor indicus</i> (Wiedemann, 1824)	NS						T	C	
<i>Allotrichoma laterale</i> (Loew, 1860)	NS				P	G	T	C	
<i>Athyroglossa nudiuscula</i> Loew, 1873	NO							C	
<i>Athyroglossa ordinata</i> Becker, 1896	NS						T		
<i>Atissa kairensis</i> Becker, 1903	NS						G	T	C
<i>Atissa limosina</i> Becker, 1896	NS						T		
<i>Atissa pygmaea</i> (Haliday, 1834)	NS						G	T	C
<i>Brachydeutera ibari</i> Ninomyia, 1929	NS						T	C	
<i>Chlorichaeta albipennis</i> (Loew, 1848)	NS						T		
<i>Clanoneurum cimiciforme</i> (Haliday, 1853)	NS								F
<i>Coenia palustris</i> (Fallén, 1823)	NP								L
<i>Discocerina obscurella</i> (Fallén, 1813)	NS						G	T	C
<i>Ditrichophora fuscella</i> (Stenhammar, 1844)	NP								
<i>Dryxo ornata</i> (Macquart, 1843)	NS						G	T	
<i>Elephantinosoma chnumi</i> Becker, 1903	NO							C	
<i>Ephydra attica</i> Becker, 1896	NS						G		
<i>Ephydra flavipes</i> (Macquart, 1843)	NP								
<i>Ephydra macellaria</i> Egger, 1862	NS						T	C	L
<i>Ephydra riparia</i> Fallén, 1813	NP						T	C	
<i>Haloscatella dictaeta</i> (Loew, 1860)	NP						T		
<i>Hecamede albicans</i> (Meigen, 1830)	NS						G	T	C
<i>Hyadina fenestrata</i> Becker, 1903	NS						T	C	
<i>Hyadina guttata</i> (Fallén, 1813)	NS						G	T	C
<i>Hyadina rufipes</i> (Meigen, 1830)	NS						T		
<i>Hydrellia argyrogenis</i> Becker, 1896	NS						T	C	
<i>Hydrellia griseola</i> (Fallén, 1813)	NS						T	C	L
<i>Hydrellia maura</i> Meigen, 1838	NO				P		T	C	
<i>Hydrellia ranunculi</i> Haliday, 1839	NS						T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Ephydriidae (continuación)

<i>Ilythea nebulosa</i> Becker, 1908	NS				T	C	
<i>Ilythea spilota</i> (Curtis, 1832)	NS				T	C	
<i>Limmellia quadrata</i> (Fallén, 1830)	NS				T	C	
<i>Mosillus subsultans</i> (Fabricius, 1794)	NP						
<i>Nostima picta</i> (Fallén, 1813)	NS				T		
<i>Notiphila cinerea</i> Fallén, 1813	NS				T	C	
<i>Notiphila maculata</i> Stenhammar, 1844	NS					C	
<i>Ochthera schembrii</i> Rondani, 1847	NS				T		
<i>Parydra coarctata</i> (Fallén, 1813)	NO				T	C	
<i>Parydra fossarum</i> (Haliday, 1833)	NS		P	G	T	C	F
<i>Parydra hecate</i> (Haliday, 1830)	NS				T		
<i>Parydra pusilla</i> (Meigen, 1830)	NS		P				
<i>Philotelma tamarani</i> Zatwarnicki & Báez, 1991	NS	*					C
<i>Philygria stictica</i> (Meigen, 1830)	NP						
<i>Psilopa aequalipes</i> (Becker, 1907)	NP				T	C	
<i>Psilopa compta</i> (Meigen, 1830)	NS		P	G	T	C	
<i>Psilopa fratella</i> (Becker, 1903)	NS				T		
<i>Psilopa meneghini</i> Canzoneri, 1986	NS	*					L
<i>Psilopa nana</i> Loew, 1860	NS					C	
<i>Psilopa obscuripes</i> Loew, 1860	NS				T		
<i>Psilopa pulicaria</i> (Haliday, 1839)	NS				T		
<i>Psilopa radiolata</i> (Becker, 1903)	NS				T	C	
<i>Scatella major</i> Becker, 1908	NS		P				
<i>Scatella paludum</i> (Meigen, 1830)	NO				T		
<i>Scatella stagnalis</i> (Fallén, 1813)	NS		P	G	T	C	
<i>Scatella tenuicosta</i> Collin, 1930	NO		P		T	C	
<i>Scatophila despecta</i> (Haliday, 1839)	NS				T	C	
<i>Scatophila farinae</i> Becker, 1903	NP				T	C	
<i>Scatophila modesta</i> Becker, 1908	NS				T	C	
<i>Schema durrenbergensis</i> (Loew, 1864)	NS				T		
<i>Scoliocephalus pallidisetis</i> Becker, 1903	NS					C	F
<i>Setacera micans</i> (Haliday, 1833)	NP				T	C	

Fanniidae

<i>Euryomma peregrinum</i> (Meigen, 1826)	NO		P	G	T	C	F
<i>Fannia canicularis</i> (Linnaeus, 1758)	IP		H	P	G	T	C F L
<i>Fannia incisurata</i> (Zetterstedt, 1838)	NP		H		T		
<i>Fannia leucosticta</i> (Meigen, 1826)	NP		P		T	C	
<i>Fannia monilis</i> (Haliday, 1838)	NP		P		T	C	L
<i>Fannia pubescens</i> Stein, 1908	NP		P	G	T	C	
<i>Fannia scalaris</i> (Fabricius, 1794)	NP		H	P	T	C?	

Heleomyzidae

<i>Suillia oceana</i> (Becker, 1908)	NS		P	G	T	C	
<i>Suillia settarsis</i> Czerny, 1904	NP		H	P	G	T	C

Hippoboscidae

<i>Crataerina acutipennis</i> Austen, 1926	NS				T	C	F
<i>Hippobosca equina</i> (Linnaeus, 1758)	NO		P		T	C	
<i>Icosta minor</i> (Bigot, 1858)	NS				T		
<i>Melophagus ovinus</i> (Linnaeus, 1758)	IS				T		
<i>Olfersia fumipennis</i> (Sahlberg, 1886)	NO						
<i>Ornithomyia avicularia</i> (Linnaeus, 1758)	NO				T		
<i>Ornithomyia chloropus</i> Bergroth, 1901	NS		P		T		
<i>Ornithophila metallica</i> (Shiner, 1864)	NS				T		L
<i>Pseudolynchia canariensis</i> (Macquart, 1839)	NS		P		T	C	

Hybotidae

<i>Chersodromia colliniana</i> Frey, 1936	NS				T		
<i>Chersodromia gratiosa</i> Becker, 1908	NS	*			T		
<i>Chersodromia pseudohirta</i> Chvála, 1970	NS					C	
<i>Crossopalpus aeneus</i> (Walker, 1871)	NS		P	G	T	C	
<i>Drapetis disparilis</i> Frey, 1936	NS					C	
<i>Drapetis flavicoxalis</i> Frey, 1936	NS	*			T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Hybotidae (continuación)

<i>Drapetis storai</i> Frey, 1936	NS	*		P				
<i>Dysaletria complicans</i> (Frey, 1958)	NS	*	H		T	C		
<i>Dysaletria varicolor</i> (Becker, 1908)	NS	*			T			
<i>Platypalpus altuum</i> Frey, 1958	NS		H	G	T	C		
<i>Platypalpus argenteomicans</i> (Becker, 1908)	NS	*			T			
<i>Platypalpus baezi</i> Grootaert & Chvála, 1992	NS	*					F	L
<i>Platypalpus canariensis</i> Grootaert & Chvála, 1992	NS	*	H		T			
<i>Platypalpus fuscicnemis</i> Grootaert & Chvála, 1992	NS	*			T			
<i>Platypalpus marcosbaezi</i> Grootaert & Chvála, 1992	NS	*					F	
<i>Platypalpus ornatipes</i> (Bigot, 1891)	NS	*	H		T	C	F	L
<i>Platypalpus pallidiventris</i> (Meigen, 1822)	NS				T			
<i>Platypalpus sejunctus</i> (Collin, 1949)	NS						F	L
<i>Platypalpus simplicitaris</i> Chvála & Kovalev, 1974	NS	*			G	T		
<i>Platypalpus submicans</i> Frey, 1958	NS	*			T			
<i>Platypalpus teneriffensis</i> (Becker, 1908)	NS	*			T			
<i>Platypalpus vulcanicus</i> Frey, 1958	NS	*			T			
<i>Stilpon appendiculatum</i> Frey, 1936	NS	*		P			C	
<i>Tachydromia pseudointerrupta</i> Chvála, 1969	NS	*			T			

Keroplastidae

<i>Antlemon halidayi</i> (Loew, 1871)	NP			P	T			
<i>Macrocera diversimaculata</i> Santos Abreu, 1920	NS	*		P				
<i>Macrocera fasciata</i> Meigen, 1904	NS			P				
<i>Macrocera incompleta</i> Becker, 1908	NS	*	H	P	G	T		
<i>Pyratula canariae</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS	*		P	G	T		

Lauxaniidae

<i>Homoneura canariensis</i> (Becker, 1908)	NS	*						C
<i>Prosopomyia pallida</i> Loew, 1856	NP			P	G	T	C	
<i>Sapromyza adriani</i> Báez, 2000	NS	*			G			
<i>Sapromyza bentejui</i> Báez, 2000	NS	*	H	P	G	T	C	
ssp. <i>beckeriana</i> Báez, 2000	NS	*				T		
ssp. <i>bentejui</i> Báez, 2000	NS	*						C
ssp. <i>gomerensis</i> Báez, 2000	NS	*			G			
ssp. <i>ombriosa</i> Báez, 2000	NS	*	H					
ssp. <i>palmensis</i> Báez, 2000	NS	*		P				
<i>Sapromyza columbi</i> Frey, 1936	NS	*			G			
<i>Sapromyza hierrensis</i> Báez, 2000	NS	*	H					
<i>Sapromyza infumata</i> Becker, 1908	NS	*						C
<i>Sapromyza teneriffensis</i> Frey, 1936	NS	*		P		T		
<i>Sapromyza tinguarrae</i> Frey, 1936	NS	*				T		
<i>Sapromyza transformata</i> Becker, 1908	NS	*		P				

Limoniidae

<i>Atypophthalmus quinquevittatus</i> (Santos Abreu, 1923)	NS	*		P	G	T		
<i>Austrolimnophila analis</i> (Santos Abreu, 1923)	NS	*		P	G	T		
<i>Cheilotrichia cinerascens</i> (Meigen, 1804)	NS					T		
<i>Cheilotrichia nemorensis</i> (Santos Abreu, 1923)	NS	*		P	G	T	C	
<i>Dicranomyia chorea</i> (Meigen, 1818)	NS			P	G	T	C	
<i>Dicranomyia hamata</i> Becker, 1908	NS			P	G	T	C	
<i>Dicranomyia intermedia</i> Santos Abreu, 1923	NS	*		P	G	T	C	
<i>Dicranomyia michaeli</i> (Theowald, 1977)	NS				G	T		
<i>Dicranomyia vicina</i> (Macquart, 1838)	NS			P	G	T	C	F
<i>Geranomyia atlantica</i> (Wollaston, 1858)	NS			P	T	C	F	L
ssp. <i>annulirostris</i> Pierre, 1918	NS			P	T	C	F	L
<i>Geranomyia bezzii</i> (Alexander & Leonard, 1912)	NS			P	T		F	
<i>Geranomyia canariensis</i> Bergroth, 1889	NS			P	G	T	C	L
<i>Geranomyia unicolor</i> (Haliday, 1833)	NS			P	T	C		
<i>Gonomyia copulata</i> (Becker, 1908)	NS	*		P	G	T	C	
<i>Idiocera pulchripennis</i> (Loew, 1856)	NS							F
<i>Idiocera sziladyi</i> (Lackschewitz, 1939)	NS			P				F
<i>Limonia nubeculosa</i> Meigen, 1804	NS			P				
<i>Molophilus baezi</i> Theowald, 1981	NS				G	T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Limoniidae (continuación)

<i>Molophilus griseus</i> (Meigen, 1804)	NS						T	
<i>Phylidorea costalis</i> (Santos Abreu, 1923)	NS	*		P				
<i>Phyllolabis hemmingseni</i> Nielsen, 1959	NS	*			G	T	C	
<i>Phyllolabis mannheimsiana</i> Nielsen, 1961	NS	*				T	C	
<i>Phyllolabis savtshenkoi</i> Theowald, 1981	NS	*						L
<i>Trimicra pilipes</i> (Fabricius, 1787)	NS			P	G	T	C	
ssp. <i>pilipes</i> (Fabricius, 1787)	NS			P	G	T	C	

Lonchaeidae

<i>Lamprolonchaea smaragdi</i> (Walker, 1849)	NO			H	P		T	C	F
<i>Lonchaea claripennis</i> Macquart, 1843	NO								
<i>Silba virescens</i> Macquart, 1851	NO				P		T	C	

Lonchopteridae

<i>Lonchoptera bifurcata</i> (Fallén, 1810)	NO				P		T		
<i>Lonchoptera lutea</i> (Panzer, 1809)	NO						T		

Microphoridae

<i>Schistostoma discretum</i> Collin, 1949	NS								C
--	----	--	--	--	--	--	--	--	---

Milichiidae

<i>Desmometopa m-nigrum</i> (Zetterstedt, 1848)	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Leptometa rufifrons</i> Becker, 1903	NO				P	G	T	C	F	
<i>Madiza glabra</i> Fallén, 1820	NP						T	C		L
<i>Milichia mixta</i> Becker, 1907	NS	*		H			T		F	
<i>Milichia nitida</i> Becker, 1907	NS							C	F	L
<i>Milichia pubescens</i> Becker, 1907	NS						T	C		
<i>Milichia speciosa</i> Meigen, 1830	NS				P		T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Becker, 1907	NS	*			P		T	C		
<i>Milichiella bimaculata</i> Becker, 1907	NS	*		H		G	T	C	F	
<i>Milichiella lacteipennis</i> (Loew, 1866)	NS				P	G	T	C	F	

Muscidae

<i>Atherigona humeralis</i> (Wiedemann, 1830)	NP									F
<i>Atherigona naqvii</i> Steyskal, 1966	NO							T		
<i>Atherigona orientalis</i> Schiner, 1868	NO							T		
<i>Atherigona varia</i> (Meigen, 1826)	IP				P	G	T	C	F	
<i>Brontaea eremophila</i> (Brauer & Bergenstam, 1894)	NO							T		L
<i>Brontaea tonitru</i> (Wiedemann, 1824)	NP									F
<i>Coenosia flavipes</i> (Stein in Becker, 1908)	NS	*			P		T			
<i>Coenosia attenuata</i> Stein, 1908	NP				P	G	T	C	F	
<i>Coenosia bivittata</i> Stein, 1908	NS	*			P		T			
<i>Coenosia humilis</i> Meigen, 1826	NP				P	G	T	C		
<i>Dasyphora albofasciata</i> (Macquart, 1839)	NP			H	P	G	T	C		
<i>Graphomya maculata</i> (Scopoli, 1763)	NP						T			
<i>Hebecnema fumosa</i> (Meigen, 1826)	NP			H	P	G	T	C		
<i>Hebecnema vespertina</i> (Fallén, 1823)	NP				P	G	T	C		
<i>Helina almeriensis</i> (Strobl, 1906)	NP					G	T			
<i>Helina clara</i> (Hoffmannsegg, 1826)	NP				P		T	C		
<i>Helina evecta</i> (Harris, [1780])	NP								C	
<i>Helina obscurisquama</i> (Stein, 1908)	NS	*		H	P	G	T	C		
<i>Helina parcepilosa</i> (Stein, 1907)	NP			H	P		T	C		
<i>Helina quadrum</i> (Fabricius, 1805)	NP				P	G	T	C		
<i>Helina reversio</i> (Harris, [1780])	NP			H	P	G	T	C		
<i>Helina rufitibialis</i> Hennig, 1958	NS	*			P	G	T			
<i>Helina sexmaculata</i> (Preyßler, 1791)	NP				P	G	T	C	F	L
<i>Hydrotaea aenescens</i> (Wiedemann, 1830)	NP							T	F	L
<i>Hydrotaea armipes</i> (Fallén, 1825)	NP			H	P		T	C		
<i>Hydrotaea capensis</i> (Wiedemann, 1818)	NP				P	G	T	C		
<i>Hydrotaea ignava</i> (Harris, [1780])	NP			H	P		T			
<i>Limmophora beckeri</i> (Stein, 1908)	NP				P	G	T	C		
<i>Limmophora bipunctata</i> (Stein, 1908)	NP				P	G	T	C	F	
<i>Limmophora flavitarsis</i> Stein, 1908	NS	*			P		T			
<i>Limmophora nitidithorax</i> Stein, 1908	NS	*			P	G	T	C		
<i>Limmophora obscurisquama</i> Stein, 1908	NS	*					T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Muscidae (continuación)

<i>Limnophora obsignata</i> (Rondani, 1866)	NP		P	G	T	C	F	
<i>Limnophora quaterna</i> (Loew, 1852)	NP					T	C	
<i>Limnophora riparia</i> (Fallén, 1824)	NP		P		T			
<i>Limnophora setinerva</i> Schnabl, 1911	NP						C	
<i>Limnophora tigrina</i> (Am Stein, 1860)	NP		P					
<i>Lispe caesia</i> Meigen, 1826	NS					T		F L
<i>Lispe candicans</i> Kowarz, 1892	NS							L
<i>Lispe halophora</i> Becker, 1903	NS						C	
<i>Lispe loewi</i> Ringdahl, 1922	NS					T		L
<i>Lispe marina</i> Becker, 1913	NS							L
<i>Lispe nana</i> Macquart, 1835	NS		P		T	C	F	
<i>Lispe nivalis</i> Wiedemann, 1830	NS		P	G	T	C		
<i>Lispe pectinipes</i> Becker, 1903	NS		P	G	T	C		
<i>Lispe pygmaea</i> Fallén, 1825	NO					T		
<i>Lispe tentaculata</i> (De Geer, 1776)	NS		H	P	G	T	C	F L
<i>Lispocephala bistriata</i> (Stein in Becker, 1908)	NS	*		P	G	T	C	
<i>Lispocephala mikii</i> (Strobl, 1893)	NP		P	G	T	C		
<i>Musca biseta</i> Hough, 1898	NP							
<i>Musca domestica</i> Linnaeus, 1758	II		H	P	G	T	C	F L
<i>Musca osiris</i> Wiedemann, 1830	IP		H	P		T	C	F
<i>Musca sorbens</i> Wiedemann, 1830	IP			P	G	T	C	F L
<i>Musca tempestiva</i> Fallén, 1817	NO					T	C	
<i>Musca vitripennis</i> Meigen, 1826	NO		H	P		T	C	F
<i>Muscina levida</i> (Harris, [1780])	NP			P	G	T	C	
<i>Muscina prolapsa</i> (Harris, [1780])	NP		H	P	G	T	C	
<i>Muscina stabulans</i> (Fallén, 1816)	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Myospila meditabunda</i> (Fabricius, 1781)	NO		H	P	G	T	C	
<i>Neomyia cornicina</i> (Fabricius, 1781)	NO		H	P	G	T	C	L
<i>Orchisia costata</i> (Meigen, 1826)	NO			P				
<i>Phaonia canariensis</i> Villeneuve, 1936	NS	*					C	
<i>Phaonia nigrisquama</i> Stein, 1908	NS	*	H	P		T	C	
<i>Phaonia sordidisquama</i> Stein, 1908	NS		H			T	C	
<i>Phaonia trimaculata</i> (Bouché, 1834)	NP			P				
<i>Stomoxys calcitrans</i> (Linnaeus, 1758)	IP		H	P	G	T	C	F L
<i>Synthesomyia nudiseta</i> (Van der Wulp, 1833)	NP			P	G	T		

Mycetophilidae

<i>Allodia ormaticollis</i> (Meigen, 1818)	NS			P		T		
<i>Azana palmensis</i> Santos Abreu, 1920	NS	*	H	P		T		L
<i>Boletina gripha</i> Dziedzicki, 1885	NS			P	G	T		
<i>Brevicornu griseicolle</i> (Staeger, 1840)	NS			P		T		
<i>Brevicornu intermedium</i> (Santos Abreu, 1920)	NS			P	G	T		
<i>Brevicornu veralli</i> (Edwards, 1925)	NS			P		T		
<i>Coelosia fusca</i> Bezzi, 1892	NS					T		
<i>Cordyla styliforceps</i> Bukowski, 1934	NS					T		
<i>Docosia canaripes</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS	*						F
<i>Docosia fuerteventurae</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS	*						F
<i>Docosia gilvipes</i> (Walker, 1856)	NO			P				
<i>Exechia fulva</i> Santos Abreu, 1920	NS			P				
<i>Exechia fusca</i> (Meigen, 1804)	NS			P	G	T		
<i>Exechiopsis corona</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS					T		
<i>Greenomyia lucida</i> (Becker, 1908)	NS	*		P		T	C	L
<i>Leia arsona</i> Hutson, 1978	NS			P		T	C	F
<i>Leia beckeri</i> Landrock, 1940	NS			P				F L
<i>Megophtalmidia decora</i> (Santos Abreu, 1920)	NS	*		P				
<i>Mycetophila edwardsi</i> Lundström, 1913	NS		H	P	G	T		
<i>Mycetophila ocellus</i> Walker, 1848	NS			P	G	T		
<i>Mycetophila parvifasciata</i> (Santos Abreu, 1920)	NS			P	G	T		
<i>Mycetophila pumila</i> Winnertz, 1863	NS			P		T		
<i>Mycetophila suffusala</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS			P	G	T	C	
<i>Mycetophila unicolor</i> Stannius, 1831	NS			P		T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Mycetophilidae (continuación)

<i>Mycetophila vittipes</i> Zetterstedt, 1852	NS		P	G	T		
<i>Mycomya canariornata</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS	*				T	
<i>Mycomya rivalis</i> Santos Abreu, 1920	NS	*	P			T	
<i>Phronia abbreviata</i> (Becker, 1908)	NS		P	G	T		C
<i>Phronia biarcuata</i> (Becker, 1908)	NS		P	G	T		
<i>Pseudexechia trivittata</i> (Staeger, 1840)	NS		P			T	
<i>Rymosia santosi</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS	*		H		T	
<i>Rymosia scopulosa</i> Becker, 1908	NS	*	P			T	
<i>Rymosia spinipes</i> Winnertz, 1863	NS		P			T	
<i>Rymosia tenuivittata</i> Santos Abreu, 1920	NS	*	P			T	
<i>Sciophila insolita</i> Santos Abreu, 1920	NS		P				
<i>Sciophila parviareolata</i> Santos Abreu, 1920	NS		P				
<i>Trichonta apicalis</i> Strobl, 1898	NS					T	
<i>Trichonta laura</i> Chandler & Ribeiro, 1995	NS	*				T	
<i>Trichonta vitta</i> (Meigen, 1830)	NS		P	G	T		
<i>Zygomia valida</i> (Winnertz, 1863)	NS		P	G	T		

Mythicomyiidae

<i>Cephalodromia bicolor</i> Santos Abreu, 1926	NS	*	P				
<i>Cephalodromia humeralis</i> Santos Abreu, 1926	NS	*	P				
<i>Cyrtosia canariensis</i> (Engel, 1937)	NS	*	P		T		F
<i>Empidideicus atomus</i> (Frey, 1958)	NS	*					F L
<i>Glabellula canariensis</i> Frey, 1936	NS	*			G	T	C
● <i>Reissa roni</i> Evenhuis & Báez in Greathead & Evenhuis, 2001	NS	*				T	

Oestridae

<i>Oestrus ovis</i> (Linnaeus, 1758)	IS					T	F
--------------------------------------	----	--	--	--	--	---	---

Opomyzidae

<i>Geomyza tripunctata</i> Fallén, 1823	NO					T	
---	----	--	--	--	--	---	--

Phoridae

<i>Chonocephalus bentacaisei</i> (Santos Abreu, 1921)	NS	*	P				
<i>Conicera dauci</i> (Meigen, 1830)	NO		P	G	T		
<i>Conicera sobria</i> Schmitz in Frey, 1936	NO					T	C
<i>Conicera tibialis</i> Schmitz, 1925	IP		P			T	
<i>Diplonevra funebris</i> (Meigen, 1830)	NO		P			T	
<i>Dohrniphora cornuta</i> (Bigot, 1856)	NO		P	G	T		C
<i>Megaselia abdita</i> Schmitz, 1959	NO		P			T	L
<i>Megaselia aequilateralis</i> Schmitz in Frey, 1936	NS	*					C
<i>Megaselia albicaudata</i> (Wood, 1910)	NO		P			T	
<i>Megaselia angusta</i> (Wood, 1909)	NO		P				
<i>Megaselia apozona</i> Schmitz in Frey, 1936	NS	*	P			T	
<i>Megaselia ashmolei</i> Disney, 1990	NS	*					L
<i>Megaselia baezi</i> Disney, 1990	NS	*				T	L
<i>Megaselia basispinata</i> (Lundbeck, 1920)	NO		P			T	C
<i>Megaselia berndseni</i> (Schmitz, 1919)	NO					T	
<i>Megaselia bistruncata</i> Schmitz in Frey, 1936	NS	*	H	P		T	
<i>Megaselia brevicostalis</i> (Wood, 1910)	NO		P			T	
<i>Megaselia brevissima</i> (Schmitz, 1924)	NO		H	P			
<i>Megaselia brunneipennis</i> Costa, 1857	NO					T	
<i>Megaselia canaryae</i> Disney, 1990	NS	*	H	P			
<i>Megaselia capronata</i> (Schmitz, 1940)	NO		P				
<i>Megaselia coccyx</i> Schmitz, 1965	NO					T	
<i>Megaselia comosa</i> (Santos Abreu, 1921)	NS	*	P			T	C
<i>Megaselia giraudii</i> (Egger, 1862)	NO					T	
<i>Megaselia halterata</i> (Wood, 1910)	NO		P				
<i>Megaselia hirsuta</i> (Wood, 1910)	NO		P	G			C
<i>Megaselia hirticauda</i> (Wood, 1910)	NO		P				
<i>Megaselia hirticrus</i> (Schmitz, 1918)	NO				G	T	
<i>Megaselia latifrons</i> (Wood, 1910)	NO					T	
<i>Megaselia latior</i> Schmitz in Frey, 1936	NO					T	
<i>Megaselia longiseta</i> (Wood, 1909)	NO		P				
<i>Megaselia manicata</i> (Wood, 1910)	NO					T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Phoridae (continuación)

<i>Megaselia meigeni</i> (Becker, 1901)	NO		P	G	T		
<i>Megaselia minor</i> (Zetterstedt, 1848)	NO			G			
<i>Megaselia nigra</i> (Meigen, 1830)	NO		P	G	T		
<i>Megaselia nigrifemorata</i> (Santos Abreu, 1921)	NS	*	P		T		
<i>Megaselia oxybelorum</i> Schmitz, 1928	NO		H	P			
<i>Megaselia parumlevata</i> Schmitz in Frey, 1936	NS	*	P		T	C	
<i>Megaselia patula</i> Schmitz in Frey, 1936	NS	*	P				
<i>Megaselia pleuralis</i> (Wood, 1909)	NO		P		T	C	
<i>Megaselia pseudobrevior</i> Disney, 1988	NS	*					L
<i>Megaselia pulicaria</i> (Fallén, 1823)	NO		P	G	T	C	
<i>Megaselia ruficornis</i> (Meigen, 1830)	NO		P		T		
<i>Megaselia rufipes</i> (Meigen, 1804)	NO		P	G	T	C	
<i>Megaselia scalaris</i> (Loew, 1866)	NO		P		T	C	L
<i>Megaselia stenoterga</i> Disney, 1988	NS	*	H				
<i>Megaselia stichata</i> (Lundbeck, 1920)	NO		P		T		
<i>Megaselia subfuscipes</i> Schmitz, 1935	NO					T	
<i>Megaselia umbrata</i> Schmitz in Frey, 1936	NS	*				T	C
<i>Megaselia verralli</i> (Wood, 1910)	NO		P		T	C	
<i>Metopina heselhausi</i> Schmitz, 1914	NO		P		T		
<i>Phora atra</i> (Meigen, 1804)	NO		P	G	T		
<i>Phora cilicrus</i> Schmitz, 1920	NO		P	G	T		
<i>Puliciphora borinquenensis</i> Wheeler, 1906	NO					T	
<i>Puliciphora puerilis</i> Becker, 1908	NO		P				
<i>Spiniphora punctipennis</i> (Zetterstedt, 1848)	NO					T	

Piophilidae

<i>Piophila casei</i> (Linnaeus, 1758)	IS					T	C
--	----	--	--	--	--	---	---

Pipunculidae

<i>Chalarus perplexus</i> (Fallén, 1816)	NS		H	P	G	T	C
<i>Eudorylas clavatus</i> (Becker, 1898)	NS					T	
<i>Eudorylas fluviatilis</i> (Becker, 1900)	NS			P		T	
<i>Eudorylas setosus</i> Becker, 1908	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Tomosvaryella brachybasis</i> De Meyer, 1993	NS			P		T	
<i>Tomosvaryella freidbergi</i> De Meyer, 1995	NS				G	T	C F
<i>Tomosvaryella geniculata</i> (Meigen, 1824)	NS			P	G	T	C
<i>Tomosvaryella glabrum</i> (Adams, 1905)	NS					T	C
<i>Tomosvaryella kuthyi</i> Aczél, 1944	NS					T	
<i>Tomosvaryella ornatipes</i> (Becker, 1908)	NS	*				T	C F
<i>Tomosvaryella parakuthyi</i> De Meyer, 1995	NS						C
<i>Tomosvaryella sylvatica</i> (Meigen, 1824)	NS					T	

Platypezidae

<i>Callomyia dives</i> (Zetterstedt, 1838)	NS			P	G		T
--	----	--	--	---	---	--	---

Platystomatidae

<i>Platystoma euphorbiinum</i> Enderlein, 1930	NS	*					T
--	----	---	--	--	--	--	---

Psilidae

<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	IP						T
--------------------------------------	----	--	--	--	--	--	---

Psychodidae

<i>Clogmia albipunctata</i> (Williston, 1893)	NO			P		T	C
<i>Mormia tenebrosa</i> (Satchell, 1955)	NS	*		P		T	C
<i>Nemapalpus flavus</i> Macquart, 1838	NS	*		P		T	
<i>Nielseniella brincki</i> (Nielsen, 1964)	NO					T	
<i>Paramormia ustulata</i> (Walker, 1856)	NO					T	C
<i>Paramormia cornuta</i> (Nielsen, 1964)	NO						
<i>Philosepedon humeralis</i> (Meigen, 1818)	NO			P			C
<i>Phlebotomus ariasi</i> Tonnoir, 1921	NP						F
<i>Phlebotomus fortunatarum</i> Ubeda Ontiveros, Morillas Márquez, Guevara Benítez, López Román & Cutillas, 1982	NS	*	H		G	T	C
<i>Phlebotomus perniciosus</i> Newstead, 1911	NP					T	
<i>Phlebotomus sergenti</i> Parrot, 1917	NP					T	
<i>Psychoda albipennis</i> Zetterstedt, 1850	NO			P			
<i>Psychoda cinerea</i> Banks, 1894	NO			P		T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Psychodidae (continuación)

<i>Psychoda nugatrix</i> Báez & Vaillant, 1988	NS	*				T	
<i>Psychoda parthenogenetica</i> Tonnoir, 1940	IP					T	
<i>Psychoda setigera</i> Tonnoir, 1922	NO			P			
<i>Psychoda severini</i> Tonnoir, 1922	IP			P		T	
<i>Satchelliella binunciolata</i> (Satchell, 1955)	NS	*		P		T	C
<i>Satchelliella canariensis</i> (Tonnoir, 1922)	NS	*		P	G	T	C
<i>Satchelliella canescens</i> (Meigen, 1818)	NO			P			
<i>Satchelliella tenerifensis</i> Satchell, 1955	NS	*		P		T	C
<i>Sergentomyia fallax</i> (Parrot, 1921)	NP					G	T L
<i>Sergentomyia minuta</i> (Rondani, 1843)	NP			H	P	G	T
<i>Tinearia alternata</i> (Say, 1824)	NO			P	G	T	C
<i>Tonnoirella mollis</i> (Satchell, 1955)	NS	*				T	
<i>Vaillantodes margaretae</i> Wagner, 1988	NO	*		P			
<i>Vaillantodes santosabreui</i> (Báez, 1979)	NS			P			

Rhinophoridae

<i>Phyto fernandezyepezi</i> Báez, 1988	NS	*					L
<i>Phyto hertingi</i> Báez, 1979	NS	*					C
<i>Phyto nigrobarbata</i> (Becker, 1908)	NS	*				T	F
<i>Stevenia fernandesi</i> Báez, 1979	NS	*				G	T

Sarcophagidae

<i>Amobia signata</i> (Meigen, 1824)	NS					T	
<i>Blaesoxipha lapidosa</i> (Pape, 1996)	NO			P			
<i>Blaesoxipha rufipes</i> (Macquart, 1839)	NP						C
<i>Miltogramma aurifrons</i> Dufour, 1850	NP			P		T	
<i>Miltogramma punctata</i> Meigen, 1824	NP						
<i>Nyctia lugubris</i> (Macquart, 1843)	NP					T	C
<i>Parasarcophaga exuberans</i> (Pandellé, 1896)	NO					T	
<i>Protomiltogramma fasciata</i> (Meigen, 1824)	NP					T	
<i>Ravinia pernix</i> (Harris, 1780)	NP			H	P	T	C
<i>Sarcophaga africa</i> (Wiedemann, 1824)	NO			H	P	G	T C
<i>Sarcophaga argyrostoma</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	NP					G	T C
<i>Sarcophaga crassipalpis</i> Macquart, 1839	NP			P	G	T	
<i>Sarcophaga deviedmani</i> (Lehrer & Báez, 1986)	NP	*					F L
<i>Sarcophaga dux</i> Thomson, 1869	NP						
<i>Sarcophaga ferox</i> Villeneuve, 1908	NP			P		T	C
<i>Sarcophaga jacobsoni</i> (Rohdendorf, 1937)	NO					T	
<i>Sarcophaga maculata</i> Meigen, 1835	NP						
<i>Sarcophaga melanura</i> Meigen, 1826	NP						
<i>Sarcophaga metopina</i> Villeneuve, 1908	NS	*		P			
<i>Sarcophaga santospintosi</i> (Lehrer & Báez, 1986)	NS	*					F L
<i>Sarcophaga sexpunctata</i> (Fabricius, 1805)	NP						
<i>Sarcophaga soror</i> Rondani, 1860	NP						
<i>Sarcophaga tibialis</i> Macquart, 1850	NP			P	G	T	
<i>Sarcophaga tricolor</i> Villeneuve, 1908	NS	*		P	G	T	C
<i>Sarcophila latifrons</i> (Fallén, 1817)	NP			P	G	T	C
<i>Senotainia albifrons</i> (Rondani, 1859)	NP					T	C
<i>Taxigramma heteroneura</i> (Meigen, 1830)	NP					T	C
<i>Taxigramma hilarella</i> (Zetterstedt, 1844)	NP					T	
<i>Wohlfahrtia bella</i> (Macquart, 1839)	NP			P		T	C
<i>Wohlfahrtia indigena</i> Villeneuve, 1928	NP					T	C F L
<i>Wohlfahrtia trina</i> (Wiedemann, 1830)	NP					T	

Scathophagidae

<i>Scathophaga stercoraria</i> (Linnaeus, 1758)	IP			H	P	G	T C
---	----	--	--	---	---	---	-----

Scatopsidae

<i>Anapausis dudai</i> Haenni, 2002	NO					T	
<i>Coboldia fuscipes</i> (Meigen, 1830)	NS			P		T	C
<i>Rhexoza freyi</i> (Duda in Frey, 1936)	NS	*		P			
<i>Scatopse notata</i> (Linnaeus, 1758)	NO					T	
<i>Swammerdanella brevicornis</i> (Meigen, 1830)	NS			H	P	T	C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Scenopinidae

<i>Scenopinus albicinctus</i> (Rossi, 1794)	NS					T
<i>Scenopinus canarius</i> Kelsey, 1969	NS	*				C
<i>Scenopinus fenestralis</i> (Linnaeus, 1758)	NP					
<i>Scenopinus halteralis</i> Frey, 1936	NS	*				T

Sciaridae

<i>Bradysia amoena</i> (Winnertz, 1867)	IP			P	G	T	C
<i>Bradysia brunnipes</i> (Meigen, 1804)	IP			P		T	
<i>Bradysia difformis</i> Frey, 1948	NP						
<i>Bradysia drakenbergensis</i> Hövemeyer, 1989	IP						
<i>Bradysia nitidicollis</i> (Meigen, 1818)	IP				G	T	C
<i>Bradysia nomica</i> Mohrig & Krivosheina, 1982	IP			P			
<i>Bradysia ocellaris</i> (Cromstock, 1882)	IP				G		
<i>Bradysia praecox</i> (Meigen, 1818)	IP					T	C
<i>Bradysia strenua</i> (Winnertz, 1867)	IP					T	
<i>Bradysia subsantorina</i> Mohrig & Kauschke, 1997	NS	*				G	T
<i>Bradysia trivittata</i> (Staeger, 1840)	IP			P	G	T	
<i>Bradysiopsis deflexa</i> Menzel, 2002	NP			P			
<i>Corynoptera bispinulosa</i> Mohrig & Dimitrova, 1992	IP				G		
<i>Corynoptera cuniculata</i> (Lengersdorf, 1942)	IP				G		
<i>Corynoptera dentiforceps</i> (Bukowski & Legersdorf, 1936)	IP			P	G		
<i>Corynoptera globiformis</i> (Frey, 1945)	IP			P		T	
<i>Corynoptera melanochaeta</i> Mohrig & Menzel, 1990	IP					T	
<i>Corynoptera praeparvula</i> Mohrig & Krivosheina, 1983	IP			P			
<i>Corynoptera praevia</i> (Mohrig & Menzel, 1992)	NS	*		P	G	T	
<i>Corynoptera subparvula</i> Tuonikoski, 1960	IP						
<i>Cratyna falcata</i> (Tuonikoski, 1960)	IP					T	
<i>Cratyna symplecta</i> (Rudzinski, 1991)	IP			P			
<i>Ctenosciara hyalipennis</i> (Meigen, 1804)	IP				G	T	
<i>Epidapus semifactus</i> Mohrig & Röschmann, 1999	NO			P			
<i>Hyperlasion viridiventris</i> Frey, 1945	IP						
<i>Hyperlasion wasmanni</i> Schmitz, 1919	IP				G		
<i>Leptosciarella juniperi</i> (Mohrig & Blasco Zumeta, 1996)	IP			P	G	T	
<i>Leptosciarella parcepilosa</i> (Strobl, 1909)	IP					T	F
<i>Lycoriella castanescens</i> (Lengersdorf, 1940)	NS						
<i>Moehnia erema</i> Pritchard, 1960	NO			P			
<i>Pseudolycoriella bruckii</i> (Winnertz, 1867)	IP			P		T	C
<i>Scatopsciara atomaria</i> (Zetterstedt, 1851)	IP			P	G	T	C
<i>Scatopsciara curviforceps</i> (Bukowski & Legersdorf, 1936)	IP					T	
<i>Scatopsciara curvilinea</i> (Lengersdorf, 1934)	NP				G		
<i>Scatopsciara dentifera</i> (Frey, 1936)	NS	*		P	G	T	C
<i>Scatopsciara edwardsi</i> Freeman, 1983	IP			P	G	T	
<i>Scatopsciara subarmata</i> Mohrig & Mamaev, 1983	NO			P			
<i>Scatopsciara ventrospinula</i> Mohrig & Mamaev, 1983	IP				G	T	

Sciomyzidae

<i>Euthycera guanchica</i> Frey, 1936	NS	*		P		T	
<i>Pherbellia argyrotarsis</i> (Becker, 1908)	NS	*		P	G	T	C

Sepsidae

<i>Sepsis barbata</i> Becker, 1907	NO			P	G	T	C	F		
<i>Sepsis biflexuosa</i> Strobl, 1893	NO			H		T	C			
<i>Sepsis lateralis</i> Wiedemann, 1830	NO			P	G	T	C			
<i>Sepsis punctum</i> (Fabricius, 1794)	NO			P	G	T	C			
<i>Sepsis thoracica</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	NO			H	P	G	T	C	F	L

Simuliidae

<i>Simulium guimari</i> Becker, 1908	NS	*		P	G	T	C	
<i>Simulium intermedium</i> Roubaud, 1906	NS			P	G	T	C	F
<i>Simulium paraloutetense</i> Crosskey, 1988	NS	*					C	
<i>Simulium pseudequinum</i> Séguy, 1921	NS			P	G	T	C	
<i>Simulium ruficorne</i> Macquart, 1838	NS			P	G	T	C	F
<i>Simulium tenerificum</i> Crosskey, 1988	NS	*			G	T		
<i>Simulium velutinum</i> (Santos Abreu, 1922)	NS			P				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Sphaeroceridae

<i>Aptilotus anapterus</i> (Papp & Rohacek, 1981)	NS	*			G				
<i>Aptilotus avolans</i> (Rohacek & Papp, 1983)	NS	*			P				
<i>Aptilotus beckeri</i> (Duda, 1918)	NS			H			T	C	
<i>Aptilotus franzi</i> (Papp & Rohacek, 1981)	NS	*					T		
<i>Aptilotus gomerensis</i> (Papp & Rohacek, 1981)	NS	*			G				
<i>Aptilotus martini</i> Wheeler & Marshall, 1989	NS	*			P				
<i>Aptilotus pilifemoratus</i> (Papp & Rohacek, 1981)	NS	*					T		
<i>Chespiritos pervadens</i> Rohacek & Buck, 2001	NO						T	C	
<i>Coproica digitata</i> (Duda, 1918)	NP			H					
<i>Coproica ferruginata</i> (Stenhammar, 1854)	NO			H	P		T	C	
<i>Coproica hirticula</i> Collin, 1956	NO			H	P	G	T	C	
<i>Coproica hirtula</i> (Rondani, 1880)	NO						T		
<i>Coproica rohaceki</i> Carles-Tolrá, 1990	NP			H					
<i>Coproica rufifrons</i> Hayashi, 1991	NO			H		G	T		
<i>Coproica vagans</i> (Haliday, 1883)	NO				P		T	C	
<i>Copromyza equina</i> Fallén, 1820	IP				P		T	C	
<i>Elachisoma aterrimum</i> (Haliday, 1833)	NO				P		T		
<i>Elachisoma bajzae</i> Papp, 1983	NO						T		
<i>Elachisoma euphorbiae</i> Papp, 1977	NS	*					T		
<i>Elachisoma kerteszi</i> (Duda, 1924)	NO						T		
<i>Ischiolepta pusilla</i> (Fallén, 1820)	NO						T		
<i>Leptocera caenosa</i> (Rondani, 1880)	NS						T		
<i>Leptocera nigra</i> Olivier, 1813	NO				P	G	T	C	
<i>Lotophila atra</i> (Meigen, 1830)	NO			H	P	G	T	C	
<i>Minilimosina parvula</i> (Stenhammar, 1854)	NO				P	G	T		
<i>Minilimosina vitripennis</i> (Zetterstedt, 1847)	NP			H					
<i>Norrbomia marginatis</i> (Adams, 1905)	NO				P		T		
<i>Norrbomia sordida</i> (Zetterstedt, 1847)	NO						T		
<i>Norrbomia unicolor</i> (Becker, 1908)	NO						T		
<i>Opacifrons coxata</i> (Stenhammar, 1854)	NO				P	G	T	C	
<i>Opalimosina mirabilis</i> (Collin, 1902)	NO				P		T		
<i>Phthitia plumosula</i> (Rondani, 1880)	NO				P	G	T		
<i>Poecilosomella angulata</i> (Thomson, 1868)	NO						T	C	
<i>Pseudocollinella jorlii</i> (Carles-Tolrá, 1990)	NO					G	T		
<i>Pteremis canaria</i> (Papp, 1977)	NS	*		H			T	C	
<i>Pullimosina heteroneura</i> (Haliday, 1836)	NO				P		T	C	F L
<i>Pullimosina zayensis</i> Marshall, 1986	NO				P		T		
<i>Rachispoda acrosticalis</i> (Becker, 1903)	NO						T	C	
<i>Rachispoda afra</i> (Rohacek, 1991)	NO							C	
<i>Rachispoda freyi</i> (Hackman, 1958)	NS	*				G	T	C	
<i>Rachispoda fuscipennis</i> (Haliday, 1833)	NO						T	C	F
<i>Rachispoda kabuli</i> (Papp, 1978)	NO							C	F
<i>Rachispoda limosa</i> (Fallén, 1820)	NO						T	C	
<i>Rachispoda lutosoidea</i> (Duda, 1938)	NO						T	C	
<i>Rachispoda modesta</i> (Duda, 1924)	NO						T	C	
<i>Rachispoda varicornis</i> (Strobl, 1900)	NO						T	C	
<i>Spelobia baezi</i> (Papp, 1977)	NS			H			T	C	
<i>Spelobia bifrons</i> (Stenhammar, 1854)	NP				P		T		
<i>Spelobia luteilabris</i> (Rondani, 1880)	NP					G	T		
<i>Spelobia parapusio</i> (Dahl, 1909)	NP						T		
<i>Spinilimosina brevicostata</i> (Duda, 1918)	NO					G	T		
<i>Telomerina flavipes</i> (Meigen, 1830)	NO			H	P	G			
<i>Thoracochoeta brachystoma</i> (Stenhammar, 1854)	NO						T	C	F
<i>Thoracochoeta erectiseta</i> Carles-Tolrá, 1994	NS						T		
<i>Trachyopella hem</i> (Rohacek & Marshall, 1986)	NO						T	C	
<i>Trachyopella leucoptera</i> (Haliday, 1836)	NO						T		
<i>Trachyopella lineafrons</i> (Spuler, 1925)	NO				P				
<i>Trachyopella nuda</i> Rohacek & Marshall, 1986	NP						T		
<i>Trachyopella straminea</i> Rohacek & Marshall, 1986	NO				P				

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Stratiomyidae

● <i>Alliophleps elliptica</i> Becker, 1908	NS	*		G	T		L
<i>Hermetia illucens</i> (Linnaeus, 1758)	IP				T		
<i>Nemotelus insularis</i> Becker, 1908	NS	*			T		
<i>Oxycera grancanariensis</i> Frey, 1936	NS	*		P	T	C	
<i>Oxycera stigmosa</i> (Kertész, 1916)	NS	*		P	G	T	
<i>Zabrachia occidentalis</i> Rozkosný & Báez, 1983	NS	*			T		

Syrphidae

<i>Chamaesyrphus nigricornis</i> Santos Abreu, 1924	NS	*	H	P	T		
<i>Chrysotoxum triarcuatum</i> Macquart, 1839	NS	*		P	G	T	C
<i>Copestylum melleum</i> (Jaenicke, 1867)	NO			P	G	T	
<i>Episyrphus balteatus</i> (De Geer, 1776)	NS			P	G	T	C F
<i>Eristalinus aeneus</i> (Scopoli, 1763)	NS			P	G	T	C F
<i>Eristalinus taeniops</i> (Wiedemann, 1818)	NS			P	G	T	C
ssp. <i>canariensis</i> (Becker, 1908)	NS	*		P	G	T	C
<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	NO		H	P	G	T	C F
<i>Eumerus canariensis</i> Báez, 1982	NS	*					F L
<i>Eumerus dubius</i> Báez, 1982	NS	*					C
<i>Eumerus etnensis</i> Van de Goot, 1964	NS						F L
<i>Eumerus latitarsis</i> Macquart, 1839	NS	*	H	P	G	T	C
<i>Eumerus nivariae</i> Báez, 1982	NS	*				T	
<i>Eumerus obliquus</i> (Fabricius, 1805)	NP						C
<i>Eumerus pulchellus</i> Loew, 1848	NS					T	
<i>Eumerus purpureus</i> Macquart, 1839	NS	*		P	G	T	C
<i>Eumerus santosabreui</i> Báez, 1982	NS	*	H	P	G		C
<i>Eumerus terminalis</i> Santos Abreu, 1924	NS			P	T	C	
<i>Eupeodes corollae</i> (Fabricius, 1794)	NP			P	T	C	F L
<i>Eupeodes nuba</i> (Wiedemann, 1830)	NS				T	C	F
<i>Heringia adpropinquans</i> (Becker, 1908)	NS	*		P	G	T	
<i>Ischiodon aegyptius</i> (Wiedemann, 1830)	NS			P	G	T	C F
<i>Melanostoma incompletum</i> Becker, 1908	NS	*		P	G	T	
<i>Meliscaeva auricollis</i> (Meigen, 1822)	NS			P	G	T	C
<i>Merodon fuerteventurensis</i> Barkemeyer, 2002	NS	*					F
<i>Myathropa florea</i> (Linnaeus, 1758)	NS			P	G	T	C
<i>Paragus coadunatus</i> Rondani, 1847	NS		H	P	G	T	
<i>Paragus tibialis</i> (Fallén, 1817)	NS			P	T	C	F L
<i>Scaeva albomaculata</i> (Macquart, 1842)	NS		H	P	G	T	C F
<i>Scaeva pyrastris</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C F
<i>Sphaerophoria rueppellii</i> (Wiedemann, 1830)	NS			P	G	T	C F
<i>Sphaerophoria scripta</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Syrirta pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	NS			P	G	T	C F L
<i>Syrphus vitripennis</i> Meigen, 1822	NS				T		F
<i>Xylota segnis</i> (Linnaeus, 1758)	NS			P			

Tabanidae

<i>Atylotus canarius</i> (Enderlein, 1929)	NS	*				T	F L
<i>Tabanus cordiger</i> Meigen, 1820	NS					T	F

Tachinidae

<i>Aplomyia confinis</i> (Fallén, 1820)	NS		H	P	G	T	
<i>Atylomyia albifrons</i> (Villeneuve, 1911)	NS						F
<i>Campylocheta inepta</i> Meigen, 1824	NS		H	P	T		
<i>Ceracia mucronifera</i> Rondani, 1865	NS			P	G	T	L
<i>Cestonia canariensis</i> Villeneuve, 1936	NS						C
<i>Cestonionerva petiolata</i> (Villeneuve, 1910)	NS						F
<i>Chaetoria stylata</i> Becker, 1908	NS					T	F L
<i>Chetogena acuminata</i> Rondani, 1859	NS		H	P	G	T	C F L
<i>Clemelis massilia</i> Herting, 1977	NS						F L
<i>Cylindromyia brassicaria</i> Fabricius, 1775	NS			P	T		
<i>Drino atropivora</i> Robineau-Desvoidy, 1830	NS					T	C
<i>Drino imberbis</i> (Wiedemann, 1830)	NS				G	T	C
<i>Elodia atricans</i> (Herting, 1975)	NS						F L
<i>Estheria simonyi</i> (Brauer & Bergenstam, 1891)	NS	*	H	P	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Tachinidae (continuación)

<i>Eulabidogaster setifacies</i> (Rondani, 1861)	NS		P						
<i>Eumeella perdives</i> (Villeneuve, 1926)	NS					C		L	
<i>Exorista kugleri</i> Mesnil, 1960	NS		P	G	T	C			
<i>Exorista segretata</i> (Rondani, 1859)	NS		P		T				
<i>Exorista sorbillans</i> (Wiedemann, 1830)	NS		H	P	G	T	C		
<i>Gonia atra</i> Meigen, 1826	NS								L
<i>Gonia bimaculata</i> Wiedemann, 1819	NS		H	P		T	C	F	L
<i>Gonia quadrisetosa</i> Becker, 1908	NS	*				T			
<i>Gonia umbripennis</i> Herting, 1958	NS							F	L
<i>Gymnosoma clavatum</i> Rohdendorf, 1947	NS								L
<i>Hypovoria hilaris</i> Villeneuve, 1912	NS					T		F	
<i>Leucostoma crassum</i> Kugler, 1966	NS					T			
<i>Leucostoma engeddense</i> Kugler, 1966	NS							F	L
<i>Leucostoma obsidianum</i> (Wiedemann, 1830)	NS							F	L
<i>Linnaemyia soror</i> Zimin, 1954	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Macquartia tessellum</i> (Meigen, 1824)	NS		H	P		T			
<i>Mintho compressa</i> (Fabricius, 1787)	NS							F	L
<i>Nemorilla maculosa</i> (Meigen, 1824)	NS		H	P	G	T	C	F	
<i>Pales cyanea</i> (Macquart, 1839)	NS	*		P	G	T			
<i>Peleteria ruficornis</i> (Macquart, 1835)	NS					T	C		
<i>Phania albisquama</i> (Villeneuve, 1924)	NS								L
<i>Phasia mesnili</i> (Draber-Monko, 1965)	NS							F	
<i>Phasia pusilla</i> Meigen, 1824	NS			P					
<i>Phytomyptera vaccinii</i> Sintenis, 1897	NS					T			
<i>Pseudogonia fasciata</i> (Wiedemann, 1819)	NS			P	G	T	C		
<i>Ramonda prunicia</i> (Herting, 1969)	NS			P					
<i>Ramonella mesnili</i> Kugler, 1980	NO								L
<i>Rondania insularis</i> (Bigot, 1891)	NS	*		P	G	T	C		
<i>Siphona seyrigi</i> Mesnil, 1960	NS	*		P	G	T	C		
<i>Siphona variata</i> Andersen, 1982	NS							F	
<i>Steleoneura czernyi</i> Stein, 1924	NS							F	
● <i>Synamphichaeta tricincta</i> Villeneuve, 1936	NS	*	H		G	T		F	L
<i>Tachina canariensis</i> (Macquart, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Trichactia nubilinervis</i> (Becker, 1908)	NS	*	H			T			
<i>Wagneria albifrons</i> Kugler, 1977	NS					T	C		
<i>Weberia digramma</i> Meigen, 1824	NS					T	C		
<i>Zeuxia aberrans</i> (Loew, 1847)	NS		H		G	T		F	L

Tephritidae

<i>Acanthiophilus helianthi</i> (Rossi, 1790)	NP				G	T	C		
<i>Acanthiophilus walkeri</i> (Wollaston, 1858)	NS				G	T	C		
<i>Aciura coryli</i> (Rossi, 1790)	NP					T			
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin, 1790)	IS					T	C		
<i>Campiglossa duplex</i> (Becker, 1908)	NS	*				T			
<i>Campiglossa martii</i> (Becker, 1908)	NS				G	T	C	F	L
<i>Campiglossa multimaculosa</i> (Dirlbek & Dirlbek, 1969)	NP				G	T	C		
<i>Campiglossa producta</i> (Loew, 1844)	NO		H	P	G	T	C	F	
<i>Campiglossa reticulata</i> (Becker, 1908)	NS		H		G	T	C		
<i>Capitites ramulosa</i> (Loew, 1844)	NO		H	P	G	T			L
<i>Ceratites capitata</i> (Wiedemann, 1824)	II		H	P	G	T	C	F	L
<i>Chaetostomella baezi</i> Merz, 2000	NS	*	H	P		T			
<i>Dioxyna sororcula</i> (Wiedemann, 1830)	NP		H	P	G	T	C		
<i>Ensina decisa</i> Wollaston, 1858	NS			P?	G	T			
<i>Euleia separata</i> (Becker, 1908)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Goniurellia longicauda</i> Freidberg, 1980	NP					T	C		L
<i>Myopites nigrescens</i> Becker, 1908	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Oedaspis quinquefasciata</i> Becker, 1908	NS	*		P	G	T			
<i>Oedosphenella canariensis</i> (Macquart, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Orotava cribrata</i> (Bigot, 1891)	NS	*		P	G	T	C		
<i>Oxyaciura tibialis</i> (Robineau-Desvoidy, 1830)	NP		H	P	G	T		F	
<i>Spathulina sicula</i> Rondani, 1856	NP		H		G	T			L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Tephritidae (continuación)

<i>Sphaeniscus filiolus</i> (Loew, 1869)	NP					T	
<i>Sphenella marginata</i> (Fallén, 1814)	NP			P		T	C
<i>Tephritis luteipes</i> Merz, 1992	NS	*				T	
<i>Tephritis praecox</i> (Loew, 1844)	NP			P	G	T	C
<i>Trupanea amoena</i> (Frauenfeld, 1857)	NO			H	P	G	T F L
<i>Trupanea guimari</i> (Becker, 1908)	NS				P	G	T C F
<i>Trupanea insularum</i> (Becker, 1908)	NS				P	G	T C
<i>Trupanea stellata</i> (Fuessly, 1775)	NP					G	T C F L
<i>Trupanea tubulata</i> Munro, 1964	NO					G	

Tethinidae

<i>Rhinoessa grisea</i> (Fallén, 1823)	NS			P		T	C F
<i>Tethina alboguttata</i> (Strobl, 1900)	NS						F L
<i>Tethina albosetulosa</i> (Strobl, 1900)	NS					T	C F
<i>Tethina grossipes</i> (Becker, 1908)	NS					G	T C F L
<i>Tethina heringi</i> (Hendel, 1934)	NS	*				G	T F L
<i>Tethina incisuralis</i> (Macquart, 1851)	NS						C
<i>Tethina marmorata</i> (Becker, 1908)	NS	*				G	T
<i>Tethina nigrofemorata</i> Beschovski, 1997	NS						T C
<i>Tethina ochracea</i> (Hendel, 1913)	NS			P		T	C F L
<i>Tethina quadricephala</i> Freidberg & Beschovski, 1996	NS			P		T	C

Thaumaleidae

<i>Thaumalea subafricana</i> (Becker, 1908)	NS	*		P		T	C
---	----	---	--	---	--	---	---

Therevidae

<i>Irwiniella frontata</i> (Becker, 1908)	NS			H	P	G	T C
<i>Irwiniella purpurariae</i> (Frey, 1958)	NS	*					F L
<i>Ruppellia atlantica</i> (Frey, 1936)	NS	*		H			
<i>Ruppellia gloriae</i> Báez, 1982	NS	*					C
<i>Thereva gomerae</i> Báez, 1982	NS	*				G	
<i>Thereva grancanariensis</i> Báez, 1982	NS	*					C
<i>Thereva hispanica</i> Strobl, 1909	NS					T	
<i>Thereva occulta</i> Becker, 1908	NS	*		H	P	T	
<i>Thereva teydea</i> Frey, 1936	NS	*		P		T	C F L

Tipulidae

<i>Tipula canariensis</i> Theischinger, 1979	NS	*					L
<i>Tipula fernandesi</i> Theowald, 1972	NS	*				T	
<i>Tipula macquarti</i> Becker, 1908	NS	*				T	C
ssp. <i>lesnei</i> Pierre, 1918	NS	*					C
ssp. <i>macquarti</i> Becker, 1908	NS	*				T	
<i>Tipula mediterranea</i> Lackschewitz, 1930	NS					G	T C
<i>Tipula multipincta</i> Becker, 1908	NS	*		H	P	T	
<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830	NS					T	C
<i>Tipula rufina</i> Meigen, 1818	NS				P	T	C
ssp. <i>rufina</i> Meigen, 1818	NS				P	T	C

Trichoceridae

<i>Trichocera annulata</i> Meigen, 1818	NS					T	C
<i>Trichocera maculipennis</i> Meigen, 1818	NS			H	P	T	

Trioxscelididae

<i>Trioxscelis franzi</i> Soós, 1979	NS	*		H			
<i>Trioxscelis frontalis</i> (Fallén, 1823)	NP				P	T	C F
<i>Trioxscelis gentilis</i> (Frey, 1936)	NS	*			P		
<i>Trioxscelis lyneborgi</i> Hackman, 1970	NP					T	F
<i>Trioxscelis pedestris</i> (Loew, 1865)	NP				P	T	
<i>Trioxscelis puncticornis</i> (Becker, 1907)	NP					T	C F
<i>Trioxscelis sabulicola</i> Frey, 1958	NS	*					F

Ulidiidae

<i>Physiphora alceae</i> (Preysslner, 1791)	NO					G	T C F
---	----	--	--	--	--	---	-------

Vermileonidae

<i>Lampromyia canariensis</i> Macquart, 1839	NS	*		H	P	G	T
<i>Lampromyia fortunata</i> Stuckenberg, 1971	NS	*					C
<i>Lampromyia hemmingseni</i> Stuckenberg, 1971	NS	*					F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Xylomyidae

<i>Solva cabreræ</i> (Becker, 1908)	NS	*		P	T	C	
<i>Solva nigriritibialis</i> (Macquart, 1839)	NS					T	
<i>Solva palmensis</i> Báez, 1988	NS	*		P			
<i>Solva varicolor</i> (Bigot, 1891)	NS	*					C

Orden Siphonaptera**Ceratophyllidae**

<i>Dasypsyllus gallinulæ</i> (Dale, 1878)	IP						
ssp. <i>gallinulæ</i> (Dale, 1878)	IP				G	T	
<i>Nosopsyllus barbarus</i> (Jordan & Rothschild, 1912)	IS		H	P			C F

Ctenophthalmidae

<i>Stenoponia tripectinata</i> (Tiraboschi, 1902)	IS						
ssp. <i>tripectinata</i> (Tiraboschi, 1902)	IS		H	P		T	C

Ischnopsyllidae

<i>Ischnopsyllus intermedius</i> (Rothschild, 1898)	IS			P	G		
<i>Ischnopsyllus octactenus</i> (Kolenati, 1856)	IS				G		

Leptopsyllidae

<i>Leptopsylla algira</i> Jordan & Rothschild, 1912	IS						
ssp. <i>atlantidis</i> Beaucournu, 1993	IS	*					L
<i>Leptopsylla segnis</i> (Schönherr, 1816)	IS		H	P		T	C F

Pulicidae

<i>Ctenocephalides canis</i> (Curtis, 1826)	IS					T	
<i>Ctenocephalides felis</i> (Bouché, 1835)	IS						
ssp. <i>felis</i> (Bouché, 1835)	IS					T	C
<i>Echidnophaga gallinacea</i> (Westwood, 1875)	IS					T	C F
<i>Echidnophaga murina</i> (Tiraboschi, 1903)	IS		H				C F
<i>Pulex irritans</i> Linnaeus, 1758	IS				G	T	
<i>Xenopsylla brasiliensis</i> (Baker, 1904)	IS			P	G	T	C
<i>Xenopsylla cheopis</i> (Rothschild, 1903)	IS		H			T	C F
<i>Xenopsylla gratiosa</i> Jordan & Rothschild, 1923	IS		H				C L
<i>Xenopsylla guanacha</i> Beaucournu, Alcover & Launay, 1989	NS	*					L

Orden Hymenoptera**Agaonidae**

<i>Eupristina verticillata</i> (Waterston, 1921)	NP			P		T	C F
<i>Josephiella microcarpa</i> Beardsley & Rasplus, 2001	II					T	
<i>Phylotrypesis caricae</i> (Linnaeus, 1758)	NP					T	
<i>Walkerella microcarpa</i> Bouček, 1993	NP					T	

Andrenidae

<i>Andrena aegyptiaca</i> Friese, 1899	NP						C F L
ssp. <i>cannabina</i> Warncke, 1968	NP						C F L
<i>Andrena aerinifrons</i> Dours, 1873	NP						F
<i>Andrena canariensis</i> Patiny, 1997	NP						C
<i>Andrena chalcogastra</i> Brullé, 1839	NS	*		P	G	T	C
ssp. <i>chalcogastra</i> Brullé, 1839	NS	*				T	
ssp. <i>extrema</i> Warncke, 1993	NS	*					C
ssp. <i>gomeræ</i> Warncke, 1968	NS	*			G		
ssp. <i>palmaensis</i> Warncke, 1968	NS	*		P			
<i>Andrena fuscata</i> Erichson, 1835	NP						F
<i>Andrena hillana</i> Warncke, 1968	NS	*					F L
<i>Andrena impuctata</i> Pérez, 1895	NP						F
ssp. <i>contusa</i> Pérez, 1895	NP						F
<i>Andrena isis</i> Schmiedeknecht, 1900	NS					T	F L
ssp. <i>canaria</i> Warncke, 1968	NS	*				T	F L
<i>Andrena lineolata</i> Warncke, 1968	NS	*				T	
<i>Andrena maderensis</i> Cockerell, 1922	NS						F L
ssp. <i>notata</i> Warncke, 1968	NS	*					F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Andrenidae (continuación)

<i>Andrena mariana</i> Warncke, 1968	NS						F	L
ssp. <i>mariana</i> Warncke, 1968	NS	*					F	L
<i>Andrena mediovittata</i> Pérez, 1895	NS				G	T	C	
ssp. <i>arvensis</i> Warncke, 1968	NS	*			G	T	C	
<i>Andrena pandosa</i> Warncke, 1968	NS						F	L
ssp. <i>graciosa</i> Warncke, 1993	NS	*					F	L
<i>Andrena rutila</i> Spinola, 1838	NS					T	C	F L
ssp. <i>xanthoscelis</i> Brullé, 1839	NS	*				T	C	F L
<i>Andrena savignyi</i> Spinola, 1838	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Andrena sinuata</i> Pérez, 1895	NS				G	T	F	L
ssp. <i>damara</i> Warncke, 1968	NP						F	L
ssp. <i>sagittaria</i> Warncke, 1968	NS	*			G	T		
<i>Andrena spolata</i> Warncke, 1968	NP					T	C	F
<i>Andrena spreta</i> Pérez, 1895	NP						F	L
<i>Andrena vachali</i> Pérez, 1895	NP						F	L
ssp. <i>vachali</i> Pérez, 1895	NP						F	L
<i>Andrena vulcana</i> Dours, 1873	NS			P	G	T	C	
ssp. <i>ferina</i> Warncke, 1968	NS	*					C	
ssp. <i>nyroca</i> Warncke, 1968	NS	*			G	T		
ssp. <i>zumboa</i> Warncke, 1968	NS	*			P			
<i>Andrena wollastoni</i> Cockerell, 1922	NS		H	P	G	T	C	
ssp. <i>acuta</i> Warncke, 1968	NS	*		P		T		
ssp. <i>catula</i> Warncke, 1968	NS	*					C	
ssp. <i>gomerensis</i> Warncke, 1993	NS	*	H		G			
<i>Panurgus brullei</i> (Lepeletier, 1841)	NS						F	
ssp. <i>brullei</i> (Lepeletier, 1841)	NS	*					F	
<i>Panurgus dentipes</i> Latreille, 1811	NS						F	L
ssp. <i>canarius</i> Warncke, 1972	NS	*					F	L

Anthophoridae

<i>Amegilla candens</i> (Pérez, 1879)	NP						F	L
<i>Amegilla canifrons</i> (Smith, 1853)	NS	*			P	G	T	C
<i>Amegilla quadrifasciata</i> (Villers, 1790)	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Ammobates oraniensis</i> (Lepeletier, 1841)	NP							L
<i>Ammobates verhoeffi</i> Mavromoustakis, 1959	NP						F	
<i>Anthophora alluaudi</i> Pérez, 1895	NS	*	H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>alluaudi</i> Pérez, 1895	NS	*			P	G	T	C
ssp. <i>fuerteventurae</i> Liefstinck, 1958	NS	*					F	L
ssp. <i>hierroensis</i> (Tkalcu, 1993)	NS	*	H					
<i>Anthophora orotavae</i> (Saunders, 1904)	NS	*				T	C	
<i>Anthophora porphyria</i> Westrich, 1993	NS	*					F	L
<i>Anthophora purpuraria</i> Westrich, 1993	NS	*					F	L
<i>Ceratina parvula</i> Smith, 1854	NP						C	
<i>Epeolus flavociliatus</i> Friese, 1899	NS					T		
ssp. <i>canarius</i> Warncke, 1993	NS	*				T		
<i>Eucera algira</i> Lepeletier, 1841	NP				P?		F	L
<i>Eucera gracilipes</i> Pérez, 1895	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Heliophila lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	NS	*						L
<i>Heliophila lieftincki</i> Tkalcu, 1993	NS	*					F	L
<i>Heliophila pulverosa</i> (Smith, 1853)	NS	*				T	C	F L
<i>Melecta aegyptiaca</i> Radoszkowski, 1876	NP							L
<i>Melecta canariensis</i> Liefstinck, 1958	NS	*						
<i>Melecta caroli</i> Liefstinck, 1958	NS	*					F	L
<i>Melecta curvispina</i> Liefstinck, 1958	NS	*			P	G	T	C
<i>Melecta prophanta</i> Liefstinck, 1980	NS	*						L
<i>Nomada bifasciata</i> Olivier, 1811	NP		H	P	G	T	C	F L
<i>Nomada discrepans</i> Schmiedeknecht, 1882	NP						F	L
<i>Nomada fenestrata</i> Lepeletier, 1841	NP						C	
<i>Nomada glaucopis</i> Pérez, 1890	NP				G	T	C	F L
<i>Nomada pruinosa</i> Pérez, 1890	NP							L
<i>Parammobatodes maroccanus</i> (Warncke, 1983)	NP						C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Anthophoridae (continuación)

<i>Tetralonia hohmanni</i> Tkalcu, 1993	NS	*			T	C				
<i>Tetralonia lanuginosa</i> (Klug, 1845)	NS			P		C	F	L		
ssp. <i>canariensis</i> Dusmet, 1924	NS	*		P		C	F	L		
<i>Tetralonia lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	NS	*						L		
<i>Tetralonia maroccana</i> Dusmet, 1928	NP					T	C	F	L	
<i>Thyreus histrionicus</i> (Illiger, 1806)	NP			H	P	G	T	C	F	L
<i>Thyreus hohmanni</i> Schwarz, 1993	NS	*						C		
<i>Thyreus ramosus</i> (Lepeletier, 1841)	NP								F	L

Aphelinidae

<i>Aphelinus abdominalis</i> (Dalman, 1820)	NP			P		T				
<i>Aphelinus asychis</i> Walker, 1839	NP			P		T				
<i>Aphelinus chaonia</i> Walker, 1841	NO			P	G					
<i>Aphelinus mali</i> (Haldeman, 1851)	NP					T	C	F		
<i>Aphelinus varipes</i> (Förster, 1841)	NP			P		T				
<i>Aphytis albidus</i> (Westwood, 1837)	NP					T				
<i>Cales noacki</i> Howard, 1907	NO			P	G	T	C	F		
<i>Coccophagus lycimnia</i> (Walker, 1839)	NP					T				
<i>Coccophagus scutellaris</i> (Dalman, 1825)	NP									
<i>Encarsia acaudaleyrodis</i> Hayat, 1976	IP			P			C	F	L	
<i>Encarsia atlantica</i> Polaszek & Hernández, 2003	NS	*				T				
<i>Encarsia azimi</i> Hayat, 1986	IP								F	L
<i>Encarsia davidi</i> Viggiani & Mazzone, 1980	IP			P	G	T				L
<i>Encarsia dichroa</i> (Mercet, 1930)	NO			P		T		F	L	
<i>Encarsia formosa</i> Graham, 1924	NO				G	T	C	F	L	
<i>Encarsia guadeloupeae</i> Viggiani, 1988	II					T				
<i>Encarsia hispida</i> De Santis, 1948	NO				G	T	C	F	L	
<i>Encarsia inaron</i> (Walker, 1839)	NO			P	G	T			L	
<i>Encarsia levadicola</i> Polaszek & Hernández, 2003	NS	*						C		
<i>Encarsia lutea</i> (Masi, 1909)	NO			H	P	G	T	C	F	L
<i>Encarsia melanostoma</i> Polaszek & Hernández, 2003	NS	*		H	P	G	T			L
<i>Encarsia noahi</i> Polaszek & Hernández, 2003	NS	*		H	P	G	T	C	F	
<i>Encarsia pergandiella</i> Howard, 1907	NO			P	G	T	C			
<i>Encarsia sophia</i> (Girault & Dodd, 1915)	NO				G	T	C	F	L	
<i>Encarsia transversa</i> (Timberlake, 1926)	NO					T				
<i>Encarsia tricolor</i> Förster, 1878	NO			P	G	T	C	F		
<i>Eretmocerus eremicus</i> Rose & Zolnerowich, 1997	IP									
<i>Eretmocerus mundus</i> Mercet, 1931	NP			P	G	T		F	L	
<i>Eretmocerus roseni</i> Gerling, 1972	NO			P	G	T	C			

Apidae

<i>Apis mellifera</i> Linnaeus, 1758	NO			H	P	G	T	C		
<i>Bombus canariensis</i> Pérez, 1895	NS	*		H	P	G	T	C		

Aulacidae

<i>Pristaulacus bimaculatus</i> Kieffer, 1900	NS							T		
ssp. <i>arozarenae</i> Ortega & Báez, 1985	NS	*						T		

Bethylidae

<i>Bethylus fuscicornis</i> (Jurine, 1807)	NP			P		T				
<i>Cephalonomia formiciformis</i> Westwood, 1833	NP					T				
<i>Laelius mesitioides</i> (Duchaussoy, 1916)	NP					T				
<i>Laelius seticornis</i> (Duchaussoy, 1916)	NP					T				

Braconidae

<i>Agathis tibialis</i> (Nees, 1814)	NP							T		
<i>Aleiodes ductor</i> (Thunberg, 1822)	NP			H			T		F	L
<i>Aleiodes gastritor</i> (Thunberg, 1822)	NP							T		
<i>Alysia atra</i> Haliday, 1838	NP							T		
<i>Allurus lituratus</i> (Haliday, 1835)	NO					G				
<i>Apanteles bajariae</i> Papp, 1975	NP								C	
<i>Apanteles bicolor</i> (Nees, 1834)	NP							T		
<i>Apanteles brunnistigma</i> Abdinbekova, 1969	NP							T		
<i>Apanteles hemara</i> Nixon, 1965	NP							T		
<i>Aphaereta minuta</i> (Nees, 1812)	NP			P		T				L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Braconidae (continuación)

<i>Aphidius avenae</i> Haliday, 1833	NP		P	T		
<i>Aphidius colemani</i> Viereck, 1912	NP					L
<i>Aphidius ervi</i> Haliday, 1834	NP		H	P	T	F
<i>Aphidius funebris</i> Mackauer, 1961	NO		H		T	F
<i>Aphidius matricariae</i> Haliday, 1834	NP			P	T	
<i>Aphidius rosae</i> Haliday, 1834	NP				T	
<i>Asobara tabida</i> (Nees, 1834)	NP			P	T	
<i>Bassus canariensis</i> (Szépligeti, 1908)	NS	*		P	T	F
<i>Bassus conspicuus</i> (Wesmael, 1837)	NP				T	
<i>Biosteres fuerteventurensis</i> Fischer, 1999	NS	*				F
<i>Blacus canariensis</i> Achterberg & Guerrero, 2000	NS	*	H		T	C
<i>Blacus diversicornis</i> (Nees, 1834)	NP				T	
<i>Blacus exilis</i> (Nees, 1812)	NO				T	
<i>Blacus nivalis</i> Achterberg, 1988	NS	*			T	
<i>Blacus nixonii</i> Haeselbarth, 1973	NO				T	C
<i>Blacus pappianus</i> Haeselbarth, 1973	NP		H		T	L
<i>Bracon hebetor</i> (Say, 1836)	NP			P	T	
<i>Bracon intercessor</i> Nees, 1834	NS				T	
<i>Bracon pectoralis</i> (Wesmael, 1838)	NP			G	T	
<i>Bracon urinator</i> (Fabricius, 1798)	NP				T	
<i>Bracon variator</i> Nees, 1812	NP			P	T	C
<i>Centistes fuscipes</i> (Nees, 1834)	NP			P	T	
<i>Chelonus annulatus</i> (Nees, 1816)	NP				T	
<i>Chelonus inanitus</i> (Linnaeus, 1767)	NP				T	
<i>Chelonus oculator</i> (Fabricius, 1775)	NP				T	F
<i>Chelonus pilicornis</i> (Thomson, 1874)	NP				T	
<i>Choeras dorsalis</i> (Spinola, 1808)	NP				T	
<i>Choeras semele</i> (Nixon, 1965)	NP				T	
<i>Chorebus canariensis</i> Griffiths, 1964	NS	*		P	T	C
<i>Chremylus elaphus</i> (Haliday, 1833)	NP				T	
<i>Chrysopophthorus hungaricus</i> (Zilahi-Kiss, 1927)	NP			P	T	
<i>Coloneura fuerteventurensis</i> Fischer, Tormos, Pardo & Jiménez, 2002	NS	*				F
<i>Coloneura ortegai</i> Fischer, Tormos, Pardo & Jiménez Peydró, 2002	NS	*				F
<i>Cotesia vanessae</i> (Reinhard, 1880)	NP					F L
<i>Curriea jacobsoni</i> (Tobias, 1968)	NP				T	
<i>Cyanopterus flavator</i> (Fabricius, 1793)	NO		H		T	L
<i>Diaeretiella rapae</i> (M'Intosh, 1855)	NP			P	T	
<i>Dinocampus coccinellae</i> (Schrank, 1802)	NO		H			
<i>Dinotrema concinnum</i> (Haliday, 1838)	NP				T	
<i>Dinotrema distractum</i> (Nees, 1834)	NP				T	
<i>Dinotrema laccessivum</i> (Fischer, 1834)	NP			P	G	T
<i>Dinotrema ultimum</i> (Fischer, 1970)	NO				T	
<i>Ephedrus niger</i> (Gauthier, Bonnamour & Gaumont, 1929)	NO				T	
<i>Ephedrus persicae</i> Froggatt, 1904	NP			P	G	T
<i>Eurytenes blantoni</i> (Fischer, 1964)	NP				T	
<i>Eurytenes campanariae</i> (Fischer, 1959)	NP				T	
<i>Eurytenes impatientis</i> (Fischer, 1957)	NP				T	
● <i>Gildoria elegans</i> Hedqvist, 1974	NS	*		P	G	T
<i>Grandia cynaraphila</i> (Ricello, 1929)	NO				T	
<i>Homolobus truncatoides</i> Achterberg, 1979	NP			P	T	C
<i>Hormius moniliatus</i> (Nees, 1812)	NP				T	
<i>Lysiphlebus confusus</i> Tremblay & Eady, 1978	NP			P	T	C
<i>Lysiphlebus fabarum</i> (Marshall, 1896)	NP			P	T	
<i>Lysiphlebus testaceipes</i> Cresson, 1880	NP					
<i>Macrocentrus collaris</i> (Spinola, 1808)	NP			P	G	T C F L
<i>Mesocrina indagatrix</i> Foerster, 1862	NP				T	
<i>Meteorus cespitator</i> (Thunberg, 1822)	NO				T	
<i>Microgaster messoria</i> (Haliday, 1834)	NP				T	F
<i>Microgaster nobilis</i> Reinhard, 1880	NP				T	
<i>Microgaster rufipes</i> Nees, 1834	NP				T	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Braconidae (continuación)

<i>Microplitis areatus</i> Papp, 1979	NP					C
<i>Mirax rufilabris</i> Haliday, 1833	NP	H	P	T		
<i>Misaphidius angelicae</i> (Haliday, 1833)	NP		P	T		
<i>Misaphidius brevicornis</i> (Haliday, 1833)	NP			T		
<i>Monoctomus pistaciaecola</i> Starý, 1962	NO			T		
<i>Ontsira imperator</i> (Haliday, 1836)	NO			T		
<i>Opius beckeri</i> Fischer, 1957	NS	*	H	P	T	F L
<i>Opius biroi</i> Fischer, 1960	NP			T		
<i>Opius caudifer</i> Fischer, 1958	NP			T		
<i>Opius cingulatus</i> Wesmael, 1835	NP			T		
<i>Opius diversiformis</i> Fischer, 1960	NP			T		
<i>Opius diversus</i> Szépligeti, 1898	NP		P	T		
<i>Opius exiguus</i> Wesmael, 1835	NP			T		
<i>Opius filicornis</i> Thomson, 1895	NP			T		F
<i>Opius gafsensis</i> Fischer, 1964	NP			T		
<i>Opius graecus</i> Papp, 1982	NP		P			F
<i>Opius levis</i> Wesmael, 1835	NP			T		
<i>Opius loniceriae</i> Fischer, 1958	NP			T		
<i>Opius lugens</i> Haliday, 1837	NP			T		L
<i>Opius maculipes</i> Wesmael, 1835	NP		P	T		F L
<i>Opius nitidulator</i> (Nees, 1834)	NP		P	T		F L
<i>Opius opacus</i> Fischer, 1968	NP		P			
<i>Opius pallipes</i> Wesmael, 1835	NP			T		
<i>Opius paranivens</i> Fischer, 1990	NP			T		
<i>Opius posticatae</i> Fischer, 1959	NP			T		
<i>Opius pygmaeator</i> (Nees, 1834)	NP			T		
<i>Opius rudiformis</i> Fischer, 1958	NP					L
<i>Opius rudis</i> Wesmael, 1835	NP					F
<i>Opius tabificus</i> Papp, 1979	NP		P			
<i>Opius tenfanus</i> Fischer, 1996	NS	*		T		
<i>Opius turcicus</i> Fischer, 1960	NP		P	T		
<i>Orthostigma canariense</i> Fischer, 1981	NS	*		T		
<i>Orthostigma impeforme</i> Fischer, 1995	NS	*	P	T		
<i>Orthostigma imperator</i> Achterberg & Ortega, 1983	NS	*		T		
<i>Orthostigma madeirensis</i> Fischer, 1995	NP			T		
<i>Pambolus achterbergi</i> Belokobylskij, 1986	NS	*		G	T	C
<i>Pareucorystes varinervis</i> Tobias, 1961	NO			T		
<i>Perilitus aethioipoides</i> (Loan, 1975)	NO			T		
<i>Peristenus angifemoralis</i> Achtenberg & Guerrero, 2003	NS	*		T		
<i>Peristenus gloriae</i> Achtenberg & Guerrero, 2003	NS	*		T		C
<i>Peristenus pallipes</i> (Curtis, 1833)	NO			T		C
<i>Phaedrotoma baezodeticus</i> Fischer, 2001	NS	*		T		
<i>Phaedrotoma salimbassai</i> (Fischer, 1992)	NP					L
<i>Phanerotoma longicauda</i> Walley, 1951	NP		P	T		
<i>Phanerotoma semenowi</i> Kokujev, 1900	NP			T		
<i>Phanerotoma tritoma</i> (Marshall, 1898)	NP		P	T		
<i>Pholetesor bicolor</i> (Nees, 1834)	NP			T		
<i>Pigeria piger</i> (Wesmael, 1838)	NP			T		
<i>Praon volucre</i> (Haliday, 1833)	NP		P	T		
<i>Protapanteles fulvipes</i> (Haliday, 1834)	NP			T		
<i>Spathius canariensis</i> Hedqvist, 1976	NS	*		G	T	
<i>Spathius depressus</i> Hedqvist, 1976	NO		P			
<i>Spathius moderabilis</i> Wilkinson, 1931	NP			G	T	
<i>Spathius pedestris</i> Wesmael, 1838	NP			T		
<i>Triaspis obscurella</i> (Nees, 1816)	NP			T		
<i>Triaspis pallipes</i> (Nees, 1816)	NP		P	T		
<i>Trioxys auctus</i> (Haliday, 1833)	NO		P			
<i>Trioxys pannonicus</i> Starý, 1960	NP			T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Cephalidae

<i>Calameuta pygmaea</i> (Poda, 1861)	NP					F
<i>Trachelus tabidus</i> (Fabricius, 1787)	NP		P			

Ceraphronidae

<i>Ceraphron saxatilis</i> Kieffer, 1912	NP					T
<i>Ceraphron trissacantha</i> Kieffer, 1907	NP					T

Chalcididae

<i>Brachymeria intermedia</i> (Nees, 1834)	NP					T
<i>Brachymeria minuta</i> (Linnaeus, 1767)	NP		P			T
<i>Dirhinus hesperidum</i> (Rossi, 1790)	NP					T
<i>Hockeria bifasciata</i> Walker, 1834	NP		H	P	G	T
<i>Hockeria unicolor</i> Walker, 1834	NP			P		T
<i>Proconura aeneonitens</i> (Graham, 1983)	NP			P		T
<i>Proconura nigripes</i> (Fonscolombe, 1832)	NP			P		T
<i>Psilochalcis subarmata</i> (Förster, 1859)	NP					T

Charipidae

<i>Alloxysta afer</i> (Kieffer, 1904)	NS	*				T
<i>Alloxysta cabrerai</i> (Kieffer, 1904)	NS	*				T
<i>Phaenoglyphis villosa</i> (Hartig, 1841)	NP					T

Chrysididae

<i>Chrysis adipata</i> Linsenmaier, 1997	NS	*		P		
<i>Chrysis anomala</i> Mocsary, 1892	NS					F
ssp. <i>baezi</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				F
<i>Chrysis atrocomitata</i> Linsenmaier, 1993	NS	*		G		C
<i>Chrysis brevicollis</i> Linsenmaier, 1987	NS	*				F L
<i>Chrysis canaria</i> Linsenmaier, 1959	NS	*		G	T	C
ssp. <i>amaurotica</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				C
ssp. <i>canaria</i> Linsenmaier, 1959	NS	*		G	T	
<i>Chrysis comitata</i> Linsenmaier, 1968	NS	*				T
<i>Chrysis chrysoviolacea</i> Linsenmaier, 1968	NS	*				F L
<i>Chrysis fernandesi</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				C F L
<i>Chrysis globuliscutella</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				C
<i>Chrysis hohmanni</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				F L
<i>Chrysis larochei</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				L
<i>Chrysis leachii</i> Shuckard, 1836	NP					T
<i>Chrysis magnidens</i> Pérez, 1895	NP		H	P		T C
<i>Chrysis magnifacialis</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				C
<i>Chrysis rubrocoerulea</i> Linsenmaier, 1968	NS	*				F L
<i>Chrysis umbofacialis</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				T L
<i>Hedychridium canarianum</i> Linsenmaier, 1987	NS	*				T
<i>Hedychridium canariense</i> Mercet, 1915	NS	*				T C
<i>Hedychridium extraneum</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				F
<i>Hedychridium tenerifense</i> Linsenmaier, 1968	NS	*				T C
<i>Hedychridium tricavatum</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				T
<i>Hedychridium viridicupreum</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				C
<i>Omalus auratus</i> Linnaeus, 1761	NP					T C
<i>Omalus caudatus</i> Abeille, 1878	NS					T C F L
ssp. <i>caudatus</i> Abeille, 1878	NP					T F L
ssp. <i>ortegai</i> Linsenmaier, 1993	NS	*				C
<i>Omalus friesei</i> (Mocsary, 1889)	NP					T
<i>Omalus micans</i> (Klug, 1835)	NP					C
<i>Omalus tenerifensis</i> Linsenmaier, 1959	NS	*				T

Cimbicidae

<i>Corynis sanguinea</i> (Vollenhoven, 1878)	NP					T C F L
--	----	--	--	--	--	---------

Colletidae

<i>Colletes dimidiatus</i> Brullé, 1839	NS		H	P	G	T C
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1978	NS	*				C
ssp. <i>dimidiatus</i> Brullé, 1839	NS	*		P		T
ssp. <i>gomerensis</i> Warncke, 1978	NS	*	H		G	
<i>Colletes moricei</i> Saunders, 1904	NS	*		P	G	T C
<i>Hylaeus ater</i> (Saunders, 1903)	NS	*	H	P	G	T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Colletidae (continuación)

<i>Hylaeus canariensis</i> Erlandsson, 1983	NS *	H	P	T	C	F	
<i>Hylaeus diplonymus</i> Schulz, 1906	NP			T			
<i>Hylaeus hohmanni</i> Dathe, 1993	NS *			T	C	F	L
<i>Hylaeus sulphuripes</i> (Gribodo, 1894)	NP			T			

Dryinidae

<i>Acrodonochelys bouceki</i> Currado, 1976	NP		P	G	T		
<i>Agonatopoides canariensis</i> Olmi, 1984	NS *			T			
<i>Agonatopoides felix</i> Olmi, 1984	NS *						F
<i>Dryinus canariensis</i> Ceballos, 1927	NS *			G	T		
<i>Echthrodelphax hortusensis</i> (Abdul-Nour, 1976)	NP			T	C		
<i>Gonatopus atlanticus</i> Olmi, 1984	NP				C	F	
<i>Gonatopus brunneicollis</i> (Richards, 1972)	NP			T		F	
<i>Gonatopus canariensis</i> Olmi, 1984	NS *			T			
<i>Gonatopus kenitrensis</i> Olmi, 1990	NP				C		
<i>Gonatopus planiceps</i> Kieffer, 1904	NP			T	C		
<i>Gonatopus subtilis</i> Olmi, 1984	NS *		G				
<i>Gonatopus tenerifei</i> Olmi, 1984	NS *			T			
<i>Gonatopus vistosus</i> Olmi, 1984	NS *		P	T			
<i>Haplogonatopus oratorius</i> (Westwood, 1833)	NP			T			
<i>Mirodryinus atlanticus</i> Olmi, 1984	NP						F
<i>Pseudogonatopus albosignatus</i> (Kieffer, 1904)	NP			T			
<i>Pseudogonatopus camelinus</i> (Kieffer, 1904)	NP		P				
<i>Pseudogonatopus dromedarius</i> (Costa, 1882)	NP			T			
<i>Richardsidryinus albrechti</i> Olmi, 1984	NS *			T		F	L
<i>Tetrodonochelys audax</i> Olmi, 1984	NS *			T			
<i>Tetrodonochelys pseudoaudax</i> Olmi, 1984	NS *			T			

Elasmidae

<i>Elasmus cyprianus</i> Ferrière, 1947	NP			T			
<i>Elasmus flabellatus</i> (Fonscolombe, 1832)	NP			T			
<i>Elasmus maderae</i> Graham, 1976	NP		P	T			L
<i>Elasmus nudus</i> (Nees, 1834)	NP		P				
<i>Elasmus platyedrae</i> Ferrière, 1935	NP		G	T			
<i>Elasmus rufiventris</i> Ferrière, 1947	NP			T			

Embolemidae

<i>Embolemus pecki</i> Olmi, 1997	NP			T			
<i>Embolemus ruddii</i> Westwood, 1833	NP		P	T			

Encyrtidae

<i>Adelencyrtus aulacaspidis</i> (Bréthes, 1914)	NP		P	T			
<i>Aenasius phenacocci</i> Bennett, 1957	NP		P				
<i>Ageniaspis citricola</i> Logvinovskaya, 1983	NO						
<i>Anagyrus bohemani</i> (Westwood, 1837)	NP			T			
<i>Anagyrus diversicornis</i> Mercet, 1921	NP		P	T			
<i>Anagyrus matritensis</i> (Mercet, 1921)	NP		P	G	T		
<i>Anagyrus pseudococci</i> (Girault, 1915)	NP			T			
<i>Arrhenophagus chionaspidis</i> Aureivillius, 1888	NP			T			
<i>Cerapterocerus mirabilis</i> Westwood, 1833	NP			T			
<i>Cerchysiella centennialis</i> (Erdős, 1956)	NP			T			
<i>Cerchysiella planiscutellum</i> (Mercet, 1921)	NP			T			
<i>Cerchysius subplanus</i> (Dalman, 1820)	NP			T			
<i>Charitopus andalusicus</i> Mercet, 1926	NP			T			
<i>Charitopus fulviventris</i> Förster, 1860	NP			T			
<i>Charitopus mingoae</i> Sakhnov, 1995	NS *		P	T			
<i>Cheiloneurus elegans</i> (Dalman, 1820)	NP		P	G	T	C	
<i>Copidosoma chalconotum</i> (Dalman, 1820)	NP			T			
<i>Dicarnosis canariensis</i> Mercet, 1923	NS *		G	T			
<i>Dicarnosis superbus</i> Mercet, 1921	NP			T			
<i>Discodes encopiformis</i> (Walker, 1847)	NP						
<i>Ectroma insigne</i> (Mercet, 1921)	NP			T			
<i>Ectroma koponeni</i> Trjapitzin, 1989	NP		P				
<i>Encyrtus dubius</i> (Mercet, 1921)	NP			T			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Encyrtidae (continuación)

<i>Encyrtus infelix</i> (Embleton, 1902)	NP					T
<i>Encyrtus infidus</i> (Rossi, 1790)	NP					T
<i>Epitetracnemus intersectus</i> (Fonscolombe, 1832)	NP					T
<i>Ericydnus pilosulus</i> Graham, 1991	NP					T
<i>Ericydnus sipylus</i> (Walker, 1837)	NP		P			T
<i>Ericydnus strigosus</i> (Nees, 1834)	NP		P	G	T	C
<i>Habrolepis pascuorum</i> Mercet, 1921	NP					T
<i>Homalotyloidea dahlbomii</i> (Westwood, 1837)	NP			G		T
<i>Homalotylus flaminus</i> (Dalman, 1820)	NP		P			T
<i>Homalotylus nigricornis</i> Mercet, 1921	NP		P			T C
<i>Homalotylus quaylei</i> Timberlake, 1919	NP		P	G		T
<i>Isodromus flaviscutum</i> Hoffer & Trjapitzin, 1978	NP					T
<i>Isodromus puncticeps</i> (Howard, 1885)	NP					T
<i>Leptomastidea aurantiaca</i> Mercet, 1916	NP					T
<i>Leptomastix dactylopii</i> Howard, 1885	NP					T
<i>Leptomastix epona</i> (Walker, 1844)	NP		P			T L
<i>Leptomastix falva</i> Mercet, 1921	NP					T
<i>Mahencyrtus comara</i> (Walker, 1837)	NP		P			T
<i>Metanotalia maderensis</i> (Walker, 1872)	NP		P	G		T
<i>Metaphycus dispar</i> (Mercet, 1925)	NP					T
<i>Metaphycus flavus</i> (Howard, 1881)	NP					T
<i>Metaphycus hispanicus</i> (Mercet, 1921)	NP					T
<i>Metaphycus insidiosus</i> (Mercet, 1921)	NP		P			T
<i>Metaphycus lounsburyi</i> (Howard, 1898)	NP					T
<i>Metaphycus stanley</i> Compere, 1940	NP					T C
<i>Microterys duplicatus</i> (Nees, 1834)	NP					T
<i>Microterys nietneri</i> (Mostchulsky, 1859)	NP					T
<i>Monodiscodes intermedius</i> (Mayr, 1876)	NP			G		T
<i>Monodiscodes maculipennis</i> Hoffer, 1970	NP					T
<i>Plagiomerus diaspidis</i> Crawford, 1910	NP		P			T
<i>Prionomitus mitratus</i> (Dalman, 1820)	NP		P			T
<i>Prochiloneurus cabrerai</i> Mercet, 1923	NS *		P			T
<i>Pseudaphycus maculipennis</i> Mercet, 1923	NP		P			T
<i>Syrphophagus aeruginosus</i> (Dalman, 1820)	NP		P			T F
<i>Syrphophagus aphidivorus</i> (Mayr, 1876)	NP		P			T
<i>Tachinaephagus zealandicus</i> Ashmead, 1904	NP		P			T
<i>Tetracnemoidea peregrina</i> (Compere, 1939)	NP		P			T
<i>Tetracnemus bifasciatellus</i> (Mercet, 1919)	NP					T
<i>Trechnites fuscitarsis</i> Thomson, 1876	NO		P			
Eucoilidae						
<i>Ganaspis subnuda</i> Kieffer, 1904	NP					T
<i>Kleidotoma dolichocera</i> Thomson, 1861	NP		P			T
<i>Kleidotoma geniculata</i> Hartig, 1840	NP					T
<i>Kleidotoma melanopoda</i> Cameron, 1888	NP		P			
<i>Kleidotoma pentatoma</i> Thomson, 1861	NP		P			T
<i>Kleidotoma psiloides</i> Westwood, 1844	NP		P			T
<i>Leptopilina heterotoma</i> (Thomson, 1862)	NP		P	G		T L
<i>Trybliographa longicornis</i> (Hartig, 1849)	NP					T
Eulophidae						
<i>Achrysocharoides parva</i> (Delucchi, 1956)	NP					T
<i>Apotetrastichus contractus</i> (Walker, 1872)	NP		P			T
<i>Aprostocetus grylli</i> (Erdős, 1954)	NP		P	G		T
<i>Aprostocetus microcosmus</i> (Girault, 1917)	NP		P	G		T
<i>Aprostocetus occidentalis</i> Graham, 1987	NP		P	G		T
<i>Aprostocetus venustus</i> Graham, 1987	NP		P			T C
<i>Astichus maculipennis</i> (Walker, 1872)	NP					T
<i>Ceranisus menes</i> (Walker, 1839)	NP		P			T L
<i>Chrysocharis entedonoides</i> (Walker, 1872)	NP					T
<i>Chrysocharis gemma</i> (Walker, 1839)	NP		P			T C
<i>Chrysocharis nephereus</i> (Walker, 1839)	NP					T C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Eulophidae (continuación)

<i>Chrysocharis pallipes</i> (Nees, 1834)	NP	P	G	T	C	
<i>Chrysocharis pentheus</i> (Walker, 1839)	NP			T		
<i>Chrysocharis pubens</i> Delucchi, 1954	NP			T		
<i>Cirrospilus lyncus</i> Walker, 1838	IP	P				
<i>Cirrospilus pictus</i> (Nees, 1834)	NP	P		T		
<i>Cirrospilus setipes</i> Askew, 1982	NP	P			C	
<i>Cirrospilus variegatus</i> (Masi, 1907)	IP			T		
<i>Cirrospilus vittatus</i> Walker, 1838	NP	P		T		
<i>Diaulinopsis arenaria</i> (Erdős, 1951)	NP	P	G	T		L
<i>Dicladocerus westwoodii</i> Westrich, 1832	NP	P?	G	T		
<i>Diglyphus begini</i> (Ashmead, 1902)	NO	P				
<i>Diglyphus chabrias</i> (Walker, 1838)	NO	P		T		
<i>Diglyphus crassinervis</i> Erdős, 1958	NO	P		T		
<i>Diglyphus eleonora</i> Graham, 1981	NO	P		T		
<i>Diglyphus isaea</i> (Walker, 1838)	IS	P	G	T	C	F
<i>Diglyphus poppoea</i> (Walker, 1848)	NO	P				
<i>Elachertus fenestratus</i> (Nees, 1834)	NP	P				
<i>Elachertus lasiodermæ</i> Hedqvist, 1977	NS	*			T	
<i>Elachertus lateralis</i> (Spinola, 1808)	NP	P		T		
<i>Elachertus nigrifolius</i> (Zetterstedt, 1838)	NP			T		
<i>Elachertus olivaceus</i> (Thomson, 1878)	NP	P		T		L
<i>Elachertus tumidiscapus</i> Askew, 1982	NP			T		
<i>Euderomphale flavomedia</i> (Howard, 1881)	NP	P		T		
<i>Euderomphale gomer</i> LaSalle & Hernández, 2003	NS	*	P	G	T	
<i>Euderomphale insularis</i> LaSalle & Hernández, 2003	NS	*	P	G		L
<i>Euderus albitarsis</i> (Zetterstedt, 1838)	NP	P	G	T	C	
<i>Euderus brevicornis</i> Bouček, 1963	NO		G			
<i>Eugerium isander</i> (Walker, 1839)	NP	P		T		
<i>Euplectrus bicolor</i> (Swederus, 1795)	NP	P		T		
<i>Euplectrus flavipes</i> (Fonscolombe, 1832)	NP			T		
<i>Hemiptarsenus ornatus</i> (Nees, 1834)	NP			T		
<i>Hemiptarsenus unguicellus</i> (Zetterstedt, 1838)	NP	P		T		
<i>Hemiptarsenus varicornis</i> (Girault, 1913)	NP	P		T		
<i>Ionympha carne</i> (Walker, 1839)	NP	P				
<i>Microlycus virens</i> Erdős, 1951	NP					L
<i>Minotetrastichus frontalis</i> (Nees, 1834)	NP			T		
<i>Miotropis unipuncta</i> (Nees, 1834)	NP			T		
<i>Necremnus artynes</i> (Walker, 1839)	NP	P	G	T		
<i>Necremnus folia</i> (Walker, 1839)	NP			T		
<i>Necremnus metallarus</i> (Walker, 1839)	NP		G	T		L
<i>Necremnus tidius</i> (Walker, 1839)	NP	P	G	T		L
<i>Neochrysocharis aratus</i> (Walker, 1839)	NP	P		T		
<i>Neochrysocharis formosa</i> (Westwood, 1833)	NP	P	G	T		
<i>Neochrysocharis violacea</i> Askew, 1999	NS	*				L
<i>Neotrichoporoides dispersus</i> Graham, 1986	NP	P		T		
<i>Neotrichoporoides intaminatus</i> (Walker, 1872)	NP			T		
<i>Neotrichoporoides mediterraneus</i> Graham, 1986	NP		G	T		
<i>Omphale clypealis</i> (Thomson, 1878)	NP			T		L
<i>Oomyzus scaposus</i> (Thomson, 1878)	NP					
<i>Pediobius bruchicida</i> (Rondani, 1872)	NP	P	G	T	C	
<i>Pediobius facialis</i> (Giraud, 1863)	NP					
<i>Pediobius metallicus</i> (Nees, 1834)	NP	P		T		
<i>Pediobius pyrgo</i> (Walker, 1839)	NP			T		
<i>Pediobius saulius</i> (Walker, 1839)	NP			T		
<i>Platyplectrus bouceki</i> (Erdős, 1966)	NO	P				
<i>Pnigalio agraulis</i> (Walker, 1839)	IP	P				
<i>Pnigalio hirtulus</i> (Erdős, 1954)	NP			T		L
<i>Pnigalio longulus</i> (Zetterstedt, 1839)	IP			T		
<i>Pnigalio pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	NP	P		T		
<i>Quadrastichodella eucalypti</i> (Timberlake, 1957)	NP	P		T		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Eulophidae (continuación)

<i>Sigmophora italica</i> (Domenichini, 1967)	NP					T
<i>Sympiesis acalle</i> (Walker, 1848)	NP			P		
<i>Sympiesis dolichogaster</i> Ashmead, 1888	NP					T
<i>Sympiesis femorata</i> Gijswijt, 1990	NS	*		P	G	
<i>Sympiesis gordius</i> (Walker, 1839)	NP			P		
<i>Sympiesis gregori</i> Boucek, 1959	NP			P	G	T
<i>Sympiesis sericeicornis</i> (Nees, 1834)	NP			P		T
<i>Sympiesis viridula</i> (Thomson, 1878)	NP					T
<i>Tamarixia actis</i> (Walker, 1839)	NP					T
<i>Tamarixia pronomus</i> (Walker, 1839)	NP			P		
<i>Tamarixia upis</i> (Walker, 1839)	NP			P		
<i>Tetrastichus giffardii</i> Silvestri, 1913	NP					T
<i>Tetrastichus solvae</i> Graham, 1991	NP					T
<i>Wichmannia pictipennis</i> Boucek, 1972	NO			P	G	T

Eumenidae

<i>Alastorynerus rubescens</i> Gusenleitner, 1973	NS	*				C
<i>Ancistrocerus fortunatus</i> Blüthgen, 1954	NS	*		P		T
<i>Ancistrocerus gazella</i> (Panzer, 1798)	NP			P		T C
<i>Ancistrocerus haematodes</i> (Brullé, 1839)	NS			H	P	G T C
ssp. <i>antelucanus</i> Giordani-Soika, 1974	NS	*		H		G
ssp. <i>haematodes</i> (Brullé, 1839)	NS	*		P		T
ssp. <i>rubropictus</i> (Saussure, 1852)	NS	*				C
<i>Ancistrocerus keneri</i> (Dalla Torre, 1904)	NS	*				F L
<i>Delta dimidiatipenne</i> (Saussure, 1852)	NP					T C F L
<i>Eumenes mediterraneus</i> (Kriechbaumer, 1879)	NP					C
<i>Euodynerus posticus</i> (Herrich-Schäffer, 1841)	NP					T
<i>Euodynerus reflexus</i> (Brullé, 1839)	NS	*			G	T C
<i>Katamenes niger</i> (Brullé, 1839)	NP					C F L
<i>Labochilus canariensis</i> Giordani-Soika, 1974	NS	*				F L
<i>Leptochilus cruentatus</i> (Brullé, 1839)	NS	*			G	T C
<i>Leptochilus eatoni</i> (Saunders, 1904)	NS	*		H		G T C
ssp. <i>eatoni</i> (Saunders, 1904)	NS	*				T
ssp. <i>gomerensis</i> Giordani-Soika, 1974	NS	*		H		G
ssp. <i>tiraiensis</i> Giordani-Soika, 1974	NS	*				C
<i>Leptochilus fortunatus</i> Blüthgen, 1958	NS	*				F L
<i>Leptochilus replenus</i> Giordani-Soika, 1974	NS	*				F L
<i>Pterocheilus coccineus</i> André, 1884	NP					F L
<i>Pterocheilus ornatus</i> Lepeletier, 1841	NS					C F
ssp. <i>alacer</i> Giordani-Soika, 1974	NS	*				F
ssp. <i>fortunatus</i> Blüthgen, 1958	NS	*				C
<i>Rhynchium oculatum</i> (Fabricius, 1781)	NP					T C F
ssp. <i>ibericum</i> Giordani-Soika, 1966	NP					T C F

Eupelmidae

<i>Anastatus giraudi</i> (Ruschka, 1921)	NO			P		
<i>Calymmochilus subnubilus</i> (Walker, 1872)	NO			P		
<i>Eupelmus microzonus</i> Förster, 1860	NO				G	
<i>Eupelmus moroderi</i> Bolívar, 1933	NP			P	G	T C
<i>Eupelmus muellneri</i> Ruschka, 1921	NP				G	T
<i>Eupelmus stenozonus</i> Askew, 2000	NS	*			G	T
<i>Eupelmus urozonus</i> Dalman, 1820	NP			P	G	T
<i>Eusandalum merceti</i> (Bolívar, 1926)				P		
<i>Metapelma nobile</i> (Förster, 1860)	NP					T
<i>Neanastatus turneri</i> Ferrière, 1938	NP			P		T C

Eurytomidae

<i>Bruchophagus aspilus</i> (Walker, 1836)	NP					C
<i>Eurytoma timaspidis</i> Mayr, 1878	NP					C
<i>Sycophila mellea</i> (Curtis, 1831)	NP					C

Evaniidae

<i>Evania appendigaster</i> (Linnaeus, 1758)	NP			P		T C L
<i>Prosevania fuscipes</i> (Illiger, 1807)	NP					T

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Figitidae

<i>Melanips alienus</i> Giraud, 1860	NP		P	T				
--------------------------------------	----	--	---	---	--	--	--	--

Formicidae

<i>Aphaenogaster hesperia</i> Santschi, 1911	NS	*					T	
<i>Aphaenogaster iberica</i> Emery, 1908	NO						T	C
<i>Aphaenogaster senilis</i> Mayr, 1853	NP						C?	F
<i>Camponotus carinatus</i> (Brullé, 1839)	NS	*					T	F L
<i>Camponotus feai</i> Emery, 1882	NS	*	H		G	T	C	F L
<i>Camponotus guanchus</i> Santschi, 1908	NS	*	H	P		T		
<i>Camponotus hesperius</i> Emery, 1893	NS	*	H	P	G	T	C	F
<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1893	II				P	G	T	C L
<i>Cardiocondyla mauritanica</i> Forel, 1890	NO		H				T	C F
<i>Cardiocondyla obscurior</i> Wheeler							T	
<i>Cataglyphis albicans</i> Roger, 1859	NO							F
<i>Crematogaster alluaudi</i> Emery, 1893	NS	*	H	P	G	T	C?	L
<i>Crematogaster auberti</i> Emery, 1869	NO							C
ssp. <i>laevithorax</i> Forel, 1902	NO							C
<i>Crematogaster laetrygon</i> Emery, 1869	NS							L
ssp. <i>canariensis</i> Emery, 1926	NS	*						L
<i>Epimyrma birgatae</i> Schulz, 1994	NS	*					T	
<i>Hypoponera eduardi</i> (Forel, 1894)	NO					G	T	C
<i>Hypoponera nivariana</i> (Santschi, 1908)	NS	*					T	
<i>Hypoponera punctatissima</i> (Roger, 1859)	NP						T	
<i>Lasius grandis</i> Forel, 1909	NO				P	G	T	C
<i>Lasius neglectus</i> Van Loon, Boomsma & Andrásfalvy, 1990	II						T	
<i>Leptothorax cabrerai</i> Forel, 1893	NO					G	T	
<i>Leptothorax canescens</i> Santschi, 1908	NS	*					T	L
<i>Leptothorax gracilicornis</i> Emery, 1882	NO		H	P			T	
<i>Leptothorax hesperius</i> Santschi, 1909	NO					G	T	C L
<i>Leptothorax risii</i> Forel, 1892	NS	*	H				T	C L
<i>Leptothorax rothenbergii</i> (Emery, 1870)	NO		H					L
ssp. <i>scabriosus</i> Santschi, 1919	NO		H					L
<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868)	II		H	P	G	T	C	F L
<i>Messor hesperius</i> Santschi, 1927	NO					G	T	C F L
<i>Monomorium hesperium</i> Emery, 1895	NS	*			P		T	C F L
<i>Monomorium medinae</i> Forel, 1892	NS	*	H				T	F
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	IP		H				T	
<i>Monomorium salomonis</i> (Linnaeus, 1758)	NO					G	T	
<i>Monomorium subopacum</i> (Smith, 1858)	NO				P	G	T	C F L
<i>Oxyopomyrmex insularis</i> Santschi, 1908	NS	*					T	
<i>Paratrechina jaegerskioeldi</i> (Mayr, 1904)	II						T	
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	II		H	P	G	T	C	F L
<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius, 1793)	NO		H	P			T	C
<i>Pheidole pallidula</i> (Nylander, 1849)	IP							C
<i>Pheidole teneriffana</i> Forel, 1893	NO						T	C F L
<i>Plagiolepis barbara</i> Santschi, 1911	NS		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>canariensis</i> Santschi, 1920	NS	*	H	P	G	T	C	F L
<i>Plagiolepis maura</i> Santschi, 1920	NO				P			
<i>Solenopsis canariensis</i> (Forel, 1893)	NS	*	H				T	C
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius, 1804)	II							C
<i>Tapinoma erraticum</i> (Latreille, 1798)	NO							C
<i>Tapinoma melanocephalum</i> Fabricius, 1793	II							C
<i>Tetramorium bicarinatum</i> (Nylander, 1846)	IP							C
<i>Tetramorium caldarium</i> (Roger, 1857)	II				P		T	
<i>Tetramorium semilaeve</i> André, 1881	NO		H	P	G	T	C	F L

Gasteruptiidae

<i>Gasteruption assectator</i> (Linnaeus, 1758)	NP						T	
<i>Gasteruption canariae</i> Madl, 1991	NS	*					T	C
<i>Gasteruption ortegae</i> Madl, 1991	NS	*						L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Halictidae

<i>Dufourea fortunata</i> Ebmer, 1993	NS	*								F
<i>Dufourea similis</i> Friese, 1898	NP									F
<i>Halictus concinnus</i> Brullé, 1839	NS	*	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Halictus fulvipes</i> (Klug, 1817)	NP		H	P	G	T	C			
<i>Halictus senilis</i> (Eversmann, 1852)	NP									L
<i>Lasioglossum albobirens</i> (Pérez, 1895)	NS							T	C	F L
ssp. <i>albobirens</i> (Pérez, 1895)	NP									F L
ssp. <i>belisarium</i> (Warncke, 1975)	NS	*						T	C	
<i>Lasioglossum arctifrons</i> (Saunders, 1903)	NS	*	H	P	G	T	C			
ssp. <i>arctifrons</i> (Saunders, 1903)	NS	*				G	T	C		
ssp. <i>glandarium</i> (Warncke, 1975)	NS	*	H	P						
ssp. <i>optatum</i> (Warncke, 1975)	NS	*						T	C	
<i>Lasioglossum articulare</i> (Pérez, 1895)	NP									F
<i>Lasioglossum brevicorne</i> (Schenck, 1870)	NS						G	T	C	F L
ssp. <i>gomerense</i> (Blüthgen, 1937)	NS	*					G	T	C	F L
<i>Lasioglossum chalcodes</i> (Brullé, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C			
ssp. <i>calderae</i> Ebmer, 1993	NS	*		P						
ssp. <i>canariense</i> Ebmer, 1993	NS	*								C
ssp. <i>chalcodes</i> (Brullé, 1839)	NS	*	H				T			
ssp. <i>gomer</i> a (Warncke, 1975)	NS	*				G				
<i>Lasioglossum loetum</i> (Brullé, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Lasioglossum malachurum</i> (Kirby, 1802)	NP									F
<i>Lasioglossum minutissimum</i> (Kirby, 1802)	NP						G	T	C	F
<i>Lasioglossum morio</i> (Fabricius, 1793)	NP							T	C	F L
ssp. <i>cordiale</i> (Pérez, 1903)	NP							T	C	F L
<i>Lasioglossum phoenicurum</i> (Warncke, 1975)	NP									F L
<i>Lasioglossum pseudoplanulum</i> (Blüthgen, 1924)	NP									C
<i>Lasioglossum villosulum</i> (Kirby, 1802)	NP		H	P	G	T	C	F	L	
<i>Lasioglossum viride</i> (Brullé, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L	
<i>Nomioides canariensis</i> Blüthgen, 1937	NS	*					G			C
<i>Nomioides deceptor</i> Saunders, 1908	NP							T	C	F L
<i>Nomioides fortunatus</i> Blüthgen, 1937	NS	*	H	P	G	T	C			
<i>Nomioides variegatus</i> (Olivier, 1789)	NP		H						C	F L
<i>Sphecodes atlanticus</i> Warncke, 1992	NP									C
<i>Sphecodes hirtellus</i> Blüthgen, 1923	NS							T	C	F L
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1992	NS	*						T	C	F L
<i>Sphecodes marginatus</i> Hagens, 1882	NS		H	P	G	T	C			
ssp. <i>biskrensis</i> Pérez, 1903	NP		H	P	G	T				
ssp. <i>larochi</i> Warncke, 1992	NS	*								C
<i>Sphecodes pinguiculus</i> Pérez, 1903	NP							T	C	F L
ssp. <i>sareptensis</i> Meyer, 1922	NP							T	C	F L
<i>Sphecodes puncticeps</i> Thomson, 1870	NP									C
<i>Sphecodes ruficrus</i> (Erichson, 1835)	NS					P	G	T	C	
ssp. <i>gomerensis</i> Warncke, 1992	NS	*					G			
ssp. <i>piceohirtus</i> Blüthgen, 1958	NS	*		P			T	C		

Ichneumonidae

<i>Aclastus gracilis</i> (Thomson, 1884)	NP								T	C
<i>Amblyteles armatorius</i> (Förster, 1771)	NP					P	G	T	C	
<i>Aneucelis rufipleuris</i> Horstmann, 1980	NP		H	P	G	T	C			
<i>Anomalon cruentatum</i> (Geoffroy, 1785)	NP		H		G	T	C			L
<i>Aperileptus lineatocollis</i> Hellén, 1949	NP					P	G	T		
<i>Atractodes nigripennis</i> Hellén, 1949	NS	*					G	T	C	
<i>Barichneumon canariensis</i> Hellén, 1949	NS	*				P	G	T		
<i>Barylypa delictor</i> (Thunberg, 1824)	NP								T	C
<i>Campoletis viennensis</i> (Gravenhorst, 1829)	NP		H	P	G	T	C	F		
<i>Campoplex borealis</i> (Zetterstedt, 1838)	NP					P				F
<i>Campoplex canariensis</i> Horstmann, 1980	NS	*							T	
<i>Campoplex erythrogaster</i> (Hellén, 1949)	NS	*	H			G	T			
<i>Campoplex faunus</i> Gravenhorst, 1829	NP					P		T	C	F
<i>Campoplex puncticollis</i> (Hellén, 1949)	NS	*				P		T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Ichneumonidae (continuación)

<i>Chirotica canariensis</i> Horstmann, 1993	NS *						T
<i>Clistopyga incitator</i> (Fabricius, 1793)	NP			P			T C
<i>Coelichneumon cabrerai</i> (Berthoumieu, 1903)	NS *			P			T
<i>Cratichneumon lesnei</i> Seyrig, 1935	NP						C
<i>Cremastus aegyptiacus</i> Szépligeti, 1905	NP						
<i>Cremastus lineiger</i> Hellén, 1949	NP						T
<i>Cryptus nigratarsis</i> Kriechbaumer, 1894	NS *		H	P	G	T	C
ssp. <i>furvus</i> Van Rossem, 1989	NS *						C
ssp. <i>nigratarsis</i> Kriechbaumer, 1894	NS *		H	P	G	T	
<i>Cryptus praefortis</i> Van Rossem, 1989	NS *			P	G	T	C F L
ssp. <i>insularis</i> Van Rossem, 1989	NS *						F L
ssp. <i>praefortis</i> Van Rossem, 1989	NS *			P	G	T	C
<i>Cryptus spinosus</i> Gravenhorst, 1829	NO			P			
<i>Cryptus tuberculatus</i> Gravenhorst, 1829	NP						T
<i>Cryptus ultramondanus</i> Van Rossem, 1989	NS *						L
<i>Ctenichneumon canariensis</i> (Berthoumieu, 1903)	NS *						T
<i>Ctenichneumon hermaphroditus</i> (Taschenberg, 1870)	NS *		H	P		T	C
<i>Ctenochares bicoloratus</i> (Linnaeus, 1767)	NP						T
<i>Cymodusa ancilla</i> (Seyrig, 1927)	NP			P		T	C
<i>Diadegma basale</i> Horstmann, 1980	NP			P		T	C
<i>Diadegma erythropus</i> (Hellén, 1949)	NS *		H		G	T	C
<i>Diadegma filicorne</i> Horstmann, 1980	NS *		H	P		T	C
<i>Diadegma mollipla</i> (Holmgren, 1868)	NP			P		T	F
<i>Diadegma pilosum</i> Horstmann, 1980	NS *			P		T	F
<i>Diadegma semiclausum</i> (Hellén, 1949)	NP			P		T	C
<i>Diadromus collaris</i> (Gravenhorst, 1829)	NP					T	C
<i>Dicaelotus cameroni</i> Bridgman, 1881	NP						C
<i>Dicaelotus resplendens</i> Holmgren, 1890	NP						T
<i>Dichrogaster tenerifae</i> (Hellén, 1949)	NS *		H	P		T	C F
<i>Diphyus quinquecinctus</i> (Kriechbaumer, 1882)	NP						T
<i>Diplazon laetatorius</i> (Fabricius, 1781)	NP		H	P	G	T	C F L
<i>Dusona abominator</i> Hinz, 1985	NP					T	C
<i>Dusona dubitor</i> Hinz, 1977	NP			P	G	T	
<i>Dusona semiflava</i> (Costa, 1883)	NS			P		T	
ssp. <i>canariensis</i> (Hinz, 1990)	NS *			P		T	
<i>Dusona tenerifae</i> Hinz, 1977	NP					T	C
<i>Enicospilus atrodecoratus</i> Roman, 1938	NP						C
<i>Enicospilus cruciator</i> Viktorov, 1957	NP		H	P	G		
<i>Enicospilus inflexus</i> (Ratzeburg, 1844)	NP		H	P	G	T	
<i>Enicospilus marocator</i> Aubert, 1982	NP			P		T	C
<i>Enicospilus perlatus</i> Shestakov, 1926	NP						T
<i>Enicospilus ramidulus</i> (Linnaeus, 1758)	NP						T C
<i>Enicospilus tournieri</i> (Vollenhoven, 1879)	NP					T	F
<i>Exeristes roborator</i> (Fabricius, 1793)	NP		H	P		T	C
<i>Exetastes adpressorius</i> (Thunberg, 1824)	NP						T
<i>Exetastes angustithorax</i> Rey del Castillo, 1990	NS *			P		T	
<i>Exetastes atlanticus</i> Rey del Castillo, 1990	NS *						T
<i>Exetastes crassus</i> Gravenhorst, 1829	NP						T
<i>Exetastes segmentarius</i> Pérez, 1895	NP					T	C F L
<i>Exochus flavidus</i> Hellén, 1949	NS *		H	P		T	C
<i>Exochus mitratus</i> Gravenhorst, 1829	NP						C
<i>Gelis anataelianus</i> Ceballos, 1925	NS *						T C
<i>Gelis canariensis</i> Horstmann, 1986	NS *						C
<i>Gelis escalerae</i> Ceballos, 1925	NS *						T
<i>Gelis fortunatus</i> Schwarz, 1993	NS *						T C
<i>Gelis merceti</i> Ceballos, 1925	NP						T
<i>Gelis nivariensis</i> Schwarz, 1993	NS *				G	T	
<i>Gelis speciosus</i> (Hellén, 1949)	NS *			P	G	T	
<i>Gelis tenerifensis</i> Schwarz, 1993	NS *						T
<i>Helictes fabularis</i> Van Rossem, 1987	NP			P	G		C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Ichneumonidae (continuación)

<i>Hemiteles rufigaster</i> Horstmann, 1990	NS	*				T	C		
<i>Heterischnus coxator</i> (Thomson, 1891)	NP						T		
<i>Heterischnus rufithorax</i> (Berthoumieu, 1903)	NS	*		P			T		
<i>Heterischnus truncator</i> (Fabricius, 1798)	NP						T		
<i>Homotherus locutor</i> (Thunberg, 1822)	NP					G	T		
ssp. <i>bleusei</i> (Pic, 1898)	NP					G	T		
<i>Hyposoter rufiventris</i> (Pérez, 1895)	NS	*	H	P	G	T	C		L
<i>Hypsicera curvator</i> (Fabricius, 1793)	NP			P			T		
<i>Hypsicera femoralis</i> (Geoffroy, 1785)	NP						T	C	F L
<i>Ichneumon sarcitorius</i> Linnaeus, 1758	NP			P			T	C	
ssp. <i>repetitor</i> Kriechbaumer, 1882	NP						T	C	
<i>Ischnus canariensis</i> (Hellén, 1949)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Itopectis maculator</i> (Fabricius, 1775)	NP				P	G	T	C	
ssp. <i>cruentata</i> (Rudow, 1883)	NP				P	G	T	C	
<i>Itopectis tunetana</i> (Schmiedeknecht, 1914)	NP		H	P	G	T	C		
<i>Lissonota bivittata</i> Gravenhorst, 1829	NP		P						
<i>Lissonota michaelis</i> Rey del Castillo, 1990	NS	*					T		
<i>Lissonotidea isabelae</i> Rey del Castillo, 1990	NS	*					T	C	
<i>Lissonotidea ornatula</i> (Hellén, 1949)	NS	*					T		
<i>Lysibia nanus</i> (Gravenhorst, 1829)	NP				P		T	C	
<i>Megastylus orbitator</i> Schiodte, 1838	NS			P			T	C	
ssp. <i>canariensis</i> Van Rossem, 1988	NS	*		P			T	C	
<i>Meloboris collector</i> (Thunberg, 1822)	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Mesochorus bilineatus</i> (Thomson, 1886)	NP				P		T		
<i>Mesochorus nigripes</i> Ratzeburg, 1852	NP				P		T		F L
<i>Mesochorus velox</i> Holmgren, 1858	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>Mesostenus grammicus</i> Gravenhorst, 1829	NP		H	P			T	C	
<i>Mesostenus transfuga</i> Gravenhorst, 1829	NP			P			T	C	
<i>Neotypus intermedius</i> Mocsáry, 1883	NP						T		
<i>Neotypus tenerifae</i> Diller & Horstmann, 1997	NS	*					T		
<i>Netelia ahngerii</i> (Kokujev, 1906)	NP		H						F
<i>Netelia arabs</i> (Strand, 1911)	NP								F
<i>Netelia lineolata</i> (Costa, 1883)	NP								L
<i>Netelia semenowi</i> (Kokujev, 1899)	NP				P		T	C	
<i>Netelia testacea</i> (Gravenhorst, 1829)	NP		H	P	G	T	C	F	
<i>Notosemus coxator</i> (Thomson, 1891)	NP						T		
<i>Ophion luteus</i> (Linnaeus, 1758)	NP				P		T		
<i>Ophion obscuratus</i> Fabricius, 1798	NP		H		G	T	C	F	
<i>Orthocentrus canariensis</i> Hellén, 1949	NS	*	H		G	T			
<i>Orthocentrus fulvipes</i> Gravenhorst, 1829	NP						T		
<i>Picrostigeus recticauda</i> (Thomson, 1897)	NP				P				
<i>Pimpla rufipes</i> (Miller, 1759)	NP		H	P	G	T	C		
<i>Pimpla spuria</i> Gravenhorst, 1829	NP		H	P	G	T	C		
<i>Pimpla turionellae</i> (Linnaeus, 1758)	NP		H	P	G	T	C		
<i>Platylabus cabrerai</i> Berthoumieu, 1903	NS	*					T		
<i>Probles canariensis</i> Horstmann, 1980	NS	*		P	G	T			
<i>Probles lucidus</i> (Szépligeti, 1899)	NP						T		
<i>Rhexidermus brevicauda</i> (Hellén, 1949)	NS						T		
<i>Scambus buoliana</i> (Hartig, 1838)	NO				P				
<i>Scambus nigromarginatus</i> Pérez, 1895	NP				P				
<i>Stilpnus gagates</i> (Gravenhorst, 1807)	NP				P		T		
<i>Synechocryptus bovei</i> (Brullé, 1846)	NP						T	C	
ssp. <i>bovei</i> (Brullé, 1846)	NP						T	C	
<i>Syzeuctus baezi</i> Ortega, 1989	NS	*							L
<i>Syzeuctus tigris</i> Seyrig, 1926	NP					G	T	C	
<i>Temelucha decorata</i> (Gravenhorst, 1829)	NP		H	P			T	C	
<i>Temelucha picticollis</i> (Hellén, 1949)	NS	*		P			T		
<i>Temelucha tenerifensis</i> Sedivy, 1993	NS	*					T		
<i>Temelucha tricolorata</i> Sedivy, 1968	NP						T		
● <i>Tossinolodes felicitor</i> Aubert, 1984	NS	*				G	T	C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Ichneumonidae (continuación)

<i>Triclistus pallipes</i> Holmgren, 1873	NP		H	P		T	C		
<i>Tricholabus punctiventris</i> Hellén, 1949	NP						T		
<i>Trichomma enecator</i> (Rossi, 1790)	NP			P		T	C		
<i>Tromatobia oculatoria</i> (Fabricius, 1798)	NP			P	G	T	C		
<i>Tromatobia quadricolor</i> (Kriechbaumer, 1894)	NS	*	H	P		T			
<i>Trychosis legator</i> (Thunberg, 1822)	NP			P	G				
<i>Trychosis nigriventris</i> (Habermehl, 1918)	NS	*				G	T	C	
<i>Venturia canescens</i> (Gravenhorst, 1829)	NP			P		T			
<i>Virgichneumon nivaliensis</i> (Berthoumieu, 1903)	NS	*					T		
<i>Zaglyptus rufus</i> Hellén, 1949	NP			P	G	T			
<i>Zatypota bohemani</i> (Holmgren, 1860)	NP						T		

Masaridae

<i>Quartinia canariensis</i> Blüthgen, 1958	NS	*						F	L
<i>Quartinia guichardi</i> Richards, 1969	NS	*						C	
<i>Quartinia tenerifina</i> Richards, 1969	NS	*				G	T		

Megachilidae

<i>Anthidium canariense</i> Mavromoustakis, 1954	NS	*				G	T	C	
<i>Anthidium manicatum</i> (Linnaeus, 1758)	NP						T	C	
<i>Chalicodoma canescens</i> (Brullé, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Chalicodoma fuerteventurae</i> Tkalcu, 1993	NS	*						F	L
<i>Chalicodoma sicula</i> (Rossi, 1792)	NP							F	L
ssp. <i>balearica</i> Tkalcu, 1977	NP							F	L
<i>Dioxys atlantica</i> Saunders, 1904	NS	*					T	C	L
<i>Dioxys lanzarotensis</i> Tkalcu, 2001	NS	*							L
<i>Megachile albohirta</i> (Brullé, 1839)	NP						T	C	
<i>Megachile binominata</i> Smith, 1853	NS	*						C	F
<i>Megachile canariensis</i> Pérez, 1902	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Megachile hohmanni</i> Tkalcu, 1993	NS	*							F
<i>Megachile lanigera</i> Alfkeu, 1993	NP							C	
<i>Osmia acuticornis</i> Dufour & Perris, 1840	NS							C	
ssp. <i>brunneipes</i> Peters, 1975	NS	*						C	
<i>Osmia canaria</i> Mavromoustakis, 1954	NS	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>canaria</i> Mavromoustakis, 1954	NS	*	H		G	T	C		
ssp. <i>columbina</i> Zanden, 1996	NS	*		P					
<i>Osmia cinnabarina</i> Pérez, 1895	NP							C	F
<i>Osmia circumventa</i> Peters, 1975	NP							C	F
<i>Osmia fulviventris</i> (Panzer, 1798)	NP			P		T	C		
<i>Osmia hohmanni</i> Tkalcu, 1993	NS	*						F	L
<i>Osmia lanzarotensis</i> Tkalcu, 1993	NS	*						F	L
<i>Osmia larochei</i> Tkalcu, 1993	NS	*						C	
<i>Osmia latreillei</i> (Spinola, 1806)	NP		H	P	G	T	C	F	L
<i>Osmia moricei</i> Friese, 1899	NP							C	F
<i>Osmia palmae</i> Tkalcu, 2001	NS	*		P					
<i>Osmia perambigua</i> Peters, 1975	NS	*					T	F	L
<i>Osmia tricornis</i> Latreille, 1811	NP						T		
<i>Osmia zandeni</i> Teunissen & Achterberg, 1992	NS	*						F	
<i>Stelis aegyptiaca</i> (Radoszkowski, 1876)	NS							F	
ssp. <i>canaria</i> Warncke, 1992	NS	*						F	
<i>Stelis murina</i> Pérez, 1884	NP						T	C	

Megaspilidae

<i>Conostigmus canariensis</i> Dessart & Cancemi, 1986	NP					G	T		
<i>Dendrocerus aphidum</i> (Rondani, 1877)	NP						T		
<i>Dendrocerus natalicius</i> Dessart, 1985	NS	*					T		
<i>Dendrocerus punctipes</i> (Boheman, 1832)	NP								
<i>Trichosteresis glabra</i> (Boheman, 1832)	NP						T		

Melittidae

<i>Dasypoda hirtipes</i> (Fabricius, 1793)	NP								L
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1973	NP								L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Melittidae (continuación)

<i>Melitta aegyptiaca</i> (Radoszkowski, 1890)	NS				T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Warncke, 1973	NS	*					F	L
ssp. <i>clusia</i> Warncke, 1973	NS	*			T			
ssp. <i>maroccana</i> Warncke, 1973	NP					C		
<i>Melitta schmiedeknechti</i> Friese, 1898	NP						F	
ssp. <i>schmiedeknechti</i> Friese, 1898	NP						F	

Mutillidae

<i>Dasylabris angelae</i> Suárez, 1959	NS	*					C	
<i>Dasylabris canariensis</i> Suárez, 1970	NS	*					F	
<i>Liomotilla canariensis</i> André, 1907	NS	*	H	P	G	T	C	
<i>Myrmilla calva</i> Villers, 1789	NP						C	

Mymaridae

<i>Mymar taprobanicum</i> Ward, 1875	NP			P		T		
--------------------------------------	----	--	--	---	--	---	--	--

Ormyridae

<i>Ormyrus orientalis</i> (Walker, 1871)	NP					T		
--	----	--	--	--	--	---	--	--

Orussidae

<i>Orussus moroi</i> Guiglia, 1954	NP					T		
------------------------------------	----	--	--	--	--	---	--	--

Perilampidae

<i>Chrysolampus rufitarsis</i> (Förster, 1859)	NO					T		
--	----	--	--	--	--	---	--	--

Platygastridae

<i>Ambyaspis prorsa</i> (Walker, 1835)	NP			P	G	T		
<i>Amitus fuscipennis</i> MacGown & Nebeker, 1978	NP					T		
<i>Amitus longicornis</i> (Förster, 1878)	NS			P				
<i>Inostemma boscii</i> (Jurine, 1807)	NP					T		
<i>Iphitrachelus gracilis</i> Masner, 1957	NO			P				
<i>Leptacis ozines</i> (Walker, 1835)	NP			P		T		
<i>Leptacis vlugi</i> Buhl, 1997	NO			P		T		
<i>Platygaster baezi</i> Buhl, 2003	NS	*				T		
<i>Platygaster munki</i> Buhl, 1994	NP			P		T		
<i>Platygaster nisis</i> Walker, 1835	NP					T		
<i>Platygaster tenerifensis</i> Buhl, 2002	NS	*		P		T		
<i>Pseudaphanomerus hyalinus</i> Széleányi, 1941	NP			P				
<i>Synopeas blascoi</i> Buhl, 1999	NO			P				
<i>Synopeas ciliatus</i> Thomson, 1859	NO			P		T		
<i>Synopeas dentiscutum</i> (Szabó, 1981)	NP						F	
<i>Synopeas koponeni</i> Buhl, 2003	NS	*		P		T		

Pompilidae

<i>Agenioideus dichrous</i> (Brullé, 1839)	N				G	T	C	
ssp. <i>dichrous</i> (Brullé, 1839)	NS	*			G	T	C	
<i>Agenioideus oasis</i> (Haupt, 1962)	NP				G	C	L	
<i>Agenioideus simonthomasi</i> Wolf, 1978	NS	*		P		T	C	
<i>Amblyellus fortunatarum</i> Wolf, 1978	NS	*				C	F	
ssp. <i>fortunatarum</i> Wolf, 1978	NS	*				C		
ssp. <i>hohmanni</i> Wolf, 1993	NS	*					F	
<i>Anoplius infuscatus</i> (V. D. Linden, 1827)	NS				G	T	C	F
ssp. <i>fortunatus</i> Wolf, 1978	NS	*			G	T	C	F
<i>Aporus bicolor</i> Spinola, 1808	NP							L
<i>Aporus pollux</i> (Kohl, 1888)	NP					T		
<i>Arachnospila canariensis</i> Wolf, 1978	NS	*					C	
<i>Arachnospila consobrina</i> (Dahlbom, 1843)	NS	*	H	P	G	T	C	
ssp. <i>fortunata</i> Wolf, 1975	NS	*					C	
ssp. <i>heringi</i> (Haupt, 1928)	NS	*		P				
ssp. <i>nivariae</i> (Dalla Torre, 1897)	NP		H		G	T		
<i>Arachnospila guanchica</i> Wolf, 1978	NS	*					C	
<i>Cryptocheilus variabilis</i> (Rossi, 1790)	NP						C	
ssp. <i>nigripes</i> Costa, 1887	NP						C	
<i>Evagetes cabrerai</i> (Junco, 1966)	NS	*		P	G	T	C	F
ssp. <i>cabrerai</i> (Junco, 1966)	NS	*		P		T		
ssp. <i>canarius</i> Wolf, 1978	NS	*			G		C	
ssp. <i>fuerteventurus</i> Wolf, 1978	NS	*					F	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Pompilidae (continuación)

<i>Pareiocurgus violaceipennis</i> (Brullé, 1839)	NP				T	C	F	L
<i>Pompilus cinereus</i> (Fabricius, 1775)	NP						F	L
<i>Priocnemis canarioparvula</i> Wolf, 1993	NS	*					C	
<i>Priocnemis mohammedana</i> Wolf, 1962	NP						C	
<i>Priocnemis teneriffennica</i> Wolf, 1996	NS	*			T			
<i>Schistonyx iberumbrosus</i> Wolf & Diniz, 1970	NP						F	L
<i>Tachyagetes aemulans</i> (Haupt, 1928)	NS		H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>aemulans</i> (Haupt, 1928)	NS	*						F L
ssp. <i>canariensis</i> Wolf, 1975	NS	*					C	
ssp. <i>tenerifensis</i> Wolf, 1975	NS	*	H	P	G	T		
<i>Tachyagetes lanzarotus</i> Wolf, 1993	NS	*						F L
<i>Tachyagetes maspalomus</i> Wolf, 1978	NS	*				T	C	
<i>Telostegus delicatus</i> Haupt, 1930	NS						C	F
ssp. <i>suarezi</i> Wolf, 1978	NS	*					C	F

Pteromalidae

<i>Ammeia pulchella</i> Delucchi, 1962	NP				P		T	
<i>Asaphes suspensus</i> (Nees, 1834)	NP				P		T	
<i>Asaphes vulgaris</i> Walker, 1834	NP				P	G	T	C
<i>Callitula bicolor</i> Spinola, 1811	NP				P		T	
<i>Catolaccus ater</i> (Ratzeburg, 1852)	NP				P			C
<i>Cheiropachus quadrum</i> (Fabricius, 1787)	NP				P			
<i>Cleonymus canariensis</i> Hedqvist, 1983	NS	*					T	
<i>Coelopisthia extenta</i> (Walker, 1835)	NP							F
<i>Coelopisthia pachycera</i> Masi, 1924	NP				P			
<i>Colotrechnus viridis</i> (Masi, 1921)	NP							F L
<i>Conomorium amplum</i> (Walker, 1835)	NP						T	
<i>Conomorium patulum</i> (Walker, 1835)	NP					G	T	
<i>Coruna clavata</i> Walker, 1833	NP							
<i>Cyrtogaster degener</i> (Walker, 1872)	NP				P		T	
<i>Dibrachys cavus</i> (Walker, 1835)	NO				P			
<i>Dinarmoides spiloaterus</i> Masi, 1924	NP				P	G	T	C L
<i>Eunotus merceti</i> Masi, 1931					P			
<i>Eunotus parvulus</i> Masi, 1931	NP						T	
<i>Fedelia nebulosa</i> Delucchi, 1962	NP						T	
● <i>Guancheria compressithorax</i> Hedqvist, 1978	NS	*					T	
<i>Halticoptera aenea</i> (Walker, 1833)	NP				P		T	
<i>Halticoptera circulus</i> (Walker, 1833)	NP				P	G	T	C L
<i>Harrizia mira</i> Delucchi, 1962	NP						T	
<i>Homoporus fulviventris</i> (Walker, 1872)	NP				P		T?	
<i>Makaronesa obscuripes</i> Graham, 1983	NP						T	
<i>Makaronesa obumbrata</i> (Walker, 1872)	NP				P	G	T	
<i>Meraporus graminicola</i> Walker, 1834	NP						T	
<i>Mesopolobus adrianae</i> Gijswijt, 1990	NS	*			P	G	T	C
<i>Mesopolobus aequus</i> (Walker, 1834)	NP				P		T	
<i>Mesopolobus aspilus</i> (Walker, 1835)	NO				P			
<i>Mesopolobus bonessi</i> Askew, 1999	NS	*						F
<i>Mesopolobus fuscipes</i> (Walker, 1834)	NP				P	G		F
<i>Mesopolobus maculipennis</i> (Mercet, 1923)	NP							F
<i>Mesopolobus tibialis</i> (Westwood, 1833)	NP						T	
<i>Metastenus concinnus</i> Walker, 1834	NO				P			
<i>Miscogaster glabricula</i> Graham, 1979	NP				P	G	T	
<i>Moranila californica</i> (Howard, 1881)	NP				P		T	
<i>Nasonia vitripennis</i> (Walker, 1836)	NO				P			
<i>Neodipara hispanica</i> Hedqvist, 1971	NP				P			
<i>Norbanus tenuicornis</i> Boucek, 1970	NP				P			C
<i>Pachycrepoideus vindemmiae</i> (Rondani, 1875)	NP							L
<i>Pachyneuron aphidis</i> (Bouché, 1834)	NP				P	G	T	C L
<i>Pachyneuron formosum</i> Walker, 1833	NP				P		T	L
<i>Pachyneuron groenlandicum</i> (Holmgren, 1872)	NP				P		T	F L
<i>Pachyneuron muscardum</i> (Linnaeus, 1758)	NO				P			

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Pteromalidae (continuación)

<i>Pachyneuron nelsoni</i> Girault, 1928	NP				T		L
<i>Pluthothrix canariensis</i> Hedqvist, 1974	NS	*			T		
<i>Pseudocatolaccus nitescens</i> (Walker, 1834)	NP			P	T	C	
<i>Psilocera caldericola</i> Askew, 2002	NS	*		P	T?		
<i>Psilocera obscura</i> Walker, 1833	NP			P	T		
<i>Pteromalus albipennis</i> Walker, 1835	NP				T		
<i>Pteromalus amage</i> (Walker, 1849)	NP			P	G	T	C
<i>Pteromalus ametrus</i> Graham, 1981	NP				T		
<i>Pteromalus canariensis</i> (Janzon, 1977)	NP				T		
<i>Pteromalus ellisorum</i> Gijswijt, 1984	NS	*			T	C	L
<i>Pteromalus integer</i> (Walker, 1872)	NP				T		
<i>Pteromalus intermedius</i> (Walker, 1834)	NP			P	T?		L?
<i>Pteromalus poisoensis</i> Graham, 1983	NP			P			
<i>Pteromalus puparum</i> (Linnaeus, 1758)	NP				G	T	
<i>Pteromalus semotus</i> (Walker, 1834)	NP			P			
<i>Pteromalus speculifer</i> (Graham, 1981)	NP			P	G	T	
<i>Pteromalus vibulenus</i> (Walker, 1839)	NP			P	T		
<i>Rhincocoelia impar</i> (Walker, 1836)	NP				T		
<i>Scutellista cyanea</i> Mostchulsky, 1859	NP			P	T		
<i>Spalangia cameroni</i> Perkins, 1910	NP				T		
<i>Spalangia endius</i> Walker, 1839	NP			P			
<i>Spalangia fuscipes</i> Nees, 1834	NP			P	T		L
<i>Spalangia subpunctata</i> Förster, 1850	NO			P			
<i>Spalangiopelta procera</i> Graham, 1966	NO			P			
<i>Sphegigaster nigricornis</i> (Nees, 1834)	NP				T		
<i>Spilomalus atlanticus</i> (Gijswijt & Graham, 1986)	NS	*		P	G	T	
<i>Stenoselma nigrum</i> Delucchi, 1956	NP				G	T	L
<i>Syntomopus incisus</i> Thomson, 1878	NP			P	T		
<i>Systasis angustula</i> Graham, 1969	NP			P	T		
<i>Systasis basiflava</i> Graham, 1981	NP			P	G	T	C
<i>Systasis encyrtoides</i> Walker, 1834	NP			P	T		
<i>Systasis parvula</i> Thomson, 1876	NP						L
<i>Theocolax formiciformis</i> Westwood, 1832	NP			P	T		L
<i>Toxeomorpha nigricola</i> (Ferrière, 1936)	NP			P	T		
<i>Trichomalus bracteatus</i> (Walker, 1835)	NP				T		
<i>Trichomalus elongatus</i> Delucchi & Graham, 1956	NP			P			
<i>Trichomalus rufinus</i> (Walker, 1835)	NP			P	T		
<i>Urolepis maritima</i> (Walker, 1834)	NP						F

Scelionidae

<i>Baeus seminulum</i> Haliday, 1833	NP				T		
<i>Idris rufescens</i> (Kieffer, 1908)	NP			P	T		
<i>Telenomus chloropus</i> (Thomson, 1860)	NP				T		
<i>Telenomus guancheri</i> Hedqvist, 1979	NS	*		P			
<i>Telenomus lauri</i> (Huggert, 1974)	NP				T		
<i>Xenomeres canariensis</i> Huggert, 1974	NP				T		

Scoliidae

<i>Micromeriella aureola</i> (Klug, 1832)	NS						F L
<i>ssp. elegans</i> (Brullé, 1839)	NS	*					F L
<i>Micromeriella hyalina</i> (Klug, 1832)	NP			H	P	G	T C

Signiphoridae

<i>Chartocerus conjugalus</i> (Mercet, 1916)	NP			P			
<i>Chartocerus subaeneus</i> (Forster, 1878)	NO			P			

Siricidae

<i>Sirex noctilio</i> Fabricius, 1793	NP				T		
---------------------------------------	----	--	--	--	---	--	--

Sphecidae

<i>Ammophila terminata</i> Smith, 1856	NS				G	T	C F L
<i>ssp. terminata</i> Smith, 1856	NS	*			G	T	C F L
<i>Astata boops</i> (Schrank, 1781)	NS					C	L
<i>ssp. canariensis</i> Pulawski, 1974	NS	*					C L
<i>Belomicroides elvirae</i> Gayubo, 1982	NS	*					F L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Sphecidae (continuación)

<i>Bembix flavescens</i> Smith, 1856	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>flavescens</i> Smith, 1856	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Cerceris concinna</i> Brullé, 1839	NS	*	H	P	G	T	C		L
<i>Crossocerus lindbergi</i> (Beaumont, 1954)	NS	*					T	C	F L
<i>Dasyproctus fortunatus</i> Beaumont, 1968	NS	*					T		
<i>Dienoplus guichardi</i> (Beaumont, 1968)	NS	*							F L
<i>Diodontus freyi</i> Bischoff, 1937	NS	*				G	T	C	
<i>Diodontus oraniensis</i> (Lepeletier, 1845)	NP					G	T	C	F L
<i>Dryudella bifasciata</i> (Schulthess, 1926)	NP						T	C	F L
<i>Dryudella sepulchralis</i> (Beaumont, 1968)	NS	*							F L
<i>Ectemnius continuus</i> (Fabricius, 1804)	NS					G	T		
ssp. <i>rufitarsis</i> (Dalla Torre, 1897)	NS	*				G	T		
<i>Eremiasphecium schmiedeknechti</i> Kohl, 1897	NP								C
<i>Lindenius aegyptius</i> (Kohl, 1899)	NP								C
<i>Lindenius effrenus</i> (Kohl, 1915)	NP								F
<i>Lindenius hamilcar</i> (Kohl, 1899)	NP								F L
<i>Liris agilis</i> (Smith, 1856)	NP						T	C	F
<i>Liris atrata</i> (Spinola, 1805)	NP			P	G	T	C	F	L
<i>Liris haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1804)	NP						T	C	
<i>Liris nigricans</i> (Walker, 1871)	NP				G	T	C	F	
<i>Mimesa sublaevis</i> (Beaumont, 1954)	NP								C
<i>Miscophus albomaculatus</i> Andrade, 1960	NP								F
<i>Miscophus canariensis</i> Beaumont, 1968	NS						T	C	
ssp. <i>canariensis</i> Beaumont, 1968	NS	*					T		
ssp. <i>nigrifemur</i> Beaumont, 1968	NS	*							C
<i>Miscophus deserti</i> Berland, 1943	NP						T		F L
<i>Miscophus eatoni</i> Saunders, 1903	NP						T		
<i>Miscophus guichardi</i> Beaumont, 1968	NS	*							F L
<i>Miscophus nitidior</i> Beaumont, 1968	NS	*			G			C	
<i>Miscophus primogeniti</i> Andrade, 1954	NS	*							C
<i>Miscophus pseudomimeticus</i> Andrade, 1960	NP						T	C	F L
<i>Oxybelus cocacolae</i> Verhoeff, 1968	NP								F L
<i>Oxybelus fischeri</i> Spinola, 1838	NS				G	T	C	F	
ssp. <i>fischeri</i> Spinola, 1838	NP								F
ssp. <i>tegularis</i> Saunders, 1903	NS	*				G	T	C	
<i>Oxybelus mucronatus</i> (Fabricius, 1793)	NP								F L
ssp. <i>moricei</i> Beaumont, 1950	NP								F L
<i>Passaloecus gracilis</i> (Curtis, 1834)	NP						T		
<i>Pison atrum</i> (Spinola, 1808)	NP						T		
<i>Podalonia affinis</i> (Kirby, 1798)	NP								F L
ssp. <i>concolor</i> (Brullé, 1839)	NP								F L
<i>Podalonia mauritanica</i> (Mercet, 1906)	NP								F L
<i>Podalonia minax</i> (Kohl, 1901)	NP								F L
<i>Podalonia tydei</i> (Le Guillou, 1841)	NP			H	P	G	T	C	F L
ssp. <i>tydei</i> (Le Guillou, 1841)	NP			H	P	G	T	C	F L
<i>Prionyx viduatus</i> (Christ, 1791)	NP					G			
<i>Pseudoscolia dewitzi</i> (Kohl, 1889)	NP								F
<i>Sceliphron spirifex</i> (Linnaeus, 1758)	NP						T	C	
<i>Solierella canariensis</i> Saunders, 1904	NS	*			P	G	T	C	F L
<i>Solierella dispar</i> Pulawski, 1964	NP								F
<i>Solierella pectinata</i> Pulawski, 1964	NP								C
<i>Spilomena canariensis</i> Bischoff, 1937	NS	*		H	P		T		
<i>Tachysphex costai</i> (De Stefani, 1881)	NS					G	T	C	
ssp. <i>canariensis</i> Beaumont, 1968	NS	*				G	T	C	
<i>Tachysphex denisi</i> Beaumont, 1936	NP								F
<i>Tachysphex fugax</i> (Radoszkowski, 1877)	NP						T		
<i>Tachysphex nitidus</i> (Spinola, 1805)	NP					G	T	C	F L
ssp. <i>ibericus</i> (Saussure, 1867)	NP					G	T	C	F L
<i>Tachysphex obscurus</i> Pulawski, 1971	NP								C

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Sphecidae (continuación)

<i>Tachysphex panzeri</i> (V. D. Linden, 1829)	NS								C
ssp. <i>fortunatus</i> Beaumont, 1968	NS	*							C
<i>Tachysphex unicolor</i> (Panzer, 1809)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>simonyi</i> Kohl, 1892	NS	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>unicolor</i> (Panzer, 1809)	NP								F L
<i>Trypoxylon attenuatum</i> Smith, 1851	NP			P		T	C		
<i>Trypoxylon clavicerum</i> Lepeletier, 1825	NP								T

Tenthredinidae

<i>Athalia cordata</i> (Lepeletier, 1823)	NP								T
<i>Cladius pectinicornis</i> (Linnaeus, 1758)	NP								C
<i>Elinora canariensis</i> Schedl, 1979	NS	*							F L
<i>Monardis plana</i> (Klug, 1814)	NP								C
<i>Pristiphora abbreviata</i> (Hartig, 1837)	NP								T
<i>Strongylogaster multifasciata</i> (Geoffroy, 1785)	NP			P		T			

Tetracampidae

<i>Epiclerus femoralis</i> Walker, 1872	NP			P	G	T			
<i>Epiclerus panyas</i> (Walker, 1839)	NP				G				
<i>Epiclerus temenus</i> (Walker, 1839)	NP			P?		T			
<i>Platynocheiulus cuprifrons</i> (Nees, 1834)	NP			P		T			L

Tiphiiidae

<i>Poecilotiphia gracilis</i> (Brullé, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>gracilis</i> (Brullé, 1839)	NS	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>guichardi</i> Guiglia, 1967	NS	*							F L

Torymidae

<i>Adontomerus confusus</i> Askew, 2000	NS	*							T
<i>Idiomacromerus nitens</i> (Boucek, 1982)	NP				G	T		F	
<i>Megastigmus transvaalensis</i> (Hussey, 1956)	NP			P		T			L
<i>Monodontomerus aeneus</i> (Fonscolombe, 1832)	NP					T			
<i>Monodontomerus canariensis</i> Hedqvist, 1979	NS	*		P					
<i>Podagrion pachymerum</i> (Walker, 1833)	NP					T	C?		
<i>Podagrion splendens</i> Spinola, 1811	NP								
<i>Torymoides kiesewetteri</i> (Mayr, 1874)	NP			P	G	T	C	F	L
<i>Torymus canariensis</i> Hedqvist, 1977	NP					T			
<i>Torymus femoralis</i> (Pérez, 1895)	NP					T			
<i>Torymus halimi</i> Graham & Gijswijt, 1998	NS	*							L

Vespidae

<i>Paravespula germanica</i> (Fabricius, 1781)	NP		H	P	G	T	C		
<i>Polistes dominulus</i> (Christ, 1791)	NP			P	G	T	C		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Phylum Chordata

Clase Osteictia

Orden Cypriniformes

Cyprinidae

<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	IS		P	T	C	
<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	IS		H	P	T	C
<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	IS				C	

Orden Cyprinodontiformes

Poeciliidae

<i>Gambusia affinis</i> Baird & Guard, 1853	II			T	C
<i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1859)	II		H	T	C

Orden Perciformes

Centrarquidae

<i>Micropterus salmoides</i> (Lacepede, 1802)	IS		G	C
---	----	--	---	---

Cichlidae

<i>Oreochromis mossambicus</i> (Peters, 1852)	IS			C
<i>Tilapia tholloni</i> (Sauvage, 1884)	IS			T

Clase Amphibia

Orden Anura

Hylidae

<i>Hyla meridionalis</i> (Boettger, 1874)	II		H	P	G	T	C	F	L
---	----	--	---	---	---	---	---	---	---

Ranidae

<i>Rana perezi</i> Seoane, 1885	II			P	G	T	C	F
<i>Rana saharica</i> Boulenger, 1913	II						C	

Clase Reptilia

Orden Squamata

Gekkonidae

<i>Hemidactylus turcicus</i> (Linnaeus, 1758)	II				T	C	
<i>Tarentola angustimentalis</i> Steindachner, 1891	NS	*				F	L
<i>Tarentola boettgeri</i> (Steindachner, 1891)	NS	*	H			C	
ssp. <i>boettgeri</i> (Steindachner, 1891)	NS	*				C	
ssp. <i>hierrensis</i> Joger & Bischoff, 1983	NS	*	H				
<i>Tarentola delalandii</i> (Duméril & Bibron, 1836)	NS	*		P	T		
<i>Tarentola gomerensis</i> Joger & Bischoff, 1983	NS	*			G		

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

CHORDATA

H P G T C F L

Lacertidae

● <i>Gallotia atlantica</i> (Peters & Doria, 1882)	NS	*				Ci	F	L
ssp. <i>atlantica</i> (Peters & Doria, 1882)	NS	*				Ci		L
ssp. <i>mahoratae</i> Bischoff, 1985	NS	*						F
● <i>Gallotia bravoana</i> (Hutterer, 1985)	NS	*				G		
● <i>Gallotia caesaris</i> (Lehrs, 1914)	NS	*		H		G	Ti	
ssp. <i>caesaris</i> (Lehrs, 1914)	NS	*		H				
ssp. <i>gomeræ</i> (Boettger & Müller, 1914)	NS	*				G	Ti	
● <i>Gallotia galloti</i> (Oudart, 1839)	NS	*			P		T	
ssp. <i>eisentrauti</i> Bischoff, 1982	NS	*					T	
ssp. <i>galloti</i> (Oudart, 1839)	NS	*					T	
ssp. <i>insulanagae</i> Martín, 1985	NS	*					T	
ssp. <i>palmae</i> (Boettger & Müller, 1914)	NS	*			P			
● <i>Gallotia intermedia</i> Hernández, Nogales & Martín, 2000	NS	*					T	
● <i>Gallotia simonyi</i> (Steindachner, 1889)	NS	*		H				
ssp. <i>simonyi</i> (Steindachner, 1889)	NS	*		H				
● <i>Gallotia stehlini</i> (Schenkel, 1901)	NS	*					T†	C Fi

Scincidae

<i>Chalcides sexlineatus</i> Steindachner, 1891	NS	*						C
ssp. <i>bistriatus</i> Steindachner, 1891	NS	*						C
ssp. <i>sexlineatus</i> Steindachner, 1891	NS	*						C
<i>Chalcides simonyi</i> (Steindachner, 1891)	NS	*						F L
<i>Chalcides viridanus</i> (Gravenhorst, 1851)	NS	*		H		G	T	
ssp. <i>coeruleopunctatus</i> Salvador, 1975	NS	*		H		G		
ssp. <i>viridanus</i> (Gravenhorst, 1851)	NS	*					T	

Clase Aves

Orden Procellariiformes

Procellariidae

<i>Bulweria bulwerii</i> (Jardine & Selby, 1828)	NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Calonectris diomedea</i> (Scopoli, 1769)	NS			H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>borealis</i> (Cory, 1881)	NS			H	P	G	T	C	F	L
<i>Puffinus assimilis</i> Gould, 1838	NS			H	P?	G	T	C?	F?	L
ssp. <i>baroli</i> (Bonaparte, 1857)	NS			H	P?	G	T	C?	F?	L
<i>Puffinus puffinus</i> (Brünnich, 1764)	NS			H?	P	G?	T			

Hydrobatidae

<i>Hydrobates pelagicus</i> (Linnaeus, 1758)	NS			H		G	T	C?	F	L
<i>Oceanodroma castro</i> (Harcourt, 1851)	NS			H			T		F	L
<i>Pelagodroma marina</i> (Latham, 1790)	NS									L
ssp. <i>hypoleuca</i> (Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842)	NS									L

Orden Ciconiiformes

Ardeidae

<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	NS									L
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	NS									L
<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	NS							T		

Threskiornithidae

<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Latham, 1790)	IP									F L
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

Orden Anseriformes

Anatidae

<i>Marmaronetta angustirostris</i> (Ménétries, 1832)	NS								C†	F
<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	NS									F

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden Accipitriformes

Accipitridae

<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H P G T C
ssp. <i>granti</i> Sharpe, 1890	NS	H P G T C
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H P G T C F L†
ssp. <i>insularum</i> Floericke, 1903	NS *	H P G T C F L†
<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	NS	G† T† C† F L
ssp. <i>majorensis</i> Donázar, Negro, Palacios, Gangoso, Godoy, Ceballos, Hiraldo & Capote, 2002	NS *	G† T† C† F L

Pandionidae

<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H P† G T C† F† L
---	----	------------------

Orden Falconiformes

Falconidae

<i>Falco eleonora</i> Gené, 1839	NS	L
<i>Falco peregrinoides</i> Temminck, 1829	NS	H P G T C F L
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	NS	H P G T C F L
ssp. <i>canariensis</i> (Koenig, 1890)	NS	H P G T C
ssp. <i>dacotiae</i> Hartert, 1913	NS *	F L

Orden Galliformes

Numididae

<i>Numida meleagris</i> (Linnaeus, 1758)	IS	Ti
--	----	----

Phasianidae

<i>Alectoris barbara</i> (Bonnaterre, 1790)	IS	H P G T C F L
ssp. <i>koenigi</i> (Reichenow, 1899)	IS	H P G T C F L
<i>Alectoris rufa</i> (Linnaeus, 1758)	IS	C
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H P G T C F L
ssp. <i>coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H P G T C F L

Orden Gruiformes

Otidae

<i>Chlamydotis undulata</i> (Jacquin, 1784)	NS	T† C† F L
ssp. <i>fuertaventurae</i> (Rothschild & Hartert, 1894)	NS *	T† C† F L

Rallidae

<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	NS	G T C F
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	NS	P? G T C F

Orden Charadriiformes

Burhinidae

<i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)	NS	H P G T C F L
ssp. <i>distinctus</i> (Bannerman, 1914)	NS *	H P G T C
ssp. <i>insularum</i> (Sassi, 1908)	NS *	F L

Charadriidae

<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	NS	T C F L
<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	NS	T C F

Glareolidae

<i>Cursorius cursor</i> (Latham, 1787)	NS	T C? F L
--	----	----------

Laridae

<i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811	NS	H P G T C F L
ssp. <i>atlantis</i> Dwight, 1922	NS	H P G T C F L
<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	NS	L

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

CHORDATA H P G T C F L

Recurvirostridae

<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	NS							C	F	L
---	----	--	--	--	--	--	--	---	---	---

Scolopacidae

<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C			
--	----	--	---	---	---	---	---	--	--	--

Sternidae

<i>Sterna dougallii</i> Montagu, 1813	NS		H							
---------------------------------------	----	--	---	--	--	--	--	--	--	--

<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C	F		
--------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	--	--

Orden **Pteroclidiformes**

Pteroclididae

<i>Pterocles orientalis</i> (Linnaeus, 1758)	NS									F L?
--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

ssp. <i>orientalis</i> (Linnaeus, 1758)	NS									F L?
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------

Orden **Columbiformes**

Columbidae

<i>Columba bollii</i> Godman, 1872	NS	*	H	P	G	T	C†			
------------------------------------	----	---	---	---	---	---	----	--	--	--

<i>Columba junoniae</i> Hartert, 1916	NS	*	H?	P	G	T				
---------------------------------------	----	---	----	---	---	---	--	--	--	--

<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	NS		H	P	G	T	C	F	L	
-----------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---	--

ssp. <i>livia</i> Gmelin, 1789	NS		H	P	G	T	C	F	L	
--------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---	--

<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	NP		H?	P	G	T	C	F	L	
---	----	--	----	---	---	---	---	---	---	--

<i>Streptopelia roseogrisea</i> (Sundevall, 1857)	IS			P	G	T	C	F	L	
---	----	--	--	---	---	---	---	---	---	--

<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C	F	L	
---	----	--	---	---	---	---	---	---	---	--

Orden **Psittaciformes**

Psittacidae

<i>Agapornis fischeri</i> Reichenow, 1887	II									C
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Agapornis personatus</i> Reichenow, 1887	II									C
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805)	II									T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783)	II				P		T	C	F	
---	----	--	--	--	---	--	---	---	---	--

<i>Poicephalus senegalus</i> (Linnaeus, 1766)	II									T
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	II									T C F L
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

Orden **Strigiformes**

Strigidae

<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C			
-----------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	--	--	--

ssp. <i>canariensis</i> Madarász, 1901	NS	*	H	P	G	T	C			
--	----	---	---	---	---	---	---	--	--	--

Tytonidae

<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	NS		H	P?	G?	T	C	F	L	
----------------------------------	----	--	---	----	----	---	---	---	---	--

ssp. <i>alba</i> (Scopoli, 1769)	NS		H	P?	G?	T	C			
----------------------------------	----	--	---	----	----	---	---	--	--	--

ssp. <i>gracilirostris</i> (Hartert, 1905)	NS	*								F L
--	----	---	--	--	--	--	--	--	--	-----

Orden **Apodiformes**

Apodidae

<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	NS							T?	C	L
-----------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	----	---	---

<i>Apus pallidus</i> (Shelley, 1870)	NS		H	P?	G?	T	C	F	L	
--------------------------------------	----	--	---	----	----	---	---	---	---	--

<i>Apus unicolor</i> (Jardine, 1830)	NS		H	P	G	T	C	F	L	
--------------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---	--

Orden **Coraciiformes**

Upupidae

<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C	F	L	
-----------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---	--

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, *=especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Piciformes****Picidae**

<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	NS					T	C
ssp. <i>canariensis</i> Koenig, 1889	NS	*				T	
ssp. <i>thanneri</i> Le Roi, 1911	NS	*					C

Orden **Passeriformes****Alaudidae**

<i>Calandrella rufescens</i> (Vieillot, 1820)	NS					T	C	F	L
ssp. <i>rufescens</i> (Vieillot, 1820)	NS	*				T	C	F	L

Corvidae

<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>canariensis</i> Hartert & Kleinschmidt, 1901	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H†	P	G†	T†			
ssp. <i>barbarus</i> Vaurie, 1954	NS		H†	P	G†	T†			

Emberizidae

<i>Miliaria calandra</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C	F	L
---	----	--	---	---	---	---	---	---	---

Estrildidae

<i>Estrilda astrild</i> (Linnaeus, 1887)	II					T?	C		
<i>Estrilda melpoda</i> (Vieillot, 1817)	II					T			

Fringillidae

<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>harterti</i> (Bannerman, 1913)	NS	*						F	L
ssp. <i>meadewaldoi</i> (Hartert, 1901)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H?	P?	G	T	C	F	L?
ssp. <i>parva</i> Tschusi, 1901	NS		H?	P?	G	T	C	F	L?
<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H		G	T	C	F	
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Vieillot, 1817	NS	*				G	T	C	
ssp. <i>ombriosa</i> Hartert, 1913	NS	*	H						
ssp. <i>palmae</i> Tristram, 1889	NS	*			P				
<i>Fringilla teydea</i> Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842	NS	*					T	C	
ssp. <i>polatzeki</i> Hartert, 1905	NS	*						C	
ssp. <i>teydea</i> Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842	NS	*					T		
<i>Bucanetes githagineus</i> (Lichtenstein, 1823)	NS					G	T	C	F
ssp. <i>amantum</i> (Hartert, 1903)	NS	*				G	T	C	F
<i>Serinus canarius</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1766)	IP						T	C	

Hirundinidae

<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	NS							C	
---------------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	---	--

Laniidae

<i>Lanius meridionalis</i> Temminck, 1820	NS						T	C	F
ssp. <i>koenigi</i> Hartert, 1901	NS	*					T	C	F

Motacillidae

<i>Anthus berthelotii</i> Bolle, 1862	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>berthelotii</i> Bolle, 1862	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1711	NS			P	G	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> Hartert, 1901	NS	*		P	G	T	C		

Paridae

<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>degener</i> Hartert, 1901	NS	*						F	L
ssp. <i>ombriosus</i> Meade-Waldo, 1890	NS	*	H						
ssp. <i>palmensis</i> Meade-Waldo, 1889	NS	*		P					
ssp. <i>teneriffae</i> Lesson, 1831	NS	*				G	T	C	

Passeridae

<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	IS							Ci	
<i>Passer hispaniolensis</i> (Temminck, 1820)	NO		H	P	G	T	C	F	L
<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	NO							C	

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

CHORDATA			H	P	G	T	C	F	L
Passeridae (continuación)									
<i>Petronia petronia</i> (Linnaeus, 1766)	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>petronia</i> (Linnaeus, 1766)	NS		H	P	G	T	C		
Sturnidae									
<i>Acridotheres tristis</i> (Linnaeus, 1766)	II				P		T		
<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	NS						T	C	
Sylviidae									
<i>Phylloscopus canariensis</i> (Hartwig, 1886)	NS	*	H	P	G	T	C		
ssp. <i>canariensis</i> (Hartwig, 1886)	NS	*	H	P	G	T	C		
<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T			
ssp. <i>teneriffae</i> Seebhom, 1883	NS	*	H	P	G	T			
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C	F? L?	
ssp. <i>heineken</i> (Jardine, 1830)	NS		H	P	G	T	C	F? L?	
<i>Sylvia conspicillata</i> Temminck, 1820	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>orbitalis</i> (Wahlberg, 1854)	NS		H	P	G	T	C	F	L
<i>Sylvia melanocephala</i> (Gmelin, 1789)	NS		H	P	G	T	C	F	L
ssp. <i>leucogastra</i> (Ledru, 1810)	NS	*	H	P	G	T	C	F	L
Turdidae									
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	NS		H	P	G				
ssp. <i>superbus</i> Koenig, 1889	NS	*					T	C	
<i>Saxicola dacotiae</i> (Meade-Waldo, 1889)	NS	*							F
ssp. <i>dacotiae</i> (Meade-Waldo, 1889)	NS	*							F
<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	NS		H	P	G	T	C		
ssp. <i>cabrerae</i> Hartert, 1901	NS		H	P	G	T	C		

Clase Mammalia

Orden Insectivora

Erinaceidae

<i>Atelerix algirus</i> (Lereboullet, 1842)	II						T	C	F	L
---	----	--	--	--	--	--	---	---	---	---

Soricidae

<i>Crocidura canariensis</i> Hutterer, López-Jurado & Vogel, 1987	NS	*							F	L
<i>Crocidura russula</i> (Hermann, 1780)	II						T?	C		
<i>Suncus etruscus</i> (Savi, 1822)	II						T			

Orden Chiroptera

Molossidae

<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	NS		H	P	G	T				
---	----	--	---	---	---	---	--	--	--	--

Pteropodidae

<i>Rousettus aegyptiacus</i> (Geoffroy, 1810)	II						T			
---	----	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Vespertilionidae

<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	NS						G	T		
ssp. <i>guanchae</i> Trujillo, Ibañez & Juste, 2002	NS	*					G	T		
<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1818)	NS				P		T			
<i>Pipistrellus kuhli</i> (Kuhl, 1817)	NS						T	C?	F	L†
<i>Pipistrellus maderensis</i> (Dobson, 1878)	NS		H	P	G	T				
<i>Pipistrellus savii</i> (Bonaparte, 1837)	NS		H	P	G	T	C			
<i>Plecotus teneriffae</i> Barret-Hamilton, 1907	NS	*	H	P		T				

Orden Carnivora

Felidae

<i>Felis catus</i> Linnaeus, 1758	II		H	P	G	T	C	F	L
-----------------------------------	----	--	---	---	---	---	---	---	---

H=El Hierro, P=La Palma, G=La Gomera, T=Tenerife, C=Gran Canaria, F=Fuerteventura, L=Lanzarote, ?=citas dudosas, †=citas de especies extintas, ●=géneros endémicos, * =especies y subespecies endémicas, i=especies y subespecies introducidas, NS=Nativa Seguro, NP=Nativa Probable, NO=Nativa Posible, IS=Introducida Seguro, II=Introducida Invasora, IP=Introducida Probable

Orden **Artiodactyla****Bovidae**

<i>Ammotragus lervia</i> (Pallas, 1777)	II	P					
<i>Ovis ammon</i> Linnaeus, 1758	II					T	

Orden **Rodentia****Muridae**

<i>Mus domesticus</i> Ruddy, 1772	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	II	H	P	G	T	C	F	L
<i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	II	H	P	G	T	C	F	L

Sciuridae

<i>Atlantoxerus getulus</i> (Linnaeus, 1758)	II						C	F
--	----	--	--	--	--	--	---	---

Orden **Lagomorpha****Leporidae**

<i>Oryctolagus cuniculus</i> Linnaeus, 1758	II	H	P	G	T	C	F	L
---	----	---	---	---	---	---	---	---

ÍNDICE DE TAXONES

A

Aaronsohnia pubescens.....129
 Abgrallaspis cyanophylli.....199
 Abiastothrips soror (véase Holothrips soror)
 Ablabesmyia dusoleili.....265
 Ablabesmyia longistyla.....265
 Ablabesmyia monilis.....265
 Abladesmyia carnea (véase Thienemannimyia carnea)
 Abladesmyia ferrugineicollis (véase Monopelopia tenuicalcar)
 Abladesmyia nigropunctata (véase Krenopelopia nigropunctata)
 Abortiporus biennis.....48
 Abrostola canariensis.....252
 Abrostola tripartita (véase Abrostola canariensis)
 Abrothallus cetrariae.....82
 Abrothallus parmeliarum.....82
 Abrothallus parmotrematis.....82
 Abrothallus prodiens.....82
 Abrothallus usneae.....82
 Abrothallus welwitschii.....82
 Abutilon albidum (véase Abutilon grandifolium)
 Abutilon grandifolium.....120
 Acacia cyanophylla.....112
 Acacia cyclops.....112
 Acacia dealbata.....112
 Acacia farnesiana.....112
 Acacia melanoxylon.....112
 Acalles acutus.....222
 Acalles aeoni bodegensis (véase Acalles bodegensis)
 Acalles aeonii aeonii (véase Acalles grancanariensis)
 Acalles aeonii.....222
 Acalles aeonismilis.....222
 Acalles alluaudi.....222
 Acalles anagaensis.....222
 Acalles argillosus.....222
 Acalles bodegensis.....222
 Acalles brevitarsis.....222
 Acalles cedroensis.....222
 Acalles dromedarius (véase Dichromacalles dromedarius)
 Acalles euphorbiacus.....222
 Acalles fernandezii (véase Dichromacalles fernandezii)
 Acalles fortunatus.....222
 Acalles globulipennis.....222
 Acalles grancanariensis.....222
 Acalles hakani.....222
 Acalles haraldi (véase Acalles alluaudi)
 Acalles instabilis var. mundus (véase Acalles mundus)
 Acalles instabilis.....222
 Acalles lanzarotensis.....222
 Acalles lepidus.....222
 Acalles muelleri.....222
 Acalles mundus.....222
 Acalles neptunus alluaudi (véase Acalles alluaudi)
 Acalles nubilosus.....222
 Acalles pedestris.....222
 Acalles pilula.....222
 Acalles poneli.....222
 Acalles ruteri.....222
 Acalles senilis.....222
 Acalles seticollis (véase Calacalles seticollis)
 Acalles sigma.....222
 Acalles silosensis.....222
 Acalles sonchi.....222
 Acalles verrucosus (véase Onyxacalles neglectus)
 Acalles verrucosus (véase Onyxacalles ringeli)

Acalles verrucosus (véase Onyxacalles verrucosus)
 Acalles wollastoni palmensis (véase Calacalles palmensis)
 Acalles xerampelinus.....222
 Acalles zumpti (véase Calacalles seticollis)
 Acalypta hellenica.....207
 Acalypta parvula.....207
 Acanthaceae.....125
 Acanthaclisis baetica.....208
 Acanthia amplicollis (véase Saldula amplicollis)
 Acanthia arenicola (véase Saldula arenicola)
 Acanthia pallipes (véase Saldula pallipes)
 Acanthinula spinifera.....153
 Acanthiophilus helianthi.....279
 Acanthiophilus ramulosus (véase Capitites ramulosa)
 Acanthiophilus walkeri.....279
 Acanthis cannabina (véase Carduelis cannabina)
 Acanthis carduelis parva (véase Carduelis carduelis parva)
 Acanthocoleus aberrans.....87
 Acanthocyclops robustus.....174
 Acanthocyclops vernalis.....174
 Acanthodrilidae.....144
 Acanthogryllus acus.....187
 Acantholeucania loreyi.....252
 Acanthomyops niger (véase Lasius grandis)
 Acanthophysium minor.....50
 Acanthoscelides obsoletus (véase Acanthoscelides obtectus)
 Acanthoscelides obtectus.....217
 Acanthosomatidae.....192
 Acanthoxanthium spinosum (véase Xanthium spinosum)
 Acanthus mollis.....125
 Acaridae.....155
 Acariformes.....155
 Acarospora badiofusca.....62
 Acarospora chlorophana (véase Pleopsidium chlorophanum)
 Acarospora cineracea (véase Acarospora versicolor)
 Acarospora fuscata.....62
 Acarospora gallica.....62
 Acarospora heppii.....62
 Acarospora heufferiana.....62
 Acarospora hilaris.....62
 Acarospora hospitans.....62
 Acarospora lavicola.....62
 Acarospora maroccana.....62
 Acarospora massiliensis (véase Acarospora heufferiana)
 Acarospora microcarpa.....62
 Acarospora nodulosa.....62
 Acarospora oxytona (véase Pleopsidium flavum)
 Acarospora pyrenopsoides.....62
 Acarospora reagens.....62
 Acarospora schleicheri.....62
 Acarospora sulphurata.....62
 Acarospora umbilicata.....62
 Acarospora veronensis.....62
 Acarospora versicolor.....62
 Acarosporaceae.....62
 Acaudaleyrodes rachiphora.....192
 Acaulon fontiquerianum.....90
 Acaulon muticum.....90
 Acaulon triquetrum.....90
 Accipiter nisus teneriffae (véase Accipiter nisus granti)
 Accipiter nisus.....303
 Accipitridae.....303
 Acer campestre.....113
 Acer pseudoplatanus.....113
 Aceraceae.....113
 Aceria mangiferae.....157
 Aceria sheldoni.....157
 Aceria stefanii.....157
 Aceria tamaricis.....157
 Acetropis gimmerthali.....203
 Achaeareana dubitabilis.....171
 Achatina acicula (véase Cecilioides acicula)
 Achatina folliculus (véase Ferussacia folliculus)

ÍNDICE DE TAXONES

Achatina vitrea (véase Ferussacia vitrea)	
Achenium aequatum	238
Achenium hispanicum	238
Achenium salinum (véase Throbalium dividuum)	
Achenium subcaecum	238
Acherongia huetheri	182
Acherongia palatinensis	182
Acherontacarus cedro	158
Acherontia atropos	259
Acherontiella bougisi	182
Acheroxenylla canariensis	182
Acheroxenylla furcata	182
Acheta brunneri (véase Acanthogryllus acus)	
Acheta canariensis (véase Acheta meridionalis)	
Acheta domesticus	187
Acheta guanchica (véase Modicogryllus guanchicus)	
Acheta hispanicus	187
Acheta meridionalis	187
Achillaea nudicaulis (véase Launaea nudicaulis)	
Achipteriidae	155
Achrysocharoides parva	288
Achyranthes argentea (véase Achyranthes aspera)	
Achyranthes aspera	101
Achyranthes nivea (véase Alternanthera caracasana)	
Achyranthes radicans (véase Alternanthera caracasana)	
Achyranthes radicans nivea (véase Alternanthera caracasana)	
Achyranthes sicula (véase Achyranthes aspera)	
Acidalia alyssumata (véase Idaea vilaflorensis)	
Acidalia charitata (véase Idaea charitata)	
Acidalia consolidata (véase Idaea vilaflorensis)	
Acidalia corcularia (véase Scopula minorata ochroleucaria)	
Acidalia longaria (véase Idaea longaria)	
Acidalia ochroleucaria (véase Scopula minorata ochroleucaria)	
Acidalia palmata (véase Idaea palmata)	
Acidalia rufomixtata (véase Glossotrophia asellaria gerstbergi)	
Acidalia unostrigata (véase Idaea palmata)	
Acidalia vilaflorensis (véase Idaea vilaflorensis)	
Acidalia volloni (véase Idaea volloni)	
Acidira separata (véase Euleia separata)	
Acipes franzi	178
Aciptilia spicidactyla (véase Merrifieldia hedemanni)	
Aciptilia tetradactyla (véase Merrifieldia particiliata)	
Aciura coryli	279
Aciura femoralis (véase Aciura coryli)	
Acizzia uncatoides	205
Aclastus gracilis	292
Acletoxenus formosus	267
Acmaeodera bipunctata (véase Acmaeodera plagiata)	
Acmaeodera cisti	211
Acmaeodera elegans	211
Acmaeodera fracta (véase Acmaeodera rubromaculata fracta)	
Acmaeodera guayarina	211
Acmaeodera ornata (véase Acmaeodera elegans)	
Acmaeodera palmensis (véase Acmaeodera cisti)	
Acmaeodera plagiata	211
Acmaeodera rubromaculata	211
Acocephalus albifrons (véase Anoscopus albifrons)	
Acontia biskrensis	252
Acontia lucida	252
Acontia solaris (véase Acontia lucida)	
Aconurella proluxa	196
Acrida bicolor	186
Acrida nasuta (véase Truxalis nasuta)	
Acridella nasuta (véase Truxalis nasuta)	
Acrididae	186, 187
Acridium biguttatum (véase Omocestus simonyi)	
Acridium coeruleans (véase Oedipoda canariensis)	
Acridium insubricum (véase Acrotylus insubricus inficitus)	
Acridium italicum (véase Calliptamus barbarus barbarus)	
Acridium lobatum (véase Dericorys lobata lobata)	
Acridium lobatum (véase Dericorys lobata minutus)	
Acridium loetum (véase Aiolopus thalassinus)	
Acridium migratorium (véase Locusta migratoria)	
Acridium miniatum (véase Scintharista notabilis notabilis)	
Acridium peregrinum (véase Schistocerca gregaria)	
Acridium thalassinum (véase Aiolopus thalassinus)	
Acridium vittatum (véase Aiolopus strepens)	
Acridotheres tristis	306
Acritus gemmula (véase Aeletes gemmula)	
Acritus minutus (véase Acritus nigricornis)	
Acritus nigricornis	230
Acritus punctum (véase Halacritus punctum)	
Acrobasis klimeschi (véase Acroclita klimeschi)	
Acrobasis obliqua	260
Acrocera bacchulus	261
Acrocera caberae	261
Acrocercops hedemanni	252
Acrocercops scaliella (véase Dialectica scaliella)	
Acroceridae	261
Acrocordia gemmata	61
Acrocordia macrospora	61
Acrodontochelys bouceki	287
Acrogalumna longiplumum	157
Acrolepia pappella (véase Digitivalva pappella)	
Acrolepia tami (véase Acrolepiopsis vesperella)	
Acrolepia vesperella (véase Acrolepiopsis vesperella)	
Acrolepiidae	247
Acrolepiopsis vesperella	247
Acrolita consequana (véase Acroclita subsequana)	
Acrolita guanchana	260
Acrolita klimeschi	260
Acrolita sonchana	260
Acrolita subsequana	260
Acronota vagepunctata (véase Atheta vagepunctata)	
Acrosternum heegeri	205
Acrosternum rubescens	205
Acrostichum canariense (véase Notholaena marantae subcordata)	
Acrostichum lanuginosum (véase Cosentinia vellea bivalens)	
Acrostichum maranthus (véase Notholaena marantae subcordata)	
Acrostichum subcordatum (véase Notholaena marantae subcordata)	
Acrostira bellamyi	187
Acrostira euphorbiae	187
Acrostira tamarani	187
Acrotelus canariensis	203
Acrotonea fungi (véase Atheta fungi)	
Acrotonea nigerrima	238
Acrotrochis abscoena (véase Acrotrochis sericans)	
Acrotrochis anthracina (véase Acrotrochis thoracica)	
Acrotrochis brevipennis	236
Acrotrochis canariensis	236
Acrotrochis crotchii	236
Acrotrochis fascicularis (véase Acrotrochis wollastoni)	
Acrotrochis fucicola (véase Actinopteryx fucicola)	
Acrotrochis guerini (véase Acrotrochis sericans)	
Acrotrochis intermedia	236
Acrotrochis kirbii	236
Acrotrochis matthewsi	236
Acrotrochis sanctaehelenae	236
Acrotrochis sericans	236
Acrotrochis thoracica	236
Acrotrochis wollastoni	236
Acrotylus insubricus	186
Acrotylus longipes	186
Acrydium sabulatum (véase Paratettix meridionalis)	
Actinopteryx fucicola	236
Actobius orbis (véase Neobisnius orbis)	
Actocetor indicus	268
Actocetor margaritatus (véase Actocetor indicus)	
Actorhinella parviceps (véase Aetorrhinella parviceps)	

Actorthia atlantica (véase Ruppellia atlantica)	
Aculepeira annulipes.....	164
Aculepeira armida.....	164
Aculops lycopersici (véase Eriophyes lycopersici)	
Acupalpus brunnipes (véase Acupalpus notatus)	
Acupalpus dorsalis (véase Acupalpus maculatus)	
Acupalpus dorsalis (véase Acupalpus notatus)	
Acupalpus maculatus.....	212
Acupalpus notatus.....	212
Acyrtosiphon bidentis.....	193
Acyrtosiphon daphnidis.....	193
Acyrtosiphon dirhodum (véase Metopolophium dirhodum)	
Acyrtosiphon festucae (véase Metopolophium festucae festucae)	
Acyrtosiphon ilka (véase Acyrtosiphon bidentis)	
Acyrtosiphon lactucae.....	193
Acyrtosiphon malvae.....	193
Acyrtosiphon onobrychis (véase Acyrtosiphon pisum pisum)	
Acyrtosiphon pelargonii geranii (véase Acyrtosiphon malvae malvae)	
Acyrtosiphon pelargonii pelargonii (véase Acyrtosiphon malvae malvae)	
Acyrtosiphon pisum.....	193
Acyrtosiphon porosum (véase Rhodobium porosum)	
Acyrtosiphon supranubius.....	193
Adalia bipunctata.....	219
Adapaea actaeon (véase Thymelicus christi)	
Adapaea christi (véase Thymelicus christi)	
Adelencyrtus aulacaspidis.....	287
Adelgidae.....	192
Adelphacaridae.....	155
Adelphocoris zollikoferiae (véase Megacoelum zollikoferiae)	
Adenocarpus foliolosus.....	108
Adenocarpus ombriosus.....	108
Adenocarpus villosus (véase Adenocarpus foliolosus)	
Adenocarpus viscosus.....	108
Adenophorea.....	145
Aderidae.....	208
Aderus oculatissimus (véase Euglenes oculatissimus)	
Adhatoda hyssopifolia (véase Justicia hyssopifolia)	
Adia cinerella.....	262
Adiantaceae.....	96
Adiantum capillus-veneris.....	96
Adiantum cuneipinnatum (véase Adiantum raddianum)	
Adiantum hispidulum.....	96
Adiantum raddianum.....	96
Adiantum reniforme.....	96
Adiheterothripidae.....	190
Adonia variegata (véase Hippodamia variegata)	
Adonis aestivalis (véase Adonis microcarpa)	
Adonis autumnalis (véase Adonis microcarpa)	
Adonis dentatus intermedius (véase Adonis microcarpa)	
Adonis intermedia (véase Adonis microcarpa)	
Adonis microcarpa.....	100
Adontomerus confusus.....	300
Adrena arvensis (véase Andrena mediovittata arvensis)	
Aecidium atopae.....	35
Aedes caspius (véase Ochlerotatus caspius)	
Aedes eatoni (véase Ochlerotatus eatoni)	
Aedes punctatus (véase Ochlerotatus caspius)	
Aegeritella tuberculata.....	54
Aegialites alexandrinus (véase Charadrius alexandrinus)	
Aegialitis cantiana (véase Charadrius alexandrinus)	
Aegialitis dubia (véase Charadrius dubius)	
Aegilops geniculata.....	139
Aegilops lorentii.....	139
Aegilops macrochaeta (véase Aegilops lorentii)	
Aegilops neglecta.....	139
Aegilops ovata (véase Aegilops geniculata)	
Aegylops macrochaeta (véase Aegilops geniculata)	
Aeletes gemmula.....	230
Aeletes oromii.....	230
Aelurillus cumbrecitanus (véase Aelurillus lucasi)	
Aelurillus fuerteventurae (véase Aelurillus lucasi)	
Aelurillus lucasi.....	170
Aelurillus restingae (véase Aelurillus lucasi)	
Aelurillus rubiginosopunctatus (véase Aelurillus lucasi)	
Aelurostrongylus abstrusus.....	147
Aenasioidea hispanica (véase Metaphycus hispanicus)	
Aenasius phenacocci.....	287
Aeolothripidae.....	190
Aeolothrips collaris.....	190
Aeolothrips deserticola.....	190
Aeolothrips fasciatus.....	190
Aeolothrips ghabni (véase Aeolothrips tenuicornis)	
Aeolothrips insularis.....	190
Aeolothrips mas-flavus.....	190
Aeolothrips modestus.....	190
Aeolothrips scitus.....	190
Aeolothrips tenuicornis.....	190
Aeolothrips versicolor similis (véase Aeolothrips insularis)	
Aeonium appendiculatum.....	106
Aeonium arboreum.....	106
Aeonium balsamiferum.....	106
Aeonium barbatum (véase Aeonium spathulatum)	
Aeonium bentejui (véase Aeonium spathulatum)	
Aeonium berthelotianum (véase Aeonium tabulaeforme)	
Aeonium caespitosum (véase Aeonium simsii)	
Aeonium canariense.....	106
Aeonium castello-paivae.....	106
Aeonium ciliatum praegeri (véase Aeonium davidbramwellii)	
Aeonium ciliatum.....	106
Aeonium cruentum (véase Aeonium spathulatum)	
Aeonium cuneatum.....	106
Aeonium cuneifolium (véase Aeonium cuneatum)	
Aeonium davidbramwellii.....	106
Aeonium decorum.....	106
Aeonium gomerense.....	106
Aeonium goochiae.....	106
Aeonium haworthii.....	106
Aeonium hierrense.....	106
Aeonium holochrysum (véase Aeonium arboreum)	
Aeonium lancerottense.....	106
Aeonium lindleyi.....	106
Aeonium longithyrsum (véase Aeonium canariense)	
Aeonium macrolepum (véase Aeonium tabulaeforme)	
Aeonium manriqueorum (véase Aeonium arboreum)	
Aeonium nobile.....	106
Aeonium palmense (véase Aeonium canariense)	
Aeonium percarneum.....	106
Aeonium pseudourbicum.....	106
Aeonium rubrolineatum (véase Aeonium arboreum)	
Aeonium saundersii.....	106
Aeonium sedifolium.....	106
Aeonium simsii.....	106
Aeonium smithii.....	106
Aeonium spathulatum.....	106
Aeonium strepsicladum (véase Aeonium spathulatum)	
Aeonium subplanum (véase Aeonium canariense)	
Aeonium tabulaeforme.....	106
Aeonium tortuosum (véase Aeonium lindleyi)	
Aeonium umbelliforme (véase Aeonium tabulaeforme)	
Aeonium undulatum.....	106
Aeonium urbicum.....	106
Aeonium valverdense.....	106
Aeonium vestitum (véase Aeonium arboreum)	
Aeonium virgineum (véase Aeonium canariense)	
Aeonium viscatum (véase Aeonium lindleyi)	
Aeonium volkerii.....	106
Aeonium youngianum (véase Aeonium undulatum)	
Aepus gracilicornis.....	212
Aeschnidae.....	184, 185
Aethechinus algirus (véase Atelex algirus)	
Aethechinus algirus caniculus (véase Atelex algirus)	

ÍNDICE DE TAXONES

Aethes bilbaensis	260	Agathidium globulum	232
Aethes conversana	260	Agathidium gomerense	232
Aethes francillana	260	Agathidium integricolle	232
Aethus laticollis (véase Byrsinus laticollis)		Agathidium laevigatum	232
Aethus nigritus (véase Microporus nigrita)		Agathidium lindbergi	232
Aethus pallidus (véase Byrsinus pallidus)		Agathidium palmense	232
Aethus pilosulus (véase Byrsinus pilosulus)		Agathis tibialis	283
Aetorrhinella parviceps	203	Agavaceae	136
Afropselaphus canariensis	238	Agave americana	136
Afropselaphus fernandesi	238	Agave ferox	136
Afropselaphus guanche	238	Agave fourcroydes	136
Afropselaphus palpiger	238	Agave mexicana (véase Agave americana)	
Afropselaphus spinipalpis	238	Agave sisalana	136
Agabiformius lentus	175	Agdistis bifurcatus	256
Agabus biguttatus	229	Agdistis canariensis (véase Agdistis heydeni)	
Agabus consanguineus (véase Agabus biguttatus)		Agdistis canariensis (véase Agdistis pseudocanariensis)	
Agabus conspersus	229	Agdistis frankeniae	256
Agabus nebulosus	229	Agdistis heydeni	256
Agabus nitidus (véase Agabus biguttatus)		Agdistis meridionalis	256
Agalantium bilobum	200	Agdistis pinkeri (véase Agdistis salsolae)	
Agalenatea redii	164	Agdistis pseudocanariensis	256
Agallia halophila (véase Anaceratagallia harrarensis)		Agdistis salsolae	256
Agallia hilaris (véase Austroagallia hilaris)		Agdistis staticis (véase Agdistis meridionalis)	
Agallia insularis (véase Agallia lindbergi)		Agdistis tamaricis	256
Agallia laevis (véase Anaceratagallia laevis)		Agelena canariensis	164
Agallia lindbergi	196	Agelena gomerensis	164
Agallia sinuata (véase Austroagallia sinuata)		Agelena gonzalezi	164
Agallia venosa (véase Anaceratagallia venosa)		Agelena redii (véase Agalenatea redii)	
Agalmatium flavescens	200	Agelena tenerifensis	164
Agaoonidae	281	Agelenidae	164
Agapanthia suturalis	217	Ageniaspis citricola	287
Agapanthus africanus (véase Agapanthus praecox orientalis)		Agenioideus dichrous	296
Agapanthus praecox	136	Agenioideus nubeculus erlandssoni (véase Agenioideus simonthomasi)	
Agapetus adejensis	247	Agenioideus oasis	296
Agapornis fischeri	304	Agenioideus simonthomasi	296
Agapornis personatus	304	Ageratina adenophora	129
Agaricaceae	36, 37	Ageratina riparia	129
Agaricales	36	Ageratum houstonianum	129
Agaricus abruptibulbus (véase Agaricus sylvicola)		Aglenus brunneus	236
Agaricus arvensis	36	Aglossa caprealis	257
Agaricus augustus	36	Aglossa pinguinalis	257
Agaricus benesii	36	Aglycyderes setifer	210
Agaricus campestris	36	Agonatopoides canariensis	287
Agaricus corticola (véase Mycena meliigena)		Agonatopoides felix	287
Agaricus cupreobrunneus	36	Agonimia octospora	81
Agaricus dulcidulus	36	Agonimia tristicula	81
Agaricus essetei (véase Agaricus sylvicola)		Agonopterix cinerariae	256
Agaricus fascicularis (véase Psilocybe fascicularis)		Agonopterix mutata	256
Agaricus flavidus (véase Pholiotia flavida)		Agonopterix nodiflorella	256
Agaricus impudicus	36	Agonopterix perezii	256
Agaricus littoralis	36	Agonopterix vendettella	256
Agaricus meleagris (véase Agaricus moelleri)		Agonopterix yeatiana	256
Agaricus melleus (véase Armillaria mellea)		Agonopterix conciliatella (véase Depressariodes conciliatellus)	
Agaricus moelleri	36	Agonopterix yeatsana (véase Agonopterix yeatiana)	
Agaricus papilionaceus (véase Panaeolus papilionaceus)		Agonosцена cisti	205
Agaricus phaeolepidotus	36	Agonosцена targionii	205
Agaricus porphyizon	36	Agonum marginatum	212
Agaricus praeclarosquamosus (véase Agaricus moelleri)		Agonum ruficorne (véase Paranchus albipes)	
Agaricus purpurellus (véase Agaricus dulcidulus)		Agraecina canariensis	168
Agaricus semiorbicularis (véase Agrocybe semiorbicularis)		Agrapha fracta	252
Agaricus silvaticus	36	Agria argentea (véase Wohlfahrtia bella)	
Agaricus silvicola	36	Agria bella (véase Wohlfahrtia bella)	
Agaricus spissicaulis (véase Agaricus littoralis)		Agrilus lanzarotensis	211
Agaricus subperonatus	36	Agrimonia eupatoria	107
Agaricus vaporarius (véase Agaricus subperonatus)		Agriolimacidae	149
Agaricus variabilis (véase Crepidotus variabilis)		Agriolimax agrestis (véase Deroceras reticulatum)	
Agaricus xanthoderma	36	Agriolimax agrestis simrothi (véase Deroceras reticulatum)	
Agaricus xanthodermus (véase Agaricus xanthoderma)		Agriolimax drymonius (véase Deroceras laeve)	
Agathidium alutaceum (véase Agathidium lindbergi)		Agriolimax laevis (véase Deroceras laeve)	
Agathidium bertii	232	Agriolimax reticulatus (véase Deroceras reticulatum)	
Agathidium canariense	232	Agriotes sordidus	229
Agathidium elachistum	232		
Agathidium globosum (véase Agathidium globulum)			

Agriphila tersella	257	Ahlersia palmensis (véase <i>Semidalis palmensis</i>)	
Agriphila trabeatella	257	Ahlersia pulchella (véase <i>Semidalis teneriffae</i>)	
Agrius convolvuli	259	Aichryson bethencourtianum	107
Agrocybe aegerita	37	Aichryson bituminosum	107
Agrocybe cylindracea (véase <i>Agrocybe aegerita</i>)		Aichryson bollei	107
Agrocybe dura	37	Aichryson brevipetalum	107
Agrocybe pediades (véase <i>Agrocybe semiorbicularis</i>)		Aichryson dichotomum (véase <i>Aichryson laxum</i>)	
Agrocybe praecox	37	Aichryson gonzalezhernandezii (véase <i>Aichryson pachycaulon gonzalezhernandezii</i>)	
Agrocybe semiorbicularis	37	Aichryson immaculatum (véase <i>Aichryson pachycaulon immaculatum</i>)	
Agroecina lineata (véase <i>Agraecina canariensis</i>)		Aichryson immaculatum (véase <i>Aichryson pachycaulon pachycaulon</i>)	
Agromyza albipila	261	Aichryson laxum	107
Agromyza ambigua	261	Aichryson mollii (véase <i>Monanthes ictERICA</i>)	
Agromyza atra (véase <i>Cerodontha pygmaea</i>)		Aichryson pachycaulon	107
Agromyza brunnicosa	261	Aichryson palmense	107
Agromyza cunctans (véase <i>Melanagromyza cunctans</i>)		Aichryson parlatorei	107
Agromyza erodii	261	Aichryson porphyrogenetos	107
Agromyza frontosa	261	Aichryson pulvinatum (véase <i>Aichryson tortuosum</i>)	
Agromyza halterata (véase <i>Phytoliriomyza arctica</i>)		Aichryson punctatum	107
Agromyza heringi (véase <i>Agromyza nigrescens</i>)		Aichryson pygmaeum (véase <i>Aichryson tortuosum</i>)	
Agromyza hiemalis	261	Aichryson radicescens (véase <i>Aichryson tortuosum</i>)	
Agromyza hierroensis	261	Aichryson sedifolium (véase <i>Aeonium sedifolium</i>)	
Agromyza hirtella (véase <i>Agromyza myosotidis</i>)		Aichryson tortuosum	107
Agromyza intermittens	261	Ailanthus altissima	113
Agromyza morionella (véase <i>Ophiomyia beckeri</i>)		Ailanthus glandulosa (véase <i>Ailanthus altissima</i>)	
Agromyza myosotidis	261	Aiolopus strepens	186
Agromyza nana	261	Aiolopus thalassinus	186
Agromyza nigrescens	261	Aira capillaris (véase <i>Aira caryophyllea caryophyllea</i>)	
Agromyza pectoralis (véase <i>Phytoliriomyza pectoralis</i>)		Aira caryophyllea	139
Agromyza prominens (véase <i>Ophiomyia curvipalpis</i>)		Aira cupaniana	139
Agromyza pseudoreptans	261	Aira elegantissima	139
Agromyza pusilla (véase <i>Ophiomyia beckeri</i>)		Aira praecox	139
Agromyza reptans	261	Airaphilus doramas	238
Agromyza rondensis	261	Airaphilus nubigena	238
Agromyza rufipes (véase <i>Phytomyza rufipes</i>)		Aithales rubens (véase <i>Sedum rubens</i>)	
Agromyza salicifoli (véase <i>Japanagromyza salicifoli</i>)		Aizoaceae	101
Agromyza tarsella (véase <i>Phytoliriomyza arctica</i>)		Aizoon canariense	101
Agromyzidae	261, 262	Aizoon hispanicum	101
Agropyron repens (véase <i>Elytrigia repens</i>)		Ajuga iva	127
Agrostemma githago	102	Ajuga pseudoiva (véase <i>Ajuga iva</i>)	
Agrostis canariensis (véase <i>Agrostis castellana</i>)		Alaeuris numidica	146
Agrostis capillaris	139	Alaeuris stehlini	146
Agrostis castellana	139	Alastorynerus ludendorffi rubescens (véase <i>Alastorynerus rubescens</i>)	
Agrostis semiverticillata (véase <i>Polypogon viridis</i>)		Alastorynerus rubescens	290
Agrostis stolonifera (véase <i>Polypogon viridis</i>)		Alastorynerus wolfii (véase <i>Alastorynerus rubescens</i>)	
Agrostis tenuis (véase <i>Agrostis capillaris</i>)		Alauda arvensis (véase <i>Calandrella rufescens rufescens</i>)	
Agrostis verticillata (véase <i>Polypogon viridis</i>)		Alauda brachydyctyla (véase <i>Calandrella rufescens rufescens</i>)	
Agrotis beatissima (véase <i>Euxoa beatissima</i>)		Alaudidae	305
Agrotis biconica	252	Albersia gracilis (véase <i>Amaranthus viridis</i>)	
Agrotis canariensis (véase <i>Euxoa canariensis</i>)		Albizia distachya	112
Agrotis comes (véase <i>Noctua noacki noacki</i>)		Albizia lophantha (véase <i>Albizia distachya</i>)	
Agrotis conspicua (véase <i>Euxoa beatissima</i>)		Albuginaceae	24
Agrotis conspicua (véase <i>Euxoa canariensis canariensis</i>)		Albugo amaranthi	24
Agrotis fortunata	252	Albugo candida (véase <i>Albugo cruciferarum</i>)	
Agrotis haifae	252	Albugo cruciferarum	24
Agrotis herzogi	252	Albugo ipomoeae-panduranae	24
Agrotis ipsilon	252	Albugo tragopogonis	24
Agrotis lanzarotensis	253	Alcea rosea	120
Agrotis obelisca var. ruris (véase <i>Euxoa canariensis canariensis</i>)		Alchemilla arvensis (véase <i>Aphanes microcarpa</i>)	
Agrotis pronuba (véase <i>Noctua pronuba</i>)		Alectoria arabum (véase <i>Ramalina arabum</i>)	
Agrotis puta	253	Alectoria bicolor (véase <i>Bryoria bicolor</i>)	
Agrotis radius (véase <i>Agrotis puta</i>)		Alectoria cana (véase <i>Bryoria capillaris</i>)	
Agrotis sardzeana saharae (véase <i>Agrotis sardzeana</i>)		Alectoria capillaris (véase <i>Bryoria capillaris</i>)	
Agrotis sardzeana	253	Alectoria catharinae	62
Agrotis saucia (véase <i>Peridroma saucia</i>)		Alectoria chalybeiformis (véase <i>Bryoria chalybeiformis</i>)	
Agrotis segetum	253	Alectoria glauca (véase <i>Ramalina chondrina</i>)	
Agrotis spinifera (véase <i>Agrotis biconica</i>)		Alectoria implexa (véase <i>Bryoria capillaris</i>)	
Agrotis trux	253	Alectoria implexa (véase <i>Bryoria implexa</i>)	
Agrotis ypsilon (véase <i>Agrotis ipsilon</i>)		Alectoria implexa var. cana (véase <i>Bryoria capillaris</i>)	
Agrynetta canariensis (véase <i>Meioneta canariensis</i>)			
Agrynetta fuscipalpis (véase <i>Meioneta fuscipalpa</i>)			
Agryriaceae	62		
Ahasverus advena	238		

ÍNDICE DE TAXONES

Alectoria imshaugii.....	62	Allium cepa.....	136
Alectoria jubata (véase Bryoria fuscescens)		Allium dentiferum (véase Allium paniculatum)	
Alectoria jubata var. chalybaeiformis (véase Bryoria chalybeiformis)		Allium graminifolium (véase Allium subhirsutum)	
Alectoria nidulifera (véase Bryoria furcellata)		Allium halleri (véase Allium ampeloprasum)	
Alectoria nigricans.....	62	Allium intermedium (véase Allium paniculatum)	
Alectoria ochroleuca.....	62	Allium multibulbosum (véase Allium nigrum)	
Alectoria prolixa (véase Bryoria prolixa)		Allium neapolitanicum.....	136
Alectoria sarmentosa.....	62	Allium nigrum.....	136
Alectoria thrausta (véase Ramalina thrausta)		Allium odoratissimum (véase Allium roseum)	
Alectoriaceae.....	62	Allium paniculatum.....	136
Alectoris barbara.....	303	Allium roseum.....	136
Alectoris rufa.....	303	Allium rotundum.....	136
Aleiodes ductor.....	283	Allium sativum.....	136
Aleiodes gastritor.....	283	Allium sphaerocephalum.....	136
Aleochara albopila.....	238	Allium subhirsutum.....	136
Aleochara albopilosa (véase Aleochara funebris)		Allium subvillosum.....	136
Aleochara binotata.....	238	Allium trifoliatum (véase Allium subhirsutum obtusitopalum)	
Aleochara bipustulata.....	238	Allium trifoliatum (véase Allium subhirsutum subhirsutum)	
Aleochara clavicornis.....	238	Allium trifoliatum (véase Allium subhirsutum)	
Aleochara crassiuscula (véase Aleochara moesta)		Allium triquetrum.....	136
Aleochara diversa (véase Aleochara funebris)		Allium vineale.....	136
Aleochara funebris.....	238	Allocaeculus tenerifae.....	162
Aleochara fuscipes (véase Aleochara moesta)		Allocheres longepilosus.....	163
Aleochara grisea.....	238	Allodia lugens (véase Allodia ornatocollis)	
Aleochara intricata.....	238	Allodia obscuripennis (véase Brevicornu intermedium)	
Aleochara lanuginosa.....	238	Allodia ornatocollis.....	272
Aleochara laticornis.....	238	Allodia variabilis (véase Brevicornu griseicolle)	
Aleochara littoralis (véase Aleochara grisea)		Allolobophora calginosa trapezoides (véase Allolobophora trapezoides)	
Aleochara moesta.....	238	Allolobophora caliginosa.....	144
Aleochara morion (véase Tinotus morion)		Allolobophora chlorotica.....	144
Aleochara nitida (véase Aleochara bipustulata)		Allolobophora complanata (véase Octodrilus complanatus)	
Aleochara pauxilla (véase Aleochara binotata)		Allolobophora eiseni (véase Eisenia eiseni)	
Aleochara pauxilla (véase Aleochara bipustulata)		Allolobophora georgii.....	144
Aleochara puberula.....	238	Allolobophora moebii.....	144
Aleochara verna.....	238	Allolobophora molleri.....	144
Aleuria aurantia.....	30	Allolobophora rosea.....	144
Aleurodamaeidae.....	155	Allolobophora trapezoides.....	144
Aleurodamaeus setosus.....	155	Allopauropus angadus.....	177
Aleurodicus dispersus.....	192	Allopauropus cuenoti.....	177
Aleurodiscaceae.....	50	Allopauropus danicus.....	177
Aleurodiscus aurantius.....	50	Allopauropus exiguus.....	177
Aleurodiscus botryosus.....	50	Allopauropus furcula.....	177
Aleuropteryx longiscapes.....	208	Allopauropus gracilis.....	177
Aleurothrixus floccosus.....	192	Allopauropus helveticus.....	177
Aleurotrachelus atratus.....	192	Allopauropus milloti.....	177
Aleurotulus filicum (véase Aleurotulus nephrolepidis)		Allopauropus productus.....	177
Aleurotulus nephrolepidis.....	192	Allopauropus rhopalophorus.....	177
Alevonota canariensis.....	238	Allopauropus vulgaris.....	177
Alevonota franzi.....	238	Alloplinthus cucullus.....	222
Alevonota hephaestos.....	238	Alloplinthus musicus.....	222
Alevonota junoniae.....	238	Alloplinthus velutinus.....	222
Alevonota oronii.....	238	Allorgea berthelotiana (véase Andoa berthelotiana)	
Alevonota outereloi.....	238	Allotrichoma amiraeli.....	162
Alevonota pacei.....	238	Allotrichoma laterale.....	268
Alevonota palmi.....	238	Allotrichoma oceanum (véase Allotrichoma laterale)	
Alevonota sollemnis.....	238	Alloxantha fernandezii.....	236
Alevonota tanausui.....	238	Alloxantha fulva.....	236
Aleyrodes prolella.....	192	Alloxantha hierrensis (véase Alloxantha fulva)	
Aleyrodes singularis.....	192	Alloxantha hierrensis (véase Nacerdochroa concolor)	
Aleyrodidae.....	192	Alloxantha lutea.....	236
Alianta plumbea (véase Heterota plumbea)		Alloxantha novellae.....	236
Alicularia scalaris (véase Nardia scalaris)		Alloxantha ochracea.....	236
Alisma lanceolatum.....	135	Alloxantha seidlitzii.....	236
Alismataceae.....	135	Alloxantha wollastoni.....	236
Alismatales.....	135	Alloxysta afer.....	286
Allagopappus dichotomus.....	130	Alloxysta cabrerai.....	286
Allagopappus viscosissimus.....	130	Allurus lituratus.....	283
Alliaceae.....	136	Aloconota aegyptiaca.....	238
Allidothrips tricolor.....	191	Aloconota amnigena.....	238
Alliophleps elliptica.....	278	Aloconota gregaria.....	238
Alliophleps euphorbiicola (véase Alliophleps elliptica)		Aloconota philonthoides (véase Aloconota amnigena)	
Allium ampeloprasum.....	136	Aloconota sulcifrons.....	238

Aloe arborescens.....	136	Amalia santosi (véase Milax gagates)	
Aloe barbadensis (véase Aloe vera)		Amalia verneui (véase Milax gagates)	
Aloe ciliaris.....	136	Amanita battarae.....	37
Aloe vera.....	136	Amanita citrina.....	37
Aloe vulgaris (véase Aloe vera)		Amanita gemmata.....	37
Aloina aloides.....	90	Amanita junquillea (véase Amanita gemmata)	
Aloina ambigua.....	90	Amanita lividopallescens.....	37
Aloina brevisrostris.....	90	Amanita mairei.....	37
Aloina ericaefolia (véase Aloina ambigua)		Amanita mappa (véase Amanita citrina)	
Aloina humilis.....	90	Amanita muscaria.....	37
Aloina rigida.....	90	Amanita novinupta.....	37
Alona alluaudi.....	173	Amanita pantherina.....	37
Alona intermedia.....	173	Amanita phalloides.....	37
Alona pulchella.....	173	Amanita rubescens.....	37
Alona tenuicaudis (véase Oxyurella tenuicaudis)		Amanita spissa.....	37
Alonips intrusus.....	198	Amanita vaginata.....	37
Alopecosa artenarensis.....	168	Amanitaceae.....	37
Alopecosa calderensis (véase Alopecosa canaricola)		Amanitopsis lividopallescens (véase Amanita lividopallescens)	
Alopecosa canaricola.....	168	Amara aenea.....	212
Alopecosa cedroensis.....	168	Amara canariensis (véase Amaroschema gaudini)	
Alopecosa fuerteventurensis.....	168	Amara cottyi.....	212
Alopecosa fulviventris (véase Trochosa lucasi)		Amara rufescens.....	212
Alopecosa gomerae.....	168	Amara versuta (véase Amara cottyi cottyi)	
Alopecosa gracilis.....	168	Amaranthaceae.....	101
Alopecosa grancanariensis.....	168	Amaranthus albus.....	101
Alopecosa hermiguensis.....	168	Amaranthus blitoides.....	101
Alopecosa kulczynskii.....	168	Amaranthus blitum (véase Amaranthus lividus)	
Alopecosa obscura.....	168	Amaranthus blitum emarginatus (véase Amaranthus lividus polygionoides)	
Alopecosa orotavensis.....	168	Amaranthus caudatus.....	101
Alopecosa palmae.....	168	Amaranthus cruentus.....	101
Alopecosa palmensis (véase Alopecosa palmae)		Amaranthus deflexus.....	101
Alopecurus geniculatus.....	140	Amaranthus emarginatus (véase Amaranthus lividus polygionoides)	
Alopecurus monspeliensis (véase Polygonum monspeliensis)		Amaranthus emarginatus emarginatus (véase Amaranthus lividus polygionoides)	
Alophora pusilla (véase Phasia pusilla)		Amaranthus gracilis (véase Amaranthus viridis)	
Alophus alternans (véase Graptus alternans)		Amaranthus graecizans.....	101
Alophus magnificus (véase Graptus magnificus)		Amaranthus hybridus.....	101
Alphitobius diaperinus.....	243	Amaranthus lividus.....	101
Alphitobius laevigatus.....	243	Amaranthus muricatus.....	101
Alphitobius piceus (véase Alphitobius laevigatus)		Amaranthus paniculatus (véase Amaranthus hybridus)	
Alpinia zerumbet.....	138	Amaranthus patulus (véase Amaranthus hybridus)	
Alsine gayana (véase Minuartia webbii)		Amaranthus quitensis.....	101
Alsine marina (véase Spergularia marina)		Amaranthus retroflexus.....	101
Alsine platyphylla (véase Minuartia platyphylla)		Amaranthus standleyanus.....	101
Alsine procumbens (véase Minuartia geniculata)		Amaranthus sylvestris (véase Amaranthus graecizans sylvestris)	
Alsine rubra (véase Spergularia bocconei)		Amaranthus viridis.....	101
Alstroemeria pulchella.....	137	Amaroschema gaudini.....	212
Alstroemeriaceae.....	137	Amaryllidaceae.....	136
Altella media.....	165	Amaryllis belladonna (véase Brunsvigia rosea)	
Altella pygmaea.....	165	Amathes mejiasi (véase Xestia mejiasi)	
Alternanthera achyrantha (véase Achyranthes aspera)		Amathitis fufescens (véase Amara rufescens shismatica)	
Alternanthera caracasana.....	101	Amaurobiidae.....	164
Alternanthera repens (véase Alternanthera caracasana)		Amaurobius erberi.....	164
Althaea longiflora.....	120	Amaurocoris curtus.....	198
Althaea rosea (véase Alcea rosea)		Amaurocoris orbicularis orbicularis (véase Linospa orbicularis)	
Alternanthera peplodes (véase Alternanthera caracasana)		Amaurodon viridis (véase Tomentella chlorina)	
Altica ampelophaga.....	217	Amaurorhinus clermonti.....	222
Altica dorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)		Amaurorhinus folwacznyi.....	222
Alucita bystropoginis (véase Merrifieldia bystropoginis)		Amaurorhinus minimus.....	222
Alucita bystropogonis (véase Stephensia cedronellae)		Amaurorhinus monizianus.....	222
Alucita canariensis.....	247	Amaurorhinus punctipennis.....	222
Alucita hedemanni (véase Merrifieldia hedemanni)		Amaurorhinus viti.....	222
Alucita hesperidella (véase Merrifieldia hedemanni)		Amaurorhinus viti.....	222
Alucita particiliata (véase Merrifieldia particiliata)		Amberboa bollei (véase Volutaria bollei)	
Alucitidae.....	247	Amberboa lippii (véase Volutaria canariensis)	
Alumbriculus variegatus.....	145	Ambloma brachyptera.....	248
Alydidae.....	192	Ambloma klimeschi.....	248
Alysia atra.....	283	Amblyellus fortunatarum.....	296
Alyssum campestre (véase Alyssum minus)		Amblyptilia acanthodactyla.....	256
Alyssum maritimum (véase Lobularia maritima)			
Alyssum minus.....	118		
Amalia polyptyelus (véase Milax gagates)			
Amalia canaria (véase Milax gagates)			
Amalia gagates (véase Milax gagates)			

ÍNDICE DE TAXONES

Amblyseius barkeri (véase Neoseiulus barkeri)	
Amblyseius californicus (véase Neoseiulus californicus)	
Amblyseius cucumeris (véase Neoseiulus cucumeris)	
Amblyseius degenerans (véase Iphiseius degenerans)	
Amblyseius herbcicola.....	160
Amblyseius messor.....	160
Amblystegiaceae.....	94
Amblystegium fluitans (véase Drepanocladus fluitans)	
Amblystegium macilentum (véase Rhynchostegiella macilenta)	
Amblystegium maderense (véase Amblystegium varium)	
Amblystegium riparium.....	94
Amblystegium serpens.....	94
Amblystegium tenax.....	94
Amblystegium varium.....	94
Amblyteles armatorius.....	292
Amblyteles canariensis (véase Ctenichneumon canariensis)	
Amblyteles fasciatorus (véase Ctenichneumon hermaphroditus)	
Amblyteles incertus (véase Ctenichneumon hermaphroditus)	
Amblytelinus insularis.....	196
Amblytylus scutellaris.....	203
Ambrina ambrosioides (véase Chenopodium ambrosioides)	
Ambyaspis prorsa.....	296
Amegilla candens.....	282
Amegilla canifrons.....	282
Amegilla carinifrons (véase Amegilla canifrons)	
Amegilla quadrifasciata.....	282
Ameles gracilis.....	185
Ameles limbata.....	185
Ameridae.....	155
Amerobelba decedens.....	155
Amerobelbidae.....	155
Amerosporium atrum.....	54
Amerosporium polynematoides.....	54
Amerus troisii.....	155
Amicta cabrerai.....	256
Amischa decipiens.....	238
Amitus fuscipennis.....	296
Amitus longicornis.....	296
Ammeia pulchella.....	297
Ammi majus.....	116
Ammi procerum.....	116
Ammi visnaga.....	116
Ammobates oraniensis.....	282
Ammobates verhoeffi.....	282
Ammochloa pungens.....	140
Ammodaucus leucotrichus.....	116
Ammophila affinis concolor (véase Podalonia affinis concolor)	
Ammophila apicalis (véase Ammophila terminata terminata)	
Ammophila arenaria.....	140
Ammophila argentea (véase Podalonia tydei tydei)	
Ammophila concolor (véase Podalonia affinis concolor)	
Ammophila mauritanica (véase Podalonia mauritanica)	
Ammophila nigra (véase Podalonia affinis concolor)	
Ammophila sabulosa (véase Ammophila terminata terminata)	
Ammophila terminata.....	298
Ammophila teydei (véase Podalonia tydei tydei)	
Ammotragus lervia.....	307
Amobia signata.....	275
Ampelomyces quisqualis.....	54
Amphibia.....	301
Amphibolothrips grassii.....	191
Amphibolothrips knechteli.....	191
Amphidium curvipes (véase Amphidium tortuosum)	
Amphidium lapponicum.....	89
Amphidium mougeotii.....	89
Amphidium tortuosum.....	89
Amphientomidae.....	188
Amphigerontia contaminata.....	189
Amphigerontia leucophloeobia (véase Atlantopsocus personatus)	
Amphinema byssoides.....	50
Amphipoda.....	176
Amphisphaeria adeana.....	32
Amphisphaeriaceae.....	32
Amphoridium curvipes (véase Amphidium tortuosum)	
Amphorophora rubi.....	193
Amphotis martini.....	235
Amphotis tenorioi (véase Amphotis martini)	
Amphyxistis undosa.....	259
Ampullifera foliicola.....	84
Amygdalops thomasseti.....	262
Amygdalus communis (véase Prunus dulcis)	
Amylocorticiaceae.....	50
Amylocorticium cebennense.....	51
Amylocorticium laceratum.....	51
Amylostereum chailletii.....	53
Amyntas corticis.....	145
Amyntas gracilis.....	145
Amyntas morrisi.....	145
Amyntas rodericensis.....	145
Anacaena haemorrhoea.....	231
Anacampsis infestella (véase Iwaruna psoraella)	
Anacampsis lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma)	
Anacardiaceae.....	113
Anaceratagallia harrarensis.....	196
Anaceratagallia laevis.....	196
Anaceratagallia venosa.....	196
Anacolia webbii.....	92
Anacridium aegyptium.....	186
Anacyclus clavatus.....	130
Anacyclus radiatus.....	130
Anagaiulus blancatypa.....	178
Anagallis arvensis.....	121
Anagallis caerulea (véase Anagallis arvensis)	
Anagallis foemina.....	121
Anagallis phoenicea (véase Anagallis arvensis)	
Anagyris latifolia.....	108
Anagyrus bohemani.....	287
Anagyrus diversicornis.....	287
Anagyrus matritensis.....	287
Anagyrus orbitalis (véase Anagyrus matritensis)	
Anagyrus pseudococci.....	287
Anapausis dudai.....	275
Anaphothrips annulicornis (véase Palmiothrips palmae)	
Anaphothrips eversi (véase Eremiothrips efflatouni)	
Anaphothrips graminum.....	191
Anaphothrips launaeae (véase Eremiothrips dubius)	
Anaphothrips obscurus.....	191
Anaptus major (véase Himacerus major)	
Anaptychia ciliaris.....	71
Anaptychia fusca (véase Anaptychia runcinata)	
Anaptychia hypoleuca (véase Heteroderma hypoleuca)	
Anaptychia intricata (véase Tornabea scutellifera)	
Anaptychia kaspica (véase Anaptychia setifera)	
Anaptychia leucomelaena (véase Heteroderma leucomelos)	
Anaptychia runcinata.....	71
Anaptychia setifera.....	71
Anaptychia solediifera (véase Heteroderma obscurata)	
Anaptychia speciosa (véase Heteroderma speciosa)	
Anarsia acaciae.....	249
Anas marmorata (véase Marmaronetta angustirostris)	
Anaspis canariensis.....	237
Anaspis eversi.....	237
Anaspis proteus.....	237
Anastatus giraudi.....	290
Anastoechus latifrons.....	263
Anataelia canariensis.....	188
Anataelia lavicola.....	188
Anataelia orotavae (véase Paranataelia tenerifica tenerifica)	
Anataelia troglobia.....	188
Anathrachyntis badia.....	249
Anatidae.....	302

Anax formosa (véase Anax imperator)		Andrenosoma atrum (véase Andrenosoma jenisi)	
Anax imperator	184	Andrenosoma jenisi	262
Anax parthenope	184	Androcymbium fuerteventurae (véase Androcymbium psammophilum)	
Anchistoma lenticula (véase Caracollina lenticula)		Androcymbium gramineum psammophilum (véase Androcymbium psammophilum)	
Anchistoma fortunatum (véase Canariella hispidula)		Androcymbium hierrense	137
Anchomenus albipes (véase Paranchus debilis)		Androcymbium psammophilum	138
Anchomenus debilis (véase Paranchus debilis)		Andropogon distachyos	140
Anchomenus marginatus (véase Agonomum marginatum)		Andropogon distachyus (véase Andropogon distachyos)	
Anchomenus nichollsii (véase Paranchus nichollsii)		Andropogon foveolatus (véase Eremopogon foveolatus)	
Anchotrechus cabrerai (véase Trechus cabrerai)		Andropogon halepensis (véase Sorghum halepense)	
Anchotrechus punctipennis	212	Andropogon hirtus (véase Hyparrhenia hirta)	
Anchusa azurea	124	Androsaeum grandifolium (véase Hypericum grandifolium)	
Anchusa italica (véase Anchusa azurea)		Androsaeum webbianum (véase Hypericum grandifolium)	
Ancistrocerus rubropictus (véase Ancistrocerus haematodes rubropictus)		Andrya cuniculi	147
Ancistrocerus fortunatus	290	Andryala cheiranthifolia (véase Andryala glandulosa varia)	
Ancistrocerus gazella	290	Andryala coronopifolia (véase Andryala pinnatifida)	
Ancistrocerus haematodes	290	Andryala glandulosa	130
Ancistrocerus kernerii	290	Andryala integrifolia	130
Ancylastrum fluviatilis (véase Ancylus striatus)		Andryala laxiflora	130
Ancylastrum striatum (véase Ancylus striatus)		Andryala pinnatifida var. pinnatifida (véase Andryala pinnatifida pinnatifida)	
Ancylodes pallens	257	Andryala pinnatifida var. teydea (véase Andryala pinnatifida teydensis)	
Ancylodes staminella	257	Andryala pinnatifida var. webbii (véase Andryala webbii)	
Ancylois arenosella	257	Andryala pinnatifida webbii (véase Andryala webbii)	
Ancylois biflexella	257	Andryala pinnatifida	130
Ancylois cinerella (véase Ancylois roscidella)		Andryala teydea (véase Andryala pinnatifida teydensis)	
Ancylois convexella	257	Andryala varia (véase Andryala glandulosa varia)	
Ancylois faustinella	257	Andryala webbii	130
Ancylois imitella	257	Anelastes barbarus	230
Ancylois roscidella	257	Anelosimus aulicus	171
Ancylostoma caninum	147	Anemia brevicollis	243
Ancylostomatidae	147	Anemia pilosa	243
Ancylus rupicola (véase Ancylus striatus)		Anemia sardoa	244
Ancylus striatus	153	Anethum graveolens	116
Ancyrosoma albolineatum (véase Ancyrosoma leucogrammes)		Aneuclis maritimus (véase Aneuclis rufipleuris)	
Ancyrosoma leucogrammes	205	Aneuclis rufipleuris	292
Andoa berthelotiana	95	Aneuctis maritimus (véase Aneuclis rufipleuris)	
Andrachne telephioides	115	Aneura pinguis	86
Andraea crassifolia (véase Andraea heinemannii)		Aneura sinuata (véase Riccardia chamedryfolia)	
Andraea heinemannii	88	Aneuraceae	86
Andraeaceae	88	Aneurus tagasastei (véase Aneurus avenius tagasastei)	
Andraeales	88	Aneurus tagasastei	195
Andrena aegyptiaca	281	Angiostrongylidae	147
Andrena aerinifrons	281	Angitia chrysosticta (véase Campoplex borealis)	
Andrena arvensis (véase Andrena mediovittata arvensis)		Angitia chrysosticta (véase Diadegma basale)	
Andrena bipartita (véase Andrena savignyi)		Angitia chrysosticta (véase Diadegma pilosum)	
Andrena canariensis	281	Angitia erythropus (véase Diadegma erythropus)	
Andrena chalcogastra	281	Angitia rufipes (véase Campoplex canariensis)	
Andrena fuscata (véase Andrena rutila xanthoscelis)		Angoleus crenatus (véase Poecilus gisellae freyanus)	
Andrena fuscata rutila (véase Andrena rutila xanthoscelis)		Angoleus wollastoni (véase Poecilus wollastoni)	
Andrena fuscata	281	Anisochrysa atlantica (véase Atlantochrysa atlantica)	
Andrena hillana	281	Anisochrysa carnea (véase Chrysoperla carnea)	
Andrena impuctata	281	Anisochrysa fortunata (véase Dichochrysa fortunata)	
Andrena isis	281	Anisochrysa subcostalis (véase Dichochrysa subcostalis)	
Andrena lineolata	281	Anisodactylus cupripennis (véase Notiobia cupripennis)	
Andrena mactae (véase Andrena vulcana)		Anisolabididae	188
Andrena maderensis	281	Anisolabis alata (véase Canarilabis alata)	
Andrena mariana	282	Anisolabis annulipes (véase Euborellia annulipes)	
Andrena mediovittata	282	Anisolabis maritima	188
Andrena minutula (véase Andrena wollastoni acuta)		Anisolabis maxima (véase Canarilabis alata)	
Andrena pandosa	282	Anisolabis maxima (véase Canarilabis maxima)	
Andrena rutila	282	Anisomeridium biforme	61
Andrena savignyi	282	Anisomeridium nyssaegenum	61
Andrena sinuata	282	Anisomeristes revelierei	221
Andrena spolata	282	Anisopodidae	262
Andrena spreta pauxilla (véase Andrena spreta)		Anisops canariensis (véase Anisops debilis canariensis)	
Andrena spreta	282	Anisops debilis	204
Andrena vachali	282	Anisops producta (véase Anisops sardeus)	
Andrena vulcana	282	Anisops sardeus	204
Andrena wollastoni	282		
Andrena xanthoscelis (véase Andrena rutila xanthoscelis)			
Andrenidae	281, 282		

ÍNDICE DE TAXONES

Anisopus fenestralis (véase <i>Sylvicola fenestralis</i>)	210
Anisorhynchus hespericus.....	222
Anisoscelis geranii (véase <i>Camptopus lateralis</i>)	
Anisoscelis membranaceus (véase <i>Leptoglossus gonagra</i>)	
Anisothecium varium.....	89
Anisotoma canariensis (véase <i>Leiodes canariensis</i>)	
Anisotoma oceanica (véase <i>Leiodes oceanica</i>)	
Annelida	144
Annisolatus maxima (véase <i>Canarilabis maxima</i>)	
Anobiidae	208, 209, 210
Anobium cryptophagoides (véase <i>Neodryophilus cryptophagoides</i>)	
Anobium domesticum (véase <i>Anobium punctatum</i>)	
Anobium impressum (véase <i>Xestobium impressum</i>)	
Anobium lyctoides (véase <i>Gastrallus lyctoides</i>)	
Anobium molle (véase <i>Emobius mollis espanoli</i>)	
Anobium oculatum (véase <i>Nicobium villosum</i>)	
Anobium paniceum (véase <i>Stegobium paniceum</i>)	
Anobium punctatum	208
Anobium striatum (véase <i>Anobium punctatum</i>)	
Anobium velatum (véase <i>Nicobium villosum</i>)	
Anobium villosum (véase <i>Nicobium villosum</i>)	
Anoecia corni.....	193
Anoetangium aestivum.....	90
Anoetangium angustifolium (véase <i>Anoetangium aestivum</i>)	
Anoetangium compactum (véase <i>Anoetangium aestivum</i>)	
Anogramma leptophylla.....	97
Anomalographis madeirensis	76
Anomalon cruentatum.....	292
Anomalon foliator (véase <i>Anomalon cruentatum</i>)	
Anomaloppia canariensis	159
Anomaloptilus atomus (véase <i>Empidideicus atomus</i>)	
Anomeristes revellieri (véase <i>Anisomeristes revellieri</i>)	
Anomis erosa	253
Anomis flava.....	253
Anomobryum filiforme (véase <i>Anomobryum julaceum</i>)	
Anomobryum julaceum	92
Anomobryum juliforme (véase <i>Anomobryum julaceum</i>)	
Anomodon curtispindulus (véase <i>Antitrichia curtispindula</i>)	
Anomodon mutabilis (véase <i>Lescurea mutabilis</i>)	
Anomodon viticulosus	95
Anomotaenia brachycolpos	147
Anomotaenia constricta	147
Anopheles cinereus	266
Anopheles hispaniola (véase <i>Anopheles cinereus hispaniola</i>)	
Anopheles multicolor	266
Anopheles sergentii.....	266
Anophthalmolamus fuerteventurae	244
Anoplii infuscatus.....	296
Anoplocephalidae	147
Anoplura	190
Anoscopus albifrons	196
Anostraca.....	173
Anotylus complanatus.....	238
Anotylus glareosus.....	238
Anotylus nitidifrons	238
Anotylus nitidulus.....	238
Anthidymella adeana (véase <i>Acrocordia gemmata</i>)	
Anredera cordifolia	101
Anseriformes	302
Anthaxia feloi	211
Anthaxia fernandezi	211
Anthaxia guanche	211
Anthaxia juliae.....	211
Anthaxia millefolii.....	211
Anthaxia senilis	211
Anthemis arvensis.....	130
Anthemis cotula.....	130
Anthemis mixta (véase <i>Chamaemelum mixtum</i>)	
Anthemis revoluta (véase <i>Lugoa revoluta</i>)	
Anthemis tinctoria.....	130
Anthicidae.....	210
Anthicus angustatus	210
Anthicus basilaris (véase <i>Omonadus floralis</i>)	
Anthicus canariensis (véase <i>Aulacoderus canariensis</i>)	
Anthicus crinitus	210
Anthicus dimidiatus (véase <i>Cyclodinus dimidiatus</i>)	
Anthicus floralis (véase <i>Omonadus floralis</i>)	
Anthicus guttifer	210
Anthicus hispidus (véase <i>Hirticomus hispidus</i>)	
Anthicus humilis (véase <i>Cyclodinus constrictus constrictus</i>)	
Anthicus lapidosus	210
Anthicus ludbocki	210
Anthicus notoxoides (véase <i>Cordicomus notoxoides</i>)	
Anthicus opaculus (véase <i>Cordicomus opaculus</i>)	
Anthicus quadriguttatus (véase <i>Hirticomus quadriguttatus</i>)	
Anthicus scydmaenoides (véase <i>Aulacoderus scydmaenoides</i>)	
Anthicus tobias (véase <i>Stricticomus tobias</i>)	
Anthicus tristis	210
Anthidium canariense	295
Anthidium manicatum.....	295
Anthocaris charlonia (véase <i>Euchloe charlonia</i>)	
Anthoceros agrestis.....	85
Anthoceros caespiticius (véase <i>Anthoceros punctatus</i>)	
Anthoceros caucasicus	85
Anthoceros dichotomus (véase <i>Phaeoceros bulbiculosus</i>)	
Anthoceros husnotii (véase <i>Anthoceros punctatus</i>)	
Anthoceros laevis (véase <i>Phaeoceros laevis</i>)	
Anthoceros mandonii (véase <i>Anthoceros caucasicus</i>)	
Anthoceros punctatus.....	85
Anthocerotaceae.....	85
Anthocerotales	85
Anthocerotopsida	85
Anthocharis belemia var. glauca (véase <i>Euchloe belemia hesperidum</i>)	
Anthocharis charlonia (véase <i>Euchloe charlonia</i>)	
Anthocopa circumventa (véase <i>Osmia circumventa</i>)	
Anthocoridae.....	192, 193
Anthocoris alienus	192
Anthocoris citysi (véase <i>Anthocoris alienus</i>)	
Anthocoris nemoralis	192
Anthocoris salicis.....	192
Anthocoris sarothamni	193
Anthomyia cana (véase <i>Delia platara</i>)	
Anthomyia confusanea.....	262
Anthomyia pluvialis (véase <i>Anthomyia quinque maculata</i>)	
Anthomyia quinque maculata.....	262
Anthomyia tempestatum	262
Anthomyia xanthopus	262
Anthomyiidae.....	262
Anthomyzidae.....	262
Anthophila fabriciana.....	248
Anthophora alluaudi.....	282
Anthophora atro-alba (véase <i>Anthophora alluaudi alluaudi</i>)	
Anthophora nigrociliata (véase <i>Anthophora alluaudi alluaudi</i>)	
Anthophora orotavae.....	282
Anthophora porphyria.....	282
Anthophora pulverosa (véase <i>Heliophila pulverosa</i>)	
Anthophora purpuraria.....	282
Anthophora quadrifasciata (véase <i>Amegilla quadrifasciata</i>)	
Anthophoridae	282, 283
Anthostomella appendiculosa	33
Anthoxanthum aristatum.....	140
Anthoxanthum odoratum	140
Anthoxanthum puelii (véase <i>Anthoxanthum aristatum</i>)	
Anthracobia macrocystis.....	30
Anthracobia melaloma	30
Anthracobia nitida.....	30
Anthracothecium libricolum	79
Anthracothecium ochraceoflavum	79
Anthrax abruptus (véase <i>Exhylanthrax simonae</i>)	
Anthrax bowdeni.....	263
Anthrax brunnipennis (véase <i>Canariellum brunnipenne</i>)	
Anthrax fimbriata (véase <i>Exhylanthrax simonae</i>)	

Anthrax hesperus (véase Petrorossia guanchorum)	Aphaereta difficilis (véase Aphaereta minuta)
Anthrax indigenus (véase Thyridanthrax indigenus)	Aphaereta minuta..... 283
Anthrax nigriceps (véase Villa nigriceps)	Aphanarthrum aeonii..... 222
Anthrax nigrifrons (véase Villa nigrifrons)	Aphanarthrum affine..... 222
Anthrax sinuata (véase Anthrax anthrax)	Aphanarthrum armatum..... 222
Anthrax trimaculata (véase Spogostylum trinotatum)	Aphanarthrum bicinctum..... 222
Anthrax varia (véase Anthrax bowdeni)	Aphanarthrum bicolor..... 222
Anthrax..... 263	Aphanarthrum canariense longipes (véase Aphanarthrum canariense neglectum)
Anthrenus claviger (véase Anthrenus minor)	Aphanarthrum canariense..... 222
Anthrenus coloratus..... 228	Aphanarthrum canescens..... 223
Anthrenus fuscus..... 228	Aphanarthrum concolor (véase Crypturgus concolor)
Anthrenus minor..... 228	Aphanarthrum elongatum (véase Deropria elongata)
Anthrenus varius (véase Anthrenus verbasci)	Aphanarthrum glabrum..... 223
Anthrenus verbasci..... 228	Aphanarthrum goniomma (véase Aphanarthrum mairei)
Anthribidae..... 210	Aphanarthrum jandiacum (véase Coleobothrus alluaudi)
Anthriscus caucalis..... 116	Aphanarthrum jubae tuberculatum (véase Aphanarthrum tuberculatum)
Anthriscus vulgaris (véase Anthriscus caucalis)	Aphanarthrum jubae..... 223
Anthus berthelotii lanzarotae (véase Anthus berthelotii berthelotii)	Aphanarthrum luridum (véase Coleobothrus luridus)
Anthus berthelotii..... 305	Aphanarthrum mairei..... 223
Anthus campestris (véase Anthus berthelotii berthelotii)	Aphanarthrum neglectum (véase Aphanarthrum canariense neglectum)
Anthus trivialis (véase Anthus berthelotii berthelotii)	Aphanarthrum piscatorium..... 223
Anticlea cabrerai..... 250	Aphanarthrum pusillum (véase Cisurgus wollastoni)
Antigastra catalaunalis..... 257	Aphanarthrum pygmaeum..... 223
Antirrhinum majus..... 126	Aphanarthrum subglabrum..... 223
Antirrhinum orontium (véase Misopates orontium)	Aphanarthrum tuberculatum..... 223
Antitrichia californica..... 93	Aphanarthrum wollastoni..... 223
Antitrichia curtipendula..... 93	Aphanes arvensis (véase Aphanes microcarpa)
Antlemon halidayi..... 270	Aphanes microcarpa..... 107
Antophora atlantica (véase Amegilla canifrons)	Aphaniosoma ater..... 266
Antophora canifrons (véase Amegilla canifrons)	Aphaniosoma baezi..... 266
Antophora nidulans (véase Amegilla canifrons)	Aphaniosoma clitellatum..... 266
Antophora pubescens (véase Anthophora orotavae)	Aphaniosoma harteni..... 266
Antrodia albida..... 48	Aphaniosoma obscuratum..... 266
Antrodia gossypina..... 48	Aphaniosoma occidentalis..... 266
Antrodia lenis (véase Skeletocutis lenis)	Aphaniosoma pseudorufum..... 266
Antrodia lindbladii (véase Diplomitoporus lindbladii)	Aphaniosoma quadrinotatum..... 266
Antrodia serpens (véase Antrodia albida)	Aphaniosoma rufum..... 266
Antrodia sinuosa..... 48	Aphaniosoma trisetum..... 266
Antrodia xantha..... 48	Aphanolejeunea microscopica..... 87
Anumeta hilgerti..... 253	Aphanolejeunea sintenisii..... 87
Anungitea fragilis..... 54	Aphanolejeunea teotonii (véase Aphanolejeunea sintenisii)
Anungitea rhabdospora..... 54	Aphanotrigonum cincitellum..... 266
Anungitopsis gomerensis..... 54	Aphanotrigonum favillaceum..... 266
Anungitopsis triseptata..... 54	Aphanus 4-punctatus (véase Noualhiera quadri-punctata)
Anuridella germanica..... 183	Aphanus alboacuminatus (véase Raglius alboacuminatus)
Anzia colpodes..... 68	Aphanus marginepunctatus (véase Gonianotus galactodermus)
Aonchotheca annulosa..... 145	Aphanus pedestris var. funereus (véase Raglius alboacuminatus)
Aonidia atlantium (véase Aonidiella atlantium)	Aphanus pini (véase Raglius alboacuminatus)
Aonidia campylanthi (véase Targionidea campylanthi)	Aphanus rolandri..... 201
Aonidia lauri..... 199	Aphanus saturnius (véase Xanthochilus saturnius)
Aonidiella atlantium..... 199	Aphanus urticae (véase Heterogaster urticae)
Aonidiella aurantii..... 199	Apharingostrigea cornu..... 148
Aonidiella lauretorum..... 199	Apharingostrigea ramai..... 148
Aonidiella taorensis..... 199	Aphelacarus acarinus..... 155
Aonidiella tinerefsis..... 199	Aphelia lanceolona (véase Bactra minima psila)
Apanteles bajariae..... 283	Aphelinidae..... 283
Apanteles bicolor..... 283	Aphelinus abdominalis..... 283
Apanteles brunnistigma..... 283	Aphelinus asychis..... 283
Apanteles hemara..... 283	Aphelinus chaonia..... 283
Apanteles sotades (véase Apanteles brunnistigma)	Aphelinus mali..... 283
Apatema coarctellum..... 248	Aphelinus varipes..... 283
Apatema fasciatum..... 248	Apheloseitia hypoleuca (véase Elachista contaminatella)
Apatema junnilaineni..... 248	Aphidencyrthus aphidivorus (véase Syrphophagus aphidivorus)
Apatema lucidum..... 248	Aphididae..... 193, 194, 195
Apatema mediopallidum..... 248	Aphidius avenae..... 284
Apella persicae (véase Brachycaudus schwartzi)	Aphidius colemani..... 284
Aperileptus lineatocollis..... 292	Aphidius ervi ervi (véase Aphidius ervi)
Aphaenogaster barbara var. minor (véase Messor hesperius)	
Aphaenogaster hesperia..... 291	
Aphaenogaster iberica..... 291	
Aphaenogaster senilis..... 291	
Aphaenogaster testaceopilosa (véase Aphaenogaster senilis)	

ÍNDICE DE TAXONES

Aphidius ervi	284	Aphrodes albifrons (véase Anoscopus albifrons)	
Aphidius funebris	284	Aphrodes petrophilus	196
Aphidius matricariae	284	Aphrosylus beckeri	267
Aphidius picipes (véase Aphidius avenae)		Aphrosylus canariensis	267
Aphidius rosae	284	Aphrosylus jucundus	267
Aphidoletes aphidimyza	264	Aphrosylus occultus	267
Aphiochaeta armata (véase Megaselia nigra)		Aphrosylus raptor	267
Aphiochaeta comosa (véase Megaselia comosa)		Aphrosylus venator	267
Aphiochaeta intermedia (véase Megaselia comosa)		Aphthona atroviridescens (véase Aphthona wollastoni)	
Aphiochaeta meigeni (véase Megaselia meigeni)		Aphthona convexior	217
Aphiochaeta pleuralis var. luteimana (véase Megaselia pleuralis)		Aphthona crassipes	217
Aphiochaeta pulicaria (véase Megaselia pulicaria)		Aphthona gomerensis	217
Aphiochaeta pulicaria var. nigrifemorata (véase Megaselia nigrifemorata)		Aphthona illigeri	217
Aphiochaeta pusilla var. pumilla (véase Megaselia hirsuta)		Aphthona moralesi	217
Aphiochaeta pygmaea (véase Megaselia verralli)		Aphthona occidentalis	217
Aphiochaeta ruficornis (véase Megaselia ruficornis)		Aphthona paivana (véase Aphthona convexior)	
Aphiochaeta scalaris (véase Megaselia scalaris)		Aphthona paivana	217
Aphis cisticola	193	Aphthona plenifrons	217
Aphis citricola (véase Aphis spiraeicola)		Aphthona tristis	217
Aphis craccivora	193	Aphthona wachnitzae	217
Aphis cytisorum	193	Aphthona wollastoni	217
Aphis davletshinae	193	Aphycus flavus (véase Metaphycus flavus)	
Aphis fabae	193	Aphytis albidus	283
Aphis frangulae (véase Aphis gossypii gossypii)		Aphytis mytilaspidis (véase Aphytis albidus)	
Aphis frangulae gossypii (véase Aphis gossypii gossypii)		Apiaceae	116, 117
Aphis gomphorocarpi (véase Aphis nerii)		Apicilia calcarea var. hoffmanni (véase Apicilia contorta hoffmanniana)	
Aphis gossypii	193	Apidae	283
Aphis hederæ	193	Apion atlanticum (véase Taeniapion atlanticum)	
Aphis hillerislambersi	193	Apion austrinum (véase Catapion austrinum)	
Aphis ilicis	193	Apion calcaratum (véase Ceratapion calcaratum)	
Aphis nasturtii	193	Apion canariense (véase Lepidapion canariense)	
Aphis nerii	193	Apion ceutorrhynchoides (véase Catapion pubescens)	
Aphis parietariae	193	Apion chalybeipenne (véase Aspidapion radiolus chalybeipenne)	
Aphis pomi	193	Apion cretaceum (véase Lepidapion senex)	
Aphis ruborum	193	Apion curvipilosum (véase Lepidapion curvipilosum)	
Aphis solanella (véase Aphis fabae solanella)		Apion delicatulum (véase Taeniapion delicatulum)	
Aphis spiraeicola	193	Apion diverserostratum (véase Taeniapion delicatulum)	
Aphis stachydis	194	Apion fallax (véase Perapion neofallax)	
Aphis tirucallis	194	Apion germari (véase Kalcapion semivittatum semivittatum)	
Aphis umbrella	194	Apion longipes (véase Eutrichapion vorax)	
Aphis verbasci	194	Apion ononis (véase Holotrichapion ononis)	
Aphlebia bivittata (véase Phyllostromia brullei)		Apion rotundipenne (véase Holotrichapion rotundipenne)	
Aphlebia cincticollis (véase Phyllostromia brullei)		Apion sagittiferum (véase Kalcapion semivittatum fortunatum)	
Aphodius affinis	236	Apion semivittatum fortunatum (véase Kalcapion semivittatum fortunatum)	
Aphodius carbonarius (véase Aphodius granarius)		Apion senex (véase Lepidapion senex)	
Aphodius cognatus	236	Apion spartocytisi (véase Lepidapion spartocytisi)	
Aphodius conspicuus (véase Aphodius hieroglyphicus)		Apion tubiferum (véase Phrissotrichium tubuliferum)	
Aphodius fossor	236	Apion umbrinum (véase Holotrichapion ononis)	
Aphodius gardimaouensis (véase Aphodius ictericus gardimaouensis)		Apion urticarium atlanticum (véase Taeniapion atlanticum)	
Aphodius granarius	236	Apion vernale (véase Taeniapion atlanticum)	
Aphodius hieroglyphicus	236	Apion violaceum fallax (véase Perapion neofallax)	
Aphodius hydrochaeris	236	Apion virens (véase Ischnopterapion virens)	
Aphodius ictericus	237	Apion vorax (véase Eutrichapion vorax)	
Aphodius lividus	237	Apion westwoodi (véase Diplapion westwoodi)	
Aphodius lucidus	237	Apion westwoodi (véase Ischnopterapion plumbeomicans)	
Aphodius maculosus (véase Aphodius hieroglyphicus)		Apis mellifera canariensis (véase Apis mellifera)	
Aphodius nanus	237	Apis mellifera	283
Aphodius nitidulus (véase Aphodius ictericus gardimaouensis)		Apium graveolens	116
Aphodius palmenticola granulifrons (véase Aphodius palmenticolus)		Apium leptophyllum (véase Ciclospermum leptophyllum)	
Aphodius palmenticolus	237	Apium nodiflorum	116
Aphodius rufipes	237	Apium petroselinum (véase Petroselinum crispum)	
Aphodius scrutator	237	Apium repens	116
Aphodius sordidus (véase Aphodius ictericus gardimaouensis)		Apium tenuifolium (véase Ciclospermum leptophyllum)	
Aphodius taeniatus (véase Aphodius lucidus)		Aplocnemus grancanariensis	233
Aphodius wollastoni	237	Aplocnemus sculpturatus	233
Aphomia proavitella (véase Archigalleria proavitella)		Aplocnemus vestitus	233
Aphomia sociella	257	Aplomyia confinis	278
		Aponeura lentisci	194
		Apocynaceae	122

Apodia guimarensis (véase Ptocheuusa guimarensis)	
Apodidae.....	304
Apodiformes.....	304
Apollonias barbujana.....	100
Apollonias barbuzano (véase Apollonias barbujana barbujana)	
Apollonias barbuzano (véase Apollonias barbujana)	
Apollonias canariensis (véase Apollonias barbujana barbujana)	
Apollonias ceballosi (véase Apollonias barbujana ceballosi)	
Apolpiolum canariensis (véase Calocheirus canariensis)	
Apolpiolum gigas (véase Calocheirus gigas)	
Apolysis eremophila.....	263
Apopestes exsiccata (véase Tathorhynchus exsiccata)	
Aporchis massiliensis.....	148
Aporina delafondi.....	147
Aporodes floralis.....	257
Aporosa maculipennis (véase Geranomyia canariensis)	
Aporus bicolor.....	296
Aporus fulviventris pollux (véase Aporus pollux)	
Aporus pollux.....	296
Aposericoderus inmigrans.....	221
Aposphaeria ramalinae.....	54
Aposphaeria ramalinae.....	84
Apostenus annulipedes.....	168
Apostenus gomerensis.....	168
Apostenus grancanariensis.....	168
Apostenus palmensis.....	168
Apotetrastichus contractus.....	288
Apotomus angusticollis.....	212
Apotomus chaudiarii.....	212
Apotomus testaceus (véase Apotomus angusticollis)	
Appelia prunicola (véase Brachycaudus schwartzi)	
Apristus hololeucus.....	212
Aproaerema adenocarpella (véase Syncopacma genistae)	
Aproaerema anthyllidella.....	249
Aproaerema elachistella (véase Aproaerema anthyllidella elachistella)	
Aproaerema genistae (véase Syncopacma genistae)	
Aproaerema mercedella.....	249
Aproaerema psoralella (véase Iwaruna psoralella)	
Aproaerema thaumalea (véase Syncopacma thaumalea)	
Aprostocetus asperilus (véase Aprostocetus microcosmus)	
Aprostocetus grylli.....	288
Aprostocetus microcosmus.....	288
Aprostocetus occidentalis.....	288
Aprostocetus venustus.....	288
Aptenia cordifolia.....	101
Apteranopsis canariensis (véase Alevonota canariensis)	
Apteranopsis hephaestos (véase Alevonota hephaestos)	
Apteranopsis junoniae (véase Alevonota junoniae)	
Apteranopsis outereloi (véase Alevonota outereloi)	
Apteranopsis palmensis (véase Alevonota tanausui)	
Apteranopsis tanausui (véase Alevonota tanausui)	
Apterygothrips canarius.....	191
Apterygothrips gilvipes.....	191
Apterygothrips hispanicus.....	191
Apterygothrips longiceps.....	191
Aptilotus anapterus.....	277
Aptilotus avolans.....	277
Aptilotus beckeri.....	277
Aptilotus franzi.....	277
Aptilotus gomerensis.....	277
Aptilotus martini.....	277
Aptilotus pilifemoratus.....	277
Aptinothrips rufus.....	191
Aptus mirmicoides (véase Himacerus mirmicoides)	
Apus apus unicolor (véase Apus unicolor)	
Apus apus.....	304
Apus murinus brehmorum (véase Apus pallidus)	
Apus murinus (véase Apus pallidus)	
Apus pallidus.....	304
Apus unicolor.....	304
Aquifoliaceae.....	121
Aquilegia vulgaris.....	100
Arabidopsis thaliana.....	118
Arabis albida (véase Arabis caucasica)	
Arabis alpina (véase Arabis caucasica)	
Arabis auriculata (véase Arabis recta)	
Arabis caucasica.....	118
Arabis recta.....	118
Araceae.....	143
Arachnida.....	155
Arachnopeziza aranea.....	29
Arachnopeziza aurata.....	29
Arachnopeziza aurelia.....	29
Arachnopeziza zonulata.....	29
Arachnospila canariensis.....	296
Arachnospila carbonaria (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Arachnospila consobrina.....	296
Arachnospila dusmeti (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Arachnospila guanchica.....	296
Arachnospila silvana (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Aradidae.....	195
Aradus canariensis.....	195
Aradus flavicornis.....	195
Aradus lauri.....	195
Aradus reuterianus.....	195
Arales.....	143
Araliaceae.....	117
Araliales.....	116
Aranea crucifera (véase Neoscona crucifera)	
Araneidae.....	164
Araneus annulipes (véase Aculepeira annulipes)	
Araneus bufo.....	164
Araneus crucifer (véase Neoscona crucifera)	
Araneus cruciferus (véase Neoscona crucifera)	
Araneus cucurbitinus (véase Araniella maderiana)	
Araneus maderianus (véase Araniella maderiana)	
Araneus redii (véase Agalenatea redii)	
Araneus subfuscus (véase Neoscona subfusca)	
Araniella cucurbitana (véase Araniella maderiana)	
Araniella maderiana.....	164
Arbiblatta bivittata (véase Phyllodromica brullei)	
Arbiblatta pallida (véase Phyllodromica pallidula)	
Arborillus llimonae.....	82
Arbutus callicarpa (véase Arbutus canariensis)	
Arbutus canariensis.....	121
Arbutus unedo.....	121
Archaeognatha.....	184
Archidiaceae.....	89
Archidiales.....	89
Archidium alternifolium.....	89
Archigalleria proavitella.....	257
Archisotoma interstitialis.....	181
Architaenioglossa.....	149
Arcoppia mahunkai.....	159
Arcoppia perez-inigoi.....	159
Arcoppia perisi.....	159
Arctia fortunata (véase Cylyrius webbianus)	
Arctia rufescens (véase Rhyparia rufescens rufescens)	
Arctiidae.....	248
Arctocoris hieroglyphica (véase Sigara lateralis)	
Arctocoris lugubris (véase Sigara lateralis)	
Arctosa cinerea.....	168
Arctosa lacustris.....	168
Arctosa mayi (véase Arctosa lacustris)	
Arctosa perita.....	168
Arcyria affinis.....	23
Arcyria carneae (véase Arcyria minuta)	
Arcyria cinerea.....	23
Arcyria denudata.....	23
Arcyria ferruginea.....	23

ÍNDICE DE TAXONES

Arcyria globosa.....	23	Argyrodes nasicus.....	171
Arcyria incarnata.....	23	Argyrodes rostratus.....	171
Arcyria insignis.....	23	Argyrogramma signata.....	253
Arcyria minuta.....	23	Argyromoeba sinuta (véase Anthrax anthrax)	
Arcyria nutans (véase Arcyria obvelata)		Argyromoeba anthax (véase Anthrax anthrax)	
Arcyria obvelata.....	23	Argyromoeba hesperus (véase Petrorossia guanchorum)	
Arcyria oerstedii.....	23	Argyromoeba trimaculata (véase Spogostylum trinotatum)	
Arcyria pomiformis.....	23	Argyromoeba varia (véase Anthrax bowdeni)	
Arcyriaceae.....	23	Argyrophylax bimaculata (véase Drino imberbis)	
Ardea garzetta (véase Egretta garzetta)		Argyrophylax atropivora (véase Drino atropivora)	
Ardeidae.....	302	Arhopalus pinetorum.....	217
Ardhachandra cristaspora.....	55	Arhopalus syriacus.....	217
Ardisia bahamensis (véase Heberdenia excelsa)		Arhopoideus peregrina (véase Tetracnemoidea peregrina)	
Ardisia excelsa (véase Heberdenia excelsa)		Ariadna canariensis.....	171
Arecaceae.....	143	Ariadna insidiatrix.....	171
Arecales.....	143	Ariadna maderiana.....	171
Arenaria leptoclados.....	102	Ariadna portisancti (véase Ariadna maderiana)	
Arenaria maritima (véase Spergularia media)		Ariadna spinipes (véase Ariadna insidiatrix)	
Arenaria serpyllifolia leptoclados (véase Arenaria leptoclados)		Ariagona margaritae.....	187
Arenaria serpyllifolia tenuior (véase Arenaria leptoclados)		Aricia agestis aestiva (véase Aricia cramera)	
Arenaria serpyllifolia var. leptoclados (véase Arenaria leptoclados)		Aricia agestis cramera (véase Aricia cramera)	
Arenaria serpyllifolia.....	102	Aricia cramera.....	252
Arenocoris waltli.....	198	Aricia medon var. aestiva (véase Aricia cramera)	
Areoetidae.....	155	Aricia nigrisquama (véase Phaonia nigrisquama)	
Argas persicus.....	155	Aridionomus nodifer (véase Latridius nodifer)	
Argas vespertilionis.....	155	Arion hortensis.....	149
Argasidae.....	155	Arionidae.....	149
Argemone mexicana.....	101	Ariophyes stefanii (véase Aceria stefanii)	
Argiope bruennichi.....	164	Arisarum arisarum var. subexertum (véase Arisarum simorrhinum)	
Argiope lobata.....	164	Arisarum simorrhinum.....	143
Argiope trifasciata.....	164	Arisarum subexsertum (véase Arisarum simorrhinum)	
Argynnis lathonia (véase Issoria lathonia)		Arisarum vulgare (véase Arisarum simorrhinum)	
Argynnis maja (véase Argynnis pandora seitzii)		Arisarum vulgare subexsertum (véase Arisarum simorrhinum)	
Argynnis pandora chrysobarylla (véase Argynnis pandora seitzii)		Arisarum vulgare var. subexertum (véase Arisarum simorrhinum)	
Argynnis pandora.....	255	Aristida adscensionis.....	140
Argyra argyria.....	267	Aristida coerulea (véase Aristida adscensionis coerulea)	
Argyra canariensis.....	267	Aristida gigantea (véase Aristida adscensionis)	
Argyranthemum adauctum.....	130	Aristolochia longa.....	99
Argyranthemum anethifolium (véase Argyranthemum tenerifae)		Aristolochiaceae.....	99
Argyranthemum broussonetii.....	130	Aristolochiales.....	99
Argyranthemum callichrysum.....	130	Aristolotelia ancillula (véase Bryotropha plebejella)	
Argyranthemum canariense (véase Argyranthemum adauctum canariense)		Aristolotelia cacomicra (véase Ephysteris promptella)	
Argyranthemum coronopifolium.....	130	Aristus subopacus (véase Dixus interruptus)	
Argyranthemum escarrei.....	130	Armada panaceorum.....	253
Argyranthemum filifolium.....	130	Armadillidae.....	175
Argyranthemum foeniculaceum.....	130	Armadillidiidae.....	175
Argyranthemum frutescens.....	130	Armadillidium album.....	175
Argyranthemum gracile.....	130	Armadillidium cinereum (véase Armadillidium vulgare)	
Argyranthemum haouarytheum.....	130	Armadillidium vulgare.....	175
Argyranthemum hierrense.....	130	Armadillo ausseli (véase Ctenorillo ausseli)	
Argyranthemum jacobaeifolium (véase Argyranthemum adauctum jacobaeifolium)		Armadillo canariensis (véase Venezillo canariensis)	
Argyranthemum lemsii.....	130	Armillaria mellea.....	40
Argyranthemum lidii.....	130	Arminda appenahageni (véase Arminda brunneri)	
Argyranthemum maderense.....	130	Arminda brunneri.....	186
Argyranthemum ochroleucum (véase Argyranthemum maderense)		Arminda burri.....	186
Argyranthemum pumilum (véase Argyranthemum frutescens pumilum)		Arminda canariensis.....	186
Argyranthemum sundingii.....	130	Arminda fuerteventurae.....	186
Argyranthemum sventenii.....	130	Arminda hierroensis.....	186
Argyranthemum tenerifae.....	130	Arminda lancerottensis.....	186
Argyranthemum webbii.....	130	Arminda latifrons.....	186
Argyranthemum winteri.....	130	Arminda striatifrons (véase Arminda brunneri)	
Argyrodes argyroides.....	171	Arnebia decumbens.....	124
Argyrodes gibbosus (véase Argyroides argyroides)		Arnebia procumbens (véase Arnebia decumbens)	
Argyrodes incertus.....	171	Arnellaceae.....	86
Argyrodes longicaudatus.....	171	Aroides aethiopicum (véase Zantedeschia aethiopica)	
		Arrenuridae.....	155
		Arrenurus gomerae.....	155
		Arrhenatherum calderae.....	140
		Arrhenatherum elatius.....	140

Arrhenophagus chionaspidis.....	287	Arthrodeis byrrhoides.....	244
Arrhopalites elegans.....	181	Arthrodeis costifrons.....	244
Arrhopalites sericus.....	181	Arthrodeis curtus.....	244
Arrhopalitidae.....	181	Arthrodeis emarginatus.....	244
Artemia parthenogenetica.....	173	Arthrodeis geotrupoides.....	244
Artemia salina (véase Artemia parthenogenetica)		Arthrodeis hartungi.....	244
Artemiidae.....	173	Arthrodeis inflatus.....	244
Artemisia absinthium (véase Artemisia thuscula)		Arthrodeis laticollis.....	244
Artemisia aragonensis (véase Artemisia ramosa)		Arthrodeis malleatus.....	244
Artemisia argentea (véase Artemisia thuscula)		Arthrodeis obesus.....	244
Artemisia canariensis (véase Artemisia thuscula)		Arthrodeis parcepunctatus.....	244
Artemisia herba alba (véase Artemisia ramosa)		Arthrodeis perraudieri (véase Arthrodeis obesus crassus)	
Artemisia herba alba var. incana (véase Artemisia ramosa)		Arthrodeis punctatulus.....	244
Artemisia hispanica var. reptans (véase Artemisia reptans)		Arthrodeis subciliatus.....	244
Artemisia ramosa.....	130	Arthrodeis subcostatus.....	244
Artemisia reptans.....	130	Arthrodes byrrhoides (véase Arthrodeis byrrhoides)	
Artemisia thuscula.....	130	Arthrodes costifrons (véase Arthrodeis costifrons)	
Arthonia abeloniae (véase Corticiraptor abeloneae)		Arthrodes curtus (véase Arthrodeis curtus)	
Arthonia anglica.....	58	Arthrodes emarginatus (véase Arthrodeis emarginatus)	
Arthonia astroidea (véase Arthonia radiata)		Arthrodes geotrupoides (véase Arthrodeis geotrupoides)	
Arthonia astroidestra.....	58	Arthrodes hartungi (véase Arthrodeis hartungi)	
Arthonia cinnabarina.....	58	Arthrodes inflatus (véase Arthrodeis inflatus)	
Arthonia coronata.....	58	Arthrodes laticollis (véase Arthrodeis laticollis)	
Arthonia diploiciae.....	58	Arthrodes malleatus (véase Arthrodeis malleatus)	
Arthonia epiphyscia.....	58	Arthrodes parcepunctatus (véase Arthrodeis parcepunctatus)	
Arthonia follmanniana.....	58	Arthrodes punctatulus (véase Arthrodeis punctatulus)	
Arthonia fuliginosa.....	58	Arthrodes subciliatus (véase Arthrodeis subciliatus)	
Arthonia fuscopurpurea.....	58	Arthrodes subcostatus (véase Arthrodeis subcostatus)	
Arthonia galactites.....	58	Arthrodinus punctatulus (véase Arthrodeis punctatulus)	
Arthonia garajonayi.....	58	Arthrolips convexiusculus.....	221
Arthonia gelidae.....	58	Arthrolips obscurus (véase Arthrolips piceus)	
Arthonia glaucomaria.....	58	Arthrolips piceus.....	221
Arthonia ilicina.....	58	Arthrolobium ebracteatum (véase Ornithopus pinnatus)	
Arthonia insidens.....	58	Arthropoda.....	155
Arthonia intexta.....	58	Arthrosporium populorum.....	63
Arthonia lapidicola.....	58	Artiodactyla.....	307
Arthonia molendoi.....	58	Artogeia rapae (véase Pieris rapae)	
Arthonia muscigena.....	58	Arum arisarum (véase Arisarum simorrhinum)	
Arthonia pelvetii.....	58	Arum canariense (véase Arum italicum)	
Arthonia phlyctidicola (véase Opegrapha phlyctidicola)		Arum dracunculus (véase Dracunculus canariensis)	
Arthonia punctiformis.....	58	Arum italicum.....	143
Arthonia pyrnhula (véase Coniarthonia pyrnhula)		Arundinaria japonica.....	140
Arthonia radiata.....	58	Arundo donax.....	140
Arthonia stereocaulina.....	58	Arytaina devia.....	206
Arthonia tavaresii.....	58	Arytaina nubivaga.....	206
Arthonia tumidula (véase Arthonia cinnabarina)		Arytaina vittata.....	206
Arthonia vinosa.....	58	Arytainilla devia devia (véase Arytaina devia devia)	
Arthoniaceae.....	58	Arytainilla diluta (véase Arytinnis diluta)	
Arthoniales.....	58	Arytainilla dividens (véase Arytinnis dividens)	
Arthophacopsis parmiliarum.....	59	Arytainilla equitans (véase Arytinnis equitans)	
Arthopyrenia antecellens.....	60	Arytainilla modica (véase Arytinnis modica)	
Arthopyrenia cinereopruinosa.....	60	Arytainilla nigrilineata (véase Arytinnis nigrilineata)	
Arthopyrenia epidermidis (véase Leptorhaphis epidermidis)		Arytainilla nubivaga (véase Arytaina nubivaga)	
Arthopyrenia halodytes (véase Pyrenocollema halodyctes)		Arytainilla pileolata (véase Arytinnis pileolata)	
Arthopyrenia punctiformis.....	60	Arytainilla proboscidea (véase Arytinnis proboscidea)	
Arthopyreniaceae.....	60	Arytainilla prognata (véase Arytinnis prognata)	
Arthothelium crozalsianum.....	58	Arytainilla serpentina.....	206
Arthothelium ilicinum (véase Arthonia ilicina)		Arytinnis canariensis.....	206
Arthothelium macounii.....	58	Arytinnis diluta.....	206
Arthothelium norvergicum.....	58	Arytinnis dividens.....	206
Arthothelium spectabile.....	58	Arytinnis equitans.....	206
Arthothelium taediosoides.....	58	Arytinnis fortunata.....	206
Arthrobotrys hertziana.....	55	Arytinnis gomerae.....	206
Arthrobotrys oligospora.....	55	Arytinnis hupalupa.....	206
Arthrobotrys superba.....	55	Arytinnis menceyata.....	206
Arthrocladiella lycii.....	28	Arytinnis modica.....	206
Arthrocnemum fruticosum (véase Arthrocnemum macrostachyum)		Arytinnis nigrilineata.....	206
Arthrocnemum glaucum (véase Arthrocnemum macrostachyum)		Arytinnis occidentalis.....	206
Arthrocnemum macrostachyum.....	103	Arytinnis ochrita.....	206
Arthrocnemum perenne (véase Arthrocnemum macrostachyum)		Arytinnis pileolata.....	206
		Arytinnis proboscidea.....	206
		Arytinnis prognata.....	206
		Arytinnis romeria.....	206

ÍNDICE DE TAXONES

Asaphes suspensus.....	297	pastorianus)	
Asaphes vulgaris.....	297	Asparagus aphyllus (véase Asparagus horridus)	
Asaphidion curtum.....	212	Asparagus arborescens.....	137
Asaphidion delatorrei (véase Asaphidion curtum delatorrei)		Asparagus asparagoides.....	137
Asarina scandens (véase Maurandya scandens)		Asparagus exaltatus (véase Asparagus scoparius)	
Ascalenia acaciella.....	248	Asparagus fallax.....	137
Ascalenia vanella.....	248	Asparagus horridus.....	137
Ascaridae.....	146	Asparagus medeoloides (véase Asparagus asparagoides)	
Ascaridia columbae.....	146	Asparagus nesiotés.....	137
Ascaridia galli.....	146	Asparagus pastorianus.....	137
Ascaris lumbricoides.....	146	Asparagus plocamoides.....	137
Ascaris suum.....	146	Asparagus retrofractus (véase Asparagus arborescens)	
Ascia analis (véase Paragus tibialis)		Asparagus scoparius var. plocamoides (véase Asparagus plocamoides)	
Ascidae.....	155	Asparagus scoparius.....	137
Ascirtothrips brunneus (véase Eremiothrips brunneus)		Asparagus setaceus.....	137
Ascirtothrips dubius (véase Eremiothrips dubius)		Asparagus stipularis (véase Asparagus horridus)	
Ascirtothrips efflatouni (véase Eremiothrips efflatouni)		Asparagus umbellatus.....	137
Asclepiadaceae.....	122	Asparagus verticillaris (véase Asparagus umbellatus umbellatus)	
Asclepias curassavica.....	122	Asparagus verticillaris (véase Asparagus umbellatus)	
Asclepias fruticosa (véase Gomphocarpus fruticosus)		Asphodelaceae.....	136, 137
Ascobolaceae.....	30	Asphodelothrips croceicollis.....	191
Ascobolus carbonarius.....	30	Asphodelus aestivus (véase Asphodelus ramosus distalis)	
Ascobolus furfuraceus.....	30	Asphodelus ayardii.....	137
Ascobolus immersus.....	30	Asphodelus cirerae (véase Asphodelus ayardii)	
Ascochyta galeopsidis.....	55	Asphodelus fistulosus.....	137
Ascochyta lycopersici.....	55	Asphodelus microcarpus (véase Asphodelus ramosus distalis)	
Ascochyta phyllidis.....	55	Asphodelus ramosus.....	137
Ascochyta pisi.....	55	Asphodelus tenuifolius.....	137
Ascochyta tenerifensis.....	55	Asphondylia conglomerata.....	264
Ascocoryne sarcoides.....	29	Aspicilia caesiocinerea.....	65
Ascomycetes.....	26	Aspicilia calcarea.....	65
Ascomycetes.....	58	Aspicilia cinerea.....	65
Ascomycota.....	26	Aspicilia contorta.....	65
Ascomycota.....	58	Aspicilia farinosa.....	65
Ascomycotina.....	26	Aspicilia hoffmanni (véase Aspicilia contorta hoffmanniana)	
Ascotis fortunata.....	250	Aspicilia intermutans.....	65
Asianidia allagopappi.....	196	Aspicilia malmeana.....	65
Asianidia alticola.....	196	Aspicilia radiosa (véase Lobothallia radiosa)	
Asianidia apiculata.....	196	Aspicilia schleicheri (véase Acarospora schleicheri)	
Asianidia bystropogonis.....	196	Aspicilia simoensis.....	65
Asianidia canariensis.....	196	Aspicilia trachytica.....	65
Asianidia chrysanthemii.....	196	Aspicilia verrucosa (véase Megasporea verrucosa)	
Asianidia decolor.....	196	Aspicilia viridescens.....	65
Asianidia lactea.....	196	Aspicularis tetraptera.....	146
Asianidia octofasciata.....	196	Aspidapion acerifoliae.....	211
Asianidia perspicillata.....	196	Aspidapion radiolus.....	211
Asianidia rubropunctata.....	196	Aspidiotus gymnosporiae.....	199
Asianidia salviae.....	196	Aspidiotus hederæ (véase Aspidiotus nerii)	
Asianidia spartocytisi.....	196	Aspidiotus nerii.....	199
Asianidia sublactea.....	196	Aspidiotus spinosus.....	199
Asianidia tejedae.....	196	Aspidium aculeatum (véase Diplazium caudatum)	
Asianidia tenerifae.....	196	Aspidium aculeatum (véase Polystichum aculeatum)	
Asianidia vallicola.....	196	Aspidium aemulum (véase Dryopteris aemula)	
Asilidae.....	262, 263	Aspidium angulare (véase Polystichum setiferum)	
Asilus consanguineus (véase Promachus consanguineus)		Aspidium axillare (véase Diplazium caudatum)	
Asilus dimidiatus (véase Cerdistus dimidiatus)		Aspidium canariense (véase Dryopteris oligodonta)	
Asilus fuscifemoratus (véase Neomochtherus fuscifemoratus)		Aspidium molle (véase Christella dentata)	
Asilus fuscus (véase Machimus fuscus)		Aspidium umbrosum (véase Diplazium caudatum)	
Asilus latitarsatus (véase Promachus latitarsatus)		Aspilapterix anagensis (véase Aspilapteryx multipunctella)	
Asilus nigrifemoratus (véase Machimus nigrifemoratus)		Aspilapteryx multipunctella.....	252
Asio canariensis (véase Asio otus canariensis)		Aspites canariaria (véase Aspites collinaria)	
Asio otus.....	304	Aspites collinaria (véase Aspites collinaria)	
Asio vulgaris (véase Asio otus canariensis)		Aspites hesperis (véase Aspites collinaria)	
Asobara tabida.....	284	Aspites collinaria.....	250
Asopia farinalis (véase Pyralis farinalis)		Aspleniaceae.....	97
Aspalthium bituminosum (véase Bituminaria bituminosa)		Asplenium aculeatum (véase Diplazium caudatum)	
Asparagales.....	136	Asplenium acutum (véase Asplenium onopteris)	
Asparagus acutifolius (véase Asparagus nesiotés purpuriensis)		Asplenium adiantum-nigrum.....	97
Asparagus albus (véase Asparagus arborescens)		Asplenium adiantum-nigrum onopteris (véase Asplenium onopteris)	
Asparagus albus pastorianus (véase Asparagus pastorianus)		Asplenium adiantum-nigrum var. acutum (véase Asplenium	
Asparagus albus var. pastorianus (véase Asparagus			

onopteris)	Asteriscus spinosus (véase Pallenis spinosa spinosa)
Asplenium aethiopicum canariense (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	Asteriscus spinosus (véase Pallenis spinosa)
Asplenium aethiopicum97	Asteriscus spinosus spinosus (véase Pallenis spinosa spinosa)
Asplenium anceps97	Asteriscus stenophyllus (véase Asteriscus graveolens)
Asplenium aureum (véase Ceterach aureum)	Asterolecanidae.....195, 196
Asplenium axillare (véase Diplazium caudatum)	Asterolecanium fimbriatum 195
Asplenium billotii97	Asterolecanium variolosum 195
Asplenium canariense (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	Asterolepisma myrmecobia (véase Neoasterolepisma myrmecobia)
Asplenium felix-femina (véase Athyrium filix-femina)	Asterolinon linum-stellatum..... 121
Asplenium filare97	Asterolinon stellatum (véase Asterolinon linum-stellatum)
Asplenium furcatum canariense (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	Asteromella maculiformis 55
Asplenium furcatum var. canariense (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	Asteromella nogalesii 55
Asplenium hemionitis97	Asteromella saginae 55
Asplenium marinum97	Asteromella semelicola 55
Asplenium monanthemum (véase Asplenium monanthes)	Asterostroma cervicolor 46
Asplenium monanthes.....97	Asterostromataceae 46
Asplenium obovatum97	Astia decepta (véase Asteia decepta)
Asplenium onopteris97	Astichus maculipennis 288
Asplenium palmatum (véase Asplenium hemionitis)	Astomaspis fulvipes (véase Lysibia nanus)
Asplenium praemorsum (véase Asplenium aethiopicum braithwaitii)	Astraeaceae 50
Asplenium scolopendrium97	Astraeus hygrometricus..... 50
Asplenium septentrionale.....97	Astragalus asterias polyactinus (véase Astragalus stella)
Asplenium terorense97	Astragalus boeticus 108
Asplenium trichomanes anceps (véase Asplenium anceps)	Astragalus edulis..... 108
Asplenium trichomanes anceps (véase Asplenium trichomanes quadrivalens)	Astragalus hamatus (véase Astragalus stella)
Asplenium trichomanes97	Astragalus hamosus 108
Asplenium umbrosum (véase Diplazium caudatum)	Astragalus mareoticus 108
Assiuta salina196	Astragalus pelecinus pelecinus (véase Biserrula pelecinus)
Astata bifasciata (véase Dryudella bifasciata)	Astragalus polyactinus (véase Astragalus stella)
Astata boops298	Astragalus sinaicus..... 108
Astata minor (véase Astata boops canariensis)	Astragalus solandri..... 108
Astata sepulchralis (véase Dryudella sepulchralis)	Astragalus stella 108
Asteia amoena.....263	Astragalus tribuloides (véase Astragalus sinaicus)
Asteia decepta.....263	Astrodonium canariense (véase Leucodon canariensis)
Asteiidae263	Astrodonium treleasei (véase Leucodon treleasei)
Astemma clavimana (véase Scantius aegyptius)	Astroplaca opaca (véase Placolecis opaca)
Astenus dimidiatus.....238	Astydamia canariensis (véase Astydamia latifolia)
Astenus megacephalus var. pallidulus (véase Astenus megacephalus coiffaitii)	Astydamia latifolia..... 116
Astenus megacephalus.....239	Asynonychus godmanni 223
Astenus melanurus239	Ataenius brevicollis 237
Astenus myrmecophilus.....239	Atalanthus arboreus 131
Astenus nigromaculatus canariensis (véase Astenus nigromaculatus)	Atalanthus canariensis..... 131
Astenus nigromaculatus239	Atalanthus capillaris..... 131
Astenus pallidulus.....239	Atalanthus microcarpus..... 131
Astenus pseudomegacephalus.....239	Atalanthus pinnatus..... 131
Astenus thoracicus239	Atalanthus regis-jubae 131
Astenus uyttenboogaarti.....239	Atalanthus webbi (véase Lactucosonchus webbii)
Astenus wollastoni.....239	Ataliothrips reuteri 191
Aster laevis130	Atelerox algeris 306
Aster lanceolatus.....130	Ateliotum insulare..... 259
Aster spinosus (véase Pallenis spinosa spinosa)	Ateliotum petrinellum 259
Aster squamatus.....130	Ateluridae 184
Asteraceae.....129, 130, 131, 132, 133, 134, 135	Atemnidae 163
Asterales129	Atemnus politus 163
Asterella africana85	Athalamia spathysii..... 85
Asteriscus aquaticus.....131	Athalia cordata 300
Asteriscus graveolens.....131	Athalum spinosum (véase Pallenis spinosa spinosa)
Asteriscus hierochunticus (véase Pallenis hierochuntica)	Athalia acrospora 50
Asteriscus intermedius131	Athalia bombacina 50
Asteriscus maritimus (véase Pallenis maritima)	Athalia decipiens..... 50
Asteriscus odoratus (véase Asteriscus graveolens odoratus)	Athalia epiphylla..... 50
Asteriscus odoratus (véase Asteriscus graveolens)	Athalia fibulata 50
Asteriscus pygmaeus (véase Asteriscus aquaticus)	Athalia neuhoffii 50
Asteriscus schultzii131	Atheliaceae 50
Asteriscus sericeus.....131	Athelopsis lembospora..... 50
	Atherigona ferruginea (véase Atherigona humeralis)
	Atherigona humeralis..... 271
	Atherigona naqvii..... 271
	Atherigona orientalis..... 271
	Atherigona trilineata (véase Atherigona varia)
	Atherigona varia 271
	Atheta aeneicollis..... 239

ÍNDICE DE TAXONES

Atheta aethiops (véase <i>Acrotona nigerrima</i>)	
Atheta amiculata.....	239
Atheta amnicola (véase <i>Aloconota aegyptiaca</i>)	
Atheta amnigena (véase <i>Aloconota amnigena</i>)	
Atheta angustissima (véase <i>Hydrosmectina angustissima</i>)	
Atheta atramentaria.....	239
Atheta cacti.....	239
Atheta canariensis.....	239
Atheta clientula.....	239
Atheta coriaria.....	239
Atheta cursitans (véase <i>Atheta dilaticornis</i>)	
Atheta dilaticornis.....	239
Atheta dilutipennis.....	239
Atheta fragilis (véase <i>Hydrosmecta fragilis</i>)	
Atheta fungi.....	239
Atheta gregaria (véase <i>Aloconota gregaria</i>)	
Atheta insignis laeta (véase <i>Atheta laeta</i>)	
Atheta laeta.....	239
Atheta laticollis.....	239
Atheta liliputana (véase <i>Atheta misella</i>)	
Atheta longula (véase <i>Hydrosmecta longula</i>)	
Atheta minor (véase <i>Ischnoglossa minor</i>)	
Atheta misella.....	239
Atheta nigerrima (véase <i>Acrotona nigerrima</i>)	
Atheta nigra.....	239
Atheta palustris.....	239
Atheta persimilis (véase <i>Dacrila pruinosa</i>)	
Atheta pertyi (véase <i>Atheta aeneicollis</i>)	
Atheta philanthoides amnigena (véase <i>Aloconota amnigena</i>)	
Atheta plebeja (véase <i>Atheta fungi</i>)	
Atheta pseudolaticollis.....	239
Atheta putrescens (véase <i>Atheta dilutipennis</i>)	
Atheta rufobadia.....	239
Atheta rufofusca.....	239
Atheta rufosculata (véase <i>Atheta rufofusca</i>)	
Atheta sordida (véase <i>Nehemitropia lividipennis</i>)	
Atheta subcoriaria (véase <i>Atheta coriaria</i>)	
Atheta terricola (véase <i>Atheta aeneicollis</i>)	
Atheta testaceipes (véase <i>Atheta trinotata</i>)	
Atheta thimboides (véase <i>Hydrosmecta longula</i>)	
Atheta triangularis (véase <i>Atheta triangulum</i>)	
Atheta triangulum.....	239
Atheta trinotata.....	239
Atheta uyttenboogaarti.....	239
Atheta vagepunctata.....	239
Atheta zosteriae (véase <i>Atheta nigra</i>)	
Atheta philontoides (véase <i>Aloconota amnigena</i>)	
Atholus bimaculatus.....	230
Athrips fagoniae.....	249
Athyriaceae.....	97
Athyrium axillare (véase <i>Athyrium filix-femina</i>)	
Athyrium axillare (véase <i>Diplazium caudatum</i>)	
Athyrium filix-femina.....	97
Athyrium umbrosum (véase <i>Diplazium caudatum</i>)	
Athyroglossa nudiuscula.....	268
Athyroglossa ordinata.....	268
Athysanus capicola (véase <i>Exitianus capicola</i>)	
Athysanus heydeni (véase <i>Opsius stactogalus</i>)	
Atissa durrenbergensis (véase <i>Schema durrenbergensis</i>)	
Atissa kairensis.....	268
Atissa limosina.....	268
Atissa pygmaea.....	268
Atlantis angustula (véase <i>Laparocerus grayanus</i>)	
Atlantis canariensis (véase <i>Laparocerus canariensis</i>)	
Atlantis grayana (véase <i>Laparocerus grayanus</i>)	
Atlantis subnebulosa (véase <i>Laparocerus subnebulosus</i>)	
Atlantis tetrica (véase <i>Laparocerus tetricus</i>)	
Atlantis tibialis (véase <i>Laparocerus tibialis</i>)	
Atlantochrysa atlantica.....	207
Atlantocis canariensis.....	219
Atlantogoeius addendus (véase <i>Ocypus canariensis</i>)	
Atlantogoeius anophthalmicus (véase <i>Ocypus anophthalmicus</i>)	
Atlantogoeius auricomus (véase <i>Ocypus mateui</i>)	
Atlantogoeius sylvaticus (véase <i>Ocypus sylvaticus</i>)	
Atlantogoeius umbricola (véase <i>Ocypus umbricola</i>)	
Atlantopsocus adustus.....	189
Atlantopsocus lesnei (véase <i>Atlantopsocus personatus</i>)	
Atlantopsocus leucophlebius (véase <i>Atlantopsocus personatus</i>)	
Atlantopsocus personatus.....	189
Atlantopsocus semicircularis.....	189
Atlantopsocus triangularis.....	189
Atlantostiba franzi (véase <i>Alevonota pacei</i>)	
Atlantoxerus getulus.....	307
Atomaria apicalis.....	221
Atomaria brevis (véase <i>Atomaria laticollis</i>)	
Atomaria bulbosa.....	221
Atomaria canariensis (véase <i>Atomaria scutellaris</i>)	
Atomaria fasciata.....	221
Atomaria laticollis.....	221
Atomaria marginicollis.....	221
Atomaria munda.....	221
Atomaria oromii.....	221
Atomaria palmi.....	221
Atomaria pilosula (véase <i>Atomaria fasciata pilosula</i>)	
Atomaria proluxa.....	221
Atomaria pusilla.....	221
Atomaria ruficollis (véase <i>Atomaria marginicollis</i>)	
Atomaria scutellaris.....	221
Atomaria unifasciata (véase <i>Atomaria fasciata pilosula</i>)	
Atomaria venusta.....	221
Atomoscelis atriplicis (véase <i>Atomoscelis onusta</i>)	
Atomoscelis halophilus (véase <i>Moissonia halophila</i>)	
Atomoscelis onusta.....	203
Atomoscelis onustus (véase <i>Atomoscelis onusta</i>)	
Atractides gomeræ.....	158
Atractides nodipalpis.....	158
Atractides rutæ.....	158
Atractides tenerifensis.....	158
Atractiellales.....	83
Atractodes nigripennis.....	292
Atractylis arbuscula.....	131
Atractylis cancellata.....	131
Atractylis preauxiana.....	131
Atrichopogon brunnipes.....	264
Atrichopogon luteicollis.....	264
Atrichopogon minutus.....	264
Atrichopogon montium.....	264
Atrichopogon nemestrina.....	264
Atrichopogon rostratus.....	264
Atrichum angustatum.....	88
Atrichum undulatum.....	88
Atriplex glauca.....	103
Atriplex halimus.....	103
Atriplex hastata (véase <i>Atriplex prostrata</i>)	
Atriplex laciniata (véase <i>Atriplex glauca ifniensis</i>)	
Atriplex parviflora (véase <i>Atriplex glauca ifniensis</i>)	
Atriplex parvifolia (véase <i>Atriplex glauca ifniensis</i>)	
Atriplex prostrata.....	103
Atriplex semibaccata.....	103
Atriplex suberecta.....	103
Atropis maritima (véase <i>Puccinellia maritima</i>)	
Atta barbara (véase <i>Messor hesperius</i>)	
Attagenus abbreviatus.....	228
Attagenus anthrenoides.....	228
Attagenus fasciatus (véase <i>Attagenus wollastoni</i>)	
Attagenus megatoma.....	228
Attagenus multifasciatus.....	228
Attagenus schaefferi.....	228
Attagenus wollastoni.....	228
Attalus acusae.....	233
Attalus aenescens umbrinus (véase <i>Attalus aenescens</i>)	
Attalus aenescens.....	233
Attalus aldeae.....	233
Attalus anagaensis.....	233

Attalus angustifrons	233	Aulacoderus scydmaenoides	210
Attalus anthicoides.....	233	Aulacomniaceae	92
Attalus bandamae.....	233	Aulacomnium androgynum.....	92
Attalus betancuriensis.....	233	Aulacorchum circumflexum	194
Attalus bisculpturatus.....	233	Aulacorchum pelargonii (<i>véase</i> Acyrthosiphon malvae malvae)	
Attalus bobadillae	233	Aulacorchum solani.....	194
Attalus chamaeleon (<i>véase</i> Fortunatius chamaeleon chamaeleon)		Aulagromyza anteposita.....	261
Attalus chrysanthemii	233	Auleptochilus fortunatus (<i>véase</i> Leptochilus fortunatus)	
Attalus coeruleipennis.....	233	Auletes anceps (<i>véase</i> Auletobius anceps)	
Attalus columbi.....	233	Auletes convexifrons (<i>véase</i> Auletobius convexifrons)	
Attalus commixtus	233	Auletes cylindricollis (<i>véase</i> Auletobius cylindricollis)	
Attalus crispus	233	Auletobius anceps	210
Attalus euphorbiae	233	Auletobius convexifrons	210
Attalus eversi	233	Auletobius cylindricollis	210
Attalus felix	233	Auletobius freyi	210
Attalus fernandezi.....	233	Aulonium sulcicolle	220
Attalus fortunatus.....	233	Aulonogyrus striatus	230
Attalus gomerensis.....	233	Aulophorus furcatus.....	145
Attalus guanche.....	233	Aureoboletus gentilis	42
Attalus hariensis.....	233	Auricula reflexa (<i>véase</i> Stereum hirsutum)	
Attalus infernalis (<i>véase</i> Transvestitus infernalis)		Auricularia auricula-judae.....	42
Attalus insuetus.....	233	Auriculariaceae	42
Attalus laevicollis	233	Auriculariales.....	42
Attalus luctuosus.....	233	Austroagallia aegyptiaca	196
Attalus luctuosus.....	233	Austroagallia hilaris	196
Attalus makarios	233	Austroagallia macchiae.....	196
Attalus mascae.....	233	Austroagallia sinuata.....	196
Attalus metallicus (<i>véase</i> Fortunatius metallicus)		Austrocarabodes arrogans	156
Attalus monticola.....	233	Austrocylindropuntia cylindrica.....	101
Attalus obscurus.....	233	Austrocylindropuntia exaltata	101
Attalus ochraceus.....	233	Austrolimnophila analis	270
Attalus olivensis.....	233	Austrolimnophila ochracea (<i>véase</i> Austrolimnophila analis)	
Attalus ornatissimus.....	234	Austromenopon echinatum	190
Attalus ovatipennis	234	Autogmeta rugosa	155
Attalus paelex	234	Autogmetidae.....	155
Attalus pallidicolor (<i>véase</i> Attalus laevicollis)		Autographa gamma.....	253
Attalus pallidior	234	Autophila rosea.....	253
Attalus pallipes	234	Autostichidae	248
Attalus palmensis.....	234	Avaria constanti	260
Attalus panurgus.....	234	Avaria hyerana	260
Attalus pardoalcaldei	234	Avellinia michelii.....	140
Attalus pellucidus	234	Avena alba (<i>véase</i> Avena barbata)	
Attalus pini	234	Avena atherantha (<i>véase</i> Avena sterilis atherantha)	
Attalus plocamae	234	Avena barbata atherantha (<i>véase</i> Avena sterilis atherantha)	
Attalus posticus (<i>véase</i> Fortunatius posticus)		Avena barbata	140
Attalus propinquus.....	234	Avena canariensis	140
Attalus ruficollis	234	Avena elatior (<i>véase</i> Arrhenatherum elatius bulbosum)	
Attalus rugifrons	234	Avena fatua.....	140
Attalus salviae.....	234	Avena hirsuta (<i>véase</i> Avena barbata)	
Attalus scitulus.....	234	Avena hirsuta (<i>véase</i> Avena sterilis atherantha)	
Attalus sparsepubens (<i>véase</i> Fortunatius sparsepubens)		Avena lusitanica.....	140
Attalus subaenescens	234	Avena maxima (<i>véase</i> Avena sterilis atherantha)	
Attalus sublaevis.....	234	Avena neglecta (<i>véase</i> Trisetum panicum)	
Attalus subopacus	234	Avena occidentalis (<i>véase</i> Avena fatua meridionalis)	
Attalus tristis (<i>véase</i> Attalus luctuosus)		Avena sativa.....	140
Attalus tuberculatus	234	Avena sterilis	140
Attelabidae.....	210	Avena trichophylla (<i>véase</i> Avena sterilis sterilis)	
Attus annulipes (<i>véase</i> Aelurillus lucasi)		Avenula marginata	140
Attus capito (<i>véase</i> Hasarius adansoni)		Aves	302
Attus melanognathus (<i>véase</i> Menemerus bivittatus)		Axenylloides bayeri	183
Attus rarus (<i>véase</i> Salticus rarus)		Axenylloides microphthalmus.....	183
Aturidae	155	Axenylloides monomaculatus	183
Aturus atlantica	155	Axenylloides nematodes	183
Atylomyia albifrons	278	Aytoniaceae	85
Atylotus canarius	278	Azana palmensis	272
Atypophthalmus quinquevittatus.....	270	Azanus ubaldus	252
Auchenocrepis nigricornis	203	Azolla filiculoides	98
Auchenocrepis similis	203	Azollaceae.....	98
Aulacaspis rosae	199		
Aulacidae	283		
Aulacigaster leucopeza	263		
Aulacigastridae	263		
Aulacoderus canariensis.....	210		

ÍNDICE DE TAXONES

B

Babcockia platylepis.....	131	Balanophoraceae.....	115
Bacidia absistens.....	62	Balanophorales.....	115
Bacidia acclinoides.....	62	Balclutha brevis.....	196
Bacidia arceutina.....	62	Balclutha hebe.....	196
Bacidia arnoldiana (véase Bacidina arnoldiana)		Balclutha hortensis (véase Balclutha hebe)	
Bacidia auerswaldii.....	62	Balclutha incisa (véase Balclutha saltuella)	
Bacidia canariensis.....	62	Balclutha pallidula.....	196
Bacidia flavida.....	62	Balclutha pauxilla (véase Balclutha saltuella)	
Bacidia friesiana.....	62	Balclutha pellucens.....	196
Bacidia incompta.....	62	Balclutha pulchella (véase Balclutha rosea)	
Bacidia inundata (véase Bacidina inundata)		Balclutha rosea.....	196
Bacidia laurocerasi.....	62	Balclutha saltuella.....	196
Bacidia naegellii (véase Lecania naegellii)		Balclutha wagneri (véase Irinula erythrocephala)	
Bacidia nitschkeana (véase Micarea nitschkeana)		Baldratia suaedae.....	264
Bacidia polychroa.....	62	Ballota nigra.....	127
Bacidia propinqua.....	62	Ballus chalybeius.....	170
Bacidia rosella.....	62	Balsaminaceae.....	113
Bacidia rubella.....	62	Bambusa vulgaris.....	140
Bacidia scopulicola.....	63	Bambusaspis bambusae.....	196
Bacidia subacerina.....	63	Bandamia melanophthalmus (véase Caprithrips melanophthalmus)	
Bacidia subilludens.....	63	Baniura inclinatalis (véase Hypotia inclinatalis)	
Bacidia trachona.....	63	Baniura muscosalis (véase Hypotia muscosalis)	
Bacidia vezdae (véase Fellhaneropsis vezdae)		Bankeraceae.....	53
Bacidia viridifarinoso.....	63	Barbarea praecox (véase Barbarea verna)	
Bacidiaceae.....	62, 63	Barbarea verna.....	118
Bacidina apiatica.....	65	Barbastella barbastellus.....	306
Bacidina arnoldiana.....	65	Barbula convoluta.....	90
Bacidina canariensis.....	65	Barbula cuneifolia (véase Tortula cuneifolia)	
Bacidina egenula.....	65	Barbula cylindrica (véase Didymodon vinealis)	
Bacidina inundata.....	65	Barbula fallax (véase Didymodon fallax)	
Bacidina phacodes.....	65	Barbula hornschurchiana (véase Pseudocrossidium hornschurchianum)	
Bacillothrips longiceps.....	191	Barbula inaequalifolia (véase Bryoerythrophyllum inaequalifolium)	
Bactericera trigonica.....	207	Barbula inermis (véase Tortula subulata)	
Bacteridae.....	188	Barbula laevipila (véase Syntrichia laevipila)	
Bactra bactrana.....	260	Barbula marginata (véase Tortula marginata)	
Bactra graminivorana (véase Bactra bactrana)		Barbula montana (véase Syntrichia intermedia)	
Bactra lanceolona (véase Bactra minima psila)		Barbula mülleri (véase Syntrichia princeps)	
Bactra legitima.....	260	Barbula muralis (véase Tortula muralis)	
Bactra minima.....	260	Barbula revoluta (véase Pseudocrossidium revolutum)	
Bactra venosana.....	260	Barbula rigidula (véase Didymodon rigidulus)	
Bactrocera oleae.....	279	Barbula ruraliformis (véase Syntrichia ruralis)	
Bactrospora carneopallida.....	58	Barbula squarrosa (véase Pleurochaete squarrosa)	
Bactrospora homalotropa.....	58	Barbula stellata (véase Aloina rigida)	
Bactrospora patellaroides.....	58	Barbula tophacea (véase Didymodon tophaceus)	
Badezorus signaticornis.....	203	Barbula tortuosa (véase Tortella tortuosa)	
Badhamia affinis.....	22	Barbula trifaria (véase Didymodon luridus)	
Badhamia ainoae.....	22	Barbula unguiculata.....	90
Badhamia capsulifera.....	22	Barbula vinealis (véase Didymodon vinealis)	
Badhamia foliicola.....	22	Barichneumon canariensis.....	292
Badhamia melanospora.....	22	Baridius sellatus (véase Melaleucus sellata)	
Badhamia nitens.....	22	Baris quadraticollis (véase Melanobaris quadraticollis)	
Badhamia panicea.....	22	Baris sellata (véase Melaleucus sellata)	
Badhamia spinispora.....	22	Barkhausia foetida (véase Crepis foetida)	
Badhamia utricularis.....	22	Barkhausia hieracioides (véase Crepis canariensis)	
Badhamiopsis ainoae (véase Badhamia ainoae)		Barkhausia juvenalis (véase Crepis juvenalis)	
Baekmanniulus dimidiatus (véase Hypocaccus dimidiatus)		Barlia metlesicsiana (véase Himantoglossum metlesicsianum)	
Baegnatha canariensis (véase Bassus canariensis)		Bartramia fontana (véase Philonotis fontana)	
Baeomyces rufus.....	63	Bartramia pomiformis.....	92
Baeomycetaceae.....	63	Bartramia rigida (véase Philonotis rigida)	
Baeospora myosura.....	40	Bartramia stricta.....	92
Baetidae.....	184	Bartramia webbi (véase Anacolia webbi)	
Baetis canariensis.....	184	Bartramiaceae.....	92
Baetis nigrescens.....	184	Bartsia trixago.....	126
Baetis pseudorhodani.....	184	Bartsia viscosa (véase Parentuceflia viscosa)	
Baetis rhodani (véase Baetis canariensis)		Barylypa delictor.....	292
Baeus seminulum.....	298	Basellaceae.....	101
Baezia litoralis.....	223	Basidiomycetes.....	36
Baezia martini.....	223	Basidiomycetes.....	83
Baezia vulcania.....	223	Basidiomycota.....	33
Bagous exilis.....	223		

Basidiomycota	83	Berytidae.....	196
Basidiomycotina	33	Berytinus distinguendus	196
Basidiomycotina	83	Berytinus geniculatus.....	196
Bassia hirsuta	103	Berytinus hirticornis nigrolineatus (véase Berytinus hirticornis pilipes)	
Bassia hyssopifolia	103	Berytinus hirticornis.....	196
Bassia tomentosa (véase Chenoleoides tomentosa)		Berytinus montivagus	196
Bassus canariensis.....	284	Berytus aduncus (véase Neides aduncus)	
Bassus conspicuus.....	284	Berytus geniculatus (véase Berytinus geniculatus)	
Bassus laetatorius (véase Diplazon laetatorius)		Berytus hirticornis (véase Berytinus hirticornis pilipes)	
Batrachedra ledereriella (véase Coccidiphila ledereriella)		Beta hastata (véase Patellifolia webbiana)	
Batrachium heterophyllum (véase Ranunculus trichophyllum)		Beta macrocarpa	103
Batrachium trichophyllum (véase Ranunculus trichophyllum)		Beta maritima.....	103
Battarraea stevenii	54	Beta patellaris (véase Patellifolia patellaris)	
Battarraeaceae	54	Beta procumbens (véase Patellifolia procumbens)	
Bebelothrips flavicinctus (véase Bebelothrips latus)		Beta pumila (véase Patellifolia webbiana)	
Bebelothrips knechteli (véase Amphibolothrips knechteli)		Beta vulgaris (véase Beta maritima)	
Bebelothrips latus	191	Beta vulgaris maritima (véase Beta maritima)	
Bedellia silvicolella.....	248	Beta vulgaris var. maritima (véase Beta maritima)	
Bedellia somnulentella.....	248	Beta webbiana (véase Patellifolia webbiana)	
Bedellidae	248	Bethencourtia hermosae (véase Senecio hermosae)	
Belaphotroctes ghesquierei	189	Bethencourtia palmensis (véase Senecio palmensis)	
Belba sculpta.....	156	Bethylidae	283
Belbidae	155	Bethylimorphus leucophaes	201
Belidae.....	210	Bethylus fuscicornis.....	283
Bellardia trixago (véase Bartsia trixago)		Bezzia solstitialis	264
Bellardia viscosa (véase Parentucellia viscosa)		Bianor albobimaculatus (véase Bianor wunderlichi)	
Bellis annua	131	Bianor wunderlichi.....	170
Belomicroides elvirae	298	Biatora aurantiaca var. erythrella (véase Caloplaca flavovirescens)	
Belonia lumbrispora.....	61	Biatora decipiens (véase Psora decipiens)	
Belopus elongatus.....	244	Biatora ferruginea (véase Caloplaca ferruginea)	
Belorchestes sectus.....	163	Biatora tabacina (véase Toninia tristis)	
Beltraniella pirozynskii.....	55	Biatora triptophylla (véase Parmeliella triptophylla)	
Bembecia handienis.....	259	Biatora turgidula	65
Bembecia vulcanica	259	Biatorella flavella.....	63
Bembex olivacea (véase Bembix flavescens flavescens)		Biatorella ochrophora.....	63
Bembidion andreae	212	Biatorellaceae.....	63
Bembidion atlanticum.....	212	Biatorina nigroclavata (véase Catillaria nigroclavata)	
Bembidion crotchii	212	Biatoropsis usnearum.....	83
Bembidion decorum (véase Bembidion atlanticum atlanticum)		Bibio elmoi	263
Bembidion fortunatum.....	212	Bibio hortelanus var. siculus (véase Bibio elmoi)	
Bembidion iricolor.....	212	Bibio marci (véase Bibio elmoi)	
Bembidion laetum.....	212	Bibionidae.....	263
Bembidion schmidti.....	212	Bidens aurea.....	131
Bembidion subcallosum (véase Bembidion schmidti subcallosum)		Bidens pilosa.....	131
Bembidion varium	212	Bidessus minutissimus	229
Bembidion vicinum.....	212	Bifiditermes rogietae.....	186
Bembidion wollastoni (véase Bembidion andreae)		Bifora testiculata	116
Bembidium biguttatum (véase Bembidion iricolor)		Bignoniaceae.....	125
Bembidium concolor (véase Bembidion fortunatum)		Bilderdykia convolvulus (véase Fallopia convolvulus)	
Bembidium marginicolle (véase Bembidion varium)		Bilimbia acclinis (véase Arthrosporum populorum)	
Bembidium subcallosum (véase Bembidion schmidti subcallosum)		Bilimbia vouauxii (véase Scoliciosporum vouauxii)	
Bembix flavescens	299	Binodoxys angelicae granatensis (véase Misaphidius angelicae)	
Bemisia afer.....	192	Binodoxys brevicornis (véase Misaphidius brevicornis)	
Bemisia medinae.....	192	Biosteres fuerteventurensis	284
Bemisia tabaci.....	192	Bipassalozetes reticulatus.....	160
Bencomia brachystachya.....	108	Biphyllidae.....	210
Bencomia caudata.....	108	Biphyllus lunatus	210
Bencomia exstipulata.....	108	Biphyllus subellipticus.....	210
Bencomia moquiniana (véase Marcetella moquiniana)		Biphyllus typhaeoides	210
Bencomia sphaerocarpa	108	Biscogniauxia nummularia.....	33
Beosus luscus var. sphragidimium (véase Beosus maritimus)		Biscutella auriculata	118
Beosus maritimus.....	201	Biselachista contaminella (véase Elachista contaminatella)	
Beosus quadripunctatus	201	Biserrula pelecinus.....	108
Berberontomidae.....	184	Bisnius parvus.....	239
Bercaea africa (véase Sarcophaga africa)		Bisnius sordidus.....	239
Bercaea cruentata (véase Sarcophaga africa)		Bispora christiansenii.....	75
Beronium veronicae.....	162	Bispora sulfurina.....	29
Berosus luscus (véase Beosus maritimus)		Bisteropogon canariensis (véase Bystropogon canariensis)	
Bertia moriformis.....	32	Bisteropogon plumosum (véase Bystropogon plumosus)	
		Bituminaria bituminosa.....	108

ÍNDICE DE TAXONES

Bivalvia.....	149	palmaria)	
Bjerkandera adusta.....	48	Blepharita usupatrix (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Blaberidae.....	185	Blepharita usupatrix usurpatrix (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Blabnopus spicicollis.....	217	Blepharita usurpatrix hariana (véase Mniotype usurpatrix hariana)	
Blackstonia imperfoliata.....	122	Blepharita usurpatrix insulicola (véase Mniotype usurpatrix insulicola)	
Blacus canariensis.....	284	Blepharitaris ornatus (véase Dryxo ornata)	
Blacus diversicornis.....	284	Blepharopsis mendica.....	185
Blacus exilis.....	284	Blomia tropicalis.....	157
Blacus nivalis.....	284	Boarmia fortunata (véase Ascotis fortunata flavonigrata)	
Blacus nixonii.....	284	Boarmia fortunata (véase Ascotis fortunata fortunata)	
Blacus pappianus.....	284	Boarmia fortunata flavonigrata (véase Ascotis fortunata flavonigrata)	
Blaesoxipha lapidosa.....	275	Boarmia fortunata var. buchlei (véase Ascotis fortunata fortunata)	
Blaesoxipha rufipes.....	275	Boehmeria arborea (véase Gesnouinia arborea)	
Blaniulidae.....	178	Boernerides hystrix.....	181
Blaniulus guttulatus.....	178	Bogidiella purpuriae.....	176
Blaps alternans.....	244	Bogidiellidae.....	176
Blaps fatidica (véase Blaps lethifera)		Bolbitiaceae.....	37
Blaps gages (véase Blaps gigas)		Bolbitius hydrophyllum (véase Psathyrella piluliformis)	
Blaps gigas.....	244	Bolbitius vitellinus.....	37
Blaps lethifera.....	244	Boletaceae.....	42, 43
Blaps reflexicollis (véase Blaps lethifera)		Boletales.....	42
Blaps similis (véase Blaps lethifera)		Boletina gripha.....	272
Blarneya hibernica.....	84	Boletina sciarina (véase Boletina gripha)	
Blastenia ferruginea var. saxicola (véase Caloplaca crenularia)		Boletopsis leucomelaena.....	53
Blastobasidae.....	248	Boletopsis subsquamosa (véase Boletopsis leucomelaena)	
Blastobasis exclusiva.....	248	Boletus aemilii.....	42
Blastobasis fuscomaculella.....	248	Boletus aemilii (véase Xerocomus aemilii)	
Blastobasis helleri.....	248	Boletus aereus.....	42
Blastobasis lavernella.....	248	Boletus aestivalis.....	42
Blastobasis marmorosella (véase Blastobasis fuscomaculella)		Boletus badius (véase Xerocomus badius)	
Blastobasis phycidella.....	248	Boletus bellinii (véase Suillus bellinii)	
Blastobasis roscidella (véase Scythris klimeschi)		Boletus bovinus (véase Suillus bovinus)	
Blastobasis rubiginosella.....	248	Boletus edulis.....	42
Blastobasis velutina.....	248	Boletus erythropus.....	42
Blastocladiales.....	25	Boletus fragans.....	43
Blatta americana (véase Periplaneta americana)		Boletus granulatus (véase Suillus granulatus)	
Blatta bivittata (véase Phyllodromica brullei)		Boletus luteocupreus.....	43
Blatta germanica (véase Blattella germanica)		Boletus pulverulentus (véase Xerocomus pulverulentus)	
Blatta maderae (véase Rhyarobia maderae)		Boletus versicolor (véase Xerocomus rubellus)	
Blatta orientalis.....	185	Bolitobius filicornis (véase Bryophacis filicornis)	
Blatta surinamensis (véase Pycnoscelus surinamensis)		Bolitobius luridus (véase Lordithon thoracicus luridus)	
Blatta vestita (véase Zetha vestita)		Bolitobius pygmaeus (véase Lordithon thoracicus luridus)	
Blattaria.....	185	Bolothrips insularis.....	191
Blattella germanica.....	185	Bombix terrestris canariensis (véase Bombus canariensis)	
Blattellidae.....	185	Bombus canariensis.....	283
Blattidae.....	185	Bombus schmidti (véase Bombus canariensis)	
Blechnaceae.....	97	Bombus soroensis (véase Bombus canariensis)	
Blechnum boreale (véase Blechnum spicant spicant)		Bombus terrestris (véase Bombus canariensis)	
Blechnum spicant.....	97	Bombus terrestris canariensis (véase Bombus canariensis)	
Blechnus glabratus (véase Microlestes angusteforcipatus)		Bombyliidae.....	263
Blechnus plagiatus (véase Microlestes abeillei brisouti)		Bombylius aaroni.....	263
Blechnus plagiatus (véase Microlestes corticalis)		Bombylius atlanticus (véase Bombylius pintuarii)	
Blechnus plagiatus (véase Microlestes gomerensis)		Bombylius latifrons (véase Anastoechus latifrons)	
Bledius corniger.....	239	Bombylius oceanus.....	263
Bledius cornutissimus (véase Bledius corniger)		Bombylius pintuarii.....	263
Bledius furcatus.....	239	Boraginaceae.....	124, 125
Bledius galeatus (véase Bledius unicornis)		Boraginales.....	124
Bledius januvianus (véase Bledius vitulus)		Borago officinalis.....	124
Bledius unicornis.....	239	Borborus ater (véase Lotophila atra)	
Bledius vitulus.....	239	Borborus costalis (véase Norrbomia unicolor)	
Blepharhymenus constrictus.....	239	Borborus equinus (véase Copromyza equina)	
Blepharitis mendica (véase Blepharopsis mendica)		Borborus geniculatus (véase Lotophila atra)	
Blepharita fratellum (véase Mniotype fratellum)		Borborus marmoratus (véase Norrbomia marginatis)	
Blepharita matillana (véase Mniotype usurpatrix)		Borborus sordidus (véase Norrbomia sordida)	
Blepharita schumacheri (véase Mniotype schumacheri schumacheri)		Borborus unicolor (véase Norrbomia unicolor)	
Blepharita schumacheri minor (véase Mniotype schumacheri minor)		Boriomyia navasi (véase Wesmaelius navasi)	
Blepharita schumacheri obscurata (véase Mniotype schumacheri obscurata)		Boriomyia nervosa (véase Wesmaelius subnebulosus)	
Blepharita tenerifica palmaria (véase Paranataelia tenerifica		Boriomyia pinicola (véase Wesmaelius pinicola)	

Boriomyia subnebulosa (véase Wesmaelius subnebulosus)	178
Boromorpha parvus.....	244
Bosea yervamora.....	101
Bostaera bolivari.....	199
Bostaera gomerense.....	199
Bostrychidae.....	210, 211
Bothriochloa pertusa.....	140
Bothynoderes jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)	
Botis ferrugalis (véase Udea ferrugalis)	
Botryobasidiaceae.....	50, 51
Botryobasidium aureum.....	50
Botryobasidium botryosum.....	50
Botryobasidium candicans.....	50
Botryobasidium conspersum.....	50
Botryobasidium danicum.....	50
Botryobasidium obtusisporum.....	50
Botryobasidium prunitatum.....	50
Botryobasidium subcoronatum.....	51
Botryodiplodia rubiae.....	55
Botryohypochnus isabellinus.....	51
Botryosphaeriaceae.....	26
Botryotrichum piluliferum.....	55
Botyodes diniasalis.....	257
Botys aurata (véase Pyrausta aurata meridionalis)	
Botys dorcalis (véase Herpetogramma bipunctalis)	
Botys ferrugalis (véase Udea ferrugalis)	
Botys meridionalis (véase Uresiphita polygonalis)	
Bougainvillea glabra.....	104
Bourletiellidae.....	181
Boussingaultia baselloides (véase Anredera cordifolia)	
Boussingaultia cordifolia (véase Anredera cordifolia)	
Bovidae.....	307
Bovista aestivalis.....	47
Bovista colorata (véase Bovista aestivalis)	
Bovista delicata.....	47
Bovista dermoxantha.....	47
Bovista dryina (véase Bovista aestivalis)	
Bovista ochrotricha.....	47
Bovista plumbea.....	47
Bovista pusilla (véase Bovista dermoxantha)	
Bovista pusilliformis (véase Bovista dermoxantha)	
Bowlesia glandulosa (véase Drusa glandulosa)	
Bowlesia oppositifolia (véase Drusa glandulosa)	
Brachinus hispanicus (véase Pheropsophus hispanicus)	
Brachmia convolvuli.....	249
Brachyacma oxycedrella (véase Mesophleps oxycedrella)	
Brachycampta circumdata (véase Brevicornu griseicolle)	
Brachycampta flavicornis (véase Brevicornu griseicolle)	
Brachycampta fontinalis (véase Brevicornu griseicolle)	
Brachycampta intermedia (véase Brevicornu intermedium)	
Brachycarenum tigrinus.....	206
Brachycaudus cardui.....	194
Brachycaudus helichrysi.....	194
Brachycaudus prunicola (véase Brachycaudus schwartzi)	
Brachycaudus rumexicolens.....	194
Brachycaudus schwartzi.....	194
Brachycephalus tenerifae (véase Dichrogaster tenerifae)	
Brachycerus opacus (véase Brachycerus plicatus)	
Brachycerus plicatus.....	223
Brachydema simonyi (véase Brachynema cinctum)	
Brachydema virens (véase Brachynema germari)	
Brachyderes calvus (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Brachyderes hierrensis (véase Brachyderes rugatus calvus)	
hierroensis)	
Brachyderes polites (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Brachyderes rugatus.....	223
Brachyderes sculpturatus (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Brachyderes sculpturatus (véase Brachyderes rugatus calvus)	
Brachydesmus proximus.....	178
Brachydesmus superus humilis (véase Brachydesmus superus)	
Brachydesmus superus.....	178
Brachydeutera argentata (véase Brachydeutera ibari)	
Brachydeutera ibari.....	268
Brachyglossa atropos (véase Acherontia atropos)	
Brachyiulus littoralis (véase Brachyiulus pusillus)	
Brachyiulus lusitanicus.....	178
Brachyiulus pusillus.....	178
Brachylaima fuscum.....	148
Brachylaimidae.....	148
Brachymeria notarisii.....	92
Brachymeria intermedia.....	286
Brachymeria minuta.....	286
Brachynema cinctum.....	205
Brachynema germari.....	205
Brachypelta aterrima (véase Cydnus aterrimus)	
Brachypodium arbuscula.....	140
Brachypodium distachyon.....	140
Brachypodium distachyon (véase Brachypodium distachyon)	
Brachypodium ramosum var. arbusculum (véase Brachypodium arbuscula)	
Brachypodium sylvaticum.....	140
Brachypogon clavatus.....	264
Brachypteridae.....	211
Brachypterona grisea.....	196
Brachypterona viridissima.....	196
Brachypterus aeneomicans.....	211
Brachypterus curtulus.....	211
Brachypterus longimanus.....	211
Brachypterus pallens (véase Brachypterus aeneomicans)	
Brachypterus velatus (véase Brachypterus viridinitens)	
Brachypterus velatus.....	211
Brachypterus viridinitens.....	211
Brachysteles parvicornis.....	193
Brachysteles wollastoni.....	193
Brachystomella curvula.....	183
Brachystomella parvula.....	183
Brachytemnus pinipotens.....	223
Brachytheciaceae.....	94, 95
Brachythecium illecebrum (véase Scleropodium touretii)	
Brachythecium plumosum.....	94
Brachythecium populeum.....	94
Brachythecium purum (véase Pseudoscleropodium purum)	
Brachythecium rivulare.....	94
Brachythecium rutabulum.....	94
Brachythecium salebrosum.....	94
Brachythecium salteri (véase Brachythecium velutinum)	
Brachythecium velutinum.....	94
Brachyunguis tamaricis.....	194
Bracon brevicornis (véase Bracon hebetor)	
Bracon hebetor.....	284
Bracon intercessor.....	284
Bracon pectoralis.....	284
Bracon piger (véase Pigeria piger)	
Bracon urinator.....	284
Bracon variator.....	284
Braconidae.....	283, 284, 285
Bradycellus feloi (véase Bradycellus verbasci)	
Bradycellus ventricosus.....	212
Bradycellus verbasci.....	212
Bradyrrhoa ochrospilella (véase Bradyrrhoa trapetzella ochrospilella)	
Bradyrrhoa trapetzella.....	257
Bradysia amoena.....	276
Bradysia brunripes.....	276
Bradysia difformis.....	276
Bradysia drakenbergensis.....	276
Bradysia leucopeza (véase Bradysia praecox)	
Bradysia nanella (véase Bradysia amoena)	
Bradysia nitidicollis.....	276
Bradysia nomica.....	276
Bradysia ocellaris.....	276
Bradysia praecox.....	276

ÍNDICE DE TAXONES

Bradysia strenua.....	276	Bruchidius teneriffae (véase Bruchidius lividimanus)	
Bradysia subsantorina.....	276	Bruchidius teneriffae (véase Bruchidius wollastoni)	
Bradysia trivittata.....	276	Bruchidius wollastoni.....	218
Bradysiopsis deflexa.....	276	Bruchophagus aspilus.....	290
Branchiopoda.....	173	Bruchus antennatus (véase Bruchidius antennatus)	
Brassica adpressa (véase Hirschfeldia incana)		Bruchus canariensis.....	218
Brassica bourgeaui.....	118	Bruchus ervi.....	218
Brassica nigra.....	118	Bruchus fabae (véase Bruchus pisorum)	
Brassica oleracea.....	118	Bruchus floricola (véase Bruchidius lichenicola)	
Brassica palmensis (véase Sinapis pubescens)		Bruchus hierroensis.....	218
Brassica sinapistrum (véase Sinapis arvensis)		Bruchus lentis.....	218
Brassicaceae.....	118, 119, 120	Bruchus lichenicola (véase Bruchidius lichenicola)	
Braula coeca.....	263	Bruchus pisi (véase Bruchus pisorum)	
Braulidae.....	263	Bruchus pisorum.....	218
Bremia lactucae.....	24	Bruchus rufimanus.....	218
Brentidae.....	211	Bruchus rufipes.....	218
Brevicellicium exile.....	52	Bruchus signaticornis.....	218
Brevicellicium olivascens.....	52	Bruchus teneriffae (véase Bruchidius lividimanus)	
Brevicornu circumdatum (véase Brevicornu griseicolle)		Bruchus teneriffae (véase Bruchidius wollastoni)	
Brevicornu griseicolle.....	272	Bruchus terminatus (véase Bruchus ulicis)	
Brevicornu intermedium.....	272	Bruchus tristiculus.....	218
Brevicornu veralli.....	272	Bruchus ulicis.....	218
Brevicoryne brassicae.....	194	Brugmansia suaveolens.....	124
Brindalus schatzmayri.....	237	Brumus quadriplagiatus.....	219
Briza maxima.....	140	Brumus tetradyma.....	219
Briza media.....	140	Brunella vulgaris (véase Prunella vulgaris)	
Briza minor.....	140	Brunsvigia rosea.....	136
Briza viridis (véase Briza minor)		Bryaceae.....	92, 93
Bromus catharticus (véase Bromus willdenowii)		Bryales.....	92
Bromus diandrus var. rigidus (véase Bromus rigidus)		Bryobia cooremani.....	162
Bromus diandrus.....	140	Bryobia perinsignis.....	162
Bromus distachyos (véase Brachypodium distachyon)		Bryoerythrophyllum inaequalifolium.....	90
Bromus gracilis (véase Brachypodium sylvaticum)		Bryoerythrophyllum recurvirostrum.....	90
Bromus gussonii (véase Bromus diandrus)		Bryonia latebrosa (véase Bryonia verrucosa)	
Bromus hordeaceus.....	140	Bryonia verrucosa.....	120
Bromus lanceolatus.....	140	Bryonycta pineti opulenta (véase Cryphia pineti opulenta)	
Bromus lepidus.....	140	Bryophacis filicornis.....	239
Bromus macrostachys (véase Bromus lanceolatus)		Bryophaenocladus cuneiformis.....	265
Bromus madritense (véase Bromus madritensis)		Bryophaenocladus filipes.....	265
Bromus madritensis kunkelii (véase Bromus rubens kunkelii)		Bryophila algae (véase Cryphia canaria)	
Bromus madritensis.....	140	Bryophila ravula (véase Cryphia tenerifensis)	
Bromus maximus (véase Bromus rigidus)		Bryophila simonyi (véase Cryphia simonyi simonyi)	
Bromus molliformis (véase Bromus hordeaceus molliformis)		Bryophyllum daigremontianum.....	107
Bromus mollis (véase Bromus hordeaceus molliformis)		Bryophyllum delagoëense.....	107
Bromus multiflorus (véase Bromus lanceolatus)		Bryophyllum pinnatum.....	107
Bromus rigidus.....	140	Bryophyllum proliferum.....	107
Bromus rubens.....	140	Bryophyllum tubiflorum (véase Bryophyllum delagoëense)	
Bromus silvaticum (véase Brachypodium sylvaticum)		Bryophyta.....	85
Bromus squarrosus.....	140	Bryophytina.....	85
Bromus sylvaticus (véase Brachypodium sylvaticum)		Bryopolia bacheri sahariensis (véase Polymixis bacheri hagar)	
Bromus tectorum.....	140	Bryopsida.....	88
Bromus unioloides (véase Bromus willdenowii)		Bryoria bicolor.....	68
Bromus villosus (véase Bromus rigidus)		Bryoria capillaris.....	68
Bromus willdenowii.....	140	Bryoria chalybeiformis auct.....	68
Brontaea eremophila.....	271	Bryoria fremontii.....	68
Brontaea tonitruí.....	271	Bryoria furcellata.....	68
Brontea pellucida (véase Brontaea eremophila)		Bryoria fuscescens.....	68
Brosicus crassimargo.....	212	Bryoria implexa.....	68
Brosicus glaber.....	212	Bryoria prolixa.....	68
Brosicus rutilans.....	212	Bryotropha domestica.....	249
Brotolomia wollastoni (véase Euplexia euplexina)		Bryotropha plebejella.....	249
Bruchidius antennatus.....	217	Bryum alpinum gemmiparum (véase Bryum gemmiparum)	
Bruchidius bimaculatus.....	217	Bryum alpinum.....	92
Bruchidius floricola (véase Bruchidius lichenicola)		Bryum argenteum.....	92
Bruchidius guanchorum.....	217	Bryum atropurpureum (véase Bryum bicolor)	
Bruchidius incarnatus.....	218	Bryum barnesii.....	92
Bruchidius lichenicola.....	218	Bryum bicolor.....	92
Bruchidius lividimanus.....	218	Bryum bornholmense.....	92
Bruchidius murinus.....	218	Bryum caespiticium.....	92
Bruchidius seminarius.....	218	Bryum canariense.....	92
Bruchidius tenerifensis.....	218	Bryum capillare var. platyloma (véase Bryum platyloma)	
		Bryum capillare.....	92

Bryum cellulare	92	Buellia fimbriata (véase Buellia tesserrata)	
Bryum comense (véase Bryum caespiticium)		Buellia griseovirens	71
Bryum donianum	92	Buellia hypophana	71
Bryum dunense	92	Buellia italica	71
Bryum filiforme var. juliforme (véase Anomobryum julaceum)		Buellia lactea (véase Buellia italica)	
Bryum funcckii	92	Buellia lauri-cassiae	71
Bryum gemmiferum	92	Buellia laurocanariensis	71
Bryum gemmilucens	92	Buellia leptina	71
Bryum gemmiparum	92	Buellia leptocline	71
Bryum icodense	92	Buellia leptoclinoides (véase Hafellia leptoclinoides)	
Bryum julaceum (véase Anomobryum julaceum)		Buellia lindingeri	71
Bryum laevifilum (véase Bryum capillare)		Buellia margaritacea (véase Diplotomma nivalis)	
Bryum micro-erythrocarpum (véase Bryum rubens)		Buellia maritima (véase Buellia stellulata)	
Bryum murale (véase Bryum radiculosum)		Buellia ocellata	71
Bryum murale (véase Tortula muralis)		Buellia olivaceofusca	71
Bryum nitens	92	Buellia pulverulenta	71
Bryum notarisii (véase Brachymenium notarisii)		Buellia punctata	71
Bryum pachyloma (véase Bryum donianum)		Buellia punctiformis (véase Buellia punctata)	
Bryum pallens	92	Buellia regularis	71
Bryum pallescens	92	Buellia rinodioides (véase Rinodina rinodioides)	
Bryum platyloma	92	Buellia schaeferi	71
Bryum pomiforme (véase Bartramia pomiformis)		Buellia sequax	71
Bryum pseudotriquetrum	92	Buellia stellulata	71
Bryum pyriferum (véase Bryum valparaisense)		Buellia subcanescens (véase Diploicia subcanescens)	
Bryum radiculosum	92	Buellia subdisciformis	71
Bryum rubens	92	Buellia tesserrata	71
Bryum ruderale	92	Buellia triphragmia (véase Buellia lauri-cassiae)	
Bryum ruralis (véase Syntrichia ruralis)		Buellia uberior	71
Bryum sauteri	92	Buellia vouauxii	71
Bryum subapiculatum (véase Bryum rubens)		Buellia vulcani	71
Bryum subbicolor (véase Bryum bicolor)		Buellia zahlbruckneri	71
Bryum teneriffae (véase Bryum donianum)		Buellia zoharyi	71
Bryum tenuisetum	92	Buellia physciicola	61
Bryum torquescens	93	Bufonia paniculata	102
Bryum validicostatum (véase Bryum capillare)		Bufonia teneriffae (véase Bufonia paniculata)	
Bryum valparaisense	93	Buglossoides arvensis var. arvensis (véase Buglossoides arvensis)	
Bubonium graveolens odorum (véase Asteriscus graveolens odorum)		Buglossoides arvensis	124
Bubonium graveolens stenophyllum (véase Asteriscus graveolens stenophyllum)		Bulimimus baeticatus (véase Napaeus baeticatus)	
Bubonium intermedium (véase Asteriscus intermedium)		Bulimimus anaga (véase Napaeus anaga)	
Bubonium schultzei (véase Asteriscus schultzei)		Bulimimus badius (véase Napaeus badius)	
Bubonium sericeum (véase Asteriscus sericeus)		Bulimimus baeticatus (véase Napaeus baeticatus)	
Bubulcus ibis	302	Bulimimus bertheloti (véase Napaeus bertheloti)	
Bucanetes githagineus	305	Bulimimus conseqoanus (véase Napaeus conseqoanus)	
Bucculatricidae	248	Bulimimus encaustus (véase Napaeus encaustus)	
Bucculatrix canariensis	248	Bulimimus flavoterminalis (véase Napaeus flavoterminalis)	
Bucculatrix chrysanthemella	248	Bulimimus guereanus (véase Napaeus guereanus)	
Bucculatrix pappella (véase Digitalva pappella)		Bulimimus helvolus (véase Napaeus helvolus)	
Bucculatrix phagnalella	248	Bulimimus indifferens (véase Napaeus indifferens)	
Bucentes cristatus (véase Siphona seyrigi)		Bulimimus maffioteanus (véase Napaeus maffioteanus)	
Bucephalophora aculeata (véase Rumex bucephalophorus canariensis)		Bulimimus moquinianus (véase Napaeus moquinianus)	
Bucephalophora aculeata canariensis (véase Rumex bucephalophorus canariensis)		Bulimimus myosotis (véase Napaeus myosotis)	
Buchananiella continua	193	Bulimimus nanodes (véase Napaeus nanodes)	
Buchholzia fallax	144	Bulimimus obesatus (véase Napaeus obesatus)	
Buchwaldoboletus hemichrysus (véase Pulveroboletus hemichrysus)		Bulimimus ocellatus (véase Napaeus ocellatus)	
Buckleria siceliota (véase Stangeia siceliota)		Bulimimus propinquus (véase Napaeus propinquus)	
Buellia aeruginascens	71	Bulimimus roccellicola (véase Napaeus roccellicola)	
Buellia aethalea	71	Bulimimus rupicola (véase Napaeus rupicola)	
Buellia alboatra (véase Diplotomma alboatrum)		Bulimimus servus (véase Napaeus servus)	
Buellia anomala (véase Rinodina anomala)		Bulimimus tabidus (véase Napaeus tabidus)	
Buellia arnoldii	71	Bulimimus tarnierianus (véase Napaeus tabidus)	
Buellia badia	71	Bulimimus texturatus (véase Napaeus texturatus)	
Buellia caloplacivora (véase Buellia sequax)		Bulimimus variatus (véase Napaeus variatus)	
Buellia canescens (véase Diploicia canescens)		Bulimimus variatus var. roccellicola (véase Napaeus roccellicola)	
Buellia cedricola	71	Bulimus anaga (véase Napaeus anaga)	
Buellia disciformis	71	Bulimus badius (véase Napaeus badius)	
Buellia dispersa	71	Bulimus baeticatus (véase Napaeus baeticatus)	
Buellia ericina (véase Rinodina ericina)		Bulimus bertheloti (véase Napaeus bertheloti)	
		Bulimus chrysaloides (véase Napaeus chrysaloides)	
		Bulimus conseqoanus (véase Napaeus conseqoanus)	
		Bulimus decollatus (véase Rumina decollata)	
		Bulimus encaustus (véase Napaeus encaustus)	

ÍNDICE DE TAXONES

Bulimus flavoterminalis (véase <i>Napaeus flavoterminalis</i>)	Burhinus oedicephalus..... 303
Bulimus guerreaanus (véase <i>Napaeus guerreaanus</i>)	Burmajapyx major 183
Bulimus halmyris (véase <i>Napaeus halmyris</i>)	Bursinia canariensis (véase <i>Tilimontia canariensis</i>)
Bulimus hedeeus (véase <i>Napaeus helvolus</i>)	Buteo buteo lanzarotae (véase <i>Buteo buteo insularum</i>)
Bulimus helvolus (véase <i>Napaeus helvolus</i>)	Buteo buteo 303
Bulimus indifferens (véase <i>Napaeus indifferens</i>)	Buteo vulgaris (véase <i>Buteo buteo insularum</i>)
Bulimus interpunctatus (véase <i>Napaeus interpunctatus</i>)	Buthidae 155
Bulimus lowei (véase <i>Napaeus lowei</i>)	Byrrhidae 211, 212
Bulimus maffioteanus (véase <i>Napaeus maffioteanus</i>)	Byrsinocoris pallidus (véase <i>Byrsinus pallidus</i>)
Bulimus moquinianus (véase <i>Napaeus moquinianus</i>)	Byrsinus albipennis 198
Bulimus myosotis (véase <i>Napaeus myosotis</i>)	Byrsinus laticollis 198
Bulimus nanodes (véase <i>Napaeus bechi</i>)	Byrsinus nigrinus (véase <i>Microporus nigrinus</i>)
Bulimus nanus (véase <i>Napaeus nanodes</i>)	Byrsinus pallidus 198
Bulimus obesatus (véase <i>Napaeus obesatus</i>)	Byrsinus pilosulus 198
Bulimus ocellatus (véase <i>Napaeus ocellatus</i>)	Byssoloma aptrootii (véase <i>Byssoloma kakouettae</i>)
Bulimus osoriensis (véase <i>Napaeus osoriensis</i>)	Byssoloma croceum 73
Bulimus palmensis (véase <i>Napaeus palmaensis</i>)	Byssoloma kakouettae 73
Bulimus propinquus (véase <i>Napaeus propinquus</i>)	Byssoloma leucoblepharum 73
Bulimus roccellicola (véase <i>Napaeus roccellicola</i>)	Byssoloma limonae 73
Bulimus rupicola (véase <i>Napaeus rupicola</i>)	Byssoloma marginatum 73
Bulimus rupivaga (véase <i>Napaeus rupicola</i>)	Byssoloma rotuliforme (véase <i>Byssoloma subdiscordans</i>)
Bulimus savinosa (véase <i>Napaeus savinosa</i>)	Byssoloma subdiscordans 73
Bulimus savinosa var. inflatusculus (véase <i>Napaeus inflatusculus</i>)	Byssomerulius corium 52
Bulimus servus (véase <i>Napaeus servus</i>)	Byssonectria fusispora 30
Bulimus subbaeticatus (véase <i>Napaeus baeticatus</i>)	Byssus candelaris (véase <i>Chrysothrix candelaris</i>)
Bulimus tabidus (véase <i>Napaeus tabidus</i>)	Bystropogon canariensis 127
Bulimus tarnieranus (véase <i>Napaeus tabidus</i>)	Bystropogon meridiani (véase <i>Bystropogon canariensis</i>)
Bulimus teneriffae (véase <i>Napaeus baeticatus</i>)	Bystropogon odoratissimus 127
Bulimus teneriffae (véase <i>Napaeus tabidus</i>)	Bystropogon origanifolius 127
Bulimus texturatus (véase <i>Napaeus texturatus</i>)	Bystropogon plumosus 127
Bulimus variatus (véase <i>Napaeus variatus</i>)	Bystropogon punctatus (véase <i>Bystropogon canariensis</i>)
Bulimus variatus var. roccellicola (véase <i>Napaeus roccellicola</i>)	Bystropogon punctatus var. smithii (véase <i>Bystropogon canariensis</i>)
Bulimus variatus var. rufobrunneus (véase <i>Napaeus rufobrunneus</i>)	Bystropogon serrulatus (véase <i>Bystropogon canariensis</i>)
Bulimus variatus var. subgracilior (véase <i>Napaeus subgracilior</i>)	Bystropogon smithii (véase <i>Bystropogon canariensis</i>)
Bulimus ventricosus (véase <i>Cochlicella barbara</i>)	Bystropogon wildpretii 127
Bulimus vitreus (véase <i>Ferussacia vitrea</i>)	
Bulimus webbii (véase <i>Cecilioides acicula</i>)	
Bulweria anjinho (véase <i>Bulweria bulwerii</i>)	
Bulweria bulwerii 302	
Bulweria columbina (véase <i>Bulweria bulwerii</i>)	
Bunochelis altenai (véase <i>Bunochelis canariensis</i>)	
Bunochelis brevipes (véase <i>Bunochelis spinifera</i>)	
Bunochelis canariensis 164	
Bunochelis longipes (véase <i>Bunochelis spinifera</i>)	
Bunochelis spinifera 164	
Bunostomum trigonocephalum 147	
Bunostomum crassipes (véase <i>Bunochelis spinifera</i>)	
Buphthalmum aquaticum (véase <i>Asteriscus aquaticus</i>)	
Buphthalmum maritimum (véase <i>Pallenis maritima</i>)	
Buphthalmum sericeum (véase <i>Asteriscus sericeus</i>)	
Buphthalmum spinosum (véase <i>Pallenis spinosa spinosa</i>)	
Buphthalmum stenophyllum (véase <i>Asteriscus graveolens stenophyllum</i>)	
Bupleurum aciphyllum (véase <i>Bupleurum salicifolium aciphyllum</i>)	
Bupleurum canescens (véase <i>Bupleurum handiense</i>)	
Bupleurum canescens var. handiense (véase <i>Bupleurum handiense</i>)	
Bupleurum glaucum (véase <i>Bupleurum semicompositum</i>)	
Bupleurum handiense 116	
Bupleurum lancifolium 116	
Bupleurum protractum (véase <i>Bupleurum lancifolium</i>)	
Bupleurum salicifolium 116	
Bupleurum semicompositum 116	
Buprestia bertheloti (véase <i>Buprestis bertheloti</i>)	
Buprestidae 211	
Buprestis bertheloti 211	
Buprestis decora 211	
Burhinidae 303	
	C
	Cabrerer fasciatus (véase <i>Elipsocus fasciatus</i>)
	cabrerai 208
	Cabreria tagananana (véase <i>Wormaldia tagananana</i>)
	Cacalia appendiculata (véase <i>Pericallis appendiculata</i>)
	Cacalia kleinii (véase <i>Kleinia neriifolia</i>)
	Caccabis petrosa koenigi (véase <i>Alectoris barbara koenigi</i>)
	Caccabis rufa australis (véase <i>Alectoris rufa</i>)
	Cacidula litura (véase <i>Rhyzobius litura</i>)
	Cacoecia subcostata (véase <i>Clepsis canariensis</i>)
	Cacopsylla alatermi 206
	Cacopsylla atlantica 206
	Cactaceae 101, 102
	Cactus opuntia (véase <i>Opuntia maxima</i>)
	Cactus tuna (véase <i>Opuntia tuna</i>)
	Cacyreus marshalli 252
	Cadra calidella 257
	Cadra cautella 257
	Cadra figulilella 257
	Cadrema pallida 266
	Caecilianella acicula (véase <i>Cecilioides acicula</i>)
	Caecilius burmeisteri (véase <i>Valenzuela burmeisteri</i>)
	Caecilius dahli (véase <i>Lienhardiella dahli</i>)
	Caecilius dali (véase <i>Trichopsocus clarus</i>)
	Caecilius flavidus (véase <i>Valenzuela flavidus</i>)
	Caecilius fortunatus (véase <i>Valenzuela fortunatus</i>)
	Caecilius gridelli (véase <i>Lachesilla meinanderi</i>)
	Caeciliusidae 188
	Caenidae 184
	Caenis luctuosa 184
	Caenis macrura (véase <i>Caenis luctuosa</i>)
	Caenocoris nerii 201

Caesalpinia gilliesii.....	108	Calathus ciliatus.....	213
Caesalpinia sepiaria.....	108	Calathus cognatus.....	213
Caesalpinia spinosa.....	108	Calathus depressus.....	213
Caesalpiniaceae.....	108	Calathus freyi.....	213
Caesarella lenticulata (véase Caracollina lenticula)		Calathus fulvipes (véase Calathus rectus)	
Cafius sericeus (véase Remus pruinosus)		Calathus gomerensis.....	213
Cafius xantholoma.....	239	Calathus gonzalezi.....	213
Cakile cakile (véase Cakile maritima maritima)		Calathus laureticola.....	213
Cakile edentula (véase Cakile maritima maritima)		Calathus marcellae.....	213
Cakile maritima aegyptiaca var. hispanica (véase Cakile maritima maritima)		Calathus obliterated.....	213
Cakile maritima.....	118	Calathus pilosipennis.....	213
Calacalles affinis.....	223	Calathus rectus.....	213
Calacalles atomarius.....	223	Calathus refleximargo.....	213
Calacalles exiguus.....	223	Calathus rufocastaneus.....	213
Calacalles fuerteventurensis.....	223	Calathus simplicicollis.....	213
Calacalles minutus.....	223	Calathus simplicicornis gonzalezi (véase Calathus gonzalezi)	
Calacalles palmensis.....	223	Calathus sphodroides (véase Calathidius sphodroides)	
Calacalles pumilio.....	223	Calathus spretus.....	213
Calacalles pusillus.....	223	Calathus sylvanus (véase Calathus cognatus)	
Calacalles seticolis.....	223	Calcarisporium arbuscula.....	55
Calameuta pygmaea.....	286	Calceolaria chelidionoides (véase Calceolaria tripartita)	
Calamintha ascendens (véase Calamintha sylvatica ascendens)		Calceolaria tripartita.....	126
Calamintha calamintha (véase Calamintha sylvatica ascendens)		Calendula aegyptiaca.....	131
Calamintha menthaefolia (véase Calamintha sylvatica ascendens)		Calendula arvensis.....	131
Calamintha menthaefolia var. villosissima (véase Calamintha sylvatica ascendens)		Calendula bicolor.....	131
Calamintha nepeta (véase Calamintha sylvatica ascendens)		Calendula officinalis.....	131
Calamintha officinalis (véase Calamintha sylvatica ascendens)		Calendula parviflora (véase Calendula arvensis)	
Calamintha sylvatica.....	127	Calendula stellata.....	131
Calamoncosis laminiiformis.....	266	Calendula suffruticosa.....	131
Calandra granaria (véase Sitophilus granarius)		Calendula tripterocarpa (véase Calendula aegyptiaca tripterocarpa)	
Calandra linearis (véase Sitophilus linearis)		Caleremaeidae.....	155
Calandra oryzae (véase Sitophilus oryzae)		Caleremaeus monilipes.....	155
Calandra zeamais (véase Sitophilus zeamais)		Cales noacki.....	283
Calandrella brachydactyla (véase Calandrella rufescens rufescens)		Caliciaceae.....	60
Calandrella minor distincta (véase Calandrella rufescens rufescens)		Caliciales.....	60
Calandrella minor polatzeki (véase Calandrella rufescens rufescens)		Calicium abietinum.....	60
Calandrella minor rufescens (véase Calandrella rufescens rufescens)		Calicium hyperelloides.....	60
Calandrella pispoletta canariensis (véase Calandrella rufescens rufescens)		Calicium lenticulare.....	60
Calandrella pispoletta rufescens (véase Calandrella rufescens rufescens)		Calicium lichenoides.....	60
Calandrella rufescens polatzeki (véase Calandrella rufescens rufescens)		Calicium parietinum (véase Mycocalicium subtile)	
Calandrella rufescens.....	305	Calicium salicinum (véase Calicium lichenoides)	
Calanoida.....	174	Calicium spherocephalum (véase Calicium lichenoides)	
Calaphus angustulus (véase Calathus angustulus)		Calicium subtile (véase Mycocalicium subtile)	
Calathidius acuminatus.....	212	Calicium trabinellum.....	60
Calathidius brevithorax.....	212	Callaphis juglandis (véase Panaphis juglandis)	
Calathidius sphodroides.....	212	Callianassa canariensis (véase Isoplexis canariensis)	
Calathus abacoides (véase Calathus abaxoides)		Callianassa isabelliana (véase Isoplexis chalcantha)	
Calathus abaxoides.....	212	Callianassa isabelliana (véase Isoplexis isabelliana)	
Calathus acuminatus (véase Calathidius acuminatus)		Calliandra tweedii.....	112
Calathus advena (véase Calathus canariensis)		Callidium bajulus (véase Hylotropes bajulus)	
Calathus ampli.....	212	Callidium roridum (véase Trichoferus roridus)	
Calathus angularis.....	212	Callidium rusticum (véase Arhopalus pinetorum)	
Calathus angustulus.....	212	Calliergonella cuspidata.....	94
Calathus apicerugosus (véase Calathus obliterated)		Calligypona anthracina (véase Liburnia anthracina)	
Calathus appendiculatus.....	212	Calligypona furcifera (véase Sogatella furcifera)	
Calathus ascendens.....	212	Calligypona gudruna (véase Laodelphax striatellus)	
Calathus auctus.....	212	Calligypona hispidula (véase Toya hispidula)	
Calathus barbatus (véase Calathus angularis)		Calligypona marginata (véase Javesella pellucida)	
Calathus canariensis.....	212	Calligypona typhae (véase Matutinus putoni)	
Calathus carinatus.....	213	Calligypona vibix (véase Sogatella vibix)	
		Callilepis convexa (véase Scotognapha convexa)	
		Callilepis moebii (véase Macaroteris moebi)	
		Callimome femoralis (véase Tormus femoralis)	
		Calliophrys beckeri (véase Limnophora beckeri)	
		Calliophrys bipunctata (véase Limnophora bipunctata)	
		Calliophrys nitidithorax (véase Limnophora nitidithorax)	
		Calliophrys riparia (véase Limnophora riparia)	
		Calliphona alluaudi.....	187
		Calliphona konigi.....	187
		Calliphona palmensis.....	187
		Calliphora erythrocephala (véase Calliphora vicina)	
		Calliphora rufibarbis (véase Calliphora vomitoria)	

ÍNDICE DE TAXONES

Calliphora splendens.....	263	Caloplaca decipiens	80
Calliphora vicina.....	263	Caloplaca elegans (véase Xanthoria elegans)	
Calliphora vomitoria.....	263	Caloplaca epithallina.....	80
Calliphoridae	263	Caloplaca epitoninia.....	80
Calliptamus barbarus	186	Caloplaca erythrocarpa	80
Calliptamus italicus (véase Calliptamus barbarus barbarus)		Caloplaca ferruginea var. saxicola (véase Caloplaca saxicola)	
Calliptamus plebeius.....	186	Caloplaca ferruginea	80
Calliptamus plebejus (véase Calliptamus plebeius)		Caloplaca festiva (véase Caloplaca crenularia)	
Calliptamus siculus (véase Calliptamus barbarus barbarus)		Caloplaca flavescens	80
Callistosporium luteo-olivaceum	40	Caloplaca flavorubescens.....	80
Callistosporium xanthophyllum (véase Callistosporium luteo-olivaceum)		Caloplaca flavovirescens.....	80
Calliteara fortunata	252	Caloplaca fulvolutea	80
Callitrichaceae	127	Caloplaca gloriae (véase Caloplaca gomerana)	
Callitriche stagnalis.....	127	Caloplaca gomerana.....	80
Callitula bicolor	297	Caloplaca grimmiae	80
Callomyia dives	274	Caloplaca haematites.....	80
Callopietria latreillei	253	Caloplaca heppiana (véase Caloplaca flavescens)	
Callosobruchus chinensis.....	218	Caloplaca herbidella.....	80
Callosobruchus maculatus.....	218	Caloplaca herminica (véase Caloplaca congregiens)	
Calobius heeri (véase Ochthebius heeri)		Caloplaca holocarpa.....	80
Calocampa exoleta (véase Xylena exoleta canaria)		Caloplaca hungarica.....	80
Calocera cornea	45	Caloplaca interfulgens.....	80
Calocheirus canariensis.....	163	Caloplaca irrubescens	80
Calocheirus gigas.....	163	Caloplaca jurgenmanniae	80
Calocheirus mirus	163	Caloplaca lactea	80
Calocheirus tenerifae	163	Caloplaca lallavei (véase Caloplaca erythrocarpa)	
Calocoris bipunctatus (véase Closterotomus norvegicus)		Caloplaca lobulata (véase Caloplaca marina)	
Calocoris instabilis (véase Reuterista instabilis)		Caloplaca marina	80
Calocoris norvegicus (véase Closterotomus norvegicus)		Caloplaca murorum (véase Caloplaca saxicola)	
Calocoris rubinervis (véase Reuterista instabilis)		Caloplaca phaeothamnos.....	80
Calocybe gambosa	40	Caloplaca phoenicea	80
Calocybe onychina (véase Rugosomyces onychinus)		Caloplaca pyracea	80
Calodon zonatum (véase Coltricia perennis)		Caloplaca saxicola	80
Calodon zonatum (véase Hydnellum conrescens)		Caloplaca saxifragarum.....	80
Caloglyphus berlesii.....	155	Caloplaca scoriophila.....	80
Calomicrus bispiniger.....	218	Caloplaca scotoplaca.....	80
Calomicrus doramasensis.....	218	Caloplaca sorediata (véase Xanthoria sorediata)	
Calomicrus longicornis (véase Calomicrus bispiniger longicornis)		Caloplaca stallactica (véase Teloschistes scorigenus)	
Calomicrus wollastoni	218	Caloplaca stillicidiorum	80
Calomyia fortunata (véase Callomyia dives)		Caloplaca subelegans (véase Xanthoria resendei)	
Calomyxa metallica	24	Caloplaca subpallida	80
Calonectris diomedea.....	302	Caloplaca subsoluta (véase Caloplaca irrubescens)	
Calonectris kuhlii borealis (véase Calonectris diomedea borealis)		Caloplaca tirolensis	80
Calonectris kuhlii fortunatus (véase Calonectris diomedea borealis)		Caloplaca variabilis.....	80
Calophasia platyptera.....	253	Caloplaca viridirufa (véase Caloplaca aractina)	
Caloplaca aegatica	79	Caloplaca vitellinula	80
Caloplaca aetnensis.....	79	Caloplaca xantholyta.....	80
Caloplaca albolutescens	79	Caloporus dichrous (véase Gloeoporus dichrous)	
Caloplaca aractina.....	79	Caloporus spissus (véase Ceriporia spissa)	
Caloplaca arenaria.....	79	Caloptenus italicus (véase Calliptamus barbarus barbarus)	
Caloplaca aurantia.....	79	Caloptenus italicus (véase Calliptamus plebeius)	
Caloplaca aurantiaca (véase Caloplaca flavorubescens)		Caloptenus vulcanius (véase Calliptamus plebeius)	
Caloplaca aurantiellina.....	79	Caloptilia aurantiaca	252
Caloplaca australis	79	Caloptilia coruscans	252
Caloplaca biatorina.....	79	Caloptilia laurifoliae	252
Caloplaca caesiorufa (véase Caloplaca scotoplaca)		Caloptilia schinella (véase Caloptilia coruscans)	
Caloplaca canariensis.....	79	Caloptilia staintoni	252
Caloplaca carphinea var. scoriophila (véase Caloplaca scoriophila)		Calosoma azoricum (véase Calosoma olivieri)	
Caloplaca carphinea	79	Calosoma indagator (véase Calosoma maderae maderae)	
Caloplaca cerina.....	79	Calosoma maderae	213
Caloplaca chalybaea	79	Calosoma olivieri.....	213
Caloplaca chlorina	79	Calotermes dispar (véase Kalotermes dispar)	
Caloplaca chrysothalma	79	Calotropis procera.....	122
Caloplaca citrina	79	Calvatia candida	47
Caloplaca conglomerata.....	80	Calvatia cyathiformis	47
Caloplaca congregiens	80	Calvatia utriformis	47
Caloplaca conversa	80	Calycella sulfurina (véase Bisporella sulfurina)	
Caloplaca crenularia	80	Calymmochilus subnubilus	290
		Calypogeia arguta	86
		Calypogeia ericetorum (véase Gongylanthus ericetorum)	
		Calypogeia fissa.....	86
		Calypogeia sphagnicola	86
		Calypogeia suecica.....	86

ÍNDICE DE TAXONES

Calypogeiaceae.....	86	Campoplex canariensis (véase Campoplex borealis)	
Calypotomerus dubius.....	219	Campoplex canariensis.....	292
Calyptonotus rolandri (véase Aphanus rolandri)		Campoplex erythrogaster.....	292
Calypthophthiracarus canariensis.....	161	Campoplex faunus.....	292
Calystegia soldanella.....	123	Campoplex puncticollis.....	292
Camara aculeata (véase Lantana camara)		Campsicnemus crinitarsis.....	267
Camarophyllus niveus (véase Hygrocybe virginia)		Campsicnemus curvipes.....	267
Camarophyllus pratensis (véase Hygrocybe pratensis)		Campsicnemus jucundus (véase Aphrosylus jucundus)	
Camarophyllus russocoriaceus (véase Hygrocybe russocoriacea)		Campsicnemus occultus (véase Aphrosylus occultus)	
Camarosporium canariensis.....	55	Campsomeris elegans (véase Micromeriella hyalina)	
Camarosporium carlinae.....	55	Campsoscolia albofasciata (véase Micromeriella hyalina)	
Camarosporium mirabile.....	55	Campobrochis martini (véase Deraeocoris martini martini)	
Cambaridae.....	175	Campobrochis punctatulus (véase Deraeocoris serenus)	
Camilla acutipennis.....	264	Campobrochis serenus (véase Deraeocoris serenus)	
Camilla glabra.....	264	Camptocera glaberrima.....	201
Camillidae.....	264	Camptocladus minimus (véase Limnophyes minimus)	
Camillina canariensis (véase Setaphis canariensis)		Camptocladus palmensis (véase Limnophyes natalensis)	
Camillina canariensis (véase Setaphis walteri)		Camptoloma canariense.....	126
Camillina gigas (véase Urozelotes rusticus)		Camptopus lateralis.....	192
Camisia borealis.....	155	Camptotelus aeonii (véase Neocamptotelus aeonii)	
Camisia horrida.....	155	Camptothecium aureum (véase Homalothecium aureum)	
Camisia spinifer.....	155	Camptothecium lutescens (véase Homalothecium lutescens)	
Camisiidae.....	155	Camptothecium sericeum (véase Homalothecium sericeum)	
Campalita maderae (véase Calosoma maderae maderae)		Camptothlipsis canariensis (véase Bassus canariensis)	
Campalita olivieri (véase Calosoma olivieri)		Campylanthus salsoloides.....	126
Campanopsis lobelioides (véase Wahlenbergia lobelioides lobelioides)		Campylocheta inepta.....	278
Campanula dichotoma (véase Campanula occidentalis)		Campyloneuropsis fulva.....	203
Campanula erinus.....	129	Campylopus flexuosus.....	89
Campanula lobelioides (véase Wahlenbergia lobelioides lobelioides)		Campylopus fragilis.....	89
Campanula occidentalis.....	129	Campylopus introflexus (véase Campylopus pilifer)	
Campanulaceae.....	129	Campylopus laetevirens (véase Campylopus fragilis)	
Campanulales.....	129	Campylopus longipilus (véase Campylopus pilifer)	
Campanulotes bidentatus.....	190	Campylopus paradoxus (véase Campylopus flexuosus)	
Campichoeta basalis fumigata (véase Campichoeta fumigata)		Campylopus pilifer.....	89
Campichoeta fumigata.....	264	Campylopus polytrichoides (véase Campylopus pilifer)	
Campichoetidae.....	264	Campylopus tullgreni (véase Campylopus pilifer)	
Campiglossa duplex.....	279	Campylostelium strictum.....	91
Campiglossa martii.....	279	Canace actites.....	264
Campiglossa multimaculosa.....	279	Canace nasica.....	264
Campiglossa producta.....	279	Canace salonitana (véase Canace actites)	
Campiglossa reticulata.....	279	Canacidae.....	264
Campodea canariensis (véase Podocampa ceballosi)		Canaria brunneipennis (véase Canariellum brunnipenne)	
Campodea fragilis.....	183	Canariana cedronellae (véase Stephensia cedronellae)	
Campodea quilisi.....	183	Canaribates chamobatoides (véase Lauritzenia chamobatoides)	
Campodeidae.....	183	Canaricerus aeonii.....	220
Campoletis viennensis.....	292	Canarichelifer teneriffae.....	163
Campolyta olivieri (véase Calosoma olivieri)		Canariclerus paivae.....	219
Camponatus feae var. erythropus (véase Camponotus feai)		Canariella afficta (véase Canariella planaria)	
Camponatus rufoglaucus (véase Camponotus feai)		Canariella arenapta (véase Philhammus sericans)	
Camponatus rufoglaucus feai (véase Camponotus feai)		Canariella berthelotii.....	152
Camponotus atlantis hesperius (véase Camponotus hesperius)		Canariella eutropis.....	152
Camponotus carinatus.....	291	Canariella falkneri.....	152
Camponotus compressus (véase Camponotus carinatus)		Canariella fortunata.....	152
Camponotus compressus carinatus (véase Camponotus carinatus)		Canariella gomerae.....	152
Camponotus compressus thoracicus var. carinatus (véase Camponotus carinatus)		Canariella hispidula var. hispidula (véase Canariella hispidula)	
Camponotus feai.....	291	Canariella hispidula var. beata (véase Canariella hispidula)	
Camponotus guanchus.....	291	Canariella hispidula var. bertheloti (véase Canariella berthelotii)	
Camponotus hesperius.....	291	Canariella hispidula var. everia (véase Canariella hispidula)	
Camponotus lateralis guancha (véase Camponotus guanchus)		Canariella hispidula var. fortunata (véase Canariella fortunata fortunata)	
Camponotus maculatus hesperius (véase Camponotus hesperius)		Canariella hispidula var. lanosa (véase Canariella lanosa)	
Camponotus sicheli var. guancha (véase Camponotus guanchus)		Canariella hispidula var. subhispidula (véase Canariella subhispidula)	
Camponotus sylvaticus (véase Camponotus carinatus)		Canariella hispidula.....	152
Campoplex borealis.....	292	Canariella huttereri.....	152
		Canariella lanosa.....	152
		Canariella leprosa.....	152
		Canariella multigranosa (véase Canariella huttereri)	
		Canariella multigranosa.....	152
		Canariella planaria.....	152

ÍNDICE DE TAXONES

Canariella plutonia.....	152	Capsella procumbens (véase Hymenolobus procumbens)	
Canariella pontelirae.....	152	Capsella rubella.....	118
Canariella pthonera.....	152	Carabidae.....	212, 213, 214, 215, 216, 217
Canariella subhispidula.....	152	Carabodes labyrinthicus.....	156
Canariella.....	152	Carabodes pulcher.....	156
Canariellanum albidum.....	167	Carabodes purpurarius.....	156
Canariellanum arboreense.....	167	Carabodes tenerifensis.....	156
Canariellanum hierroense.....	167	Carabodes trigonosternum.....	156
Canariellanum palmense.....	167	Carabodidae.....	156
Canariellum brunnipenne.....	263	Carabus abbreviatus.....	213
canariensis.....	29	Carabus cabrerai (véase Carabus faustus cabrerai)	
Canarilabis alata.....	188	Carabus cabrerai tenoinus (véase Carabus faustus cabrerai)	
Canarilabis maxima.....	188	Carabus coarctatus.....	213
Canarina campanula (véase Canarina canariensis)		Carabus faustus.....	213
Canarina canariensis.....	129	Carabus interruptus (véase Carabus abbreviatus)	
Canarinus demaisonii.....	230	Caracollina discobolus (véase Canariella discobolus)	
Canariocoris antennalis.....	203	Caracollina eutropis (véase Canariella eutropis)	
Canariocoris argyranthemii (véase Canariocoris punctatus)		Caracollina lenticula var. virilis (véase Caracollina lenticula)	
Canariocoris ater.....	203	Caracollina lenticula.....	153
Canariocoris euphorbiae.....	203	Caradriaca quadripunctata (véase Paradrina clavipalpis)	
Canariocoris hyperici.....	203	Caradrina clavipalpis (véase Paradrina clavipalpis)	
Canariocoris pinicola.....	203	Caradrina clavipalpis teidevolans (véase Paradrina clavipalpis)	
Canariocoris punctatus.....	203	Caradrina exigua (véase Spodoptera exigua)	
Canariocoris viburni.....	203	Caradrina flava (véase Eremodrina flava)	
Canariocoris zollikoferiae (véase Canariocoris punctatus)		Caradrina flavirena (véase Paradrina rebeli grancanariae)	
Canariola nubigena.....	187	Caradrina flavirena (véase Paradrina rebeli rebeli)	
Canariola willemsei.....	187	Caradrina kadenii var. flavirena (véase Paradrina rebeli grancanariae)	
Canariomyces notabilis.....	29	Caradrina lanzarotensis (véase Paradrina lanzarotensis lanzarotensis)	
Canarionesticus quadridentatus.....	168	Caradrina lanzarotensis fuerteventurensis (véase Paradrina lanzarotensis fuerteventurensis)	
Canariotettix affinis.....	196	Caradrina lanzarotensis lanzarotensis (véase Paradrina lanzarotensis lanzarotensis)	
Canariotettix brachypterus.....	196	Caradrina rebeli (véase Paradrina rebeli grancanariae)	
Canariotettix tertius.....	196	Caradrina rebeli (véase Paradrina rebeli rebeli)	
Canariphantes alpicola.....	167	Caradrina rebeli grancanariae (véase Paradrina rebeli grancanariae)	
Canarobius chusyae.....	213	Caradrina rebeli hierrensis (véase Paradrina rebeli hierrensis)	
Canarobius oromii.....	213	Caradrina rebeli lapalmae (véase Paradrina rebeli lapalmae)	
Candelaria concolor.....	63	Caradrina rebeli rebeli (véase Paradrina rebeli rebeli)	
Candelaria crawfordii.....	63	Caradrina selini var. rebeli (véase Paradrina rebeli rebeli)	
Candelaria vitellina (véase Candelariella vitellina)		Caralluma burchardii.....	122
Candelariaceae.....	63	Carassius auratus.....	301
Candelariella aurella.....	63	Carbonea aggregantula.....	65
Candelariella holophaea (véase Solenopsora holophaea)		Carbonea assimilis.....	66
Candelariella placodizans.....	63	Carbonea supersparsa.....	66
Candelariella vitellina.....	63	Carbonea vitellinaria.....	66
Candelariella xanthostigma.....	63	Carcinophoridae.....	188
Candidula ultima.....	152	Carcinops 14-striatus (véase Carcinops pumilio)	
Candonidae.....	174	Carcinops pumilio.....	230
Canna indica.....	138	Carcinops troglodytes.....	230
Cannaceae.....	138	Cardamine hirsuta.....	118
Canoparmelia crozalsiana.....	68	Cardepia deserticola canaria (véase Cardepia deserticola affinis)	
Canoparmelia texana.....	68	Cardepia deserticola deserticola (véase Cardepia deserticola affinis)	
Cantacader angulipennis (véase Cantacader quadricornis)		Cardepia deserticola.....	253
Cantacader quadricornis.....	207	Cardiastethus nazarenus.....	193
Cantharellaceae.....	43	Cardiocephallus hillii.....	148
Cantharellales.....	43	Cardiocephallus longicollis.....	148
Cantharellus carbonarius (véase Faerberia carbonaria)		Cardiocladius freyi.....	265
Cantharellus cibarius.....	43	Cardiocondyla emery.....	291
Cantharidae.....	212	Cardiocondyla mauritanica.....	291
Canthophorus melanopterus.....	198	Cardiocondyla obscurior.....	291
Capitites ramulosa.....	279	Cardiophorus abora.....	229
Capitophorus elaeagni.....	194	Cardiophorus arozaenai.....	229
Capitophorus hippophaes.....	194	Cardiophorus auarita.....	229
Capitophorus inulae.....	194	Cardiophorus brunneipennis.....	229
Capnodiaceae.....	60	Cardiophorus cabrerai.....	229
Capnophyllum peregrinum.....	116	Cardiophorus canariensis.....	229
Capparaceae.....	120	Cardiophorus cobossanchezi.....	229
Capparales.....	118		
Capparis spinosa.....	120		
Caprifoliaceae.....	121		
Caprithrips melanophthalmus.....	191		
Capronia hypotrachynae.....	60		
Capronia leptogii.....	60		
Capsella bursa-pastoris.....	118		
Capsella elliptica (véase Hymenolobus procumbens)			

Cardiophorus crassiusculus.....	229	Caricea attenuata var. affinis (véase Coenosia attenuata)	
Cardiophorus differens (véase Cardiophorus cobossanchezi)		Caricea bistriata (véase Lispocephala bistriata)	
Cardiophorus divergens.....	229	Caricea flavipes (véase Coenosia attenuata)	
Cardiophorus fernandezi.....	229	Caricea mikii (véase Lispocephala mikii)	
Cardiophorus globulicollis.....	229	Carices divulsa (véase Carex divulsa divulsa)	
Cardiophorus gomerensis.....	229	Carlina canariensis.....	131
Cardiophorus gracilis.....	229	Carlina falcata.....	131
Cardiophorus guanche.....	229	Carlina lancerottensis (véase Carlina salicifolia)	
Cardiophorus guayote.....	229	Carlina salicifolia.....	131
Cardiophorus hayeki.....	229	Carlina texedae.....	131
Cardiophorus hierrensis.....	229	Carlina xeranthemoides.....	131
Cardiophorus inflatus.....	229	Carnidae.....	264
Cardiophorus iunoniae.....	229	Carnivora.....	306
Cardiophorus lindbergi.....	229	Carocolla hispidula (véase Canariella hispidula)	
Cardiophorus longicornis.....	230	Carocolla planaria (véase Canariella planaria)	
Cardiophorus machadoi.....	230	Carpatolechia decorella.....	249
Cardiophorus mateui.....	230	Carpelimus bilineatus.....	239
Cardiophorus mendizabali.....	230	Carpelimus corticinus.....	239
Cardiophorus minutus.....	230	Carpelimus exiguus.....	239
Cardiophorus obscurus.....	230	Carpelimus flavomarginatus.....	239
Cardiophorus obtusus.....	230	Carpelimus memnonius.....	239
Cardiophorus palmensis.....	230	Carpelimus pusillus.....	239
Cardiophorus platai.....	230	Carpelimus rivularis.....	239
Cardiophorus taylori.....	230	Carpelimus transversalis (véase Thinodromus transversalis)	
Cardiophorus vestitus.....	230	Carpelimus troglodytes.....	239
Cardiophorus vittatus.....	230	Carpobrotus acinaciformis.....	101
Cardiophorus wollastoni.....	230	Carpobrotus edulis.....	101
Cardiospermum grandiflorum.....	113	Carpocapsa pomonella (véase Cydia pomonella)	
Cardiospermum halicacabrum (véase Cardiospermum grandiflorum)		Carpocoris alluaudi (véase Eudolycoris alluaudi)	
Cardiospermum hirsutum (véase Cardiospermum grandiflorum)		Carpocoris varius (véase Codophila varia)	
Carduelis cannabina.....	305	Carpophilus auropilosus (véase Carpophilus dimidiatus)	
Carduelis carduelis.....	305	Carpophilus bipustulatus (véase Carpophilus tersus)	
Carduelis chloris aurantiiventris (véase Carduelis chloris)		Carpophilus dimidiatus.....	235
Carduelis chloris.....	305	Carpophilus fremani.....	235
Carduelis elegans (véase Carduelis carduelis parva)		Carpophilus hemipterus.....	235
Carduncellus caeruleus.....	131	Carpophilus humeralis (véase Urophorus humeralis)	
Carduus baeocephalus var. bourgeanus (véase Carduus bourgeau)		Carpophilus ligneus.....	235
Carduus baeocephalus var. glaber (véase Carduus baeocephalus microstigma)		Carpophilus marginellus.....	235
Carduus baeocephalus var. tomentosus (véase Carduus baeocephalus baeocephalus)		Carpophilus mutilatus.....	235
Carduus baeocephalus.....	131	Carpophilus quadrisignatus.....	235
Carduus bourgaeanus (véase Carduus bourgeau)		Carpophilus tersus.....	235
Carduus bourgeau.....	131	Carpocosa cinderella.....	248
Carduus clavulatus.....	131	Carposina gigantella.....	248
Carduus marianus (véase Carduus pycnocephalus)		Carposina subglucida.....	248
Carduus marianus (véase Silybum marianum)		Carposinidae.....	248
Carduus parviflorus (véase Carduus pycnocephalus)		Carrichtera annua.....	118
Carduus pycnocephalus.....	131	Carrichtera vellaea (véase Carrichtera annua)	
Carduus tenuiflorus.....	131	Carterus cordatus (véase Tschitscherinellus cordatus cordatus)	
Carduus volutarioides.....	131	Carterus cordatus distinctus (véase Tschitscherinellus cordatus cordatus)	
Carex calderae (véase Carex paniculata calderae)		Carthamus caeruleus (véase Carduncellus caeruleus)	
Carex canariensis.....	138	Carthamus lanatus.....	131
Carex demissa (véase Carex tumidicarpa cedercreutzii)		Carthamus salicifolius (véase Carlina falcata)	
Carex distachya.....	138	Carthamus salicifolius (véase Carlina salicifolia)	
Carex distans.....	138	Carthamus tinctorius.....	131
Carex divulsa.....	138	Cartodere ruficollis.....	232
Carex muricata (véase Carex pairae)		Carulaspis atlantica.....	199
Carex muricata lamprocarpa (véase Carex pairae)		Carulaspis visci.....	199
Carex muricata muricata (véase Carex pairae)		Caryocolum sciurella.....	249
Carex muricata var. genuina (véase Carex pairae)		Caryophyllaceae.....	102, 103
Carex otrubae.....	138	Caryophyllales.....	101
Carex pairae.....	138	Casama innotata.....	252
Carex paniculata.....	138	Casapus alticola.....	208
Carex perraudieriana.....	138	Casapus barbicollis.....	208
Carex polyphylla (véase Carex pairae)		Casapus bonvouloirii.....	209
Carex pseudocyperus.....	139	Casapus dilaticollis longicornis (véase Casapus dilaticollis)	
Carex teretiuscula (véase Carex divulsa)		Casapus dilaticollis.....	209
Carex tumidicarpa.....	139	Casapus hirsutus.....	209
Carex vulpina (véase Carex otrubae)		Casapus inconstans.....	209
		Casapus pedatus (véase Casapus dilaticollis)	
		Casapus radiosus.....	209
		Casapus subcalvus vestitus (véase Casapus subcalvus)	

ÍNDICE DE TAXONES

Casapus subcalvus	209	Caulonomus rhizophagoides	232
Casapus vestitus.....	209	Caulophilus oryzae.....	223
Casopus subcalvus micans (véase Casapus subcalvus)		Cavariella aegopodii	194
Casopus wollaastoni (véase Casapus radiosus)		Cavariella theobaldi	194
Cassia bicapsularis (véase Senna bicapsularis)		Ceballosia fruticosa.....	124
Cassia chamaecrista (véase Chamaecrista fasciculata)		Cebrennus verneai (véase Cerbalus verneai)	
Cassia corymbosa (véase Senna corymbosa)		Cecidomyiidae	264
Cassia didymobotrya (véase Senna didymobotrya)		Cecidonia umbonella.....	67
Cassia occidentalis (véase Senna occidentalis)		Cecidonia xenophana.....	67
Cassia tomentosa (véase Senna multiglandulosa)		Cecidophyopsis malpighianus.....	157
Cassida hemisphaerica.....	218	Ceciloides acicula	151
Cassida viridis (véase Cassida hemisphaerica)		Cedronella canariensis	127
Castanea sativa.....	105	Cedronella triphylla (véase Cedronella canariensis)	
Castanea vesca (véase Castanea sativa)		Celastraceae	114
Castellia tuberculosa.....	140	Celastrales.....	114
Casuarina cunninghamiana	105	Celastrus cassinoides (véase Maytenus canariensis)	
Casuarina equisetifolia.....	105	Celerio euphorbiae (véase Hyles tithymali tithymali)	
Casuarinaceae	105	Celerio euphorbiae tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	
Casuarinales.....	105	Celerio lineata livornica (véase Hyles livornica livornica)	
Cataclysmes grandis grancanariae (véase Herbulotina grandis grancanariae)		Celerio livornica (véase Hyles livornica livornica)	
Cataclysmes grandis lapalmae (véase Herbulotina grandis lapalmae)		Celerio tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	
Cataglyphis albicans	291	Celia cottyi (véase Amara cottyi cottyi)	
Cataonia erubescens.....	257	Celidium insidens (véase Arthonia insidens)	
Cataphronetis fossoria (véase Phthora angusta)		Celidium phlycticolum (véase Opegrapha phlyctidicola)	
Catapion austrinum.....	211	Celsia cretica (véase Verbascum creticum)	
Catapion pubescens.....	211	Celtis australis.....	106
Catapodium marinum.....	140	Cenchrus ciliaris	140
Catapodium rigidum	140	Cenchrus ciliatus (véase Cenchrus ciliaris)	
Catapodium tuberculosum (véase Castellia tuberculosa)		Centaurea apula (véase Centaurea melitensis)	
Catapyrenium fingens (véase Placidium fingens)		Centaurea arborea (véase Cheirolophus arboreus)	
Catapyrenium imbecillum (véase Placidium imbecillum)		Centaurea arbutifolia (véase Cheirolophus arbutifolius)	
Catapyrenium imbricatum (véase Heteropladium imbricatum)		Centaurea arguta (véase Cheirolophus teydis)	
Catapyrenium lachneum (véase Placidium lachneum)		Centaurea aspera	131
Catapyrenium lachneum rufescens (véase Placidium lachneum)		Centaurea bolleana (véase Volutaria bollei)	
Catapyrenium lacinulatum (véase Placidium lacinulatum)		Centaurea bollei (véase Volutaria bollei)	
Catapyrenium pilosellum (véase Placidium pilosellum)		Centaurea calcitrapa.....	131
Catapyrenium rufescens (véase Placidium rufescens)		Centaurea canariensis (véase Cheirolophus burchardii)	
Catapyrenium semaforonense (véase Placidium semaforonense)		Centaurea canariensis (véase Cheirolophus canariensis)	
Catapyrenium squamulosum (véase Placidium squamulosum)		Centaurea canariensis (véase Cheirolophus falcisectus)	
Catapyrenium subrufescens (véase Placidium subrufescens)		Centaurea canariensis subexpinnata (véase Cheirolophus burchardii)	
Catapyrenium tenellum (véase Placidium tenellum)		Centaurea canariensis var. subexpinnata (véase Cheirolophus burchardii)	
Catarhoe centrostrigaria (véase Costaconvexa centrostrigaria)		Centaurea canariensis var. subexpinnata (véase Cheirolophus canariensis)	
Catomba pyrastris (véase Scaeva pyrastris)		Centaurea cynaroides (véase Stemmactantha cynaroides)	
Catha cassinoides (véase Maytenus canariensis)		Centaurea diluta	131
Catharanthus roseus	122	Centaurea duranii (véase Cheirolophus duranii)	
Catharina undulata (véase Atrichum undulatum)		Centaurea eriophora	131
Catillaria atropurpurea (véase Catinaria atropurpurea)		Centaurea galactites (véase Galactites tomentosa)	
Catillaria chalybeia	63	Centaurea ghomerytha (véase Cheirolophus ghomerytus)	
Catillaria intermixta (véase Megalaria laureri)		Centaurea junoniana (véase Cheirolophus junonianus)	
Catillaria lenticularis.....	63	Centaurea lippii (véase Volutaria canariensis)	
Catillaria mediterranea.....	63	Centaurea melitensis	131
Catillaria nigroclavata.....	63	Centaurea satarataënsis dariasi (véase Cheirolophus satarataënsis dariasi)	
Catillaria usneicola	63	Centaurea satarataënsis satarataënsis (véase Cheirolophus satarataënsis satarataënsis)	
Catillariaceae	63, 64	Centaurea sventenii (véase Cheirolophus sventenii sventenii)	
Catinaria atropurpurea	63	Centaurea tagananensis (véase Cheirolophus tagananensis)	
Catinaria grossa (véase Megalaria grossa)		Centaurea teydis (véase Cheirolophus teydis)	
Catinaria leucoplaca (véase Megalaria grossa)		Centaurea webbiana (véase Cheirolophus webbiana)	
Catinaria montana.....	63	Centaureum erythraea.....	122
Catolaccus ater.....	297	Centaureum maritimum.....	122
Catops antoniomachadoi.....	233	Centaureum pulchellum (véase Centaureum tenuiflorum tenuiflorum)	
Catops pinicola (véase Nargus pinicola)		Centaureum spicatum	122
Catops putridus (véase Nargus putridus)		Centaureum tenuiflorum.....	122
Catops thurepalmi.....	233	Centistes fuscipes.....	284
Catopsilia florella.....	256	Centranthus calcitrapa (véase Centranthus calcitrapae)	
Caucalis arvensis (véase Torilis arvensis arvensis)		Centranthus calcitrapae.....	122
Caucalis leptophylla (véase Torilis leptophylla)		Centranthus ruber.....	122

Centrarquidae.....	301	Ceratina parvula.....	282
Centrocoris elegans (véase Cercinthus elegans)		Ceratinopsis acripes.....	167
Centrocoris variegatus.....	198	Ceratinopsis romana (véase Styloctetor romanus)	
Centromerus fuerteventurensis.....	167	Ceratiomyxa fruticulosa (véase Famintzinia fruticulosa)	
Centrophthalmosis canariensis (véase Centrophthalmus villosulus canariensis)		Ceratiomyxaceae.....	21
Centrophthalmus villosulus.....	239	Ceratitidis capitata.....	279
Centropodia whitei (véase Paranataelia whitei whitei)		Ceratocarpia cactorum.....	27
Centruroides gracilis.....	155	Ceratodon chloropus (véase Cheilothela chloropus)	
Centruroides nigrescens (véase Centruroides gracilis)		Ceratodon conicus (véase Ceratodon purpureus)	
Centrus biaculeatus (véase Centruroides gracilis)		Ceratodon purpureus.....	89
Centrus gracilis (véase Centruroides gracilis)		Ceratodon stenocarpus var. corsicus (véase Ceratodon purpureus)	
Cephalemyia ovis (véase Oestrus ovis)		Ceratonina siliqua.....	108
Cephalodromia bicolor.....	273	Ceratophyllaceae.....	100
Cephalodromia humeralis.....	273	Ceratophyllidae.....	281
Cephalogonia autumnalis.....	234	Ceratophyllum demersum.....	100
Cephalogonia cerasina (véase Cephalogonia fortunata)		Ceratophysella denticulata.....	182
Cephalogonia cerasina.....	234	Ceratophysella engadinensis.....	182
Cephalogonia fortunata.....	234	Ceratophysella gibbosa.....	182
Cephalogonia gautardi.....	234	Ceratopiidae.....	156
Cephalogonia mephistopheles (véase Cephalogonia cerasina)		Ceratopogo lacteipennis (véase Brachypogon clavatus)	
Cephalogonia satanas.....	234	Ceratopogon clavatus (véase Brachypogon clavatus)	
Cephalogonia scurra.....	234	Ceratopogon flavoscutellatus (véase Atrichopogon nemestrina)	
Cephaloncus capito (véase Cephaloncus lindbergi)		Ceratopogon lacteipennis.....	264
Cephaloncus capito.....	234	Ceratopogon trichopterus (véase Forcipomyia bipunctata)	
Cephaloncus capitulo.....	234	Ceratopogonidae.....	264
Cephaloncus laureatus.....	234	Ceratoppia bipilis.....	156
Cephaloncus lindbergi.....	234	Ceratophys poculifer.....	178
Cephaloncus palmensis.....	234	Ceratothrips croceicollis (véase Asphodelothrips croceicollis)	
Cephalonomia formiciformis.....	283	Ceratozetes conjunctus.....	156
Cephalothrips canarius (véase Apterygothrips canarius)		Ceratozetes gracilis.....	156
Cephalozia bicuspidata.....	86	Ceratozetes laticuspidatus.....	156
Cephaloziaaceae.....	86	Ceratozetes mediocris.....	156
Cephaloziella baumgartneri.....	86	Ceratozetes obtusus.....	156
Cephaloziella byssacea (véase Cephaloziella divaricata)		Ceratozetidae.....	156
Cephaloziella calyculata.....	86	Cerbalus alegranzaensis.....	171
Cephaloziella divaricata.....	86	Cerbalus verneui.....	171
Cephaloziella hampeana.....	86	Cerceris concinna.....	299
Cephaloziella myriantha (véase Cephaloziella rubella)		Cerceris lepida (véase Cerceris concinna)	
Cephaloziella rubella.....	87	Cerchysiella centennalis.....	287
Cephaloziella stellulifera.....	87	Cerchysiella planiscutellum.....	287
Cephaloziella turneri.....	87	Cerchysius subplanus.....	287
Cephaloziellaceae.....	86, 87	Cercidospora epicarphinea (véase Cercidospora xanthoriae)	
Cepheidae.....	156	Cercidospora epipolytropha.....	61
Cepheus latus.....	156	Cercidospora ulothii.....	61
Cephidae.....	286	Cercidospora verrucosaria.....	61
Cephimallota simplicella.....	259	Cercidospora xanthoriae.....	61
Ceraceomyces sublaevi.....	52	Cercinthus elegans.....	198
Ceraceomyces tessulatus.....	52	Cercinthus lehmani.....	198
Ceracia mucronifera.....	278	Cercomorpus titschacki.....	210
Ceraleptus obtusus.....	198	Cercopidae.....	196
Ceraleptus squalidus (véase Ceraleptus obtusus)		Cercospora isoplexidis.....	55
Cerambycidae.....	217	Cercospora latens.....	55
Cerambyx albidus (véase Deroplia albida)		Cercospora nogalesii.....	55
Cerambyx annulicornis (véase Deroplia annulicornis)		Cercospora perfoliata.....	55
Ceranisus menes.....	288	Cercospora petroselini.....	55
Ceraphron saxatilis.....	286	Cercospora rubi.....	55
Ceraphron trissacantha.....	286	Cercospora rumicis.....	55
Ceraphronidae.....	286	Cercospora smilacis.....	55
Cerapterocerus mirabilis.....	287	Cercospora solani.....	55
Cerascopus grssator (véase Ploiaria chilensis)		Cercospora zebrina.....	55
Cerastium arvense.....	102	Cercosporidium punctum.....	55
Cerastium caespitosum (véase Cerastium fontanum vulgare)		Cercyon arenarius.....	231
Cerastium fontanum.....	102	Cercyon atricapillus.....	231
Cerastium glomeratum.....	102	Cercyon inquinatus.....	231
Cerastium siculum (véase Cerastium glomeratum)		Cercyon lepidum (véase Cercyon terminatus)	
Cerastium sventenii.....	102	Cercyon littorale (véase Cercyon arenarius)	
Cerastium triviale (véase Cerastium fontanum vulgare)		Cercyon lugubris.....	231
Cerastium vulgatum (véase Cerastium fontanum vulgare)		Cercyon nigriceps (véase Cercyon atricapillus)	
Cerataphis brasiliensis.....	194	Cercyon quisquilius.....	231
Cerataphis lataniae.....	194	Cercyon terminatus lepidum (véase Cercyon terminatus)	
Ceratapion calcaratum.....	211	Cercyon terminatus.....	231

ÍNDICE DE TAXONES

Cerdistus dimidiatus	262	pallidactylus)	
Ceriodaphnia dubia	173	Ceuthorrhynchus pseudopollinarius (véase Mogulones pseudopollinarius)	
Ceriodaphnia quadrangula	173	Ceuthorrhynchus nigroterminatus (véase Sirocalodes nigroterminatus)	
Ceriporia purpurea	48	Ceuthorrhynchus pollinarius (véase Parethelcus nescicola)	
Ceriporia reticulata	48	Ceuthorrhynchus pseudopollinarius (véase Parethelcus nescicola)	
Ceriporia spissa	48	Ceuthorrhynchus quadridens (véase Ceutorhynchus pallidactylus)	
Ceriporia viridans	48	Ceuthorrhynchus nigroterminatus (véase Sirocalodes nigroterminatus)	
Ceriporiopsis pannocincta	48	Ceuthorrhynchus pollinarius (véase Parethelcus nescicola)	
Ceriporiopsis resinascens	48	Ceuthospora calderae	55
Cernuella virgata	152	Ceutorhynchus canariensis	223
Cerobasis anagaensis (véase Cerobasis canariensis)		Ceutorhynchus pallidactylus	223
Cerobasis canariensis	189	Ceutorhynchus canariensis (véase Ceutorhynchus canariensis)	
Cerobasis denticulata	189	Ceutorrhynchus pollinarius (véase Mogulones pseudopollinarius)	
Cerobasis ericacea	189	Ceutorrhynchus pseudopollinarius (véase Mogulones pseudopollinarius)	
Cerobasis guestfalica	189	Ceutorrhynchus wollastoni (véase Thamiocolus wollastoni)	
Cerobasis insularis	189	Chaemapsallus signaticornis (véase Badezorus signaticornis)	
Cerobasis longicornis	189	Chaenotheca brunneola	60
Cerobasis palmensis (véase Cerobasis canariensis)		Chaenotheca furfuracea	60
Cerobasis pineticola	189	Chaerocampa celerio (véase Hippotion celerio)	
Cerobasis rosae	189	Chaetarthria similis	231
Cerocala algeriae	253	Chaetocnema tarsalis	218
Cerocala insana machadoi (véase Cerocala rothschildi machadoi)		Chaetogammarus chaetocerus	176
Cerocala rothschildi	253	Chaetogaster cristallinus	145
Cerocorticium canariensis (véase Epithele canariensis)		Chaetogaster diastrophus	145
Cerodontha acuticornis (véase Cerodontha denticornis)		Chaetogaster langi	145
Cerodontha denticornis semivittata (véase Cerodontha denticornis)		Chaetonychia cymosa	102
Cerodontha denticornis	261	Chaetophiloscia sicula	175
Cerodontha morosa	261	Chaetopsina fulva	55
Cerodontha pygmaea	261	Chaetoptelius vestitus	223
Cerodontha pygmella	261	Chaetoria stylata	278
Ceropegia aphylla (véase Ceropegia dichotoma dichotoma)		Chaetosiphon fragaefolii	194
Ceropegia aphylla (véase Ceropegia fusca)		Chaetosiphon tetraerhodum	194
Ceropegia ceratophora (véase Ceropegia dichotoma krainzii)		Chaetostomella baezi	279
Ceropegia chrysantha (véase Ceropegia dichotoma krainzii)		Chaitophorus leucomelas	194
Ceropegia dichotoma	122	Chaitophorus populeti	194
Ceropegia fusca	122	Chaitophorus populialbae	194
Ceropegia hians (véase Ceropegia dichotoma dichotoma)		Chalarus perplexus	274
Ceropegia krainzii (véase Ceropegia dichotoma krainzii)		Chalarus spurius (véase Chalarus perplexus)	
Ceroplastes ceriferus	198	Chalcides bistratus (véase Chalcides sexlineatus bistratus)	
Ceroplastes rusci	198	Chalcides occidentalis (véase Chalcides simonyi)	
Ceroplastes sinensis	198	Chalcides ocellatus occidentalis (véase Chalcides simonyi)	
Ceropria elongata (véase Deropria elongata)		Chalcides pallens (véase Chalcides sexlineatus bistratus)	
Cerosipha frangulae (véase Aphis gossypii gossypii)		Chalcides polylepis occidentalis (véase Chalcides simonyi)	
Cerosipha nerii (véase Aphis nerii)		Chalcides sexlineatus	302
Cerosipha parietariae (véase Aphis parietariae)		Chalcides simonyi	302
Cerotelium fici	33	Chalcides viridanus	302
Cerrera unicolor	48	Chalcididae	286
Cerura delavoiei	255	Chalciporus piperatus	43
Cerylonidae	217	Chalcis intermedia (véase Brachymeria intermedia)	
Cesatiella australis	33	Chalcoscirtus infimus	170
Cestoda	147	Chalcoscirtus sublestus	170
Cestonia canariensis	278	Chalicodoma canescens	295
Cestonionerva petiolata	278	Chalicodoma fuerteventurae	295
Ceterach aureum	97	Chalicodoma sicula	295
Ceterach officinarum (véase Ceterach aureum)		Chamaecrista fasciculata	108
Cetonia hirta (véase Tropinota squalida canariensis)		Chamaecyctis meridionalis (véase Chamaecyctis proliferus meridionalis)	
Cetraria aculeata (véase Coelocaulon aculeatum)		Chamaecyctis palmensis (véase Chamaecyctis proliferus proliferus)	
Cetraria aculeata var. muricata (véase Coelocaulon muricatum)		Chamaecyctis proliferus	108
Cetraria aculeata	68	Chamaemelum mixtum	131
Cetraria chlorophylla (Willd.) Vain. (véase Tuckermannopsis chlorophylla)		Chamaemyia polystigma	264
Cetraria glauca (véase Platismatia glauca)		Chamaemyiidae	264
Cetraria muricata	68	Chamaenerion angustifolium	112
Cetrelia cetrarioides	68	Chamaeplium officinale (véase Sisymbrium officinale)	
Cetrelia olivetorum	68		
Ceuthorhynchus hesperus (véase Hesperorrhynchus phytobiodes)			
Ceuthorhynchus pyrrothynchus (véase Ceutorhynchus canariensis)			
Ceuthorhynchus quadridens (véase Ceutorhynchus			

Chamaepsila rosae (véase Psila rosae)	
Chamaesyce canescens	115
Chamaesyce humifusa	115
Chamaesyce maculata	115
Chamaesyce nutans	115
Chamaesyce peplis	115
Chamaesyce prostrata	115
Chamaesyce serpens	115
Chamaesycephus autumnalis (véase Chamaesycephus nigricornis)	
Chamaesycephus dimidiatus (véase Chamaesycephus nigricornis)	
Chamaesycephus lusitanicus (véase Chamaesycephus nigricornis)	
Chamaesycephus nigricornis	278
Chamaesycephus nigrifacies (véase Chamaesycephus nigricornis)	
Chamaesycephus pruinomaculatus (véase Chamaesycephus nigricornis)	
Chamobates pusillus	156
Chamobates schuetzi	156
Chamobatidae	156
Chamomilla recutita	131
Characoma nilotica	253
Charadriidae	303
Charadriiformes	303
Charadrius cantianus (véase Charadrius alexandrinus)	
Charadrius dubius	303
Charadrius	303
Charipidae	286
Charips afer (véase Alloxysta afer)	
Charips cabrerai (véase Alloxysta cabrerai)	
Charitopus andalusicus	287
Charitopus fulviventris	287
Charitopus mingoae	287
Chartocerus conjugalis	298
Chartocerus subaeneus	298
Chasmanthe aethiopica	137
Cheilanthes catanensis bivalens (véase Cosentinia vellea bivalens)	
Cheilanthes fragans (véase Cheilanthes maderensis)	
Cheilanthes fragans (véase Cheilanthes pulchella)	
Cheilanthes fragans maderensis (véase Cheilanthes maderensis)	
Cheilanthes fragans var. maderensis (véase Cheilanthes maderensis)	
Cheilanthes fragans var. pulchella (véase Cheilanthes pulchella)	
Cheilanthes guanchica	98
Cheilanthes maderensis	98
Cheilanthes odora (véase Cheilanthes guanchica)	
Cheilanthes pulchella	98
Cheilanthes subcordata (véase Notholaena marantae subcordata)	
Cheilanthes sventenii (véase Cheilanthes guanchica)	
Cheilanthes tinaei	98
Cheilanthes vellea (véase Cosentinia vellea bivalens)	
Cheilolejeunea boaventurae (véase Lejeunea eckloniana)	
Cheiloneurus elegans	287
Cheilothela chloropus	89
Cheilotrichia cinerascens	270
Cheilotrichia nemorensis	270
Cheilymenia fimicola	30
Cheilymenia granulata	30
Cheilymenia theleboloidea	30
Cheimonophyllum candidissimum	40
Cheiracanthium albidulum	168
Cheiracanthium canariense	168
Cheiracanthium pelagicum	168
Cheiracanthium seidlitzii	168
Cheiracanthium seidlitzii (véase Cheiracanthium seidlitzii)	
Cheiranthus bicolor (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus cinereus (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus longifolius (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus mutabilis (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus virescens (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus virescens (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus cinereus (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus cumbrae (véase Erysimum scoparium)	
Cheiranthus longifolius (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus mutabilis (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus scoparius (véase Erysimum bicolor)	
Cheiranthus scoparius (véase Erysimum scoparium)	
Cheiranthus virescens (véase Erysimum bicolor)	
Cheirolophus arboreus	131
Cheirolophus arbutifolius	131
Cheirolophus argutus (véase Cheirolophus teydis)	
Cheirolophus burchardii	131
Cheirolophus canariensis subexpinnatus (véase Cheirolophus burchardii)	
Cheirolophus canariensis var. subexpinnatus (véase Cheirolophus burchardii)	
Cheirolophus canariensis	131
Cheirolophus duranii	131
Cheirolophus falcisectus	131
Cheirolophus ghomerytus	131
Cheirolophus junonianus	131
Cheirolophus metlesicsii	131
Cheirolophus santos-abreui	132
Cheirolophus satarataënsis	132
Cheirolophus sventenii	132
Cheirolophus tagananensis	132
Cheirolophus teydis	132
Cheirolophus webbiana	132
Cheironomophora gracilis	55
Cheiropachus quadrum	297
Chelidonium glaucium (véase Glaucium flavum)	
Chelidonium majus	101
Chelifer cancroides	163
Chelifera nubecula	268
Cheliferidae	163
Chelisia monilis (véase Fannia monilis)	
Chelonus annulatus	284
Chelonus inanitus	284
Chelonus oculator	284
Chelonus pilicornis	284
Chemerina caliginearia	250
Chenia leptophylla	90
Chenia rhizophylla (véase Chenia leptophylla)	
Chenolea canariensis (véase Chenoleoides tomentosa)	
Chenolea lanata (véase Chenoleoides tomentosa)	
Chenolea tomentosa (véase Chenoleoides tomentosa)	
Chenoleoides tomentosa	103
Chenopodiaceae	103, 104
Chenopodina maritima (véase Suaeda maritima)	
Chenopodium album	103
Chenopodium ambrosioides	103
Chenopodium coronopus	103
Chenopodium giganteum	103
Chenopodium glaucum	103
Chenopodium multifidum	103
Chenopodium murale	103
Chenopodium urbicum	103
Chenopodium viride (véase Chenopodium album)	
Chenopodium vulvaria	103
Chernetidae	163
Chersodromia colliniana	269
Chersodromia gratiosa	269
Chersodromia ornatipes (véase Chersodromia pseudohirta)	
Chersodromia ornatipes (véase Platypalpus ornatipes)	
Chersodromia pseudohirta	269
Chersogenes victimella	248
Chespiritos pervadens	277
Chetogena acuminata	278
Chiasmia aestimaria	250
Chiasmus conspurcatus	196

ÍNDICE DE TAXONES

Chiasmus translucidus	196	Chondrilla juncea	132
Chilocorus renipustulatus	220	Chondrinidae	149
Chilopoda	179	Chondrostereum purpureum	52
Chiloscyphus canariensis (véase Lophocolea fragans)		Choneiulus franzi (véase Acipes franzi)	
Chiloscyphus denticulatus (véase Heteroscyphus denticulatus)		Choneiulus palmatus	178
Chiodecton myrticola (véase Synchesia myrticola)		Choneiulus subterraneus	178
Chionaspis etrusca	199	Chonocephalus bentacaisei	273
Chionaspis evonymi (véase Unaspis evonymi)		Chordata	301
Chionosphaera apobasidialis	83	Chordeumatida	178
Chionosphaeraceae	83	Chorebus canariensis	284
Chiromyia minima (véase Gymnochiromyia flavella)		Choreutidae	248
Chiromyia quadrinotata (véase Aphaniosoma quadrinotatum)		Choreutinula gauquelini	182
Chiromyia variegata (véase Chyromyia robusta)		Choreutis bjerkanrella pretiosana (véase Tebenna bjerkanrella)	
Chironia centaureum (véase Centaurium erythraea)		Choreutis nemorana	248
Chironomidae	265	Choreutis pretiosana (véase Tebenna bjerkanrella)	
Chironomus brevitibialis (véase Dicrotendipes nervosus)		Choristoneura bracatana	260
Chironomus lenis (véase Polypedilum lene)		Choristoneura simonyi	260
Chironomus nervosus (véase Dicrotendipes nervosus)		Chortoglyphidae	156
Chironomus nervosus (véase Dicrotendipes septemmaculatus)		Chortoglyphus arcuatus	156
Chironomus plumosus	265	Chortophila anthomyia (véase Lasioomma anthomyinum)	
Chironomus septemmaculatus (véase Dicrotendipes septemmaculatus)		Chortophila cilicrura (véase Delia platura)	
Chiroptera	306	Chortophila cinerella (véase Adia cinerella)	
Chirothrips aculeatus	191	Chortophila flavibasis (véase Delia flavibasis)	
Chirothrips manicatus	191	Chortophila florilega (véase Delia echinata)	
Chirothrips medius	191	Chortophila fugax (véase Delia echinata)	
Chirothrips meridionalis	191	Chortophila longula (véase Subhylemyia longula)	
Chirotica canariensis	293	Chortophila vittithorax (véase Pegomya vittithorax)	
Chitona suturalis	236	Chremylus elaphus	284
Chlaenius canariensis	213	Christella dentata	98
Chlaenius circumscriptus	213	Chroanta viridula (véase Croantha ornata)	
Chlaenius spoliatus	213	Chromaphis juglandicola	194
Chlamydotis undulata	303	Chromatochlamys muscorum	82
Chloecharis debilicornis (véase Hypomedon debilicornis)		Chromatomyia horticola	261
Chlonaspis berlessi (véase Duplachionaspis berlessi)		Chromatomyia lindbergi	261
Chlora imperfoliata (véase Blackstonia imperfoliata)		Chromatomyia primulae	261
Chlorichaeta albipennis	268	Chromatomyia scabiosarum	261
Chloridea armigera (véase Helicoverpa armigera)		Chromatomyia syngenesiae	261
Chloridea armigera armigera (véase Helicoverpa armigera)		Chroogomphus rutilus	43
Chloridea peltigera (véase Heliothis peltigera)		Chrysanthemum anethifolium (véase Argyranthemum foeniculaceum)	
Chloridea viriplaca canariensis (véase Heliothis viriplaca canariensis)		Chrysanthemum anethifolium (véase Argyranthemum tenerifae)	
Chloriona canariensis (véase Chloriona unicolor)		Chrysanthemum broussonetii (véase Argyranthemum adauctum erythrocarpon)	
Chloriona unicolor	199	Chrysanthemum broussonetii (véase Argyranthemum broussonetii)	
Chloris gayana	140	Chrysanthemum broussonetii (véase Argyranthemum winteri)	
Chloris truncata	140	Chrysanthemum callichrysum (véase Argyranthemum callichrysum)	
Chloris villosa (véase Tetrapogon villosus)		Chrysanthemum canariense (véase Argyranthemum adauctum canariense)	
Chlorissa faustinata (véase Phaiogramma faustinata)		Chrysanthemum canariense var. jacobaeifolia (véase Argyranthemum adauctum canariense)	
Chlorociboria aeruginascens	29	Chrysanthemum coronarium	132
Chloropelix canariensis	196	Chrysanthemum coronopifolium (véase Argyranthemum coronopifolium)	
Chlorophorus pilosus	217	Chrysanthemum coronopifolium (véase Argyranthemum hierrense)	
Chlorophyllum molybdites (véase Macrolepiota molybdites)		Chrysanthemum coronopifolium (véase Argyranthemum webbii)	
Chlorophyllum molybdites	36	Chrysanthemum dugoirii (véase Argyranthemum adauctum dugourii)	
Chloropidae	266	Chrysanthemum dugourii erythrocarpon (véase Argyranthemum adauctum erythrocarpon)	
Chloropisca circumdata (véase Thaumatomyia notata)		Chrysanthemum escarrei (véase Argyranthemum escarrei)	
Chloropisca notata (véase Thaumatomyia notata)		Chrysanthemum ferulaceum (véase Tanacetum ferulaceum)	
Chloropisca sulcifrons (véase Thaumatomyia sulcifrons)		Chrysanthemum filifolium (véase Argyranthemum filifolium)	
Chlorops albipilosa (véase Eutropha albipilosa)		Chrysanthemum foeniculaceum (véase Argyranthemum foeniculaceum)	
Chlorops bilineatus (véase Elachiptera bimaculata)		Chrysanthemum frutescens (véase Argyranthemum frutescens)	
Chlorops pumilionis	266		
Chlorospiza chloris (véase Carduelis chloris)			
Chlorosplenium aeruginascens (véase Chlorociboria aeruginascens)			
Choanotaenia decacantha	147		
Choanotaenia ibanezi	147		
Choanotaenia passerina	147		
Chobautiella anisotomoides	233		
Choerades fortunatus	262		
Choeras dorsalis	284		
Choeras semele	284		

frutescens)	Chrysolina grancanariensis (véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata)
Chrysanthemum gracile (véase Argyranthemum gracile)	Chrysolina grossepunctata (véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata)
Chrysanthemum grandiflorum (véase Argyranthemum broussonetii broussonetii)	Chrysolina gypsophilae (véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata)
Chrysanthemum grandiflorum (véase Argyranthemum frutescens frutescens)	Chrysolina nitens (véase Chrysolina gemina)
Chrysanthemum hierrense (véase Argyranthemum hierrense)	Chrysolina obsoleta (véase Chrysolina obsoleta)
Chrysanthemum jacobaeifolium (véase Argyranthemum adauctum jacobaeifolium)	Chrysolina regalis (véase Chrysolina bicolor)
Chrysanthemum lemsii (véase Argyranthemum lemsii)	Chrysolina rufipes (véase Phaedon menthae)
Chrysanthemum lidii (véase Argyranthemum lidii)	Chrysolina rutilans (véase Chrysolina rutilans)
Chrysanthemum myconis (véase Coleostephus myconis)	Chrysolina sanguinea (véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata)
Chrysanthemum ochroleucum (véase Argyranthemum maderense)	Chrysolina sanguinolenta (véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata)
Chrysanthemum parthenium (véase Tanacetum parthenium)	Chrysolimelidae217, 218, 219
Chrysanthemum pinnatifidum (véase Argyranthemum winteri)	Chrysolimphalus aonidum..... 199
Chrysanthemum segetum.....132	Chrysolimphalus barbusano (véase Cryptaspidiotus barbusano)
Chrysanthemum sventenii (véase Argyranthemum sventenii)	Chrysolimphalus dictyospermi 199
Chrysanthemum webbii (véase Argyranthemum webbii)	Chrysolimphalus ficus (véase Chrysolimphalus aonidum)
Chrysanthemum winteri (véase Argyranthemum winteri)	Chrysolimphalus pinnulifer 199
Chrysididae286	Chrysolomya albiceps 263
Chrysis adipata.....286	Chrysolomya chloropyga 263
Chrysis anomala.....286	Chrysolomya megacephala 263
Chrysis atrocomitata286	Chrysolomyia albifrons (véase Chrysolomya albiceps)
Chrysis brevicollis286	Chrysolomyia demandata (véase Physiphora alcaeae)
Chrysis canaria.....286	Chrysolotomyia formosa (véase Neochrysocharis formosa)
Chrysis chrysoviolacea286	Chrysolopa atlantica (véase Atlantochrysa atlantica)
Chrysis comitata286	Chrysolopa canariensis (véase Chrysoloperla carnea)
Chrysis fernandezi286	Chrysolopa carnea (véase Chrysoloperla carnea)
Chrysis globuliscutella.....286	Chrysolopa flaviceps 207
Chrysis hohmanni286	Chrysolopa flavifrons..... 208
Chrysis ignita (véase Chrysis magnidens)	Chrysolopa fortunata (véase Dichochrysa fortunata)
Chrysis ignita magnidens (véase Chrysis magnidens)	Chrysolopa subcostalis (véase Dichochrysa subcostalis)
Chrysis larochei286	Chrysolopa vulgaris (véase Chrysoloperla carnea)
Chrysis leachii286	Chrysolopeleidae 248
Chrysis magnidens pseudignita (véase Chrysis magnidens)	Chrysoloperla carnea..... 208
Chrysis magnidens286	Chrysoloperla nigrinervis..... 208
Chrysis magnifacialis.....286	Chrysolophanus phlaeas (véase Lycaena phlaeas)
Chrysis rubrocoerulea286	Chrysolopidae207, 208
Chrysis umbofacialis.....286	Chrysolophanthorus hungaricus..... 284
Chrysobothris grancanariae.....211	Chrysolopora boseae (véase Chrysoesthia boseae)
Chrysocharis chilo (véase Chrysocharis pallipes)	Chrysoloprenanthes pendula 132
Chrysocharis entedonoides288	Chrysolothricaceae 58
Chrysocharis gemma.....288	Chrysolothrix candelaris 58
Chrysocharis nephereus288	Chrysolothrix chlorina 58
Chrysocharis pallipes289	Chrysolothrix chrysoptalma 58
Chrysocharis pentheus289	Chrysolothrix flavovirens..... 58
Chrysocharis pubens.....289	Chrysolotimus varicoloris 267
Chrysoideixis acuta.....253	Chrysolotoxum italicum (véase Chrysolotoxum triarquatium)
Chrysoideixis agnata (véase Argyrogramma signata)	Chrysolotoxum triarquatium..... 278
Chrysoideixis chalcites253	Chrysolotus albibarbus..... 267
Chrysoideixis signata (véase Argyrogramma signata)	Chrysolotus melampodius 267
Chrysoesthia boseae.....249	Chrysolotus suavis 267
Chrysolampus rufitarsis296	Chrysolurus cynosuroides (véase Lamarckia aurea)
Chrysolina bankii.....218	Chthoniidae..... 163
Chrysolina bicolor.....218	Chthonius dubius 163
Chrysolina costalis.....218	Chthonius gracilimanus..... 163
Chrysolina fortunata218	Chthonius ischnocheles..... 163
Chrysolina gemina.....218	Chthonius jonicus..... 163
Chrysolina gypsophilae grossepunctata (véase Chrysolina lucidicollis grossepunctata)	Chthonius machadoi machadoi (véase Chthonius machadoi canariensis)
Chrysolina lucidicollis218	Chthonius machadoi..... 163
Chrysolina obsoleta218	Chthonius rimicola..... 163
Chrysolina peregrina.....218	Chthonius setosus..... 163
Chrysolina rutilans.....218	Chthonius tetrachelatus..... 163
Chrysomela bankii (véase Chrysolina bankii)	Chutapha euplexina (véase Euplexia euplexina)
Chrysomela bicolor (véase Chrysolina bicolor)	Chydoridae..... 173
Chrysomela canariensis (véase Chrysolina bicolor)	Chydorus sphaericus 173
Chrysomela costalis (véase Chrysolina costalis)	Chymomyza procnemis..... 267
Chrysomela fortunata (véase Chrysolina fortunata)	Chyromya flava..... 266
Chrysomela gemina (véase Chrysolina gemina)	Chyromya intermedia..... 266

ÍNDICE DE TAXONES

Chyromya oppidana	266	Cirrospilus lyncus	289
Chyromya robusta	266	Cirrospilus pictus	289
Chyromyidae	266	Cirrospilus setipes	289
Chytridiomycotina	25	Cirrospilus variegatus	289
Chytridiales	25	Cirrospilus vittatus	289
Chytridiomycetes	25	Cirsium acarna (véase Picnomon acarna)	
Chytridiomycota	25	Cis cucullatus	219
Cicadellidae	196, 197	Cis lauri (véase Atlantocis canariensis)	
Cicadula fascifrons (véase Macrosteles fascifrons)		Cis puncticollis	219
Cicadula sexnotata (véase Macrosteles sexnotatus)		Cis sagittiferus	219
Cicadulina zeae	196	Cisidae	219
Cicer arietinum	108	Cistaceae	117, 118
Cicer canariense	109	Cistanche phelipaea	126
Cichlidae	301	Cistanche tinctoria (véase Cistanche phelipaea)	
Cichorium divaricatum (véase Cichorium endivia divaricatum)		Cistus berthelotianus (véase Cistus symphytifolius)	
Cichorium endivia pumilum (véase Cichorium endivia divaricatum)		Cistus berthelotianus var. pilosus (véase Cistus symphytifolius)	
Cichorium endivia	132	Cistus chinamadensis	117
Cichorium intybus (véase Cichorium endivia divaricatum)		Cistus ladanifer	117
Cichorium intybus pumilum (véase Cichorium endivia divaricatum)		Cistus leucophyllus (véase Cistus symphytifolius)	
Cichorium pumilum (véase Cichorium endivia divaricatum)		Cistus monspeliensis	117
Cicindela nilotica (véase Habrodera nilotica)		Cistus ochreatus (véase Cistus symphytifolius)	
Ciclospermum leptophyllum	116	Cistus osbaeckiaefolius	117
Ciconiiformes	302	Cistus symphytifolius	117
Cidaria centrostrigata (véase Costaconvexa centrostrigaria)		Cistus vaginatus (véase Cistus symphytifolius)	
Cidaria fluviata (véase Orthonama obstipata)		Cistus vaginatus var. symphytifolius (véase Cistus symphytifolius)	
Cidaria interruptata (véase Costaconvexa centrostrigaria)		Cisurgus pusillus (véase Cisurgus wollastoni)	
Cidaria pumilata (véase Gymnoscelis insulariata fernandezi)		Cisurgus wollastoni	223
Cidaria sordidata (véase Anticlea cabrerai)		Citrullus colocynthis	120
Cienkowskia reticulata (véase Willkommia reticulata)		Citrus aurantium	113
Cilea silphoides	239	Ciudadrea colorata	197
Cilioppia hesperidiana (véase Lasiobelba hesperidiana)		Ciudadrea magnifica	197
Cimbicidae	286	Cixiidae	197, 198
Cimex lectularius	197	Cixius ariadae (véase Cixius ariadne)	
Cimicidae	197	Cixius ariadne	197
Cinara excelsae (véase Cinara maritimae)		Cixius canariensis (véase Tachycixius canariensis)	
Cinara pinimaritimae	194	Cixius nycitolicus	197
Cincinnulus trichomanis var. fissa (véase Calypogeia fissa)		Cixius palmensis	197
Cinclidotaceae	89	Cixius palmeros	197
Cinclidotus fontinaloides	89	Cixius pinarcoladus	197
Cinclidotus mucronatus (véase Diallytrichia mucronata)		Cixius raticus	197
Cineraria appendiculata (véase Pericallis appendiculata)		Cixius tacandus	197
Cineraria bracteata (véase Pericallis echinata)		Clada denticornis	209
Cineraria cruenta (véase Pericallis cruenta)		Clada espanyoli	209
Cineraria echinata (véase Pericallis echinata)		Clada fernandezi	209
Cineraria lanata (véase Pericallis lanata)		Clada oromii	209
Cineraria palmensis (véase Senecio palmensis)		Cladina macaronensis (véase Cladonia macaronensis)	
Cineraria populifolia (véase Pericallis appendiculata)		Cladina portentosa (véase Cladonia portentosa)	
Cineraria tussilaginis (véase Pericallis tussilaginis)		Cladium mariscus	139
Cionella acicula (véase Cecilioides acicula)		Cladius pectinicornis	300
Cionella attenuata (véase Ferussacia attenuata)		Cladocera	173
Cionella fritschii (véase Ferussacia fritschii)		Cladonia abietiformis	64
Cionella lanzarotensis (véase Ferussacia lanzarotensis)		Cladonia alcornis (véase Cladonia foliacea)	
Cionella reissi (véase Ferussacia folliculus)		Cladonia alpestris (véase Cladonia stellaris)	
Cionella valida (véase Ferussacia valida)		Cladonia arbuscula	64
Cionella vitrea (véase Ferussacia vitrea)		Cladonia bacillaris	64
Cionella webbi (véase Cecilioides acicula)		Cladonia caespiticia	64
Cionus canariensis	223	Cladonia cariosa	64
Cionus griseus	223	Cladonia cervicornis	64
Cionus rufobrunneus (véase Stereonychus rufobrunneus)		Cladonia chlorophaea	64
Cionus variegatus (véase Cionus griseus)		Cladonia ciliata	64
Cionus variegatus	223	Cladonia coccifera	64
Circulifer alboflavovittatus (véase Neoaliturus alboflavovittatus)		Cladonia coniocraea	64
Circulifer fenestratus (véase Neoaliturus fenestratus)		Cladonia convoluta	64
Circulifer guttulatus (véase Neoaliturus fenestratus)		Cladonia corallifera	64
Circulifer haematoceps (véase Neoaliturus haematoceps)		Cladonia cornuta	64
Circulifer zygophylli (véase Neoaliturus tenellus)		Cladonia cornutoradiata (véase Cladonia subulata)	
Cirriphyllum crassinervium (véase Eurhynchium crassinervium)		Cladonia cythomorpha	64
Cirriphyllum illecebrum (véase Scleropodium touretii)		Cladonia decorticata	64
		Cladonia degenerans (véase Cladonia phyllophora)	
		Cladonia digitata	64
		Cladonia dimorpha	64

Cladonia diversa	64	Clavariadelphus truncatus	43
Cladonia endiviaefolia (véase Cladonia convoluta)		Claviceps purpurea.....	28
Cladonia fallax.....	64	Clavicipitaceae.....	28
Cladonia fimbriata	64	Clavicornona pyxidata	46
Cladonia firma.....	64	Clavicornonaceae.....	46
Cladonia foliacea var. convoluta (véase Cladonia convoluta)		Clavulina amethystina.....	44
Cladonia foliacea.....	64	Clavulina cristata	44
Cladonia furcata var. gracillissima (véase Cladonia rangiformis)		Clavulina rugosa	44
Cladonia furcata var. pungens (véase Cladonia rangiformis)		Clavulinaceae.....	44
Cladonia furcata.....	64	Clavulinopsis corniculata.....	43
Cladonia gracilis (véase Cladonia cervicornis)		Clavulinopsis fusiformis.....	43
Cladonia gracilis.....	64	Clavulinopsis helvola.....	43
Cladonia humilis.....	64	Clavulinopsis laeticolor.....	43
Cladonia iberica	64	Clavulinopsis luteo-alba.....	43
Cladonia implexa (véase Cladonia portentosa)		Clemelis massilia	278
Cladonia macaronesica.....	64	Cleonis excoriatus (véase Coniocleonus excoriatus)	
Cladonia macilentata.....	64	Cleonis plicata (véase Rhytidereus plicatus)	
Cladonia mediterranea.....	64	Cleonus armitagei (véase Cyphocleonus armitagei)	
Cladonia medusina.....	64	Cleonus brevisrostris (véase Conorhynchus brevisrostris)	
Cladonia nylanderi (véase Cladonia firma)		Cleonus conicirostris (véase Conorhynchus conicirostris)	
Cladonia ochrochlora.....	64	Cleonus excoriatus (véase Coniocleonus excoriatus)	
Cladonia phyllophora.....	64	Cleonus jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)	
Cladonia pityrea (véase Cladonia ramulosa)		Cleonus sventenisi (véase Cyphocleonus sventenisi)	
Cladonia pocillum.....	64	Cleonus tabidus (véase Coniocleonus excoriatus)	
Cladonia polycarpoides.....	64	Cleonus variolosus (véase Coniocleonus variolosus)	
Cladonia portentosa	64	Cleonymia baetica.....	253
Cladonia pycnoclada.....	64	Cleonymus canariensis.....	297
Cladonia pyxidata var. chlorophaea (véase Cladonia chlorophaea)		Cleophana baetica (véase Cleonymia baetica)	
Cladonia pyxidata	64	Cleora fortunata (véase Ascotis fortunata)	
Cladonia pyxydata var. pocillum (véase Cladonia pocillum)		Cleora fortunata flavonigrata (véase Ascotis fortunata flavonigrata)	
Cladonia ramulosa.....	64	Clepsia canariensis.....	260
Cladonia rangiferina	64	Clepsia coriacana	260
Cladonia rangiformis.....	64	Clepsia simonyi (véase Choristoneura simonyi)	
Cladonia rei.....	64	Cleridae.....	219
Cladonia squamosa.....	64	Clerus paivae (véase Canariclerus paivae)	
Cladonia stellaris	64	Clevea rousseiliana (véase Athalamia spathysii)	
Cladonia stereoclada	64	Clevea spathysii (véase Athalamia spathysii)	
Cladonia subcariosa (véase Cladonia polycarpoides)		Cleveaceae	85
Cladonia subcervicornis.....	64	Clinocera amarantha	268
Cladonia subulata.....	64	Clinocera lagunae (véase Wiedemannia lagunae)	
Cladonia sylvatica (véase Cladonia arbuscula)		Cliostomum flavidulum	63
Cladonia umbricola.....	64	Cliostomum griffithii.....	63
Cladonia verticillata (véase Cladonia cervicornis verticillata)		Clistopyga incitator.....	293
Cladoniaceae.....	64	Clistopyga temporalis (véase Clistopyga incitator)	
Cladycnis insignis.....	170	Clitobius opacus (véase Clitobius ovatus)	
Clambidae.....	219	Clitobius ovatus	244
Clambus complicans.....	219	Clitobius salinicola (véase Clitobius ovatus)	
Clambus minutus complicans (véase Clambus complicans)		Clitocybe anisata.....	40
Clanoneurum cimiciforme.....	268	Clitocybe brumalis.....	40
Clasiopa obscurella (véase Discocerina obscurella)		Clitocybe clavipes.....	40
Classiopa pulicaria (véase Psilopa pulicaria)		Clitocybe costata.....	40
Clathraceae	48	Clitocybe cyathiformis (véase Pseudoclitocybe cyathiformis)	
Clathrus cancellatus (véase Clathrus ruber)		Clitocybe dealbata (véase Clitocybe rivulosa)	
Clathrus ruber	48	Clitocybe decembris (véase Clitocybe metachroa)	
Claussenomyces canariensis	29	Clitocybe diatrete.....	40
Clauzadea monticola.....	73	Clitocybe ditopa.....	40
Clavaria acuta	43	Clitocybe font-queri (véase Clitocybe trullaeformis)	
Clavaria cristata (véase Clavulina cristata)		Clitocybe fragrans.....	40
Clavaria flammans (véase Clavulinopsis helvola)		Clitocybe gibba (véase Clitocybe costata)	
Clavaria fumosa.....	43	Clitocybe infundibuliformis (véase Clitocybe costata)	
Clavaria helvola (véase Clavulinopsis helvola)		Clitocybe inornata.....	40
Clavaria inaequalis (véase Clavulinopsis fusiformis)		Clitocybe marginella.....	40
Clavaria lauri (véase Laurobasidium lauri)		Clitocybe metachroa	40
Clavaria ochraceovirens (véase Ramaria ochraceo-virens)		Clitocybe rhizophora (véase Clitocybe vermicularis)	
Clavaria purpurea.....	43	Clitocybe rivulosa	40
Clavaria rugosa (véase Clavulina rugosa)		Clitocybe sinopica.....	40
Clavaria truncata (véase Clavariadelphus truncatus)		Clitocybe trullaeformis	40
Clavaria vermicularis.....	43	Clitocybe vermicularis.....	40
Clavaria zollingeri.....	43	Clitocybe vibecina	40
Clavariaceae.....	43	Clitocybula platyphylla (véase Megacollybia platyphylla)	
Clavariadelphaceae	43	Clitopilus prunulus.....	38
		Clitostethus arcuatus	220

ÍNDICE DE TAXONES

Clitostethus flavopictus (véase <i>Nephus flavopictus</i>)	
Clitostethus maculosus (véase <i>Nephus flavopictus</i>)	
Cloeon cognatum.....	184
Cloeon dipterum.....	184
Clogmia albipunctata.....	274
Clonopsis gallica.....	188
Cloridea peltigera (véase <i>Heliothis peltigera</i>)	
Closterotomus norvegicus.....	203
Clubiona decora.....	164
Clubiona minor.....	164
Clubiona pseudominor.....	164
Clubiona vegeta.....	164
Clubionidae.....	164
Clypastraea palmi.....	221
Clypeococcum cladonema.....	60
Clypeococcum epicrassum.....	60
Clypeola maritima (véase <i>Lobularia maritima</i>)	
Clypeosphaeria mamillana.....	32
Clypeosphaeriaceae.....	32
Clytie sancta.....	253
Clytus griseus (véase <i>Chlorophorus pilosus</i>)	
Clytus webbii (véase <i>Chlorophorus pilosus</i>)	
Cnathoceru cornutus (véase <i>Gnathoceru cornutus</i>)	
Cnemeplatia laticeps.....	244
Cneoraceae.....	113
Cneorum pulverulentum (véase <i>Neochamaelea pulverulenta</i>)	
Cnephasia asseclana.....	260
Cnephasia fragosana.....	260
Cnephasia gueneana.....	260
Cnephasia insolatana-luridibana (véase <i>Cnephasia longana</i>)	
Cnephasia interjectana (véase <i>Cnephasia asseclana</i>)	
Cnephasia longana.....	260
Cnephasia nesiotica.....	260
Coboldia fuscipes.....	275
Cobosolia angulithorax.....	208
Cobosolia pallescens.....	208
Coccidae.....	198
Coccidiphaga scitula.....	253
Coccidiphila gerasimovi.....	249
Coccidiphila kasyinkerii.....	249
Coccidiphila ledereriella (véase <i>Coccidiphila gerasimovi</i>)	
Coccidiphila ledereriella.....	249
Coccidiphila patriciae.....	249
Coccidiphila riedli.....	249
Coccinella 12-guttata (véase <i>Vibidia duodecimguttata</i>)	
Coccinella 12-punctata (véase <i>Coccinella algerica</i>)	
Coccinella 7-punctata (véase <i>Coccinella algerica</i>)	
Coccinella algerica.....	220
Coccinella hieroglyphica (véase <i>Coccinella miranda</i>)	
Coccinella miranda.....	220
Coccinella septempunctata (véase <i>Coccinella algerica</i>)	
Coccinellidae.....	219, 220
Coccocarpia erythroxyli.....	64
Coccocarpia molybdea (véase <i>Coccocarpia erythroxyli</i>)	
Coccocarpia parmelioides (véase <i>Coccocarpia erythroxyli</i>)	
Coccocarpia plumbea (véase <i>Degelia plumbea</i>)	
Coccocarpiaceae.....	64
Coccomyces coronatus.....	32
Coccomyces delta.....	32
Cocophagus lycimnia.....	283
Cocophagus scutellaris.....	283
Cocotrypes canariensis (véase <i>Cocotrypes carpophagus</i>)	
Cocotrypes carpophagus.....	223
Cocotrypes dactyliperda.....	223
Coccus cacti (véase <i>Dactylopius coccus</i>)	
Coccus hesperidum.....	198
Coccus longulus.....	198
Cochlea glasiana (véase <i>Hemicycla glasiana</i>)	
Cochlea lactea var. canariensis (véase <i>Otala lactea lactea</i>)	
Cochlea plicaria (véase <i>Hemicycla plicaria</i>)	
Cochlea salucyi (véase <i>Hemicycla saulcyi saulcyi</i>)	
Cochlea sarcostoma var. canariae (véase <i>Hemicycla sarcostoma</i>)	
Cochlea temperata (véase <i>Hemicycla saulcyi saulcyi</i>)	
Cochlicelidae.....	149, 150
Cochlicella ventricosa (véase <i>Cochlicella barbara</i>)	
Cochlicella barbara.....	149
Cochlicopa lubricella.....	150
Cochlicopidae.....	150
Cochylimorpha decolorella.....	260
Cochylimorpha straminea.....	260
Cochyliis epilina.....	260
Coclostoma adjunctum (véase <i>Pomatias canariensis</i>)	
Codiosoma lauri (véase <i>Pselactus lauri</i>)	
Codonia maderensis (véase <i>Cyclophora maderensis maderensis</i>)	
Codophila varia.....	205
Coelambus confluent (véase <i>Hygrotus confluent</i>)	
Coelichneumon cabrerai.....	293
Coelocaulon aculeatum (véase <i>Cetraria aculeata</i>)	
Coelocaulon muricatum (véase <i>Cetraria muricata</i>)	
Coelopidae.....	266
Coelopisthia extenta.....	297
Coelopisthia pachycera.....	297
Coelosia fusca.....	272
Coelosia silvatica (véase <i>Coelosia fusca</i>)	
Coelostoma abdominale (véase <i>Dactylosternum abdominale</i>)	
Coelostoma hispanicum.....	231
Coelostoma orbiculare (véase <i>Coelostoma hispanicum</i>)	
Coenagriidae.....	185
Coenia palustris.....	268
Coenosia flavipes.....	271
Coenosia attenuata.....	271
Coenosia bivittata.....	271
Coenosia humilis.....	271
Coenosia verna (véase <i>Coenosia attenuata</i>)	
Coenotephria cabrerai (véase <i>Anticlea cabrerai</i>)	
Coenotephria ibericata numidiata (véase <i>Nebula ibericata numidiata</i>)	
Coffea arabica.....	122
Coix lacryma (véase <i>Coix lacryma-jobi</i>)	
Coix lacryma-jobi.....	140
Coleobothrus alluaudi.....	223
Coleobothrus jandiacus (véase <i>Coleobothrus alluaudi</i>)	
Coleobothrus luridum (véase <i>Coleobothrus luridus</i>)	
Coleobothrus luridus.....	223
Coleophoma crateriformis.....	55
Coleophoma cylindrospora.....	55
Coleophora aegyptiacae (véase <i>Coleophora salviella</i>)	
Coleophora artemisiae (véase <i>Coleophora granulata</i>)	
Coleophora atlanticella (véase <i>Coleophora versurella</i>)	
Coleophora aularia.....	248
Coleophora confluella.....	248
Coleophora exasperatella (véase <i>Coleophora sarhema</i>)	
Coleophora granulata.....	248
Coleophora hospitilla.....	248
Coleophora lassella.....	248
Coleophora loti.....	248
Coleophora micromeriae.....	248
Coleophora orotavensis.....	248
Coleophora pinkeri.....	248
Coleophora poecilella (véase <i>Coleophora pseudopoecilella</i>)	
Coleophora polycarpaea.....	248
Coleophora pseudopoecilella.....	249
Coleophora salviella.....	249
Coleophora sarhema.....	249
Coleophora teidensis (véase <i>Coleophora lassella</i>)	
Coleophora teneriffella.....	249
Coleophora versurella.....	249
Coleophoridae.....	248, 249
Coleoptera.....	208
Coleosporiaceae.....	33
Coleosporium inulae (véase <i>Coleosporium tussilaginis</i>)	
Coleosporium kleinia (véase <i>Coleosporium tussilaginis</i>)	
Coleosporium senecionis (véase <i>Coleosporium tussilaginis</i>)	
Coleosporium tussilaginis.....	33

Coleostephus myconis	132	Columba livia.....	304
Coleroa circinans	27	Columba trocax bollii (véase Columba bollii)	
Colias crocea.....	256	Columba turtur (véase Streptopelia turtur)	
Colias edusa (véase Colias crocea)		Columbicola columbae	190
Colias electo croceus (véase Colias crocea)		Columbidae.....	304
Colias rhamni (véase Gonepteryx cleobule)		Columbiformes	304
Collaria arcyronema.....	23	Columella microspora	153
Collaria rubens.....	23	Colura calyptrifolia	87
Collartida anophthalma.....	206	Colus hirudinosus.....	48
Collartida tanausu	206	Colydiidae.....	220, 221
Collema auriculatum (véase Collema auriforme)		Colymbetes biguttatus (véase Agabus biguttatus)	
Collema auriforme	64	Colymbetes bipunctatus (véase Agabus nebulosus)	
Collema crispum	64	Colymbetes coriaceus (véase Meladema coriacea)	
Collema cristatum	65	Comatricha elegans.....	23
Collema fasciculare.....	65	Comatricha ellae	23
Collema flaccidum.....	65	Comatricha laxa	23
Collema furfuraceum	65	Comatricha nigra.....	23
Collema fuscovirens	65	Comatricha pulchella	23
Collema italicum.....	65	Comatricha rigidireta	23
Collema multipunctatum.....	65	Comatricha subcaespitosa (véase Stemonitopsis subcaespitosa)	
Collema nigrescens	65	Comatricha tenerrima.....	23
Collema polycarpon	65	Comatricha typhoides (véase stemonitopsis typhina)	
Collema rysssoleum	65	Commelina agraria (véase Commelina diffusa)	
Collema subflaccidum	65	Commelina benghalensis	139
Collema subnigrescens.....	65	Commelina canariensis (véase Commelina benghalensis)	
Collema tenax	65	Commelina diffusa.....	139
Collema thysanaeum (véase Collema subnigrescens)		Commelina nudiflora (véase Commelina diffusa)	
Collema verruciforme (véase Collema multipunctatum)		Commelinaceae.....	139
Collemataceae.....	64, 65	Commelinales	139
Collembola.....	181	Commelyna canescens (véase Commelina benghalensis)	
Collembolothrips atlanticus	191	Commicarpus helenae	104
Collemopsidium calcicolum	61	Commicarpus stellatus (véase Commicarpus helenae)	
Colletes coriandri moricei (véase Colletes moricei)		Compsidolon anagae.....	203
Colletes dimidiatus	286	Compsidolon balachowskyi	203
Colletes moricei	286	Compsidolon beckeri	203
Colletidae.....	286, 287	Compsidolon collare	203
Colletotrichum dematium	55	Compsidolon cytisellum	203
Collinellula freyi (véase Rachispoda freyi)		Compsidolon cytisi	203
Collinellula fuscipennis (véase Rachispoda fuscipennis)		Compsidolon freyi	203
Collinellula modesta (véase Rachispoda modesta)		Compsidolon galbanus.....	203
Colloderma oculatum.....	23	Compsidolon hierroense	203
Collybia alkalivirens (véase Gymnopus fuscopurpureus)		Compsidolon longiceps.....	203
Collybia aquosa (véase Gymnopus aquosus)		Compsidolon parviceps.....	203
Collybia butyracea (véase Rhodocollybia butyracea)		Compsidolon verbenae.....	203
Collybia conigena (véase Baeospora myosura)		Componannus longiceps.....	203
Collybia dryophila (véase Gymnopus dryophilus)		Conchapelopia melanops	265
Collybia fusipes (véase Gymnopus fusipes)		Conchyliis carpophilana (véase Conchyliis epilinana)	
Collybia impudica (véase Gymnopus impudicus)		Conchyliis conversana (véase Aethes conversana)	
Collybia oreaidoides (véase Gymnopus oreaidoides)		Conchyliis flagellana (véase Aethes francillana)	
Collybia racemosa.....	40	Conchyliis francillana (véase Aethes francillana)	
Collybia radicata (véase Xerula radicata)		Condica capensis.....	253
Collybia tergina (véase Gymnopus terginus)		Condica viscosa	253
Coloboneura ornatipes (véase Platypalpus ornatipes)		Coniarthonia pyrhhula	58
Colocasia antiquorum (véase Colocasia esculenta)		Coniatus tamarisci.....	223
Colocasia esculenta	143	Conicera atra (véase Conicera dauci)	
Cololejeunea microscopica (véase Aphanolejeunea microscopica)		Conicera dauci	273
Cololejeunea minutissima	87	Conicera sobria	273
Cololejeunea schaeferi	87	Conicera tibialis	273
Coloneura fuerteventurensis	284	Coniferophytina	99
Coloneura ortegai.....	284	Coniocleonus excoriatus	223
Colotes alutaceus	234	Coniocleonus variolosus	223
Colotes punctatus	234	Coniocybaceae.....	60
Colotrechnus viridis.....	297	Coniocybe furfuracea (véase Chaenotheca furfuracea)	
Colposcencia aliena	206	Coniophora arida.....	43
Colposcencia viridis	206	Coniophora fusispora	43
Coltricia perennis	47	Coniophora olivacea	43
Columba afra (véase Streptopelia turtur)		Coniophora puteana	43
Columba bollii	304	Coniophoraceae	43
Columba buvryi (véase Columba bollii)		Coniophorella olivacea (véase Coniophora olivacea)	
Columba junoniae.....	304	Coniopterygidae.....	208
Columba laurivora (véase Columba junoniae)		Coniopteryx aleyrodiformis (véase Semidalis candida)	
Columba livia canariensis (véase Columba livia livia)		Coniopteryx atlantica	208

ÍNDICE DE TAXONES

Coniopteryx atlasensis	208	Conyza ambigua (véase Conyza bonariensis)	
Coniopteryx canariensis	208	Conyza bonariensis	132
Coniopteryx pinkeri	208	Conyza canadensis	132
Coniopteryx pulchella (véase <i>Semidalis teneriffae</i>)		Conyza canariensis (véase <i>Allagopappus dichotomus</i>)	
Conioscinella flavillacea (véase <i>Aphanotrigonum favillaceum</i>)		Conyza floribunda	132
Conioscinella longirostris (véase <i>Oscinimorpha longirostris</i>)		Conyza gouani	132
Conioscinella novaki (véase <i>Oscinimorpha novakii</i>)		Conyza naudinii (véase <i>Conyza floribunda</i>)	
Conioscinella pumilio (véase <i>Chlorops pumilionis</i>)		Conyza saxatilis (véase <i>Phagnalon saxatile</i>)	
Coniothyrium adenocarpum	55	Conyza sericea (véase <i>Schizogyne sericea</i>)	
Coniothyrium crepinianum	55	Cooperia curticei	147
Coniothyrium phyllachorae	55	Copepoda	174
Coniothyrium silvaticum	55	Copestylum melleum	278
Conium maculatum	116	Copidosoma chalconotum	287
Conocephalaceae	85	Coprinaceae	37, 38
Conocephalum conicum	85	Coprinus angulatus	37
Conocephalus mandibularis (véase <i>Ruspolia nitidula</i>)		Coprinus auricomus	37
Conocybe arrhenii	37	Coprinus comatus	37
Conocybe magnicapitata	37	Coprinus disseminatus	37
Conocybe pseudopilosella	37	Coprinus domesticus	37
Conocybe rickeniana (véase <i>Conocybe magnicapitata</i>)		Coprinus echinosporus	37
Conocybe rickenii	37	Coprinus lagopus	37
Conocybe subovalis	37	Coprinus micaceus	37
Conocybe tenera	37	Coprinus plicatilis	37
Conomorium amplum	297	Coprinus radiatus	37
Conomorium patulum	297	Coprinus silvaticus	37
Conopidae	266	Coprinus spilosporus	37
Conopistha argyroides (véase <i>Argyroides argyroides</i>)		Coproica digitata	277
Conoppia palmicincta	156	Coproica ferruginata	277
Conorhynchus brevisrostris	223	Coproica hirticula	277
Conorhynchus conicirostris	223	Coproica hirtula	277
Conosoma tenuicornis (véase <i>Sepedophilus tenuicornis</i>)		Coproica rohaceki	277
Conosomus tenuicornis (véase <i>Sepedophilus tenuicornis</i>)		Coproica rufifrons	277
Conostethus longicornis (véase <i>Conostethus venustus longicornis</i>)		Coproica vagans	277
Conostethus venustus	203	Copromyza atra (véase <i>Lotophila atra</i>)	
Conostigmus canariensis	295	Copromyza costalis (véase <i>Norrbombia unicolor</i>)	
Conostroma canariensis	55	Copromyza equina	277
Conotrema harmandii	76	Copromyza marginatis (véase <i>Norrbombia marginatis</i>)	
Consolida ambigua	100	Coproporus pulchellus	239
Consolida regalis	100	Coprotus breviascus	31
Constantia inclinatalis (véase <i>Hypotia inclinatalis</i>)		Coprotus luteus	31
Constantia muscosalis (véase <i>Hypotia muscosalis</i>)		Coprotus sexdecimsporus	31
Convallariaceae	137	Coptostethus bruneiipennis (véase <i>Cardiophorus brunneiipennis</i>)	
Convolvulaceae	123	Coptostethus bruneiipennis (véase <i>Cardiophorus gomerensis</i>)	
Convolvulus althaeoides	123	Coptostethus bruneiipennis (véase <i>Cardiophorus guanche</i>)	
Convolvulus arvensis	123	Coptostethus bruneiipennis (véase <i>Cardiophorus palmensis</i>)	
Convolvulus benehoavensis (véase <i>Genista benehoavensis</i>)		Coptostethus bruneiipennis var. B obscurus (véase <i>Cardiophorus obscurus</i>)	
Convolvulus bourgeaui (véase <i>Convolvulus canariensis</i>)		Coptostethus canariensis (véase <i>Cardiophorus canariensis</i>)	
Convolvulus canariensis	123	Coptostethus crassiusculus (véase <i>Cardiophorus crassiusculus</i>)	
Convolvulus caput-medusae	123	Coptostethus globulicollis (véase <i>Cardiophorus globulicollis</i>)	
Convolvulus diversifolius (véase <i>Convolvulus volubilis</i>)		Coptostethus gracilis (véase <i>Cardiophorus gracilis</i>)	
Convolvulus elongatus (véase <i>Convolvulus volubilis</i>)		Coptostethus gracilis (véase <i>Cardiophorus taylori</i>)	
Convolvulus farinosus	123	Coptostethus gracilis (véase <i>Cardiophorus wollastoni</i>)	
Convolvulus floridus	123	Coptostethus longicornis (véase <i>Cardiophorus longicornis</i>)	
Convolvulus fruticosus var. glandulosus (véase <i>Convolvulus glandulosus</i>)		Coptostethus minutus (véase <i>Cardiophorus minutus</i>)	
Convolvulus fruticosus	123	Coptostethus obtusus (véase <i>Cardiophorus obtusus</i>)	
Convolvulus glandulosus	123	Coptostethus vestitus (véase <i>Cardiophorus vestitus</i>)	
Convolvulus hirsutus (véase <i>Convolvulus althaeoides</i>)		Coptostethus vittatus (véase <i>Cardiophorus vittatus</i>)	
Convolvulus hystrix (véase <i>Convolvulus caput-medusae</i>)		Coraciiformes	304
Convolvulus lopezsocasi	123	Coranus aegyptius	206
Convolvulus perraudieri	123	Coranus griseus	206
Convolvulus pseudo-siculus (véase <i>Convolvulus volubilis</i>)		Coranus kiritshenkoi	206
Convolvulus scoparius	123	Coranus mateui (véase <i>Coranus kiritshenkoi</i>)	
Convolvulus siculus	123	Corchorus depressus	121
Convolvulus subauriculatus	123	Cordalia obscura	239
Convolvulus taganens (véase <i>Convolvulus volubilis</i>)		Cordicomus instabilis	210
Convolvulus tricolor	123	Cordicomus litoralis	210
Convolvulus virgatus (véase <i>Convolvulus floridus</i>)		Cordicomus notoxoides	210
Convolvulus volubilis	123	Cordicomus opaculus	210
Conwentzia pineticola	208	Cordiola obscura (véase <i>Cordalia obscura</i>)	
Conyza albida	132	Cordyla styliforceps	272

Coreidae.....	198	Corticifraga peltigerae.....	75
Coreus affinis (véase Coriomeris affinis)		Corticiraptor abeloniae.....	75
Coreus elegans (véase Cercinthus elegans)		Corticium exile (véase Brevicellicium exile)	
Coreus hirticornis (véase Coriomeris affinis)		Cortinariaceae.....	44, 45
Coreus obtusus (véase Ceraleptus obtusus)		Cortinariales.....	44
Coreus quadratus (véase Syromastes rhombeus)		Cortinarius acutus.....	44
Coreus sulcicornis (véase Haploprocta sulcicornis)		Cortinarius anomalus.....	44
Coriandrum sativum.....	116	Cortinarius carpineti (véase Cortinarius olivaceofusca)	
Corimalia lunulata.....	211	Cortinarius cinnamomeobadius (véase Cortinarius croceus)	
Corinna senegalensis (véase Creugas gulosus)		Cortinarius cinnamomeus.....	44
Corinnidae.....	164	Cortinarius croceus.....	44
Coriolaceae.....	48, 49	Cortinarius deceptivus.....	44
Corioloopsis gallica.....	48	Cortinarius elatior.....	44
Coriolus versicolor (véase Trametes versicolor)		Cortinarius evernius.....	44
Coriomeris affinis.....	198	Cortinarius fasciatus.....	44
Corisa geoffroyi (véase Corixa affinis)		Cortinarius infractus.....	44
Corixa affinis.....	198	Cortinarius largiusculus (véase Cortinarius varicolor)	
Corixa atomaria (véase Corixa affinis)		Cortinarius melleopallentium.....	44
Corixa geoffroyi (véase Corixa affinis)		Cortinarius olivaceofusca.....	44
Corixa hieroglyphica (véase Sigara lateralis)		Cortinarius orellanus.....	44
Corixa lateralis (véase Sigara lateralis)		Cortinarius phoeniceus.....	44
Corixa punctata (véase Corixa affinis)		Cortinarius scobinaceus.....	44
Corixidae.....	198	Cortinarius semisanguineus.....	44
Corizus crassicornis (véase Stictopleurus pictus)		Cortinarius semivestitus.....	44
Corizus hyalinus (véase Liorhyssus hyalinus)		Cortinarius varicolor.....	44
Corizus hyoscyami nigridorsum (véase Corizus nigridorsum)		Coruna clavata.....	297
Corizus nigridorsum.....	206	Corvidae.....	305
Corizus pratensis (véase Rhopalus parumpunctatus)		Corvus corax jordansi (véase Corvus corax canariensis)	
Corizus tigrinus (véase Brachycarenum tigrinus)		Corvus corax tingitanus (véase Corvus corax canariensis)	
Cornales.....	121	Corvus corax.....	305
Cornicularia aculeata (véase Coelocaulon aculeatum)		Corvus graculus (véase Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus)	
Cornicularia aculeata var. muricata (véase Coelocaulon muricatum)		Corvus tingitanus (véase Corvus corax canariensis)	
Cornicularia muricata (véase Coelocaulon muricatum)		Corylophidae.....	221
Cornifrons ulceratalis.....	257	Corymbia palmi (véase Stictoleptura palmi)	
Cornu aspersum.....	151	Corynetes atropurpureus (véase Thuemenidium atropurpureum)	
Cornuaspsis beckii (véase Lepidosaphes beckii)		Corynetes fimetarius (véase Korynetinus fimetarius)	
Cornutiplusia circumflexa.....	253	Corynetes ruficollis (véase Necrobia ruficollis)	
Cornutispora ciliata.....	84	Corynetes rufipes (véase Necrobia rufipes)	
Cornutispora lichenicola.....	84	Corynetinus fimetarius (véase Korynetinus fimetarius)	
Coronilla valentina.....	109	Corynis sanguinea.....	286
Coronilla viminalis.....	109	Corynoptera bispinulosa.....	276
Corononcodes siculus.....	261	Corynoptera cuniculata.....	276
Coronopus coronopus (véase Coronopus squamatus)		Corynoptera dentiforceps.....	276
Coronopus didymus.....	118	Corynoptera globiformis.....	276
Coronopus ruellii (véase Coronopus squamatus)		Corynoptera melanochaeta.....	276
Coronopus squamatus.....	118	Corynoptera perpusilla (véase Corynoptera praevia)	
Corsinia coriandrina.....	85	Corynoptera praeparvula.....	276
Corsinia marchantioides (véase Corsinia coriandrina)		Corynoptera praevia.....	276
Corsiniaceae.....	85	Corynoptera subparvula.....	276
Cortaderia seloana.....	141	Coscinida tibialis.....	171
Corticaria alticola.....	232	Coscinodon cribrosus.....	91
Corticaria angulata (véase Melanophthalma taurica)		Cosentinia vellea.....	97
Corticaria appenhageni.....	232	Cosmocerca ornata.....	146
Corticaria canariensis.....	232	Cosmocercidae.....	146
Corticaria curta (véase Corticarina fulvipes)		Cosmochthonius lanatus.....	156
Corticaria delicatula (véase Corticarina delicatula)		Cosmochthonius reticulatus.....	156
Corticaria fulva.....	232	Cosmochtoniidae.....	156
Corticaria hierroensis.....	232	Cosmolaelaps claviger.....	158
Corticaria leileri.....	232	Cosmolyce boetica (véase Lampides boeticus)	
Corticaria maculosa.....	232	Cosmophila erosa (véase Anomis erosa)	
Corticaria pubescens.....	232	Cosmophila flava (véase Eremodrina flava)	
Corticaria serrata.....	232	Cosmopolites sordidus.....	223
Corticaria tenella (véase Corticarina delicatula)		Cosmopterigidae.....	249
Corticaria umbilicata.....	232	Cosmopteryx attenuatella.....	249
Corticarina delicatula.....	232	Cosmopteryx coryphaea (véase Cosmopteryx pulchrimella)	
Corticarina fulvipes.....	232	Cosmopteryx flavofasciata (véase Cosmopteryx attenuatella)	
Corticarina gibbosa var. tenella (véase Corticarina delicatula)		Cosmopteryx pulchrimella.....	249
Corticerus pini.....	244	Cosmopteryx turbidella.....	249
Corticiaceae.....	51	Cosmoptula xanthidima (véase Anomis flava)	
Corticifraga fuckelii.....	75	Cosmos bipinnatus.....	132
		Cossidae.....	249
		Cossyphodes wollastoni.....	244

ÍNDICE DE TAXONES

Cossyphus insularis (véase Cossyphus moniliferus)	
Cossyphus moniliferus.....	244
Costaconvexa centrostrigaria.....	250
Cosymbia maderensis (véase Cyclophora maderensis maderensis)	
Cotesia fulvipes (véase Protapanteles fulvipes)	
Cotesia vanessae.....	284
Cotula australis.....	132
Cotula coronopifolia (véase Cotula australis)	
Coturnix communis (véase Coturnix coturnix coturnix)	
Coturnix coturnix confisa (véase Coturnix coturnix coturnix)	
Coturnix coturnix.....	303
Cotyledon gaditana (véase Umbilicus gaditanus)	
Cotyledon gaditanus (véase Umbilicus gaditanus)	
Cotyledon macrantha.....	107
Cotylidia undulata.....	52
Courrantia chamomilloides (véase Chamomilla recutita)	
Crabro lindbergi (véase Crossocerus lindbergi)	
Crabro rufipes (véase Ectemnius continuus rufitarsis)	
Crambe arborea.....	118
Crambe feuilleii (véase Crambe strigosa)	
Crambe gigantea (véase Crambe santosii)	
Crambe gomerae.....	119
Crambe laevigata.....	119
Crambe microcarpa.....	119
Crambe pritzelii.....	119
Crambe santosii.....	119
Crambe scaberrima.....	119
Crambe scoparia.....	119
Crambe strigosa var. gigantea (véase Crambe santosii)	
Crambe strigosa.....	119
Crambe sventenii.....	119
Crambe tamadabensis.....	119
Crambe wildpreti.....	119
Crambus atlanticus canariensis (véase Agriphila trabeatella canariensis)	
Crambus tersellus (véase Agriphila tersella)	
Crasodactylus punctatus.....	213
Craspedopoma costatum.....	149
Crassiseta bimaculata (véase Elachiptera bimaculata)	
Crassiseta megaspis (véase Elachiptera megaspis)	
Crassodactylus punctulatus (véase Crasodactylus punctatus)	
Crassula argentea.....	107
Crassula campestris.....	107
Crassula lycopodioides.....	107
Crassula multicava.....	107
Crassula muscosa (véase Crassula tillaea)	
Crassula rubens (véase Sedum rubens)	
Crassula tillaea.....	107
Crassulaceae.....	106, 107
Crataerina acutipennis.....	269
Craterium aureonucleatum.....	22
Craterium aureum.....	22
Craterium dictyosporum.....	22
Craterium leucocephalum.....	22
Craterium minutum.....	22
Craterium obovatum.....	22
Craterium rubronodum.....	22
Cratichneumon bleusei (véase Homotherus locutor bleusei)	
Cratichneumon lesnei.....	293
Cratognathus aemulus (véase Nesacinopus sanctaerucis)	
Cratognathus empiricus (véase Nesacinopus empiricus)	
Cratognathus fortunatus (véase Nesacinopus fortunatus)	
Cratognathus micans (véase Nesacinopus micans)	
Cratognathus micans var. B sanctae-crucis (véase Nesacinopus sanctaerucis)	
Cratognathus solitarius (véase Nesacinopus solitarius)	
Cratoneuron filicinum.....	94
Cratyna falcata.....	276
Cratyna symplecta.....	276
Cratyna wasmanni (véase Hyperlasion wasmanni)	
Cre mastus aegyptiacus.....	293
Cre mastus bellicosus (véase Cre mastus lineiger)	
Cre mastus lineiger.....	293
Cre mastus ornatus (véase Temelucha decorata)	
Cre mastus picticollis (véase Temelucha picticollis)	
Cre matogaster alluaudi.....	291
Cre matogaster alluaudi noualhieri (véase Cre matogaster alluaudi)	
Cre matogaster auberti.....	291
Cre matogaster laestrygon.....	291
Cre matogaster scutellaris (véase Cre matogaster alluaudi)	
Creoleon africanus (véase Creoleon griseus griseus)	
Creoleon griseus.....	208
Creontiades pallidus.....	203
Creophilus maxillosus.....	239
Creosphaeria sassafras.....	33
Crepidotaceae.....	45
Crepidotus calolepis.....	45
Crepidotus cesatii.....	45
Crepidotus crocophyllus.....	45
Crepidotus haustellaris (véase Pleuroflammula raggaziana)	
Crepidotus lundelii.....	45
Crepidotus mollis var. calolepis (véase Crepidotus calolepis)	
Crepidotus mollis.....	45
Crepidotus variabilis.....	45
Crepis bursifolia.....	132
Crepis canariensis.....	132
Crepis capillaris.....	132
Crepis coronopifolia.....	132
Crepis foetida.....	132
Crepis juvenalis.....	132
Crepis lowei (véase Crepis canariensis)	
Crepis vesicaria taraxacolia (véase Crepis vesicaria haenseleri)	
Crepis vesicaria.....	132
Crepis virens (véase Crepis capillaris)	
Cresponea premnea.....	58
Cressa cretica.....	123
Cressa villosa (véase Cressa cretica)	
Cregus gulosus.....	164
Cribariaceae.....	21
Cribraria argillacea.....	21
Cribraria aurantiaca.....	21
Cribraria cancellata.....	21
Cribraria violacea.....	21
Cribraria vulgaris.....	21
Cribraria zonatispora.....	21
Cricotopus annulator.....	265
Cricotopus edwardsi (véase Cricotopus vierriensis)	
Cricotopus ornatus.....	265
Cricotopus similis.....	265
Cricotopus sylvestris.....	265
Cricotopus triannulatus.....	265
Cricotopus vierriensis.....	265
Crinipellis phyllophila.....	40
Crinipellis stipitaria (véase Crinipellis phyllophila)	
Crinura cilicruza var. rubriceps (véase Delia platura)	
Criocephalus ferus (véase Arhopalus pinetorum)	
Criocephalus pinetorum (véase Arhopalus pinetorum)	
Criocephalus rusticus (véase Arhopalus pinetorum)	
Criocephalus syriacus (véase Arhopalus syriacus)	
Criocephalus tristis (véase Arhopalus pinetorum)	
Crioceris nigropicta.....	218
Cristella candidissima (véase Trechispora mollusca)	
Cristinia gallica.....	52
Cristinia helvetica.....	52
Crithmum canariense (véase Crithmum maritimum)	
Crithmum latifolium (véase Astydamia latifolia)	
Crithmum maritimum.....	116
Croantha ornatula.....	205
Crocallis bacalladoi.....	250
Crocallis matillae.....	250
Crocicreas cyathoides.....	29
Crocidosema plebeiana (véase Crocidosema plebejana)	
Crocidosema plebejana.....	260

Crocidura canariensis.....	306	Cryptocephalus validicornis.....	218
Crocidura osorio (<i>véase</i> Crocidura russula)		Cryptocheilus decemguttatus nigripes (<i>véase</i> Cryptocheilus variabilis nigripes)	
Crocidura russula yebalensis (<i>véase</i> Crocidura canariensis)		Cryptocheilus variabilis	296
Crocidura russula.....	306	Cryptodiscus pallidus.....	77
Crocidura sicula canariensis (<i>véase</i> Crocidura canariensis)		Cryptolaemus montrouzieri.....	220
Crocisca major (<i>véase</i> Thyreus histrionicus)		Cryptoleptodon longisetus (<i>véase</i> Leptodon longisetus)	
Crocisca ramosa (<i>véase</i> Thyreus ramosus)		Cryptolestes ater (<i>véase</i> Cryptolestes spartii)	
Crocistethus aeneus.....	198	Cryptolestes ferrugineus	232
Crocistethus waltli var. aeneus (<i>véase</i> Crocistethus aeneus)		Cryptolestes granulatus (<i>véase</i> Placonotus donacioides)	
Crocothemis erythraea.....	185	Cryptolestes minutus (<i>véase</i> Cryptolestes pusillus)	
Crocynia neglecta (<i>véase</i> Lepraria neglecta)		Cryptolestes pusillus	232
Crombruggia distans.....	256	Cryptolestes spartii.....	232
Crombruggia laeta.....	256	Cryptolucilia caesarion (<i>véase</i> Lucilia sericata)	
Crossidium aberrans	90	Cryptonevra truncaticornis.....	266
Crossidium chloronotus (<i>véase</i> Crossidium squamiferum)		Cryptophagidae.....	221, 222
Crossidium crassinerve.....	90	Cryptophagus affinis (<i>véase</i> Cryptophagus laticollis)	
Crossidium davidai	90	Cryptophagus cellaris.....	221
Crossidium geheebii	90	Cryptophagus dentatus.....	221
Crossidium squamiferum.....	90	Cryptophagus distinguendus	221
Crossocerus lindbergi.....	299	Cryptophagus ellipticus.....	221
Crossomitrium fontanum (<i>véase</i> Tetrastichium fontanum)		Cryptophagus fusiformis.....	221
Crossopalpus aeneus.....	269	Cryptophagus hesperius (<i>véase</i> Micrambe hesperius hesperius)	
Crucibulum laevis.....	47	Cryptophagus hupalupae.....	221
Crucibulum vulgare (<i>véase</i> Crucibulum laevis)		Cryptophagus impressus	221
Crustoderma dryinum	51	Cryptophagus laticollis	221
Crustulina guttata.....	171	Cryptophagus obesulus (<i>véase</i> Cryptophagus laticollis)	
Cryophyllum crystallinum (<i>véase</i> Mesembryanthemum crystallinum)		Cryptophagus oromii	221
Cryophyllum nodiflorum (<i>véase</i> Mesembryanthemum nodiflorum)		Cryptophagus saginatus	221
Cryphaea arborea (<i>véase</i> Cryphaea heteromalla)		Cryptophagus versicolor	221
Cryphaea heteromalla	93	Cryptophagus wollastoni (<i>véase</i> Micrambe wollastoni)	
Cryphalus aspericollis (<i>véase</i> Hypothenemus eruditus)		Cryptophilus integer.....	232
Cryphia canaria	253	Cryptophonus fulvus (<i>véase</i> Harpalus fulvus)	
Cryphia pineti	253	Cryptophonus janinae (<i>véase</i> Harpalus janinae)	
Cryphia simonyi.....	253	Cryptophonus schaumii (<i>véase</i> Harpalus schaumii)	
Cryphia tenerifensis	253	Cryptophonus tenebrosus (<i>véase</i> Harpalus tenebrosus)	
Cryptamorpha desjardinsi	238	Cryptophyllaspis bornmuelleri.....	199
Cryptaspidiotus aonidioides.....	199	Cryptopidae.....	179, 180
Cryptaspidiotus barbusano.....	199	Cryptops atlantis (<i>véase</i> Cryptops hortensis atlantis)	
Cryptella aleganzae	153	Cryptops canariensis	179
Cryptella ambigua (<i>véase</i> Cryptella canariensis)		Cryptops hortensis	180
Cryptella auriculata.....	153	Cryptops trisulcatus	180
Cryptella canariensis.....	153	Cryptops vulcanicus	180
Cryptella famarae.....	153	Cryptopygus debilis.....	181
Cryptella susannae.....	153	Cryptotaenia elegans	116
Cryptella tamaranensis.....	153	Cryptotermes brevis	186
Crypticus alluaudi (<i>véase</i> Pseudoseriscius fonti)		Cryptothrips nigripes	191
Crypticus amaroides (<i>véase</i> Crypticus navicularis amaroides)		Cryptovalsa ampelina.....	33
Crypticus calvus (<i>véase</i> Crypticus navicularis calvus)		Crypturgus concolor.....	223
Crypticus canariensis (<i>véase</i> Crypticus navicularis calvus)		Crypturgus pusillus (<i>véase</i> Cisurgus wollastoni)	
Crypticus canariensis (<i>véase</i> Crypticus navicularis canariensis)		Cryptus alluaudi (<i>véase</i> Synechocryptus bovei bovei)	
Crypticus fernandezii.....	244	Cryptus bovei (<i>véase</i> Synechocryptus bovei bovei)	
Crypticus glaber (<i>véase</i> Crypticus navicularis canariensis)		Cryptus bovei alluaudi (<i>véase</i> Synechocryptus bovei bovei)	
Crypticus gomerensis.....	244	Cryptus diana (<i>véase</i> Cryptus tuberculatus)	
Crypticus latihumeralis (<i>véase</i> Crypticus navicularis latihumeralis)		Cryptus diana diana (<i>véase</i> Cryptus tuberculatus)	
Crypticus minutus.....	244	Cryptus diana obscuripes (<i>véase</i> Cryptus praefortis praefortis)	
Crypticus navicularis	244	Cryptus diana solivagus (<i>véase</i> Cryptus tuberculatus)	
Crypticus nitidulus.....	244	Cryptus furvus (<i>véase</i> Cryptus nigratarsis furvus)	
Crypticus oblongus var. B (<i>véase</i> Crypticus fernandezii)		Cryptus insularis (<i>véase</i> Cryptus praefortis insularis)	
Crypticus oblongus	244	Cryptus nigratarsis.....	293
Crypticus punctatissimus (<i>véase</i> Crypticus navicularis punctatissimus)		Cryptus obscuripes (<i>véase</i> Cryptus praefortis praefortis)	
Crypticus subnitens (<i>véase</i> Crypticus oblongus subnitens)		Cryptus obscuripes impeditus (<i>véase</i> Cryptus praefortis praefortis)	
Cryptoblabes gnidiella	257	Cryptus praefortis.....	293
Cryptocephalus nitidicollis	218	Cryptus spinosus (<i>véase</i> Cryptus praefortis praefortis)	
Cryptocephalus nubigena.....	218	Cryptus spinosus	293
Cryptocephalus palmensis.....	218	Cryptus tuberculatus	293
Cryptocephalus puncticollis.....	218	Cryptus ultramondanus	293
Cryptocephalus trapezicollis	218	Cryptus verutus (<i>véase</i> Cryptus nigratarsis nigratarsis)	
		Cryptus verutus hierroensis (<i>véase</i> Cryptus nigratarsis nigratarsis)	

ÍNDICE DE TAXONES

Ctenarytaina eucalypti	206	Culicoides versicolor var. fenestralis (véase Dasyhelea canariensis)	
Ctenichneumon canariensis.....	293	Culicoides versicolor var. ornatigaster (véase Dasyhelea canariensis)	
Ctenichneumon hermaphroditus	293	Culiocoides sericatus var. alboscuteclatus (véase Dasyhelea sericata)	
Ctenidium berthelotianum (véase Andoa berthelotiana)		Culiseta longiareolata.....	266
Ctenidium molluscum.....	95	Cunaxa setirostris.....	156
Ctenobelba grancanariae.....	156	Cunaxidae	156
Ctenobelba pectinigera.....	156	Cuphocera ruficornis (véase Peleteria ruficornis)	
Ctenobelbidae	156	Cuphophyllus lacmus (véase Hygrocybe lacmus)	
Ctenocephalides canis.....	281	Cuphophyllus niveus (véase Hygrocybe virginea)	
Ctenocephalides felis	281	Cuphophyllus pratensis (véase Hygrocybe pratensis)	
Ctenochares bicoloratus.....	293	Cuphophyllus russocoriaceus (véase Hygrocybe russocoriacea)	
Ctenolepisma albida.....	184	Cupido lysimon (véase Zizeeria knysna)	
Ctenolepisma canariensis.....	184	Cupido lysimon corneliae (véase Zizeeria knysna)	
Ctenolepisma ciliata.....	184	Cupressaceae.....	99
Ctenolepisma guanche.....	184	Cupressus macrocarpa.....	99
Ctenolepisma lineata.....	184	Cupressus sempervirens.....	99
Ctenolepisma longicaudata (véase Ctenolepisma vieirai)		Cupularia viscosa (véase Dittrichia viscosa)	
Ctenolepisma longicaudata	184	Curculio eremita (véase Herpisticus eremita)	
Ctenolepisma rodriguezi	184	Curculionidae.....	222, 223, 224, 225, 226, 227, 228
Ctenolepisma vieirai	184	Curimopsis canariensis	211
Ctenophthalmidae	281	Curimopsis granulosa.....	211
Ctenoplusia limbirena	253	Curimopsis integra.....	212
Ctenorillo ausseli	175	Curimopsis tenerifensis.....	212
Ctenoscia minima.....	175	Curraea tibialis (véase Sarcophaga tibialis)	
Ctenosciara hyalipennis	276	Curria jacobsoni.....	284
Ctyphippus coeruleus (véase Oedipoda canariensis)		Curruca conspicillata (véase Sylvia conspicillata orbitalis)	
Cubaris ausseli (véase Ctenorillo ausseli)		Curruca melanocephala (véase Sylvia melanocephala leucogastra)	
Cubaris canariensis (véase Venezillo canariensis)		Cursorius cursor.....	303
Cuclotogaster barbara	190	Cursorius gallicus (véase Cursorius cursor)	
Cucujidae.....	222	Cursorius isabellinus (véase Cursorius cursor)	
Cucullia blattariae (véase Cucullia canariensis)		Curtoneura stabulans (véase Muscina stabulans)	
Cucullia calendulae.....	253	Cuscuta approximata.....	123
Cucullia canariensis.....	253	Cuscuta calycina (véase Cuscuta approximata)	
Cucullia chamomillae (véase Cucullia calendulae)		Cuscuta canariensis (véase Cuscuta planiflora)	
Cucullia clattariae (véase Cucullia canariensis)		Cuscuta episonchum (véase Cuscuta approximata)	
Cucullia syrtana	253	Cuscuta epithimum (véase Cuscuta planiflora)	
Cucullia wredowi (véase Cucullia calendulae)		Cuscuta planiflora.....	123
Cucumis colocyntis (véase Citrullus colocyntis)		Cuscutaceae	123
Cucurbita pepo.....	120	Cutandia dichotoma var. memphitica (véase Cutandia memphitica)	
Cucurbitaceae	120	Cutandia divaricata	141
Cucurbitales	120	Cutandia maritima.....	141
Cucurbitaria ilicicola.....	26	Cutandia memphitica	141
Cucurbitariaceae	26	Cyanistes caeruleus teneriffae (véase Parus caeruleus teneriffae)	
Cuixa canaria (véase Lepinotus inquilinus)		Cyanopterus flavator	284
Culcita macrocarpa	97	Cyathaea fragilis (véase Cystopteris fragilis)	
Culex apicalis (véase Culex arbieeni)		Cyathicula cyathoidea (véase Crocicreas cyathoideum)	
Culex arbieeni.....	266	Cyathus olla	47
Culex hortensis	266	Cybalomia praecultatis.....	257
Culex laticinctus	266	Cybister africanus (véase Cybister tripunctatus africanus)	
Culex longiareolatus (véase Culiseta longiareolata)		Cybister tripunctatus	229
Culex pipiens	266	Cybocephalus canariensis	235
Culex serratipes (véase Culiseta longiareolata)		Cybocephalus laevis (véase Hierronius laevis)	
Culex theileri	266	Cybocephalus metallicus.....	235
Culicidae.....	266, 267	Cybocephalus rubriceps (véase Cybocephalus sphaerula)	
Culicoides egens (véase Dasyhelea flavoscutellata)		Cybocephalus sphaerula unicolor (véase Cybocephalus sphaerula)	
Culicoides hiemalis (véase Dasyhelea canariensis)		Cybocephalus sphaerula.....	235
Culicoides intermedius (véase Dasyhelea albidipes)		Cybocephalus wollastoni	235
Culicoides lacteipennis (véase Brachypogon clavatus)		Cycadophytina	99
Culicoides minutus (véase Atrichopogon minutus)		Cyclaneusma niveum.....	32
Culicoides obsoletus	264	Cyclocoelidae.....	148
Culicoides pulchripes (véase Dasyhelea pulchripes)		Cyclocoelum leidyi	148
Culicoides scutellatus var. tigelatensis (véase Dasyhelea corinneae)		Cycloderes obesulus.....	223
Culicoides sericata var. luteoscutellatus (véase Dasyhelea sericata)		Cyclodictyon laetevirens.....	94
Culicoides varius var. obscuripes (véase Culicoides obsoletus)		Cyclodinus constrictus	210
Culicoides versicolor var. albidipes (véase Dasyhelea albidipes)		Cyclodinus dimidiatus.....	210
Culicoides versicolor var. brunneus (véase Dasyhelea canariensis)			
Culicoides versicolor var. canariensis (véase Dasyhelea canariensis)			

Cyclonotum hispanicum (véase <i>Coelostoma hispanicum</i>)	Cylindronotus conformis (véase <i>Nesotes conformis</i> <i>grancanariensis</i>)
Cyclonotum orbiculare (véase <i>Coelostoma hispanicum</i>)	Cylindronotus elliptipennis (véase <i>Nesotes elliptipennis</i>)
Cyclophora maderensis trilineata (véase <i>Cyclophora</i> <i>maderensis maderensis</i>)	Cylindronotus piliger (véase <i>Nesotes piliger</i>)
Cyclophora maderensis.....250	Cylindronotus rufipes (véase <i>Nesotes fuscus</i>)
Cyclophoridae.....149	Cylindronotus tenuipunctatus (véase <i>Nesotes</i> <i>tenuipunctatus</i>)
Cyclopidae.....174, 175	Cylindrosymphodium variabile..... 55
Cyclopoida.....174	Cylostomus canariensis (véase <i>Pomatias canariensis</i>)
Cyclops fimbriatus (véase <i>Paracyclops fimbriatus</i>)	Cymbaeremaeidae..... 156
Cyclops oithonoides (véase <i>Thermocyclops oithonoides</i>)	Cymbaeremaeus cymba..... 156
Cyclops prasinus (véase <i>Tropocyclops prasinus</i>)	Cymbalaria muralis.....126
Cyclops serrulatus (véase <i>Eucyclops serrulatus</i>)	Cymindis amicta (véase <i>Cymindis simillima</i>)
Cyclops vernalis (véase <i>Acanthocyclops vernalis</i>)	Cymindis amicta..... 213
Cycloptiloides canariensis.....187	Cymindis cincta..... 213
Cyclosa conica.....164	Cymindis discoidea (véase <i>Cymindis discophora</i>)
Cyclosa insulana.....164	Cymindis discophora..... 213
Cyclosa maderiana.....164	Cymindis laevistriata pseudosuturalis (véase <i>Cymindis</i> <i>suturalis pseudosuturalis</i>)
Cyclostoma laevigatum (véase <i>Pomatias laevigatus</i>)	Cymindis marginella..... 213
Cyclostoma canariense (véase <i>Pomatias canariensis</i>)	Cymindis moralesi..... 213
Cyclostoma canariense (véase <i>Pomatias laevigatus</i>)	Cymindis simillima..... 213
Cyclostoma canariense raricostata (véase <i>Pomatias</i> <i>raricosta</i>)	Cymindis suturalis..... 213
Cyclostoma canariense var. adjuncta (véase <i>Pomatias</i> <i>canariensis</i>)	Cymindis velata..... 213
Cyclostoma canariense var. inaequalis (véase <i>Pomatias</i> <i>raricosta</i>)	Cymindis zargoides.....213
Cyclostoma canariense var. lanzarotensis (véase <i>Pomatias</i> <i>lanzarotensis</i>)	Cymodusa ancilla.....293
Cyclostoma canariense var. palmensis (véase <i>Pomatias</i> <i>palmensis</i>)	Cymodusa petulans (véase <i>Cymodusa ancilla</i>)
Cyclostoma canariense var. praecursor (véase <i>Pomatias</i> <i>raricosta</i>)	Cymus clavicularis..... 201
Cyclostoma canariense var. raricosta (véase <i>Pomatias</i> <i>raricosta</i>)	Cymus ericae (véase <i>Nysius ericae</i>)
Cyclostoma costatum (véase <i>Craspedopoma costatum</i>)	Cymus gracilicornis..... 201
Cyclostoma laevigatum (véase <i>Pomatias laevigatus</i>)	Cymus remanei..... 201
Cyclostomus adjunctus (véase <i>Pomatias canariensis</i>)	Cynanchum acutum..... 122
Cyclostomus costatus (véase <i>Craspedopoma costatum</i>)	Cynara cardunculus.....132
Cyclostomus laevigatus (véase <i>Pomatias laevigatus</i>)	Cynara ferocissima (véase <i>Cynara cardunculus</i>)
Cyclosurus dentatus (véase <i>Christella dentata</i>)	Cynara horrida (véase <i>Cynara cardunculus</i>)
Cycliurus webbiana.....252	Cynara humilis..... 132
Cydia alazon.....260	Cynedesmus formicola..... 178
Cydia atlantica.....260	Cynocardamum virginicum (véase <i>Lepidium virginicum</i>)
Cydia dadionopa.....260	Cynocrambe cynocrambe (véase <i>Theligionum cynocrambe</i>)
Cydia duplicana.....260	Cynocrambe prostrata (véase <i>Theligionum cynocrambe</i>)
Cydia elpore.....260	Cynodon dactylon..... 141
Cydia negatana.....260	Cynodontium bruntonii..... 89
Cydia pomonella.....260	Cynoglossum creticum.....124
Cydnidae..... 198, 199	Cynoglossum pictum (véase <i>Cynoglossum creticum</i>)
Cydnus aeneus (véase <i>Crocistethus aeneus</i>)	Cynomorium coccineum..... 115
Cydnus albo-marginellus (véase <i>Canthophorus</i> <i>melanopterus melanopterus</i>)	Cynosurus cynosuroides (véase <i>Lamarckia aurea</i>)
Cydnus aterrimus.....198	Cynosurus echinatus..... 141
Cydnus brunneus (véase <i>Macroscytus brunneus</i>)	Cynosurus effusus..... 141
Cydnus curtus (véase <i>Amaurocoris curtus</i>)	Cynosurus elegans (véase <i>Cynosurus effusus</i>)
Cydnus flavicornis (véase <i>Byrsinus laticollis</i>)	Cynthia cardui (véase <i>Vanessa cardui</i>)
Cydnus nigrita (véase <i>Microporus nigrita</i>)	Cynthia virginiana (véase <i>Vanessa virginiana</i>)
Cydnus pilosulus (véase <i>Byrsinus pilosulus</i>)	Cyperaceae.....138, 139
Cydnus tristis (véase <i>Cydnus aterrimus</i>)	Cyperales..... 138
Cydonia cydonia (véase <i>Cydonia oblonga</i>)	Cyperus aegyptiacus (véase <i>Cyperus capitatus</i>)
Cydonia oblonga.....108	Cyperus alopecuroides..... 139
Cydonia vulgaris (véase <i>Cydonia oblonga</i>)	Cyperus alternifolius (véase <i>Cyperus involucratus</i>)
Cylindrobasidium evolvens.....51	Cyperus badius (véase <i>Cyperus longus</i>)
Cylindroiulus britannicus.....178	Cyperus capitatus..... 139
Cylindroiulus disjunctus.....178	Cyperus distachyos (véase <i>Cyperus laevigatus</i>)
Cylindroiulus latestriatus.....178	Cyperus eragrostis..... 139
Cylindroiulus truncorum.....178	Cyperus esculentus..... 139
Cylindromyia brassicaria.....278	Cyperus fuscus..... 139
Cylindronotus altivagans (véase <i>Nesotes altivagans</i>)	Cyperus glomeratus (véase <i>Cyperus teneriffae</i>)
Cylindronotus aterrimus (véase <i>Nesotes aterrimus</i>)	Cyperus involucratus..... 139
Cylindronotus carbunculus (véase <i>Nesotes transversus</i>)	Cyperus kallii (véase <i>Cyperus capitatus</i>)
Cylindronotus conformis (véase <i>Nesotes conformis</i> <i>conformis</i>)	Cyperus laevigatus..... 139
	Cyperus longus..... 139
	Cyperus michelianus..... 139
	Cyperus monostachyus (véase <i>Cyperus laevigatus</i>)
	Cyperus mucronata (véase <i>Cyperus capitatus</i>)
	Cyperus mucronatus (véase <i>Cyperus capitatus</i>)
	Cyperus pigmaei (véase <i>Cyperus michelianus</i>)
	Cyperus rotundus..... 139

ÍNDICE DE TAXONES

Cyperus rubicundus (véase <i>Cyperus teneriffae</i>)	
Cyperus teneriffae.....	139
Cyperus tenuiflorus (véase <i>Cyperus longus</i>)	
Cyphella alboviolascens (véase <i>Lachnella alboviolascens</i>)	
Cyphella alboviolascens.....	50
Cyphellaceae.....	51
Cyphellium vouauxii (véase <i>Thelomma mammosum</i>)	
Cyphellopsis anomala.....	45
Cyphocera ruficornis (véase <i>Peleteria ruficornis</i>)	
Cyphocleonus armitagei.....	223
Cyphocleonus sventeniusi.....	223
Cyphodema instabilis.....	203
Cyphoderidae.....	181
Cyphoderus canariensis.....	181
Cyphon gracilicornis.....	237
Cyphopterum buenavistae.....	200
Cyphopterum canum.....	200
Cyphopterum chenoleae.....	200
Cyphopterum eremicum.....	200
Cyphopterum fortunatum.....	200
Cyphopterum gohium.....	200
Cyphopterum gomerense.....	200
Cyphopterum graciosae.....	200
Cyphopterum grancanariense.....	200
Cyphopterum granreyi.....	200
Cyphopterum grossum.....	200
Cyphopterum halophilum.....	200
Cyphopterum hidalgo.....	200
Cyphopterum jandiense.....	200
Cyphopterum minus.....	200
Cyphopterum moralesi.....	200
Cyphopterum nublum.....	200
Cyphopterum occidentale.....	200
Cyphopterum odontospermi.....	200
Cyphopterum palfortum.....	200
Cyphopterum pallidum.....	200
Cyphopterum palmense.....	200
Cyphopterum posterius.....	200
Cyphopterum psammophilum.....	200
Cyphopterum salinum.....	200
Cyphopterum teneriffae.....	200
Cyphoscelis eliasenae (véase <i>Laparocerus eliasenae</i>)	
Cyphostethus tristriatus.....	192
Cyretta seurati.....	174
Cypria ophthalmica.....	174
Cyprideis torosa.....	174
Cyprididae.....	174
Cypridopsis lanzarotensis (véase <i>Sarsocypridopsis lanzarotensis</i>)	
Cypridopsis lusatica.....	174
Cypridopsis obesa.....	174
Cypridopsis vidua.....	174
Cyprinidae.....	301
Cyprinus carpio.....	301
Cypris bispinosa.....	174
Cypris pubera.....	174
Cypsellus murinus brehmorum (véase <i>Apus pallidus</i>)	
Cypsellus pallidus (véase <i>Apus pallidus</i>)	
Cypselus apus (véase <i>Apus apus</i>)	
Cypselus unicolor (véase <i>Apus unicolor</i>)	
Cyrba algerina.....	170
Cyrtogaster degener.....	297
Cyrtomium falcatum.....	97
Cyrtopeltis canariensis.....	203
Cyrtopeltis geniculata (véase <i>Cyrtopeltis canariensis</i>)	
Cyrtopeltis salviae.....	203
Cyrtopeltis tenuis (véase <i>Nesidiocoris tenuis</i>)	
Cyrtophora citricola.....	164
Cyrtopsocus canariensis.....	189
Cyrtopsocus gibbosus.....	189
Cyrtopsocus truncatus.....	189
Cyrtorhinus parviceps var. thoracicus (véase <i>Tytthus parviceps</i>)	
Cyrtosia bicolor (véase <i>Cephalodromia bicolor</i>)	
Cyrtosia canariensis.....	273
Cyrtosia humeralis (véase <i>Cephalodromia humeralis</i>)	
Cyrtosia humilis (véase <i>Coenosia humilis</i>)	
Cyrtosia marginata (véase <i>Cyrtosia canariensis</i>)	
Cyrtosoma ephippigerum (véase <i>Hemianax ephippiger</i>)	
Cystocoleus ebeneus.....	84
Cystocoleus niger (véase <i>Cystocoleus ebeneus</i>)	
Cystoderma amianthinum.....	36
Cystoderma cinnabarinum.....	36
Cystoderma fallax.....	36
Cystoderma granulorum.....	36
Cystoderma superbum.....	36
Cystoderma terrei (véase <i>Cystoderma cinnabarinum</i>)	
Cystoderma terrei var. nogalesii (véase <i>Cystoderma cinnabarinum</i>)	
Cystolepiota pulverulenta.....	36
Cystolepiota seminuda.....	36
Cystolepiota sistrata (véase <i>Cystolepiota seminuda</i>)	
Cystopteris diaphana (véase <i>Cystopteris fragilis</i>)	
Cystopteris diaphana (véase <i>Cystopteris viridula</i>)	
Cystopteris fragilis.....	97
Cystopteris viridula.....	97
Cystopus convolvulacearum (véase <i>Albugo ipomoeae-panduranae</i>)	
Cytherideidae.....	174
Cyrtidiella albo-mellea.....	52
Cytinus hypocistis.....	115
Cytinus ruber.....	115
Cytisus benehoavensis (véase <i>Genista benehoavensis</i>)	
Cytisus canariensis (véase <i>Teline canariensis</i>)	
Cytisus canariensis var. ramosissimus (véase <i>Teline canariensis</i>)	
Cytisus candicans (véase <i>Teline canariensis</i>)	
Cytisus congestus (véase <i>Teline microphylla</i>)	
Cytisus filipes (véase <i>Spartocytisus filipes</i>)	
Cytisus fragans (véase <i>Spartocytisus supranubius</i>)	
Cytisus hillebrandi (véase <i>Teline canariensis</i>)	
Cytisus laxiflorus (véase <i>Chamaecytisus proliferus proliferus</i>)	
Cytisus linifolius (véase <i>Teline pallida pallida</i>)	
Cytisus linifolius (véase <i>Teline splendens</i>)	
Cytisus nubigenus (véase <i>Spartocytisus supranubius</i>)	
Cytisus osyrioides (véase <i>Teline osyrioides osyrioides</i>)	
Cytisus pallidus (véase <i>Teline splendens</i>)	
Cytisus hillebrandi (véase <i>Teline stenopetala sericea</i>)	
Cytisus palmensis (véase <i>Chamaecytisus proliferus proliferus</i>)	
Cytisus perezii (véase <i>Chamaecytisus proliferus meridionalis</i>)	
Cytisus perezii (véase <i>Chamaecytisus proliferus proliferus</i>)	
Cytisus prolifer (véase <i>Chamaecytisus proliferus</i>)	
Cytisus proliferus (véase <i>Chamaecytisus proliferus</i>)	
Cytisus proliferus (véase <i>Teline stenopetala microphylla</i>)	
Cytisus ramosissimus (véase <i>Teline canariensis</i>)	
Cytisus rosmarinifolius (véase <i>Teline rosmarinifolia</i>)	
Cytisus scoparius.....	109
Cytisus spachianus (véase <i>Teline stenopetala spachiana</i>)	
Cytisus stenopetala var. sericea (véase <i>Teline stenopetala sericea</i>)	
Cytisus stenopetalus (véase <i>Teline stenopetala</i>)	
Cytisus stenopetalus var. gomerae (véase <i>Teline pallida gomerae</i>)	
Cytoplea ilicis.....	55
Cytospora adeana.....	55
Cytospora canariensis.....	55
Cytospora nivea.....	55
Cytospora periplocae.....	55
Cytospora tamaricophila.....	55

D

Dacampiaceae60
 Dacrila pruinosa239
 Dacrymyces capitatus45
 Dacrymyces deliquescens (véase Dacrymyces stillatus)
 Dacrymyces stillatus45
 Dacrymyces tortus45
 Dacrymyces variisporus46
 Dacrymycetaceae45, 46
 Dacrymycetales45
 Dacryobolus karstenii52
 Dacryobolus sudans52
 Dactylaria obtriangularia55
 Dactylis fasciculata (véase Dactylis smithii)
 Dactylis glomerata hispanica (véase Dactylis metlesicsii)
 Dactylis glomerata hispanica (véase Dactylis smithii)
 Dactylis glomerata141
 Dactylis metlesicsii141
 Dactylis smithii141
 Dactylopiidae199
 Dactylopius coccus199
 Dactylospora lobiariella82
 Dactylospora parasitica82
 Dactylosporaceae82
 Dactylosternum abdominale231
 Dactylotrypes draconis (véase Dactylotrypes longicollis)
 Dactylotrypes longicollis223
 Dactylotrypes uytenboogaarti (véase Dactylotrypes longicollis)
 Dactynotia tanacetii (véase Uroleucon tanacetii)
 Dactynotus picridis (véase Uroleucon picridis)
 Dactynotus sonchi (véase Uroleucon sonchi sonchi)
 Dactynotus tanacetii (véase Uroleucon tanacetii)
 Dacus oleae (véase Bactrocera oleae)
 Daedaleopsis confragosa48
 Daldinia concentrica33
 Daltonia heteromalla (véase Cryphaea heteromalla)
 Damaeidae156
 Damaeolidae156
 Damaeus recasensi156
 Dampfiella ambigua156
 Dampfiellidae156
 Danae androgyna (véase Semele androgyna)
 Danae gayae (véase Semele gayae)
 Danaida chrysippus (véase Danaus chrysippus)
 Danaida plexippus (véase Danaus plexippus)
 Danais alcippoides (véase Danaus chrysippus)
 Danais alcippus (véase Danaus plexippus)
 Danais archippus (véase Danaus plexippus)
 Danais erippus (véase Danaus plexippus)
 Danaus chrysippus255
 Danaus curassavicae (véase Danaus plexippus)
 Danaus erippus (véase Danaus plexippus)
 Danaus plexippus255
 Daphne gnidium116
 Daphnia carinata173
 Daphnia curvirostris173
 Daphnia magna173
 Daphnia obtusa173
 Daphnia similis173
 Daphniidae173
 Dapsa curta230
 Dapsa edentata230
 Dapsa grancanariensis230
 Dapsa hierrensis230
 Dapsa palmaensis230
 Daptus vittatus labiatus (véase Daptus vittatus)
 Daptus vittatus213
 Darluca filum55
 Dasychagra fortunata (véase Calliteara fortunata)

Dasychira fortunata (véase Calliteara fortunata)
 Dasyhelea abreu264
 Dasyhelea albidipes264
 Dasyhelea canariensis264
 Dasyhelea corinneae264
 Dasyhelea dufouri264
 Dasyhelea flavoscutellata var. canariensis (véase Dasyhelea storai)
 Dasyhelea flavoscutellata264
 Dasyhelea grenieri (véase Dasyhelea turficola)
 Dasyhelea nilssoni264
 Dasyhelea pulchripes264
 Dasyhelea quinquetaeniata (véase Dasyhelea canariensis)
 Dasyhelea scutellata (véase Dasyhelea corinneae)
 Dasyhelea sericata264
 Dasyhelea storai264
 Dasyhelea tenerifensis (véase Dasyhelea pulchripes)
 Dasyhelea turficola264
 Dasyhelea versicolor (véase Dasyhelea albidipes)
 Dasyhelea versicolor (véase Dasyhelea canariensis)
 Dasyhelea grenieri (véase Dasyhelea turficola)
 Dasyhelea guanchense (véase Dasyhelea albidipes)
 Dasyhelea quinquetaeniata (véase Dasyhelea canariensis)
 Dasyhelea tenerifensis (véase Dasyhelea pulchripes)
 Dasylabris angelae296
 Dasylabris canariensis296
 Dasylobus fuscoannulatus (véase Metadasylobus fuscoannulatus)
 Dasyphora albofasciata271
 Dasyphora hirsutomaculata (véase Dasyphora albofasciata)
 Dasyphora saltuum (véase Dasyphora albofasciata)
 Dasyphora hirtipes295
 Dasyproctus fortunatus299
 Dasyspyllus gallinulae281
 Dasyscaphella nivea29
 Dasyscaphella pulverulenta29
 Dasyscaphus cerinus (véase Neodasyscapha cerina)
 Dasyscaphus niveus (véase Dasyscaphella nivea)
 Dasyscaphus pteridis (véase Fuscolachnum pteridis)
 Dasyscaphus virgineus (véase Lachnum virgineus)
 Dasystypia canaria (véase Atylotus canarius)
 Dasytes alticola234
 Dasytes canariensis234
 Dasytes dispar234
 Dasytes inexpectata234
 Dasytes israelsoni234
 Dasytes lanzarotensis234
 Dasytes nigricornis (véase Dasytes subaenescens)
 Dasytes subaenescens (véase Dasytes lanzarotensis)
 Dasytes subaenescens234
 Datronia mollis48
 Datura innoxia124
 Datura metel (véase Datura innoxia)
 Datura stramonium124
 Datura suaveolens (véase Brugmansia suaveolens)
 Daucus aureus116
 Daucus carota116
 Daucus durieua116
 Daucus mauritanicus (véase Daucus carota maximus)
 Daucus maximus (véase Daucus carota maximus)
 Daucus parviflorus (véase Daucus carota maximus)
 Davaineidae147
 Davallia canariensis97
 Davalliaceae97
 Decapoda175
 Dechtiria nigrifasciata (véase Trifurcula nigrifasciata)
 Decticus albifrons187
 Decticus griseus (véase Platycleis albopunctata)
 Degeeriella fulva190
 Degeeriellidae190
 Degelia atlantica68
 Degelia plumbea68
 Deilephila celerio (véase Hyles tithymali tithymali)

ÍNDICE DE TAXONES

Deilephila dahlia var. tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	Denops canariensis.....	219
Deilephila lineata var. livornica (véase Hyles livornica livornica)	Dentizacheus tinerfensis (véase Metadasylobus fuscoannulatus)	
Deilephila livornica (véase Hyles livornica livornica)	Depressaria absynthiella	256
Deilephila tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)	Depressaria cinerariae (véase Agonopterix cinerariae)	
Deiopeia pulchella (véase Utetheisa pulchella)	Depressaria conciliatella (véase Depressariodes conciliatellus)	
Delagrangus schurmanni	Depressaria discipuntella	256
Delastria rosea	Depressaria tenerifae (véase Depressaria absynthiella tenerifae)	
Delena canariensis (véase Olios canariensis)	Depressaria veneficella	256
Delia antiqua.....	Depressariodes conciliatellus	256
Delia bracata	Depresseremiarhinus brevitarsis.....	223
Delia canariensis.....	Deraeocoris martini.....	203
Delia cilitarsis	Deraeocoris serenus	203
Delia echinata	Derelomus chamaeropsis (véase Neoderelomus piriformis)	
Delia flavibasis	Derephysia foliacea.....	207
Delia florilega (véase Delia echinata)	Dericorys lobata bolivari (véase Dericorys lobata lobata)	
Delia platura	Dericorys lobata luteipes (véase Dericorys lobata lobata)	
Delicatula crispula (véase Hemimycena crispula)	Dericorys lobata	186
Delicatula integrella	Dericorys minutus (véase Dericorys lobata minutus)	
Delicatula mauretania (véase Hemimycena mauretania)	Dermaptera	188
Delopia abductor (véase Dusona abductor)	Dermasoths gracilis (véase Poecilotiphia gracilis guichardi)	
Delopia dubitor (véase Dusona dubitor)	Dermasoths gracilis gracilis (véase Poecilotiphia gracilis gracilis)	
Delopia semiflava canariensis (véase Dusona semiflava canariensis)	Dermataceae	28
Delosperma brunthaleri.....	Dermatocarpon leptophyllum.....	81
Delphacidae	Dermatocarpon miniatum.....	81
Delphacodes bolivari (véase Pseudaraeopus bolivari)	Dermatocarpon moullinsii.....	81
Delphacodes lethierryi (véase Pseudaraeopus lethierryi)	Dermatocarpon nigrocinctum.....	81
Delphastus catalinae	Dermatocarpon schaechtelinii	81
Delphinium ajacis (véase Consolida ambigua)	Dermatocarpon subcrustosum	81
Delphinium consolida (véase Consolida ambigua)	Dermatophagoides farinae	161
Delphinium consolida var. pubescens (véase Consolida ambigua)	Dermatophagoides pteronyssinus.....	161
Delphinium staphisagria	Dermestes ater.....	228
Delta dimidiatipenne.....	Dermestes domesticus (véase Dermestes ater)	
Deltocephalus striatus (véase Psammotettix striatus)	Dermestes frischi	228
Deltocephalus trifasciatus	Dermestes maculatus.....	228
Dembidion 4-guttatum (véase Bembidion schmidti subcallosum)	Dermestes murinus.....	228
Demetrias atricapillus	Dermestes peruvianus	228
Dendriopoterium menendezii.....	Dermestes undulatus	228
Dendriopoterium pulidoi.....	Dermestes vulpinus (véase Dermestes maculatus)	
Dendriscoaulon umhausense	Dermestes vulpinus senex (véase Dermestes maculatus)	
Dendrobaena byblica	Dermestidae	228, 229
Dendrobaena cognetti	Deroceras caruanae (véase Deroceras panormitanum)	
Dendrobaena hortensis.....	Deroceras laeve.....	149
Dendrobaena lusitana.....	Deroceras panormitanum	149
Dendrobaena pygmaea (véase Dendrobaena cognetti)	Deroceras reticulatum	149
Dendrobaena pygmaea cognettii (véase Dendrobaena cognetti)	Derolathrus anophthalmus	232
Dendrobaena rubida (véase Dendrodrilus rubidus)	Deronectes canariensis (véase Nebrioporus canariensis)	
Dendrobaena rubida subrubicunda (véase Dendrodrilus subrubicundus)	Deroplia albida.....	217
Dendrobaena subrubicunda (véase Dendrodrilus subrubicundus)	Deroplia annulicornis.....	217
Dendrocercus aphidum	Deroplia costigera	217
Dendrocercus natalicus.....	Deroplia gertiana.....	217
Dendrocercus punctipes.....	Deroplia gomerae.....	217
Dendrochernes cyrneus.....	Deroplia hesperus.....	217
Dendrocopos major.....	Deroplia lorenzoi	217
Dendrodrilus rubidus	Deroplia niveopicta.....	217
Dendrodrilus subrubicundus	Deroplia pilosa.....	217
Dendrophora versiformis	Deroplia schurmanni	217
Dendrothrips priesneri	Deropria elongata.....	224
Dendryphantes canariensis (véase Macaroeris moebi)	Descurainia artemisioides	119
Dendryphantes catus (véase Macaroeris nidicolens)	Descurainia bourgeauana	119
Dendryphantes huberi (véase Macaroeris nidicolens)	Descurainia briquetii (véase Descurainia preauxiana)	
Dendryphantes moebii (véase Macaroeris moebi)	Descurainia gilva	119
Dendryphantes moebii (véase Macaroeris nidicolens)	Descurainia gonzalesii	119
Dendryphantes musae (véase Macaroeris nidicolens)	Descurainia irio (véase Sisymbrium irio)	
Dendryphantes palmensis (véase Macaroeris moebi)	Descurainia lemsii.....	119
Dennyus minutus	Descurainia millefolia	119
	Descurainia preauxiana	119
	Desmanthus virgatus.....	112
	Desmarestia rigida rigida (véase Catapodium rigidum hemipoa)	

Desmatodon bogosius (véase <i>Tortula bogosica</i>)	Dicheranthus plocamoides	102
Desmatodon convolutus (véase <i>Tortula atrovirens</i>)	Dichotrichus levistriatus (véase <i>Dicheitrichus obsoletus</i>)	
Desmazeria rigida hemipoa (véase <i>Catapodium rigidum hemipoa</i>)	Dichochrysa fortunata	208
Desmazierella loliacea (véase <i>Catapodium marinum</i>)	Dichochrysa subcostalis	208
Desmazierella acicola	Dichogaster affinis	145
Desmometopa m-nigrum	Dichogaster bolauii	145
Desmophyllum pinnatum (véase <i>Ruta pinnata</i>)	Dichogaster oraedivitis (véase <i>Dichogaster affinis</i>)	
Dettopsomyia nigrovittata	Dichomeris lamprostoma	249
Deuteromycetes	Dichomeris lotella	249
Deuteromycetes	Dichondra micrantha	123
Deuteromycotina	Dichondra repens (véase <i>Dichondra micrantha</i>)	
Deuteromycotina	Dichroanthus cinererus (véase <i>Erysimum bicolor</i>)	
Deuteromycotina	Dichroanthus mutabilis (véase <i>Erysimum bicolor</i>)	
Deuteromycotina	Dichroanthus scoparius (véase <i>Erysimum scoparium</i>)	
Deuteromycotina	Dichroanthus virescens (véase <i>Erysimum bicolor</i>)	
Deuteromycotina	Dichrogaster tenerifae	293
Deuteromycotina	Dichromacalles dromedarius	224
Deuteromycotina	Dichromacalles fernandesi	224
Deuteromycotina	Dicksonia culcita (véase <i>Culcita macrocarpa</i>)	
Deuteromycotina	Dicksoniaceae	97
Deuteromycotina	Dicladispa occator	218
Deuteromycotina	Dicladocerus westwoodii	289
Deuteromycotina	Diclasiope omonvillea (véase <i>Psilopa pulcaria</i>)	
Deuteromycotina	Dicranaceae	89
Deuteromycotina	Dicranales	89
Deuteromycotina	Dicranella canariensis (véase <i>Anisothecium varium</i>)	
Deuteromycotina	Dicranella heteromalla	89
Deuteromycotina	Dicranella howei (véase <i>Anisothecium varium</i>)	
Deuteromycotina	Dicranella nana (véase <i>Anisothecium varium</i>)	
Deuteromycotina	Dicranella rubra (véase <i>Anisothecium varium</i>)	
Deuteromycotina	Dicranella teneriffae (véase <i>Rhamphidium purpuratum</i>)	
Deuteromycotina	Dicranella varia (véase <i>Anisothecium varium</i>)	
Deuteromycotina	Dicranocephalus agilis	207
Deuteromycotina	Dicranocephalus berlandi (véase <i>Dicranocephalus pallidus</i>)	
Deuteromycotina	Dicranocephalus bianchii	207
Deuteromycotina	Dicranocephalus medius	207
Deuteromycotina	Dicranocephalus pallidus	207
Deuteromycotina	Dicranolejeunea johnsoniana (véase <i>Acanthocoleus aberrans</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia canariensis (véase <i>Dicranomyia vicina</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia chorea	270
Deuteromycotina	Dicranomyia copulata (véase <i>Gonomyia copulata</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia flavicollis (véase <i>Dicranomyia chorea</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia hamata	270
Deuteromycotina	Dicranomyia intermedia	270
Deuteromycotina	Dicranomyia longipes (véase <i>Dicranomyia chorea</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia michaeli	270
Deuteromycotina	Dicranomyia modesta (véase <i>Dicranomyia chorea</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia punctipennis (véase <i>Dicranomyia vicina</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia saxetana (véase <i>Dicranomyia hamata</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia umbraticola (véase <i>Dicranomyia hamata</i>)	
Deuteromycotina	Dicranomyia vicina	270
Deuteromycotina	Dicranomyia vidua (véase <i>Dicranomyia chorea</i>)	
Deuteromycotina	Dicranoweisia bruntoni (véase <i>Cynodontium bruntonii</i>)	
Deuteromycotina	Dicranoweisia cirrata	89
Deuteromycotina	Dicranum canariense (véase <i>Dicranum scottianum</i>)	
Deuteromycotina	Dicranum erythrodontium (véase <i>Dicranum scottianum</i>)	
Deuteromycotina	Dicranum flagellare	89
Deuteromycotina	Dicranum glaucum (véase <i>Leucobryum glaucum</i>)	
Deuteromycotina	Dicranum juniperoideum (véase <i>Leucobryum glaucum</i>)	
Deuteromycotina	Dicranum laete-virens (véase <i>Campylopus fragilis</i>)	
Deuteromycotina	Dicranum longifolium (véase <i>Dicranum scottianum</i>)	
Deuteromycotina	Dicranum scoparium	89
Deuteromycotina	Dicranum scottianum	89
Deuteromycotina	Dicrodontus alluaudi	213
Deuteromycotina	Dicrodontus aptinoides	213
Deuteromycotina	Dicrodontus brunneus	213
Deuteromycotina	Dicrodontus separandus (véase <i>Dicrodontus brunneus brunneus</i>)	
Deuteromycotina	Dicrotendipes nervosus	265
Deuteromycotina	Dicrotendipes septemmaculatus	265
Deuteromycotina	Dictydiaethalium plumbeum	21
Deuteromycotina	Dictydium cancellatum (véase <i>Cribraria cancellata</i>)	
Deuteromycotina	Dictyla indigena	207

ÍNDICE DE TAXONES

Dictyla nassata.....	207	Digitaria sanguinalis.....	141
Dictyna eburnea (véase Nigma puella)		Digitivalva pappella.....	247
Dictyna fuerteventurensis.....	165	Diglyphus begini.....	289
Dictyna guanchae.....	165	Diglyphus chabrias.....	289
Dictyna lobensis (véase Nigma puella)		Diglyphus crassinervis.....	289
Dictynidae.....	165	Diglyphus eleonora.....	289
Dictyocaulidae.....	147	Diglyphus isaea.....	289
Dictyocaulus filaria.....	147	Diglyphus poppoea.....	289
Dictyochaeta querna.....	55	Dignathodon microcephalus.....	180
Dictyonema interruptum.....	83	Dignathodontidae.....	180
Dictyonota atlantica.....	207	Dignomus gracilipes.....	209
Dictyonota moralesi (véase Kalama moralesi)		Dilepididae.....	147
Dictyonota teydensis.....	207	Dilepis undula.....	147
Dictyopharidae.....	200	Dilophospora alopecuri.....	55
Dictyosporium bulbosum.....	55	Dilophus africanus (véase Dilophus tridentatus)	
Dicyphus baezi.....	203	Dilophus beckeri.....	263
Dicyphus bolivari.....	203	Dilophus hiemalis.....	263
Dicyphus hialipennis (véase Dicyphus bolivari atlanticus)		Dilophus minor (véase Dilophus beckeri)	
Dicyphus hyalinipennis (véase Dicyphus bolivari atlanticus)		Dilophus tridentatus.....	263
Dicyphus rubicundus.....	203	Dilta altenai.....	184
Diderma asteroides.....	22	Dilta insulicola.....	184
Diderma chondrioderma.....	22	Dimelaena oreina.....	71
Diderma effusum.....	22	Dimelaena radiata.....	71
Diderma hemisphaericum.....	22	Dimerella lutea.....	61
Diderma radiatum.....	22	Dimerella pineti.....	61
Didymiaceae.....	22	Dimerella tavaresiana.....	61
Didymium anellus.....	22	Dimorphella albidipennis (véase Orius albidipennis)	
Didymium bahiense.....	22	Dimorphella canariensis (véase Orius canariensis)	
Didymium canariense.....	22	Dinarmoides spilopterus.....	297
Didymium clavus.....	22	Dinemasporium aceanum.....	55
Didymium difforme.....	22	Dinemasporium graminum.....	55
Didymium dubium.....	22	Dinocampus coccinellae.....	284
Didymium eximium.....	22	Dinoderus brunneus (véase Stephanopachys brunneus)	
Didymium megalosporum.....	22	Dinotrema concinnum.....	284
Didymium melanospermum.....	22	Dinotrema distractum.....	284
Didymium minus.....	22	Dinotrema laccessivum.....	284
Didymium nigripes.....	22	Dinotrema ultimum.....	284
Didymium quitense.....	22	Diochandra frumenti.....	224
Didymium serpula.....	22	Diodontus freyi.....	299
Didymium squamulosum.....	22	Diodontus gracilipes (véase Diodontus oraniensis)	
Didymium subreticulosporum.....	22	Diodontus oraniensis.....	299
Didymium trachysporum.....	22	Diomus gillerforsi.....	220
Didymium vaccinum.....	22	Dionaea nitidula (véase Weberia digramma)	
Didymium verrucosporum.....	22	Dionaea setifacies (véase Eulabidogaster setifacies)	
Didymodon acutus.....	90	Diorcytria nivaliensis.....	257
Didymodon australasiae.....	90	Diorcytria teneriffella (véase Archigalleria proavitella)	
Didymodon fallax.....	90	Dioscoreaceae.....	136
Didymodon insulanus (véase Didymodon vinealis)		Dioscoreales.....	136
Didymodon luridus.....	90	Diotis candidissima (véase Otanthus maritimus)	
Didymodon rigidulus.....	90	Diotis maritima (véase Otanthus maritimus)	
Didymodon tophaceus.....	90	Dioxyna sororcula.....	279
Didymodon trifarius (véase Didymodon luridus)		Dioxys atlantica.....	295
Didymodon vinealis.....	90	Dioxys lanzarotensis.....	295
Didymosphaeria canariensis.....	26	Dipcadi fulvum (véase Dipcadi serotinum)	
Didymosphaeria clandestina.....	26	Dipcadi fuscum (véase Dipcadi serotinum)	
Didymosphaeria dannenbergii.....	26	Dipcadi serotinum.....	138
Didymosphaeria minuta.....	26	Diphyllus lunatus (véase Biphyllus lunatus)	
Didymosphaeria smaragdina.....	26	Diphyllus typhaeoides (véase Biphyllus typhaeoides)	
Didymosphaeriaceae.....	26	Diphyus quinquecinctus.....	293
Dieckmanniellus nitidulus.....	211	Diplachne malabarica.....	141
Dielis elegans (véase Micromeriella hyalina)		Diplapion westwoodi.....	211
Dienereella pilifera.....	232	Diplazium caudatum.....	97
Dienoplus guichardi.....	299	Diplazon laetatorius.....	293
Dieuches schmitzi.....	201	Dipljapyx humberti.....	183
Digenea.....	148	Diplodina canariensis.....	55
Digitalis canariensis (véase Isoplexis canariensis)		Diplodina sonchicola.....	55
Digitalis canariensis var. isabelliana (véase Isoplexis isabelliana)		Diploicia canescens.....	71
Digitalis purpurea.....	126	Diploicia subcanescens.....	71
Digitaria ciliaris.....	141	Diploina lecanorae (véase Lichenodiplis lecanorae)	
Digitaria commutata nodosa (véase Digitaria nodosa)		Diplomitoporus flavescens.....	48
Digitaria filiformis (véase Digitaria sanguinalis)		Diplomitoporus lindbladii.....	48
Digitaria nodosa.....	141	Diplonevra funebris.....	273
		Diplophyllum albicans.....	88

Diplopoda	177	Disparrhopalites patrizii	181
Diplopylidium acanthotetra	147	Disphyma crassifolium	101
Diplopylidium nolleri	147	Distoleon annulatus	208
Diplorhoptrum canariensis (véase Solenopsis canariensis)		Distoleon canariensis	208
Diploschistes actinostomus	77	Ditomus clypeatus (véase Dixus interruptus)	
Diploschistes aggregatus (véase Diploschistes scruposus)		Ditomus opacus (véase Dixus interruptus)	
Diploschistes albescens (véase Diploschistes diacapsis)		Ditrichaceae	89
Diploschistes bisporus	77	Ditrichophora fuscella	268
Diploschistes bryophilus (véase Diploschistes muscorum)		Ditrichum canariensis (véase Ditrichum subulatum)	
Diploschistes caesioplumbeus	77	Ditrichum cylindricum	89
Diploschistes candidissimus	77	Ditrichum pusillum	89
Diploschistes diacapsis	77	Ditrichum subulatum	89
Diploschistes euganeus	77	Dittrichia viscosa	132
Diploschistes gypsaceus	77	Ditylus concolor (véase Nacerdochroa concolor)	
Diploschistes interpendiensi (véase Diploschistes scruposus)		Dixa maculosa (véase Dixa tetrica)	
Diploschistes muscorum	77	Dixa tetrica	267
Diploschistes ocellatus	77	Dixidae	267
Diploschistes scruposus	77	Dixus interruptus	213
Diploschistes steppicus (véase Diploschistes diacapsis)		Dizygomiza morosa (véase Cerodontha morosa)	
Diploschistes violarius (véase Diploschistes scruposus)		Dizygomiza pygmaea (véase Cerodontha pygmaea)	
Diplotaxis catholica	119	Dociostaurus maroccanus	186
Diplotaxis muralis	119	Docosia canaripes	272
Diplothemnus beieri (véase Diplothemnus insolitus)		Docosia fuerteventurae	272
Diplothemnus insolitus	163	Docosia gilvipes	272
Diplothemnus ophthalmicus (véase Diplothemnus insolitus)		Dohrniphora cornuta	273
Diplothemna alboatrum	71	Dolicaon canariensis (véase Leptobium nigricolle canariense)	
Diplothemna nivalis	71	Dolicaon debilipennis (véase Leptobium debilipenne)	
Diplotox a orotavana (véase Pseudopachychaeta orotavana)		Dolicaon gracilis (véase Leptobium gracile)	
Diplura	183	Dolicaon illyricus var. nigricollis (véase Leptobium nigricolle nigricolle)	
Dipoena canariensis (véase Dipoenata canariensis)		Dolicaon nigricollis (véase Leptobium nigricolle nigricolle)	
Dipoena flavitarsis	171	Dolicaon nigricollis var. B (véase Leptobium nigricolle canariense)	
Dipoena grancanariensis	171	Dolicaon ruficollis (véase Leptobium ruficolle)	
Dipoena striata	171	Dolicaon wollastoni (véase Leptobium nigricolle nigricolle)	
Dipoenata canariensis	171	Dolichoioulus alluaudi	179
Diponeura cornuta (véase Dohrniphora cornuta)		Dolichoioulus altitenerife	178
Dipsacaceae	121, 122	Dolichoioulus aquasilvae	179
Dipsacales	121	Dolichoioulus architheca	179
Dipsacus fullonum	121	Dolichoioulus axeli	179
Dipsacus sylvestris (véase Dipsacus fullonum)		Dolichoioulus baezi	179
Dipsospechia vulcanica (véase Bembecia vulcanica)		Dolichoioulus canariensis	179
Diptera	261	Dolichoioulus carolineae	179
Dipylidiidae	147	Dolichoioulus chioensis	179
Dipylidium caninum	147	Dolichoioulus dendromystax	179
Dirhinus hesperidum	286	Dolichoioulus dubiosus	179
Dirina approximata africana (véase Dirina paradoxa africana)		Dolichoioulus fjellbergi	179
Dirina ceratoniae	58	Dolichoioulus fuerteventurae	179
Dirina insulana	58	Dolichoioulus gara	179
Dirina massiliensis	58	Dolichoioulus heliophilus	179
Dirina paradoxa	58	Dolichoioulus hyaena	179
Dirina repanda (véase Dirina massiliensis)		Dolichoioulus ingeae	179
Dirina soreciata	58	Dolichoioulus insularis	179
Dirina stenhammari	59	Dolichoioulus jandiensis	179
Dirinaria applanata	71	Dolichoioulus jonay	179
Dirofilaria immitis	146	Dolichoioulus kraepelinorum	179
Dirofilaria repens	146	Dolichoioulus labradae	179
Discestra affinis (véase Cardepi a deserticola affinis)		Dolichoioulus lasiurus	179
Discestra sodae	253	Dolichoioulus martini	179
Discestra trifolii	253	Dolichoioulus mystax	179
Dischistus atlanticus	263	Dolichoioulus nemasoma	179
Dischistus separatus (véase Dischistus atlanticus)		Dolichoioulus oskari	179
Discocerina obscurella	268	Dolichoioulus parcestriatus	179
Discodes encopiformis	287	Dolichoioulus praesenilis	179
Discodiaspis numidicus	199	Dolichoioulus quasimystax	179
Discosia artocreas	55	Dolichoioulus rectangulus	179
Discus engonatus	153	Dolichoioulus sansebastianus	179
Discus ganodus	153	Dolichoioulus senilis	179
Discus gomerensis	153	Dolichoioulus silvahierro	179
Discus kompsa	153	Dolichoioulus silvopalma	179
Discus putrescens	153	Dolichoioulus tiendarius	179
Discus retexus	153	Dolichoioulus troglöhierro	179
Discus scutula	153	Dolichoioulus typhlops	179
Discus textilis	153		

ÍNDICE DE TAXONES

Dolichoilus ultimus.....	179	Drino atropivora.....	278
Dolichoilus variabilis.....	179	Drino imberbis.....	278
Dolichoilus vosseleri.....	179	Dromius agilis (véase Dromius brittoni)	
Dolichoilus wunderlichi.....	179	Dromius amoenus (véase Paradromius amoenus)	
Dolichoilus xerohierro.....	179	Dromius angustus brittoni (véase Dromius brittoni)	
Dolichoilus xeropalma.....	179	Dromius angustus.....	213
Dolichoilus xylomystax.....	179	Dromius brittoni.....	213
Dolichoilus ypsilon.....	179	Dromius elliptipennis (véase Philorhizus bravoorum)	
Dolichoilus zygodon.....	179	Dromius elliptipennis (véase Philorhizus elliptipennis)	
Dolichomiris linearis.....	203	Dromius elliptipennis (véase Philorhizus ferrarius)	
Dolichophron hartungi.....	234	Dromius elliptipennis var. parvicollis (véase Philorhizus parvicollis)	
Dolichopodidae.....	267	Dromius glabratus (véase Microlestes angusteforcipatus)	
Dolichosoma hartungi (véase Dolichophron hartungi)		Dromius incertus (véase Philorhizus incertus incertus)	
Dolicoris alluaudi (véase Eudolycoris alluaudi)		Dromius linearis (véase Paradromius linearis)	
Dolomenes insignis (véase Cladycnis insignis)		Dromius nigriventris (véase Philorhizus longicollis)	
Dolycoris numidicus.....	205	Dromius pervenustus (véase Metadromius pervenustus)	
Domene alticola.....	239	Dromius plagiipennis (véase Dromius angustus plagipennis)	
Domene benahoarensis.....	239	Dromius sigma (véase Philorhizus atlanticus atlanticus)	
Domene bifossicapitata (véase Scopaeus bifossicapitata)		Dromius sigma var. B (véase Philorhizus atlanticus fortunatus)	
Domene jonayi.....	240	Dromius sigma var. longicollis (véase Philorhizus longicollis)	
Domene sylvatica.....	240	Dromius strigifrons (véase Paradromius strigifrons strigifrons)	
Dometerina plantivaga.....	157	Dromius strigifrons (véase Paradromius strigifrons tinerfensis)	
Domomyza albipila (véase Agromyza albipila)		Dromius strigifrons tinerfensis (véase Paradromius strigifrons tinerfensis)	
Domomyza frontosa (véase Agromyza frontosa)		Drosanthemum candens (véase Drosanthemum floribundum)	
Domomyza nana (véase Agromyza nana)		Drosanthemum floribundum.....	101
Domomyza nigripes (véase Agromyza ambigua)		Drosanthemum hispidum.....	101
Domomyza obscuritarsis (véase Agromyza frontosa)		Drosophila ampelophila (véase Drosophila melanogaster)	
Domomyza obscuritarsis (véase Agromyza nana)		Drosophila ananassae.....	267
Donus fasciculatus (véase Hypera lunata)		Drosophila busckii.....	267
Dorniphora divaricata (véase Dohrniphora cornuta)		Drosophila buzzatii.....	267
Dorniphora fulva (véase Dohrniphora cornuta)		Drosophila cameraria (véase Hirtodrosophila cameraria)	
Doronicum cruentum (véase Pericallis cruenta)		Drosophila canaryana (véase Drosophila guanche)	
Doronicum echinatum (véase Pericallis echinata)		Drosophila fenestrarum (véase Drosophila funebris)	
Doronicum papyraceum (véase Pericallis papyracea)		Drosophila funebris.....	268
Doronicum tussilaginis (véase Pericallis tussilaginis)		Drosophila guanche.....	268
Doronicum webbii (véase Pericallis webbii)		Drosophila immigrans.....	268
Dorycnium broussonetii.....	109	Drosophila late-striata (véase Hirtodrosophila cameraria)	
Dorycnium eriophthalmum.....	109	Drosophila melanogaster.....	268
Dorycnium spectabile.....	109	Drosophila mercatorum.....	268
Dorycranosus punctulatus.....	158	Drosophila obscura (véase Drosophila subobscura)	
Dorycranosus splendens.....	158	Drosophila pallida (véase Hirtodrosophila cameraria)	
Dorypteryx domestica.....	189	Drosophila pennata (véase Psathyrella pennata)	
Dothidea trifolii (véase Mycosphaerella killianii)		Drosophila pilosula (véase Drosophila melanogaster)	
Dothideaceae.....	26	Drosophila repleta.....	268
Dothideales.....	26	Drosophila rufro-striata (véase Drosophila busckii)	
Dothideales.....	60	Drosophila simulans.....	268
Dothioraceae.....	26	Drosophila subobscura.....	268
Dracaena draco.....	137	Drosophila tripunctata (véase Drosophila immigrans)	
Dracaena tamaranae.....	137	Drosophila variopicta (véase Drosophila funebris)	
Dracaenaceae.....	137	Drosophila velutina (véase Lacrymaria lacrymabunda)	
Dracocephalum canariense (véase Cedronella canariensis)		Drosophila virilis.....	268
Dracocephalum thymiflorum.....	127	Drosophilidae.....	267, 268
Dracunculus canariensis.....	143	Drusa glandulosa.....	116
Drapetis aenesens (véase Crossopalpus aeneus)		Drusa oppositifolia (véase Drusa glandulosa)	
Drapetis disparilis.....	269	Dryadocoris analis.....	205
Drapetis flavicoxalis.....	269	Dryinidae.....	287
Drapetis pusilla (véase Drapetis flavicoxalis)		Dryinus canariensis.....	287
Drapetis storai.....	270	Dryobates major (véase Dendrocopos major canariensis)	
Drassodes assimilatus.....	166	Dryocoetes villosus.....	224
Drassodes lapidosus.....	166	Dryocoris strictus.....	205
Drassodes lutescens.....	166	Dryomyza flaveola.....	268
Drassodes riedeli.....	166	Dryomyzidae.....	268
Drassus bewicki (véase Scotognapha paivai)		Dryophilus canariensis.....	209
Drasterius bimaculatus.....	230	Dryophilus cryptophagoides (véase Neodryophilus cryptophagoides)	
Drechslera teres.....	56	Dryopidae.....	229
Drepanopteryx phalaenoides.....	208	Dryops auriculatus (véase Dryops gracilis)	
Drepanocladus fluitans.....	94		
Drepanocladus uncinatus.....	94		
Drepanolejeunea hamatifolia.....	87		
Drilidae.....	229		
Drimia maritima.....	137		
Drimiopsis maculata.....	137		

Dryops gracilis.....	229	Dysdera cribellata.....	165
Dryopteridaceae.....	97	Dysdera crocata.....	165
Dryopteris aemula.....	97	Dysdera crocata lancerotensis (véase Dysdera crocata)	
Dryopteris affinis.....	97	Dysdera curvisetae.....	165
Dryopteris borrieri (véase Dryopteris affinis affinis)		Dysdera enghoffi.....	165
Dryopteris dentata (véase Christella dentata)		Dysdera esquivei.....	165
Dryopteris elongata (véase Dryopteris oligodonta)		Dysdera gibbifera.....	165
Dryopteris guanchica.....	97	Dysdera gollumi.....	165
Dryopteris maderensis (véase Dryopteris oligodonta)		Dysdera gomerensis.....	165
Dryopteris oligodonta.....	97	Dysdera guayota.....	165
Dryopteris pseudomas (véase Dryopteris affinis affinis)		Dysdera hernandezi.....	165
Dryptodon patens.....	91	Dysdera hirguan.....	165
Dryudella bifasciata.....	299	Dysdera iguanensis.....	165
Dryudella sepulchralis.....	299	Dysdera inaequuscapillata (véase Dysdera crocata)	
Dryxo ornata.....	268	Dysdera insulana.....	165
Dufourea fortunata.....	292	Dysdera labradaensis.....	165
Dufourea similis.....	292	Dysdera lancerotensis.....	165
Dufouriellus ater.....	193	Dysdera levipes.....	165
Duilius seticulosus (véase Hemitropis seticulosa)		Dysdera liostetha.....	165
Dumortiera hirsuta.....	85	Dysdera liostethus (véase Dysdera gomerensis)	
Dumortiera irrigua (véase Dumortiera hirsuta)		Dysdera longa.....	165
Dunhevedia crassa.....	173	Dysdera macra.....	165
Dunhevedia setigera (véase Dunhevedia crassa)		Dysdera medinae (véase Dysdera cribellata)	
Duplacionaspis berlesii.....	199	Dysdera minutissima.....	165
Duplacionaspis noaetae.....	199	Dysdera montanetensis.....	165
Duponchelia fovealis.....	257	Dysdera moquinalensis (véase Dysdera brevispina)	
Dusona abominator.....	293	Dysdera multipilosa (véase Dysdera levipes)	
Dusona dubitor.....	293	Dysdera nesioties.....	165
Dusona semiflava.....	293	Dysdera obscuripes (véase Dysdera verneau)	
Dusona tenerifae.....	293	Dysdera orahan.....	165
Dyctina puella (véase Nigma puella)		Dysdera palmensis (véase Dysdera crocata)	
Dyctina flavescens (véase Nigma puella)		Dysdera paucisetae (véase Dysdera iguanensis)	
Dyphyllus subellipticus (véase Biphylus subellipticus)		Dysdera paucispinosa.....	165
Dysaletria complicans.....	270	Dysdera pergrada (véase Dysdera macra)	
Dysaletria varicolor.....	270	Dysdera propinqua (véase Dysdera verneau)	
Dysaphis foeniculus.....	194	Dysdera pseudopergrada (véase Dysdera macra)	
Dysaphis lappae.....	194	Dysdera ramblae.....	165
Dysaphis plantaginea.....	194	Dysdera ratonensis.....	165
Dyschiriodes auriculatus (véase Dyschirius auriculatus auriculatus)		Dysdera rugichelis.....	165
Dyschiriodes auriculatus auriculatus (véase Dyschirius auriculatus auriculatus)		Dysdera sanborondon.....	165
Dyschiriodes chalybeus chalybeus (véase Dyschirius chalybeus chalybeus)		Dysdera silvatica.....	165
Dyschiriodes clypeatus (véase Dyschirius clypeatus)		Dysdera sinuosa (véase Dysdera tilosensis)	
Dyschiriodes pauxillus (véase Dyschirius pauxillus)		Dysdera spinidorsum.....	165
Dyschiriodes pseudoextensus (véase Dyschirius auriculatus auriculatus)		Dysdera tabaibaensis (véase Dysdera macra)	
Dyschirius africanus (véase Dyschirius armatus)		Dysdera tamadaensis (véase Dysdera paucispinosa)	
Dyschirius armatus.....	213	Dysdera teideensis (véase Dysdera macra)	
Dyschirius auriculatus.....	213	Dysdera teneriffensis (véase Dysdera macra)	
Dyschirius chalybeus.....	214	Dysdera tibicena (véase Dysdera rugichelis)	
Dyschirius clypeatus.....	214	Dysdera tilosensis.....	165
Dyschirius minutus (véase Dyschirius pauxillus)		Dysdera unguimmanis.....	165
Dyschirius numidicus (véase Dyschirius armatus)		Dysdera verneau.....	165
Dyschirius pauxillus.....	214	Dysdera vilaflorensensis (véase Dysdera brevispina)	
Dyschirius samharicus (véase Dyschirius clypeatus)		Dysdera volcania.....	165
Dyschirius subaeneus (véase Dyschirius chalybeus chalybeus)		Dysdera wollastoni nesioties (véase Dysdera nesioties)	
Dyschirius uyttenboogaarti (véase Dyschirius pauxillus)		Dysdera yguanirae.....	165
Dysdera agaetensis (véase Dysdera guanchae)		Dysderidae.....	165
Dysdera alegranzaensis.....	165	Dysderina loricatula (véase Silhouetella loricatula)	
Dysdera ambulotenta.....	165	Dysmasia insularis (véase Ateliotum insulare)	
Dysdera andamanae.....	165	Dysmicoccus alazon (véase Dysmicoccus grassii)	
Dysdera arabisenen.....	165	Dysmicoccus brevipes.....	205
Dysdera bailadero (véase Dysdera iguanensis)		Dysmicoccus grassii.....	205
Dysdera bandamae.....	165	Dytiscus coriaceus (véase Meladema coriacea)	
Dysdera breviseta.....	165	Dytiscus rufus (véase Nacerdes melanura)	
Dysdera brevispina.....	165	Dytiscidae.....	229
Dysdera calderensis.....	165	Dytiscus coriaceus (véase Meladema coriacea)	
Dysdera chioensis.....	165		
Dysdera clavisetae (véase Dysdera gomerensis)		E	
Dysdera clavisetae (véase Dysdera liostetha)		Earias insulana.....	253
		Ebenales.....	121

ÍNDICE DE TAXONES

Ebingeria elegans.....	138	Echium lancerottense.....	125
Ebo patellaris.....	169	Echium leucophaeum.....	125
Ecballium elaterium.....	120	Echium lineatum (véase Echium strictum strictum)	
Eccoptomma freyi (véase Milichiella bimaculata)		Echium lineatum (véase Echium strictum)	
Eccoptopterus spinosus.....	224	Echium lineatum var. gomeræ (véase Echium strictum gomeræ)	
Echemus canariensis (véase Setaphis canariensis)		Echium lineolatum (véase Echium strictum)	
Echidnoglossa constricta (véase Blepharhymenus constrictus)		Echium lycopsis (véase Echium plantagineum)	
Echidnophaga gallinacea.....	281	Echium maritimum (véase Echium bonnetii)	
Echidnophaga murina.....	281	Echium onosmifolium.....	125
Echidnophaga tenerifensis (véase Echidnophaga gallinacea)		Echium perezii (véase Echium wildpretii trichosiphon)	
Echinochloa colonum.....	141	Echium pininana.....	125
Echinochloa crus-galli.....	141	Echium pitardii (véase Echium lancerottense)	
Echinocotyle glareolae.....	147	Echium plantagineum.....	125
Echinocotyle multiglandularis.....	147	Echium simplex.....	125
Echinocotyle paradoxus.....	147	Echium strictum.....	125
Echinodera angulipennis.....	224	Echium strigosum (véase Echium strictum)	
Echinodera benahoarita.....	224	Echium sventenii.....	125
Echinodera compacta.....	224	Echium thyrsoflorum (véase Echium decaisnei decaisnei)	
Echinodera crenata.....	224	Echium thyrsoflorum (véase Echium decaisnei purpurienae)	
Echinodera gomerensis.....	224	Echium thyrsoflorum (véase Echium gentianoides)	
Echinodera hystrix.....	224	Echium triste.....	125
Echinodera instabilis (véase Acalles instabilis)		Echium virescens.....	125
Echinodera orbiculata.....	224	Echium webbii.....	125
Echinodera palmaensis.....	224	Echium wildpretii.....	125
Echinodera personata.....	224	Echthrodolphax hortusensis.....	287
Echinodera picta.....	224	Ectatoderus canariensis (véase Cycloptiloides canariensis)	
Echinodera pilula (véase Acalles pilula)		Ectemnius continuus rufipes (véase Ectemnius continuus rufitarsis)	
Echinodera pseudohystrix.....	224	Ectemnius continuus.....	299
Echinodera senilis (véase Acalles senilis)		Ectobiidae.....	185
Echinodera tenoensis.....	224	Ectolechiaceae.....	65
Echinodera wollastoni var. seticola (véase Calacalles seticollis)		Ectomocoris chiragra.....	206
Echinoderma asperum (véase Lepiota aspera)		Ectomocoris fenestratus (véase Ectomocoris ululans)	
Echinodiaceae.....	93	Ectomocoris ululans.....	206
Echinodium spinosum.....	93	Ectopsicidae.....	188
Echinomyia canariensis (véase Tachina canariensis)		Ectopsocus briggsi.....	188
Echinonyssus molinae.....	158	Ectopsocus parvulus (véase Ectopsocus briggsi)	
Echinosteliaceae.....	21	Ectopsocus strauschi.....	188
Echinosteliales.....	21	Ectopsocus vachoni.....	188
Echinostelium cribrarioides (véase Echinostelium minutum)		Ectroma insigne.....	287
Echinostelium elachiston.....	21	Ectroma koponeni.....	287
Echinostelium minutum.....	21	Efibula deflectens.....	52
Echinostoma cloropodis.....	148	Egadroma marginata (véase Stenolophus marginatus)	
Echinostomatidae.....	148	Egretta garzetta.....	302
Echinothecium reticulatum.....	60	Ehrharta longiflora.....	141
Echinotheridion gibberosum.....	171	Eidmanella pallida.....	168
Echium acanthocarpum.....	124	Eilema albicosta.....	248
Echium aculeatum var. leucophaeum (véase Echium brevissime)		Einadia nutans.....	103
Echium aculeatum var. leucophaeum (véase Echium leucophaeum)		Eisenia andrei.....	144
Echium aculeatum.....	124	Eisenia eiseni.....	144
Echium ambiguum (véase Echium strictum)		Eisenia fetida andrei (véase Eisenia andrei)	
Echium arenarium (véase Echium hierrense)		Eisenia fetida fetida (véase Eisenia fetida)	
Echium auberianum.....	124	Eisenia fetida.....	144
Echium bethencourtii.....	124	Eisenia parva.....	144
Echium bifrons (véase Echium webbii)		Eisenia rosea (véase Allolobophora rosea rosea)	
Echium bonnetii.....	124	Eiseniella tetraedra intermedia (véase Eiseniella tetraedra)	
Echium bourgaeum (véase Echium wildpretii wildpretii)		Eiseniella tetraedra.....	144
Echium brevissime.....	124	Elachertus fenestratus.....	289
Echium callithyrsus.....	124	Elachertus lasiodermæ.....	289
Echium candicans (véase Echium virescens)		Elachertus lateralis.....	289
Echium coeleste (véase Echium wildpretii trichosiphon)		Elachertus nigritulus.....	289
Echium decaisnei.....	125	Elachertus olivaceus.....	289
Echium exasperatum (véase Echium strictum exasperatum)		Elachertus tumidiscapus.....	289
Echium famaræ (véase Echium decaisnei purpurienae)		Elachiptera bimaculata.....	266
Echium fastuosum (véase Echium virescens)		Elachiptera lenis.....	266
Echium fuerteventuræ (véase Echium bonnetii)		Elachiptera megaspis.....	266
Echium gentianoides.....	125	Elachisoma aterrimum.....	277
Echium giganteum.....	125	Elachisoma bajzae.....	277
Echium handiense.....	125	Elachisoma euphorbiae.....	277
Echium hierrense.....	125	Elachisoma kerteszi.....	277
		Elachista canariella.....	249
		Elachista contaminatella.....	249

Elachistidae.....	249	Ena consecoana (véase Napaeus consecoanus)	
Elasmidae.....	287	Ena encausta (véase Napaeus encaustus)	
Elasmus cyprianus.....	287	Ena helvola (véase Napaeus helvolus)	
Elasmus flabellatus.....	287	Ena moquiniana (véase Napaeus moquinianus)	
Elasmus maderae.....	287	Ena myosotis (véase Napaeus myosotis)	
Elasmus nudus.....	287	Ena nanodes (véase Napaeus bechi)	
Elasmus platydrae.....	287	Ena obesata (véase Napaeus obesatus)	
Elasmus rufiventris.....	287	Ena obesata f. encausta (véase Napaeus encaustus)	
Elateridae.....	229, 230	Ena obesata f. palmensis (véase Napaeus palmaensis)	
Elatophilus pilosicornis.....	193	Ena obesata f. variata (véase Napaeus variatus)	
Elenchidae.....	247	Ena obesata var. interpunctata (véase Napaeus boucheti)	
Elenchus tenuicornis.....	247	Ena obesata var. interpunctata (véase Napaeus interpunctatus)	
Eleocharis multicaulis.....	139	Ena ocellata (véase Napaeus ocellatus)	
Eleocharis palustris.....	139	Ena rupicola (véase Napaeus rupicola)	
Elephantinosoma chnumi.....	268	Ena tabida (véase Napaeus tabidus)	
Eleusine indica.....	141	Ena variata (véase Napaeus variatus)	
Eleusine tristachya.....	141	Ena variata var. roccellicola (véase Napaeus roccellicola)	
Elinora canariensis.....	300	Encalypta streptocarpa.....	89
Elionurus royleanus.....	141	Encalypta vulgaris.....	89
Elipsocidae.....	188, 189	Encalyptaceae.....	89
Elipsocus coloripennis.....	188	Encarsia acaudaleyrodis.....	283
Elipsocus fasciatus (véase Cyrtopocus canariensis)		Encarsia atlantica.....	283
Elipsocus fasciatus.....	188	Encarsia azimi.....	283
Elipsocus lanceoloticus.....	189	Encarsia davidi.....	283
Elis albofasciata (véase Micromeriella hyalina)		Encarsia dichroa.....	283
Elodea canadensis.....	135	Encarsia formosa.....	283
Elodia atricans.....	278	Encarsia guadeloupa.....	283
Elphistonina charlonia (véase Euchloe charlonia)		Encarsia hispida.....	283
Eluma caelatum (véase Eluma purpurascens)		Encarsia inaron.....	283
Eluma helleri (véase Eluma purpurascens)		Encarsia levadicola.....	283
Eluma purpurascens.....	175	Encarsia lutea.....	283
Elymus caput-medusae (véase Taeniatherum caput-medusae)		Encarsia melanostoma.....	283
Elymus repens (véase Elytrigia repens)		Encarsia noahi.....	283
Elytrigia repens.....	141	Encarsia parthenopea (véase Encarsia inaron)	
Emberiza calandra thanneri (véase Miliaria calandra)		Encarsia pergandiella.....	283
Emberiza miliaria (véase Miliaria calandra)		Encarsia sophia.....	283
Emberizidae.....	305	Encarsia transversa.....	283
Embiodera.....	188	Encarsia tricolor.....	283
Emblethis angustus.....	201	Enchytronia parva.....	144
Emblethis denticollis.....	201	Enchytraeidae.....	144
Emblethis duplicatus.....	201	Enchytraeus minutus.....	144
Emblethis griseus.....	201	Enconista tennoa (véase Isturgia tennoa)	
Emblethis verbasci.....	201	Encyrtidae.....	287, 288
Embletis verbasci (véase Emblethis angustus)		Encyrtus dubius.....	287
Embletis verbasci (véase Emblethis duplicatus)		Encyrtus duplicatus (véase Microterys duplicatus)	
Emblina teideensis.....	165	Encyrtus frontatus (véase Microterys nietneri)	
Embolemitidae.....	287	Encyrtus infelix.....	288
Embolemus pecki.....	287	Encyrtus infidus.....	288
Embolemus ruddii.....	287	Endocarpon leptophyllum (véase Dermatocarpon leptophyllum)	
emend.....	90	Endocarpon miniatum (véase Dermatocarpon miniatum)	
Emex spinosa.....	104	Endocarpon pusillum.....	81
Emex spinosus (véase Emex spinosa)		Endococcus apicolus.....	61
Emmelina monodactyla.....	256	Endococcus buelliae.....	61
Empicorella tingitana (véase Empicoris rubromaculatus)		Endococcus macrosporus.....	61
Empicoris brevispinus.....	206	Endococcus perpusillus.....	61
Empicoris rubromaculatus.....	206	Endococcus propinquus.....	61
Empicoris salinus.....	206	Endococcus stigma.....	61
Empididae.....	268	Endomia senilis.....	210
Empidideicus atomus.....	273	Endomia unifasciata.....	210
Empis basilaris.....	268	Endomychidae.....	230
Empis similis.....	268	Endophragmiella lauri.....	56
Empoasca alsiosa.....	197	Endophragmiella lignicola.....	56
Empoasca canariensis (véase Empoasca alciosa)		Endopyrenium nigrocinctum (véase Dermatocarpon nigrocinctum)	
Empoasca fabalis.....	197	Endotheria pauperkulana.....	260
Empoasca libyca (véase Jacobiasca lybica)		Endothia parasitica.....	26
Empoasca unicolor (véase Empoasca alciosa)		Endotrichia rogenhoferi.....	257
Empusa mendica (véase Blepharopsis mendica)		Enerthenema papillatum.....	23
Empusa pennata (véase Hypsicorypha gracilis)		Engistus boops.....	201
Empusidae.....	185	Engistus exsanguis.....	201
Emus maxillosus (véase Creophilus maxillosus)		Engytatus canariensis (véase Cyrtopeltis canariensis)	
Ena badiosa (véase Napaeus badius)			
Ena baeticata (véase Napaeus baeticatus)			

ÍNDICE DE TAXONES

Engytatus tenuis (véase Nesidiocoris tenuis)	
Enicmus canariensis.....	232
Enicmus minutus (véase Enicmus canariensis)	
Enicmus opacipennis (véase Enicmus canariensis)	
Enicmus pseudotestaceus.....	232
Enicmus testaceus.....	232
Enicospilus atrodecoratus.....	293
Enicospilus canariensis (véase Enicospilus marocator)	
Enicospilus cruciator.....	293
Enicospilus inflexus.....	293
Enicospilus marocator.....	293
Enicospilus meridarius (véase Enicospilus ramidulus)	
Enicospilus perlatus.....	293
Enicospilus ramidulus.....	293
Enicospilus tournieri.....	293
Enidae.....	150
Eniochthoniidae.....	156
Ennea dealbata (véase Gibbulinella dealbata)	
Enneadesmus trispinosus.....	210
Enneapogon brachystachys (véase Enneapogon desvauxii)	
Enneapogon desvauxii.....	141
Enochrus bicolor.....	231
Enochrus politus.....	231
Enoplognatha diversa.....	171
Enoplognatha mandibularis.....	171
Enoplognatha sattleri.....	172
Enoplognatha thoracica.....	172
Enoptostomus globulicornis.....	240
Enoptostomus wollastoni (véase Enoptostomus globulicornis)	
Ensina decisa.....	279
Enteridium intermedium (véase Reticularia intermedia)	
Enteridium lycoperdon (véase Reticularia lycoperdon)	
Enteridium rubiginosum (véase Reticularia rubiginosa)	
Enterobius vermicularis.....	146
Enterographa crassa.....	59
Enterographa elaborata.....	59
Enterographa graphidioides (véase Schismatomma ricasolii)	
Enterographa jorgei.....	59
Enterographa pitardii.....	59
Enterographa venosa (véase Enterographa crassa)	
Entobriomorfos.....	181
Entoloma atrocoeruleum.....	38
Entoloma atrofissuratum.....	38
Entoloma bloxamii fma. caesiolamellatum (véase Entoloma bloxamii)	
Entoloma bloxamii.....	38
Entoloma caeruleum.....	38
Entoloma canosericeum.....	38
Entoloma chalybescens.....	38
Entoloma chytrophilum.....	38
Entoloma cistophilum.....	38
Entoloma corvinum.....	38
Entoloma defibulatum.....	38
Entoloma elodes.....	38
Entoloma euchroum.....	38
Entoloma exile.....	38
Entoloma formosum.....	38
Entoloma gomerense.....	38
Entoloma hebes.....	38
Entoloma hirtipes.....	38
Entoloma juncinum.....	38
Entoloma kuehnerianum.....	38
Entoloma lepidissimum.....	38
Entoloma longistriatum.....	38
Entoloma madidum (véase Entoloma bloxamii)	
Entoloma mougeotii.....	38
Entoloma nigroviolaceum.....	38
Entoloma nitidum.....	38
Entoloma ochromicaceum.....	38
Entoloma palmense.....	38
Entoloma papillatum.....	38
Entoloma poliopus.....	38
Entoloma querquedula.....	38
Entoloma rosemariae.....	38
Entoloma sericellum.....	38
Entoloma sericeoides.....	38
Entoloma sericeum.....	38
Entoloma serrulatum.....	38
Entoloma strigosissimum.....	38
Entoloma subradiatum.....	38
Entoloma tjallingiorum.....	38
Entoloma undatum.....	38
Entoloma vernum.....	38
Entolomataceae.....	38
Entomobrya atrocincta.....	181
Entomobrya marginata.....	181
Entomobrya multifasciata.....	181
Entomobrya multifasciata/nivalis (véase Entomobrya multifasciata)	
Entomobryidae.....	181
Entomoculia canariensis.....	240
Entomoculia lauricola.....	240
Entomoculia viti (véase Entomoculia canariensis)	
Entosthodon attenuatus.....	92
Entosthodon convexus.....	92
Entosthodon curviseta (véase Funariella curviseta)	
Entosthodon durieui.....	92
Entosthodon fascicularis.....	92
Entosthodon krausei.....	92
Entosthodon muhlenbergii.....	92
Entosthodon obtusus.....	92
Entosthodon pallescens (véase Entosthodon durieui)	
Entosthodon pulchellus.....	92
Entosthodon schimperii.....	92
Entosthodon templetoni (véase Entosthodon attenuatus)	
Entyloma brizae.....	35
Entyloma calendulae.....	35
Entyloma cynosuri.....	35
Entyloma dactylidis.....	35
Entyloma microsporium.....	36
Entyloma picridis.....	36
Eopyrenula septemseptata.....	61
Eotachys bistriatus (véase Tachys pallorus)	
Eoxenos laboulbenei.....	247
Epacromia strepens (véase Aiolopus strepens)	
Epacromia thalassina (véase Aiolopus thalassinus)	
Epagage constanti (véase Avaria constanti)	
Epanastasis euptacta.....	248
Epanastasis excellens.....	248
Epanastasis extricata.....	248
Epanastasis sophroniella.....	248
Epeira acalypha (véase Mangora acalypha)	
Epeira annulipes (véase Aculepeira annulipes)	
Epeira cacti-opuntiae (véase Cyrtophora citricola)	
Epeira crucifera (véase Neoscona crucifera)	
Epeira cucurbitana (véase Araniella maderiana)	
Epeira redii (véase Agalenatea redii)	
Epeolus flavociliatus.....	282
Eperigone fradeorum.....	167
Epermenia aequidentella.....	249
Epermenia daucella (véase Epermenia aequidentella)	
Epermeniidae.....	249
Ephatia ficulella (véase Cadra figulilella)	
Ephebe hispida.....	76
Ephedra altissima.....	99
Ephedra dissoluta (véase Ephedra fragilis)	
Ephedra equisetiformis (véase Ephedra major)	
Ephedra fragilis.....	99
Ephedra major.....	99
Ephedra nebrodensis (véase Ephedra major)	
Ephedraceae.....	99
Ephedrales.....	99
Ephedrus niger.....	284
Ephedrus nitidus (véase Ephedrus persicae)	
Ephedrus persicae.....	284

Ephemeroptera	184	Epitheliaceae	51
Ephestia aquella (véase <i>Ephestia elutella</i>)		Epithrix allardi	218
Ephestia calidella (véase <i>Cadra calidella</i>)		Epithrix atropae allardi (véase <i>Epithrix allardi</i>)	
Ephestia disparella	257	Epitriptus antennatus (véase <i>Machimus antennatus</i>)	
Ephestia elutella	257	Epitriptus mixtus (véase <i>Machimus mixtus</i>)	
Ephestia ficulella (véase <i>Cadra figulilella</i>)		Epitriptus nigrifemoratus (véase <i>Machimus nigrifemoratus</i>)	
Ephestia kuehniella	257	Epitriptus schistaceus (véase <i>Neomochtherus schistaceus</i>)	
Ephialtes storai (véase <i>Exeristes roborator</i>)		Epiurus nigromarginata (véase <i>Scambus nigromarginatus</i>)	
Ephistemus globulus	221	Epomis circumscriptus (véase <i>Chlaenius circumscriptus</i>)	
Ephydra attica	268	Eporibatula longiporosa (véase <i>Phauloppia lucorum</i>)	
Ephydra flavipes	268	Eporibatula longiporosa	160
Ephydra macellaria	268	Epuraea luteola	235
Ephydra palustris (véase <i>Coenia palustris</i>)		Epuraea ocularis	235
Ephydra riparia	268	Epuraea unicolor	235
Ephydriidae	268, 269	Equisetaceae	96
Ephygrobia fratella (véase <i>Psilopa fratella</i>)		Equisetales	96
Ephygrobia nitidula (véase <i>Psilopa nitidula</i>)		Equisetopsida	96
Ephygrobia obscuripennis (véase <i>Psilopa obscuripes</i>)		Equisetum elongatum (véase <i>Equisetum ramossissimum</i>)	
Ephygrobia radiolata (véase <i>Psilopa radiolata</i>)		Equisetum incanum (véase <i>Equisetum ramossissimum</i>)	
Ephysteris promptella	249	Equisetum ramosissimum	96
Ephysteris subdiminutella	249	Eragrostis barrelieri	141
Epiblema tedella (véase <i>Epinotia thapsiana</i>)		Eragrostis poaeoides (véase <i>Eragrostis barrelieri</i>)	
Epichlorops albipilosa (véase <i>Eutropha albipilosa</i>)		Eragrostis poooides (véase <i>Eragrostis barrelieri</i>)	
Epiclerus femoralis	300	Eranthemum salsoloides (véase <i>Campylanthus salsoloides</i>)	
Epiclerus panyas	300	Eremazus unistriatus	237
Epiclerus temenus	300	Eremiasphecium schmiedeknechti	299
Epicometis femorata (véase <i>Paleira femorata</i>)		Eremiothrips brunneus	191
Epicometis squalida (véase <i>Tropinota squalida canariensis</i>)		Eremiothrips dubius	191
Epicorsia ustrinalis	257	Eremiothrips eflatouni	191
Epidapus praevia (véase <i>Corynoptera praevia</i>)		Eremocoris maderensis	201
Epidapus semifactus	276	Eremocoris wagneri (véase <i>Eremocoris maderensis</i>)	
Epidola stigma	249	Eremodrina flava	253
Epilachna 10-plagiata (véase <i>Pharoscymnus decemplagiatus</i>)		Eremopogon foveolatus	141
Epilachna 4-plagiata (véase <i>Brumus quadriplagiatus</i>)		Eremotes crassicornis (véase <i>Rhyncolus crassicornis</i>)	
Epilachna bella (véase <i>Platynaspis bella</i>)		Eremotes pinipotens (véase <i>Brachytemnus pinipotens</i>)	
Epilampridae	185	Eremulidae	157
Epilobium adnatum (véase <i>Epilobium tetragonum tetragonum</i>)		Eremulus flagellifer	157
Epilobium hirsutum	112	Eresidae	165
Epilobium lamyi (véase <i>Epilobium tetragonum lamyi</i>)		Eresus cinnaberinus (véase <i>Eresus crassitibialis</i>)	
Epilobium maderense (véase <i>Epilobium parviflorum</i>)		Eresus crassitibialis	165
Epilobium maderense (véase <i>Epilobium tetragonum tetragonum</i>)		Eresus niger (véase <i>Eresus crassitibialis</i>)	
Epilobium molle (véase <i>Epilobium parviflorum</i>)		Eretes sticticus	229
Epilobium obscurum	112	Eretmocera medinella	258
Epilobium palustre	112	Eretmocerus eremicus	283
Epilobium parviflorum	112	Eretmocerus mundus	283
Epilobium pubescens (véase <i>Epilobium parviflorum</i>)		Eretmocerus roseni	283
Epilobium tetragonum	112	Ereunetis undosa (véase <i>Amphyxistis undosa</i>)	
Epilohmannia cylindrica	156	Erica arborea	121
Epilohmanniidae	156	Erica platycodon	121
Epimesophantia schawerdae	249	Erica scoparia (véase <i>Erica platycodon</i>)	
Epimyrma birgatae	291	Erica scoparia azorica (véase <i>Erica platycodon</i>)	
Epinephele fortunata (véase <i>Maniola jurtina jurtina</i>)		Erica scoparia platycodon (véase <i>Erica platycodon</i>)	
Epinephele hispulla (véase <i>Maniola jurtina jurtina</i>)		Erica scoparia var. platycodon (véase <i>Erica platycodon</i>)	
Epinephele janira (véase <i>Maniola jurtina jurtina</i>)		Ericaceae	121
Epinephele jurtina fortunata (véase <i>Maniola jurtina jurtina</i>)		Ericales	121
Epinotia thapsiana	260	Ericia laevigata (véase <i>Pomatias laevigatus</i>)	
Epipterygium tozeri	93	Ericydnus pilosulus	288
Epipyropidae	249	Ericydnus sipylus	288
Episauris kiliani	250	Ericydnus strigosus	288
Epischina hesperidella (véase <i>Epischina hesperidella</i>)		Erigeron ambiguus (véase <i>Conyza bonariensis</i>)	
Epischina hesperidella	257	Erigeron cabreriae (véase <i>Erigeron calderae</i>)	
Episinus maderianus	172	Erigeron calderae	132
Epistemus gyrinoides (véase <i>Ephistemus globulus</i>)		Erigeron canadensis (véase <i>Conyza canadensis</i>)	
Epistrophe auricollis (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)		Erigeron crispus (véase <i>Conyza bonariensis</i>)	
Epistrophe balteata (véase <i>Episyrrhus balteatus</i>)		Erigeron diversifolium (véase <i>Conyza gouani</i>)	
Episyrrhus balteatus	278	Erigeron gouani (véase <i>Conyza gouani</i>)	
Epitetracnemus intersectus	288	Erigeron gouani var. gracile (véase <i>Conyza gouani</i>)	
Epitetracnemus zetterstedti (véase <i>Epitetracnemus intersectus</i>)		Erigeron karvinskianus	132
Epithele canariensis	51	Erigeron linifolius (véase <i>Conyza bonariensis</i>)	
		Erigeron mucronatum (véase <i>Erigeron karvinskianus</i>)	
		Erigeron viscosum (véase <i>Dittrichia viscosa</i>)	
		Erigone atra	167
		Erigone dentipalpis	167

ÍNDICE DE TAXONES

Erigone vagans (véase Prinerigone vagans)	
Erinaceidae	306
Erinaceus algirus (véase Atelerix algirus)	
Eriobotrya japonica	108
Eriococcidae	200
Eriococcus araucariae	200
Eriococcus coccineus	200
Erioderma limbatum (véase Sticta limbata)	
Erioderma mollissimum	68
Erioderma wrightii	68
Eriophyes lycopersici	157
Eriophyes malpighianus (véase Cecidophyopsis malpighianus)	
Eriophyes mangiferae (véase Aceria mangiferae)	
Eriophyes tamaricis (véase Aceria tamaricis)	
Eriophyidae	157
Eriopus latreillei (véase Calloptistria latreillei)	
Eriosoma lanigerum	194
Eristalinus aeneus	278
Eristalinus taeniops	278
Eristalis aeneus (véase Eristalinus aeneus)	
Eristalis taeniops (véase Eristalinus taeniops canariensis)	
Eristalis tenax	278
Eristalodes taeniops canariensis (véase Eristalinus taeniops canariensis)	
Eristalomyia tenax (véase Eristalis tenax)	
Erithacus rubecula microrhynchus (véase Erithacus rubecula rubecula)	
Erithacus rubecula	306
Eritrichum sventenii	125
Ernobius impressum (véase Xestobium impressum)	
Ernobius mollis	209
Ero aphana	168
Ero cambridgei	168
Ero flammeola	168
Ero furcata	168
Ero tuberculata	168
Erodium aethiopicum (véase Erodium cicutarium bipinnatum)	
Erodium botrys	113
Erodium brachycarpum	113
Erodium chium var. laciniatum (véase Erodium laciniatum)	
Erodium chium	113
Erodium ciconia (véase Erodium ciconium)	
Erodium ciconium	113
Erodium cicutarium	113
Erodium hesperium	113
Erodium laciniatum	113
Erodium malacoides	113
Erodium maritimum	113
Erodium meynieri	113
Erodium moschatum	113
Erodium neuradifolium	114
Erodium salzmännii	114
Erodium touchyanum	114
Erodium triangulare (véase Erodium laciniatum)	
Erodus curtus (véase Arthrodeis curtus)	
Erodus laticollis (véase Arthrodeis laticollis)	
Erodus obesus (véase Arthrodeis obesus obesus)	
Erodus subcostatus (véase Arthrodeis subcostatus)	
Eromene cambridgei (véase Euchromius cambridgei)	
Eromene ocella (véase Euchromius ocellus)	
Erotylidae	230
Eruca glabrescens var. valverdensis (véase Eruca vesicaria sativa)	
Eruca sativa (véase Eruca vesicaria sativa)	
Eruca vesicaria	119
Erucastrum canariense	119
Erucastrum cardaminoides	119
Ervum dispernum (véase Vicia disperma)	
Ervum ervilia (véase Vicia ervilia)	
Ervum gracile (véase Vicia parviflora)	
Ervum hirsutum (véase Vicia hirsuta)	
Ervum parviflorum (véase Vicia disperma)	
Ervum pubescens (véase Vicia pubescens)	
Ervum tetraspermum (véase Vicia tetrasperma)	
Ervum tetraspermum var. gracile (véase Vicia tetrasperma)	
Eryngiothrips ferulae	191
Erysimum bicolor	119
Erysimum bicornis (véase Notoceras bicornis)	
Erysimum heritieri (véase Erysimum bicolor)	
Erysimum heritieri var. hierrense (véase Erysimum bicolor)	
Erysimum heritieri var. virescens (véase Erysimum bicolor)	
Erysimum scoparium	119
Erysiphaceae	28
Erysiphales	28
Erysiphe cichoracearum	28
Erysiphe communis	28
Erysiphe galeopsidis (véase Erysiphe cichoracearum)	
Erysiphe galii	28
Erysiphe graminis	28
Erysiphe lamprocarpa (véase Erysiphe cichoracearum)	
Erysiphe martii (véase Erysiphe trifolii)	
Erysiphe rubi	28
Erysiphe trifolii	28
Erysiphe umbellifearum (véase Erysiphe communis)	
Erythraea centaurium (véase Centaurium erythraea)	
Erythraea maritima (véase Centaurium maritimum)	
Erythraea pulchella (véase Centaurium tenuiflorum tenuiflorum)	
Erythraea spicata (véase Centaurium spicatum)	
Erythraea tenuiflora (véase Centaurium tenuiflorum tenuiflorum)	
Erythraeidae	157
Erythraeus fabiolae	157
Erythraeus tinnae	157
Erythroneura affinis (véase Asianidia canariensis)	
Erythroneura allagopappi (véase Asianidia allagopappi)	
Erythroneura alticola (véase Asianidia alticola)	
Erythroneura apiculata (véase Asianidia apiculata)	
Erythroneura atriplicis (véase Tamaricella atriplicis)	
Erythroneura bystropogonis (véase Asianidia bystropogonis)	
Erythroneura chrysanthemi (véase Asianidia chrysanthemi)	
Erythroneura colorata (véase Ciudadrea colorata)	
Erythroneura franckeniae (véase Tamaricella franckeniae)	
Erythroneura fuerteventurae (véase Tamaricella fuerteventurae)	
Erythroneura lactea (véase Asianidia lactea)	
Erythroneura lineata (véase Zyginidia lineata)	
Erythroneura magnifica (véase Ciudadrea magnifica)	
Erythroneura octofasciata (véase Asianidia octofasciata)	
Erythroneura perspicillata (véase Asianidia perspicillata)	
Erythroneura rubropunctata (véase Asianidia rubropunctata)	
Erythroneura salviae (véase Asianidia salviae)	
Erythroneura spartocytisi (véase Asianidia spartocytisi)	
Erythroneura sublactea (véase Asianidia sublactea)	
Erythroneura tejedae (véase Asianidia tejedae)	
Erythroneura tenerifae (véase Asianidia tenerifae)	
Erythroneura vallicola (véase Asianidia vallicola)	
Erythrospiza githagineus amantum (véase Bucanetes githagineus amantum)	
Eschscholzia californica	101
Estheria simonyi	278
Esthiopteridae	190
Estrilda astrild	305
Estrilda melpoda	305
Estrilda troglodytes (véase Estrilda astrild)	
Estrildidae	305
Esuridea maculata (véase Stygnocoris subglaber)	
Eteobalea thauematella	249
Ethiovertex elisae	161
Ethmia bipunctella	256
Ethmia quadrinotella quinquinotella (véase Ethmia quadrinotella)	
Ethmia quadrinotella	256
Eublemma baccalix	253

ÍNDICE DE TAXONES

Eublemma cochylionides	253	Eulachnus tauricus	194
Eublemma ostrina	253	Eulachnus tuberculostemmatum	194
Eublemma parva	253	Eulaelaps stabularis	158
Eubolia disputaria (véase Isturgia disputaria)		Eulecanium corni (véase Parthenolecanium corni)	
Euborellia annulipes	188	Eulecanium coryli (véase Eulecanium tiliae)	
Eubrachim ovale	230	Eulecanium tiliae	198
Eubrachim politum	230	Euleia separata	279
Eubrachim punctatum	230	Eulejeunea canariensis (véase Lejeunea canariensis)	
Eucalymnatus tessellatus	198	Eulejeunea flava (véase Lejeunea flava)	
Eucalyptus camaldulensis	112	Eulejeunea lamacerina (véase Lejeunea lamacerina)	
Eucalyptus globulus	112	Eulejeunea pitardii (véase Lejeunea eckloniana)	
Eucalyx hyalinus (véase Jungermannia hyalina)		Eulejeunea ulicina (véase Microlejeunea ulicina)	
Eucarazzia elegans	194	Eulipus brullei (véase Eulipus elongatus)	
Eucelis maderae (véase Selania leplastriana)		Eulipus elongatus	244
Eucelis marrubiana (véase Endothenia pauperkulana)		Eulophidae	288, 289, 290
Eucera algira (véase Eucera gracilipes)		Eulophus longulus (véase Pnigalio longulus)	
Eucera algira	282	Eulophus pectinicornis (véase Pnigalio pectinicornis)	
Eucera gracilipes	282	Eumeella perdives	279
Eucera punica (véase Eucera gracilipes)		Eumenes cruentata (véase Leptochilus cruentatus)	
Euchelia pulchella (véase Utetheisa pulchella)		Eumenes mediterraneus	290
Euchloe belemia belemia (véase Euchloe belemia eversi)		Eumenes nigra (véase Katamenes niger)	
Euchloe belemia	256	Eumenidae	290
Euchloe charlonia	256	Eumerus auratus (véase Eumerus santosabreui)	
Euchromius cambridgei	257	Eumerus canariensis	278
Euchromius ocellus	257	Eumerus dubius	278
Eucinetidae	230	Eumerus etnensis	278
Eucinetus ovum (véase Nycteus wollastoni)		Eumerus latitarsis	278
Eucladium verticillatum	90	Eumerus nivariae	278
Eucnemidae	230	Eumerus obliquus	278
Eucoilidae	288	Eumerus pulchellus	278
Eucomys dubius (véase Encyrtus dubius)		Eumerus purpurariae (véase Eumerus etnensis)	
Eucomys infelix (véase Encyrtus infelix)		Eumerus purpureus	278
Eucomys scutellata (véase Encyrtus infidus)		Eumerus santosabreui	278
Eucotylidae	148	Eumerus terminalis	278
Eucrostes simonyi (véase Microloxia schmitzi)		Eumichtis canariensis (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Eucrostes simonyi (véase Microloxia simonyi simonyi)		Eumichtis tenerifica (véase Paranataelia tenerifica tenerifica)	
Eucrostis simonyi (véase Microloxia simonyi simonyi)		Eumichtis usupatrix (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)	
Eucyclops serrulatus	174	Eumodicogryllus bordigalensis	187
Euderomphale flavomedia	289	Eunectes subdiaphanus (véase Eretes sticticus)	
Euderomphale gomer	289	Eunotus merceti	297
Euderomphale insularis	289	Eunotus parvulus	297
Euderus albitarsis	289	Euodynerus posticus	290
Euderus brevicornis	289	Euodynerus reflexus	290
Eudianthe coeli-rosa (véase Silene coeli-rosa)		Euophrys canariensis	170
Eudolycoris alluaudi	205	Euparypha geminata (véase Theba geminata)	
Eudonia angustea	257	Euparypha grasseti (véase Theba grasseti)	
Eudonia decorella	257	Euparypha hierophanta (véase Theba geminata)	
Eudonia geminoflexuosa	257	Euparypha impugnata (véase Theba impugnata)	
Eudonia lineola	257	Euparypha pisana var. alboranensis (véase Theba geminata)	
Eudonia parviangusta	257	Euparypha pisana var. geminata (véase Theba geminata)	
Eudorylas clavatus	274	Euparypha pisana var. grasseti (véase Theba grasseti)	
Eudorylas fluviatilis	274	Euparypha pisana var. pisana (véase Theba pisana pisana)	
Eudorylas setosus	274	Euparypha pisanella (véase Theba pisana pisana)	
Eufragia viscosa (véase Parentucellia viscosa)		Eupatorium adenophorum (véase Ageratina adenophora)	
Eugerium isander	289	Eupatorium glandulosum (véase Ageratina adenophora)	
Euglenes oculatissimus	208	Eupatorium riparium (véase Ageratina riparia)	
Euglenes wollastoni	208	Eupelix cuspidata	197
Euglenes wollastoni (véase Euglenes wollastoni)		Eupelmidae	290
Eukiefferiella atlantica (véase Thalassosmittia atlantica atlantica)		Eupelmus microzonus	290
Eukiefferiella atlantica var. grancanariensis (véase Thalassosmittia atlantica grancanariensis)		Eupelmus moroderi	290
Eukiefferiella brevicar	265	Eupelmus muellneri	290
Eukiefferiella claripennis	265	Eupelmus stenozonus	290
Eukiefferiella devonica	265	Eupelmus urozonus	290
Eukiefferiella ilkleyensis	265	Eupelops acromios	160
Eukiefferiella minor	265	Eupelops claviger	160
Eukoemia mirabilis	173	Eupelops hirtus	160
Eukoeniidae	173	Eupelops hirtus	160
Eulabidogaster setifacies	279	Eupelops occultus	160
Eulachnus agilis	194	Eupelops plicatus	160
Eulachnus bluncki (véase Eulachnus rileyi)		Eupelops torulosus	160
Eulachnus rileyi	194	Eupeodes corollae	278
		Eupeodes interruptens (véase Eupeodes nuba)	
		Eupeodes luniger (véase Eupeodes nuba)	
		Eupeodes nuba	278

ÍNDICE DE TAXONES

Euphemia laeta (véase Phaonia trimaculata)	
Euphorbagria rotundicollis.....	240
Euphorbia aphylla.....	115
Euphorbia atropurpurea.....	115
Euphorbia balsamifera.....	115
Euphorbia berthelotii.....	115
Euphorbia bourgeauana.....	115
Euphorbia bravoana.....	115
Euphorbia broussonetii (véase Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia calyptata.....	115
Euphorbia canariensis.....	115
Euphorbia chamaesyce (véase Chamaesyce canescens canescens)	
Euphorbia cyathophora.....	115
Euphorbia dendroides var. broussonetii (véase Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia dendroides var. broussonetii (véase Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia exigua.....	115
Euphorbia forskahlii (véase Euphorbia granulata)	
Euphorbia granulata.....	115
Euphorbia handiensis.....	115
Euphorbia helioscopia.....	115
Euphorbia heterophylla.....	115
Euphorbia humifusa (véase Chamaesyce humifusa)	
Euphorbia inequilatera.....	115
Euphorbia lagascae (véase Euphorbia terracina)	
Euphorbia lamarckii.....	115
Euphorbia lambii.....	115
Euphorbia lathyris.....	115
Euphorbia linaria (véase Euphorbia terracina)	
Euphorbia longifolia (véase Euphorbia mellifera)	
Euphorbia maculata (véase Chamaesyce maculata)	
Euphorbia mauritanica (véase Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia mauritanica (véase Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia mellifera.....	115
Euphorbia milii.....	115
Euphorbia nutans (véase Chamaesyce nutans)	
Euphorbia obliquata (véase Euphorbia terracina)	
Euphorbia obtusifolia (véase Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia obtusifolia (véase Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia obtusifolia obtusifolia (véase Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia obtusifolia obtusifolia (véase Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia obtusifolia regis-jubae (véase Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia obtusifolia regis-jubae (véase Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia obtusifolia var. obtusifolia (véase Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia obtusifolia var. regis-jubae (véase Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia panacea (véase Euphorbia terracina)	
Euphorbia paralias.....	115
Euphorbia peplis (véase Chamaesyce peplis)	
Euphorbia peplodes.....	115
Euphorbia peplus.....	115
Euphorbia piscatoria (véase Euphorbia lamarckii)	
Euphorbia piscatoria (véase Euphorbia mellifera)	
Euphorbia piscatoria (véase Euphorbia regis-jubae)	
Euphorbia platyphylla.....	115
Euphorbia prostrata (véase Chamaesyce prostrata)	
Euphorbia pterococca.....	115
Euphorbia pubescens.....	115
Euphorbia purpurea (véase Euphorbia atropurpurea)	
Euphorbia regis-jubae.....	115
Euphorbia regis-jubae var. berthelotii (véase Euphorbia berthelotii)	
Euphorbia rhombe (véase Euphorbia terracina)	
Euphorbia rubescens (véase Chamaesyce peplis)	
Euphorbia scordifolia.....	115
Euphorbia segetalis.....	116
Euphorbia serpens (véase Chamaesyce serpens)	
Euphorbia serrata.....	116
Euphorbia sulcata.....	116
Euphorbia taurinensis.....	116
Euphorbia tenella (véase Chamaesyce prostrata)	
Euphorbia terracina.....	116
Euphorbia variabilis.....	116
Euphorbiaceae.....	115, 116
Euphorbiales.....	115
Euphrasia viscosa (véase Parentucellia viscosa)	
Euphthiracaridae.....	157
Euphyia centrostrigaria (véase Costaconvexa centrostrigaria)	
Euphyllura canariensis.....	206
Euphyllura olivina.....	206
Euphysothrips minozii.....	191
Eupithecia boryata.....	250
Eupithecia gomerensis.....	250
Eupithecia longaria (véase Idaea longaria)	
Eupithecia maspalomae (véase Eupithecia orana)	
Eupithecia massiliata.....	250
Eupithecia orana.....	250
Eupithecia pantellaria (véase Eupithecia pantellata canariata)	
Eupithecia pantellata.....	250
Eupithecia phoeniceata.....	250
Eupithecia pumilata (véase Gymnoscelis insulariata fernandezii)	
Eupithecia pumilata (véase Gymnoscelis rufifasciata)	
Eupithecia pusillata.....	250
Eupithecia rosai.....	250
Eupithecia schuetzeata.....	250
Eupithecia semigraphata.....	250
Eupithecia stertzi.....	250
Eupithecia tenerifensis.....	250
Eupithecia ultimaria.....	250
Eupithecia unedonata.....	251
Eupithecia variostrigata (véase Eupithecia tenerifensis)	
Euplectrus bicolor.....	289
Euplectrus flavipes.....	289
Euplectrus caecus.....	240
Euplectrus canariensis.....	240
Euplectrus franzi.....	240
Euplectrus hierrensis.....	240
Euplectrus infirmus.....	240
Euplectrus insignis.....	240
Euplectrus intermedius (véase Euplectrus franzi)	
Euplectrus karstenii (véase Euplectrus wollastoni)	
Euplectrus micropterus.....	240
Euplectrus monticola.....	240
Euplectrus sanguineus.....	240
Euplectrus wollastoni.....	240
Euplexia euplexina.....	253
Eupodes ereneytoides.....	157
Eupodidae.....	157
Eupristina verticillata.....	281
Eupteryx capreola.....	197
Eupteryx filicum.....	197
Eupteryx laureti (véase Eupteryx filicum)	
Eurhipia adulatrix (véase Eutelia adulatrix)	
Eurhynchium circinatum (véase Scorpiurium circinatum)	
Eurhynchium circinatum var. deflexifolium (véase Scorpiurium deflexifolium)	
Eurhynchium crassinervium.....	94
Eurhynchium fontium (véase Eurhynchium speciosum)	
Eurhynchium hians.....	94
Eurhynchium meridionale.....	94
Eurhynchium myosuroides (véase Isothecium myosuroides)	
Eurhynchium orotavense (véase Eurhynchium hians)	
Eurhynchium praelongum.....	94
Eurhynchium pumilum.....	94
Eurhynchium schleicheri.....	94
Eurhynchium speciosum.....	94
Eurhynchium stokesii (véase Eurhynchium praelongum)	
Eurhynchium stokesii var. teneriffae (véase Eurhynchium	

praelongum)	Eutypa palmensis	26
Eurhynchium striatulum (véase Isothecium striatulum)	Eutypella canariensis.....	26
Eurhynchium striatum (véase Isothecium striatulum)	Eutypella euphorbiae.....	26
Eurhynchium strictum var. meridionale (véase Eurhynchium meridionale)	Euxanthes chamomillana (véase Cochyliomorpha decolorella)	
Eurhynchium teesdalei (véase Rhynchoslegiella teneriffae)	Euxestus parki.....	217
Eurhynchium swartzii (véase Eurhynchium hians)	Euxoa beatissima	253
Eurichopus fernadezi (véase Eutrichopus canariensis)	Euxoa canariensis.....	254
Euroglyphus maynei	Euxoa sabulosa (véase Agrotis fortunata)	
Europs duplicatus.....	Euxolus caudatus (véase Amaranthus caudatus)	
Europs impressicollis	Euxolus viridis (véase Amaranthus viridis)	
Eurotiales	Euzopherodes vapidella	257
Eurotium herbariorum.....	Evagetes cabrerai	296
Eurycarabus coarctatus (véase Carabus coarctatus)	Evagetes canaricus canaricus (véase Evagetes cabrerai canaricus)	
Eurycarabus faustus (véase Carabus faustus faustus)	Evagetes canaricus tenerificus (véase Evagetes cabrerai cabrerai)	
Eurycarabus faustus cabrerai (véase Carabus faustus cabrerai)	Evagetes fortunatarum (véase Amblyellus fortunatarum fortunatarum)	
Eurycarabus interruptus (véase Carabus abbreviatus)	Evania appendigaster	290
Eurydema festiva (véase Eurydema ornatum)	Evaniidae	290
Eurydema lundbadi	Evarcha eriki	170
Eurydema ornatum.....	Evax pygmaea.....	132
Eurygaster cyaneus (véase Pales cyanea)	Evergestis desertalis.....	257
Euryomma peregrinum	Evergestis isatidalis.....	257
Euryopsis acuminata (véase Euryopsis episinoides)	Evergoderes cabrerai.....	187
Euryopsis episinoides.....	Evernia canariensis (véase Lethariella canariensis)	
Euryopsis tuberosa (véase Euryopoenia tuberosa tuberosa)	Evernia flavicans (véase Teloschistes flavicans)	
Euryopoenia tuberosa.....	Evernia furfuracea (véase Pseudevernia furfuracea)	
Euryporus princeps	Evernia intricata (véase Lethariella intricata)	
Eurysa ribauti (véase Makarorysa canteca)	Evernia jubata (véase Bryoria fuscescens)	
Eurystylus bellevoeyi.....	Evernia jubata var. chalybeiformis (véase Bryoria chalybeiformis)	
Eurystylus occidentalis (véase Eurystylus bellevoeyi)	Evernia lacunosa (véase Letharia vulpina)	
Eurytenes blantoni	Evernia ochroleuca (véase Alectoria ochroleuca)	
Eurytenes campanariae	Evernia prunastri.....	68
Eurytenes impatientis.....	Evernia scorigena (véase Teloschistes scorigenus)	
Eurytenes vockerothi (véase Eurytenes blantoni)	Evernia villosa (véase Teloschistes villosus)	
Eurythroneura decolor (véase Asianidia decolor)	Everniastrum sorocheillum	68
Eurytoma timaspidis	Evetria walsinghami (véase Rhyacionia walsinghami)	
Eurytomidae.....	Exacum viscosum (véase Ixanthus viscosus)	
Eusandalum merceti.....	Exaesiopus grossipes	231
Eusarcocoris inconspicuus (véase Eysarcocoris ventralis)	Exechia fulva	272
Euscelidius variegatus.....	Exechia fungorum (véase Exechia fusca)	
Euscelis capicola (véase Exitianus capicola)	Exechia fusca.....	272
Euscelis heydeni (véase Opsius lethierryi)	Exechia lateralis (véase Exechia fulva)	
Euscelis lineolatus var. maculosus (véase Euscelidius variegatus)	Exechia pseudocontaminata (véase Exechia fusca)	
Euscelis shenki (véase Euscelidius schenki)	Exechia pulchrigastris (véase Pseudexechia trivittata)	
Euscelis stactogalus (véase Opsius stactogalus)	Exechia tenuimaculata (véase Exechia fusca)	
Euscelis taeniaticeps (véase Exitianus capicola)	Exechiopsis corona	272
Euseius scutalis	Exeristes roborator	293
Euseius stipulatus.....	Exetastes adpressorius.....	293
Eusimonia wunderlichii	Exetastes angustithorax.....	293
Eutanytarsus inermipes (véase Micropsectra notescens)	Exetastes atlanticus	293
Eutelia adulatrix.....	Exetastes bicoloratus (véase Exetastes crassus)	
Eutermes canariensis.....	Exetastes crassus.....	293
Eutetranychus carinae.....	Exetastes segmentarius	293
Euthia teneriffae.....	Exhyalanthrax canarionae	263
Euthycera guanchica.....	Exhyalanthrax simonae (véase Exhyalanthrax canarionae)	
Euthyrrhaphidae.....	Exhyalanthrax simonae	263
Eutrichapion vorax.....	Exiatinus taeniaticeps (véase Exitianus capicola)	
Eutrichops fernadezi (véase Eutrichopus gonzalezi)	Exiatinus vulnerans (véase Exitianus fasciculatus)	
Eutrichopus canariensis	Exidia auricula-judae (véase Auricularia auricula-judae)	
Eutrichopus gonzalezi	Exidia glandulosa.....	54
Eutrichopus martini (véase Wollinerfia martini)	Exidia plana (véase Exidia glandulosa)	
Eutriptus punctatus (véase Paromalus luderti)	Exidia recisa.....	54
Eutriptus putricola.....	Exidiaceae.....	54
Eutromula nemorana (véase Choreutis nemorana)	Exidiopsis calcea.....	54
Eutropha albipilosa	Exidiopsis grisea	54
Eutypa canariensis	Exitianus capicola	197
Eutypa congesta	Exitianus fasciolatus	197
Eutypa flavovirens.....	Exoascus deformans (véase Taphrina deformans)	
Eutypa heteracantha	Exobasidiaceae.....	35
Eutypa ludibunda	Exobasidiales	35
Eutypa milliaria		

ÍNDICE DE TAXONES

Exobasidium lauri (véase Laurobasidium lauri)		Fellhanera bouteillei.....	73
Exochomus flavipes nigripennis (véase Exochomus nigripennis)		Fellhanera christiansenii	73
Exochomus nigripennis.....	220	Fellhaneropsis myrtillicola.....	73
Exochus australis (véase Exochus mitratus)		Fellhaneropsis vezdae	73
Exochus curvator (véase Hypsicera curvator)		Feltiella acarisuga	264
Exochus flavidus.....	293	Feltria menzeli	157
Exochus mitratus	293	Feltriidae.....	157
Exochus perezi (véase Exochus flavidus)		Feronia barbarus (véase Orthomus berytensis)	
Exochus rufus (véase Exochus flavidus)		Feronia canariensis (véase Eutrichopus canariensis)	
Exohomus flavipes (véase Exochomus nigripennis)		Feronia crenata (véase Poecilus gisellae freyanus)	
Exologus maritimus (véase Lygus maritimus)		Feronia glabra (véase Broscus glaber)	
Exomothecaceae	85	Feronia harpaloides (véase Paraeutrichopus pecoudi)	
Exorista kugleri.....	279	Ferraria crispa	137
Exorista segretata.....	279	Ferraria undulata (véase Ferraria crispa)	
Exorista sorbillans.....	279	Ferula aurea (véase Ferula linkii)	
Exormotheca pustulosa.....	85	Ferula communis (véase Ferula lancerottensis)	
Exorysta confinis (véase Aplomyia confinis)		Ferula lancerottensis	116
Exyhalanthrax simonae (véase Exyhalanthrax canarionae)		Ferula latipinna	116
Eylaidae	157	Ferula linkii lancerottensis (véase Ferula lancerottensis)	
Eylais canariensis (véase Eylais planipons novata)		Ferula linkii.....	116
Eylais planipons.....	157	Ferula tortuosa (véase Seseli webbii)	
Eysarcoris ventralis.....	205	Ferussacia attenuata	151
		Ferussacia folliculus.....	151
		Ferussacia fritschi	151
		Ferussacia lanzarotensis.....	151
		Ferussacia submajor.....	151
		Ferussacia tumidula	151
		Ferussacia valida.....	151
		Ferussacia vitrea (véase Ferussacia vitrea)	
		Ferussacia vitrea	151
		Ferussacia webbi (véase Cecilioides acicula)	
		Ferussaciidae.....	151
		Festuca agustinii	141
		Festuca arundinacea	141
		Festuca bornmülleri (véase Festuca agustinii)	
		Festuca filiformis (véase Festuca agustinii)	
		Festuca madritensis (véase Bromus madritensis)	
		Festuca myuros (véase Vulpia myuros)	
		Festuca rubra.....	141
		Festuca sciuroides (véase Vulpia bromoides)	
		Festuca tuberculosa (véase Castellia tuberculosa)	
		Fibricium multicystidium (véase Hyphoderma multicystidium)	
		Fibricium rude.....	49
		Fibulomyces fusoides.....	50
		Fibulomyces septentrionalis.....	50
		Ficrodonthus brunneus (véase Dicrodonthus brunneus)	
		Ficus carica	106
		Ficus pumila.....	106
		Fiebrigella lagunae.....	266
		Figitidae	291
		Filago apiculata (véase Filago lutescens atlantica)	
		Filago arvensis (véase Logfia arvensis)	
		Filago desertorum	132
		Filago gallica (véase Logfia gallica)	
		Filago germanica (véase Filago lutescens atlantica)	
		Filago germanica (véase Filago pyramidata)	
		Filago germanica (véase Filago vulgaris)	
		Filago germanica var. evacina (véase Filago vulgaris)	
		Filago lutescens.....	132
		Filago pygmaea (véase Evax pygmaea)	
		Filago pyramidata	132
		Filago spatulata (véase Filago pyramidata)	
		Filago vulgaris	132
		Filicales.....	96
		Filicophytina	96
		Filicopsida	96
		Filistata canariensis.....	165
		Filistata gomerensis	165
		Filistata insidiatrix	165
		Filistata pseudogomerensis	166
		Filistata teideensis.....	166
		Filistata tenerifensis	166

F

Fabaceae	108, 109, 110, 111, 112
Fabales	108
Fabraea cerastiorum (véase Leptotrochila cerastiorum)	
Fabronia pusilla	95
Fabroniaceae.....	95
Faerberia carbonaria	49
Fagaceae	105
Fagales.....	105
Fagonia cretica.....	114
Falagria concinna (véase Myrmecocephalus concinnus)	
Falagria obscura (véase Cordalia obscura)	
Falagria rotundicollis (véase Euphorbagria rotundicollis)	
Falco albicilla (véase Pandion haliaetus)	
Falco barbarus (véase Falco pelegrinoides)	
Falco buteo (véase Buteo buteo insularum)	
Falco eleonora.....	303
Falco nisus (véase Accipiter nisus granti)	
Falco pelegrinoides	303
Falco peregrinus (véase Falco pelegrinoides)	
Falco peregrinus pelegrinoides (véase Falco pelegrinoides)	
Falco tinnunculus.....	303
Falconidae.....	303
Falconiformes	303
Fallopia convolvulus.....	104
Falsocaedius fossulatus.....	244
Famintzinia fruticulosa	21
Fannia brevis (véase Fannia leucosticta)	
Fannia canicularis	269
Fannia incisurata	269
Fannia leucosticta	269
Fannia monilis	269
Fannia pubescens.....	269
Fannia scalaris	269
Fannia serena (véase Fannia monilis)	
Fanniidae	269
Fasciosminthurus canariensis.....	181
Fasciosminthurus strasseni.....	181
Faya fragifera (véase Myrica faya)	
Fayodia maura (véase Myxomphalia maura)	
Fedelia nebulosa	297
Fedia calcitrapa (véase Centranthus calcitrapae)	
Felidae	306
Felis catus	306
Felis silvestris f. catus (véase Felis catus)	

Filistatidae	165, 166	Folsomides nigrocellatus.....	182
Fimaria trochospora	30	Folsomides onicolus.....	182
Fimbriaria africana (véase <i>Asterella africana</i>)		Folsomides oromii	182
Fimbristylis bisumbellata.....	139	Folsomides parvulus	182
Fimbristylis dichotoma (véase <i>Fimbristylis bisumbellata</i>)		Folsomides pinicolus	182
Fimbristylis ferruginea.....	139	Folsomides pocosensillatus.....	182
Fiorinia fioriniae.....	199	Folsomides portucalensis	182
Fissidens adianthoides	89	Folsomides semiparvulus.....	182
Fissidens algarvicus (véase <i>Fissidens curvatus</i>)		Folsomides supranubius.....	182
Fissidens asplenioides.....	89	Folsomides teno	182
Fissidens attenuatus (véase <i>Fissidens curvatus</i>)		Folsomides terrus.....	182
Fissidens bambergi (véase <i>Fissidens bryoides</i>)		Folsomides tonellus	182
Fissidens bryoides.....	89	Folsomides unicus.....	182
Fissidens canariensis (véase <i>Fissidens ovatifolius</i>)		Folsomides vinosus.....	182
Fissidens coacervatus.....	89	Folsomides xerophilus	182
Fissidens crassipes	89	Fomes applanatus (véase <i>Ganoderma applanatum</i>)	
Fissidens cristatus (véase <i>Fissidens dubius</i>)		Fomes fomentarius.....	48
Fissidens curvatus.....	89	Fontinalaceae	93
Fissidens dubius.....	89	Fontinalis antipyretica.....	93
Fissidens exilis.....	89	Forcipomyia acanthophora.....	264
Fissidens fritzei (véase <i>Fissidens curvatus</i>)		Forcipomyia biannulata.....	264
Fissidens impar (véase <i>Fissidens bryoides</i>)		Forcipomyia bipunctata var. <i>obscura</i> (véase <i>Forcipomyia fuliginosa</i>)	
Fissidens inconstans (véase <i>Fissidens bryoides</i>)		Forcipomyia bipunctata var. <i>pallidipes</i> (véase <i>Forcipomyia pallidipes</i>)	
Fissidens incurvus (véase <i>Fissidens bryoides</i>)		Forcipomyia bipunctata.....	264
Fissidens limbatus var. <i>bambergi</i> (véase <i>Fissidens bryoides</i>)		Forcipomyia castaneii (véase <i>Forcipomyia pallidipes</i>)	
Fissidens luisieri.....	89	Forcipomyia frutetorum	264
Fissidens obductus (véase <i>Fissidens ovatifolius</i>)		Forcipomyia fuliginosa	264
Fissidens ovatifolius	89	Forcipomyia kaltenbachii (véase <i>Forcipomyia pallidipes</i>)	
Fissidens pallidicaulis (véase <i>Fissidens taxifolius</i>)		Forcipomyia lepidota (véase <i>Forcipomyia pulcherrima</i>)	
Fissidens papillosus (véase <i>Fissidens serratus</i>)		Forcipomyia litoralis (véase <i>Forcipomyia psilonota</i>)	
Fissidens polyphyllus.....	89	Forcipomyia molinicornis	264
Fissidens rivularis	89	Forcipomyia murina.....	264
Fissidens serratus.....	89	Forcipomyia nigra.....	264
Fissidens serrulatus	89	Forcipomyia nitens.....	264
Fissidens sublimbatus	89	Forcipomyia pallidipes.....	264
Fissidens taxifolius	89	Forcipomyia palmensis (véase <i>Forcipomyia bipunctata</i>)	
Fissidens viridulus (véase <i>Fissidens bryoides</i>)		Forcipomyia psilonota.....	264
Fissidens warnstorffii (véase <i>Fissidens crassipes</i>)		Forcipomyia pulcherrima	264
Fissidentaceae.....	89	Forcipomyia palmensis (véase <i>Forcipomyia bipunctata</i>)	
Fissidentales.....	89	Forcipomyia palustris (véase <i>Forcipomyia molinicornis</i>)	
Fissuraphorura duplex.....	183	Forda marginata.....	194
Fissuraphorura gisini.....	183	Forda riccobonii.....	194
Fistulina hepatica	46	Forficula annulata (véase <i>Euborellia annulipes</i>)	
Fistulinaceae	46	Forficula annulipes (véase <i>Euborellia annulipes</i>)	
Fistulinales.....	46	Forficula auricularia.....	188
Flagellicymbium gomerae (véase <i>Mínicia gomerae</i>)		Forficula barroisi.....	188
Flagelloscypha minutissima.....	40	Forficula cabreræ (véase <i>Guanchia cabreræ</i>)	
Flammula carbonaria (véase <i>Pholiota highlandensis</i>)		Forficula canariensis (véase <i>Guanchia canariensis</i>)	
Flammula gummosa (véase <i>Pholiota gummosa</i>)		Forficula gigantea (véase <i>Labidura riparia</i>)	
Flammulaster carpophilus	44	Forficula guancharia (véase <i>Guanchia guancharia</i>)	
Flammulaster limulata	44	Forficula lucasi (véase <i>Forficula barroisi</i>)	
Flammulina fennae	40	Forficula major (véase <i>Canarilabis maxima</i>)	
Flammulina ononidis	40	Forficula maxima (véase <i>Canarilabis maxima</i>)	
Flammulina velutipes.....	40	Forficula minor (véase <i>Labia minor</i>)	
Flatidae	200	Forficula uxoris (véase <i>Guanchia uxoris</i>)	
Flavoparmelia caperata	68	Forficulidae.....	188
Flavoparmelia soredians	68	Formica carinata (véase <i>Camponotus carinatus</i>)	
Foeniculum foeniculum (véase <i>Foeniculum vulgare</i>)		Formica fusca (véase <i>Lasius grandis</i>)	
Foeniculum officinale (véase <i>Foeniculum vulgare</i>)		Formica nasuta (véase <i>Cataglyphis albicans</i>)	
Foeniculum officinale (véase <i>Petroselinum crispum</i>)		Formica pubescens (véase <i>Camponotus feai</i>)	
Foeniculum piperitum (véase <i>Foeniculum vulgare</i>)		Formicaleo canariensis (véase <i>Distoleon canariensis</i>)	
Foeniculum tortuosum (véase <i>Seseli webbii</i>)		Formicaleo catta (véase <i>Distoleon canariensis</i>)	
Foeniculum vulgare	117	Formicidae	291
Folsomia candida.....	181	Formicomus coeruleipennis	210
Folsomides analisae.....	181	Forskolea angustifolia (véase <i>Forskolea angustifolia</i>)	
Folsomides angularis	181	Forskolea angustifolia.....	106
Folsomides centralis	181	Forskolea fruticosa (véase <i>Forskolea angustifolia</i>)	
Folsomides cumbrosus.....	181	Fortunata pachecoi (véase <i>Wernerella pachecoi</i>)	
Folsomides famarensis.....	181	Fortunata sublaevis (véase <i>Sphingonotus sublaevis</i>)	
Folsomides graminis.....	181	Fortunatus canariensis.....	234
Folsomides intermedius	182	Fortunatus chamaeleon	234
Folsomides lawrencei.....	182		

ÍNDICE DE TAXONES

Fortunatius jubilatus	234	Fucellia maritima	262
Fortunatius jucundus.....	234	Fucellia tergina	262
Fortunatius laurisilvae.....	234	Fuchsia boliviana	112
Fortunatius lozanocaboi.....	234	Fuchsia coccinea.....	112
Fortunatius mencey.....	234	Fuerteventura mirabilis.....	161
Fortunatius metallicus.....	234	Fulgensia canariensis (véase Caloplaca canariensis)	
Fortunatius posticus.....	234	Fulgensia desertorum.....	80
Fortunatius sparsepubens.....	234	Fulgensia fulgens.....	80
Fortunatius subextinctus.....	234	Fulgensia schistidii.....	80
Fosseremus quadripertitus.....	156	Fulgensia subbracteata.....	80
Fossombronia angulosa.....	86	Fulica atra.....	303
Fossombronia caespitifomis.....	86	Fuligo cinerea.....	22
Fossombronia echinata.....	86	Fuligo septica.....	22
Fossombronia husnotii.....	86	Fumaria agraria.....	100
Fossombronia pusilla.....	86	Fumaria bastardii.....	100
Fossombroniaceae.....	86	Fumaria capreolata.....	100
Fragaria vesca.....	108	Fumaria coccinea.....	100
Francoeuria crispa (véase Pulicaria undulata undulata)		Fumaria confusa (véase Fumaria bastardii)	
Francoeuria crispa var. indica (véase Pulicaria undulata undulata)		Fumaria montana.....	100
Frankenia boissieri.....	118	Fumaria muralis.....	100
Frankenia capitata.....	118	Fumaria officinalis.....	100
Frankenia corymbosa (véase Frankenia capitata)		Fumaria parviflora.....	100
Frankenia ericifolia.....	118	Fumaria praetermissa (véase Fumaria montana)	
Frankenia intermedia (véase Frankenia capitata)		Fumaria spicata (véase Platycapnos spicata)	
Frankenia laevis (véase Frankenia capitata)		Fumaria vaillantii.....	100
Frankenia laevis capitata (véase Frankenia capitata)		Fumariaceae.....	100
Frankenia laevis var. capitata (véase Frankenia capitata)		Funaria attenuata (véase Entosthodon attenuatus)	
Frankenia pulverulenta.....	118	Funaria calcarea. var. convexa (véase Entosthodon convexus)	
Frankeniaceae.....	118	Funaria calvescens (véase Funaria hygrometrica)	
Frankliniella occidentalis.....	191	Funaria convexa (véase Entosthodon convexus)	
Frankliniella schultzei.....	191	Funaria curviseta (véase Funariella curviseta)	
Freesia refracta.....	137	Funaria dentata (véase Entosthodon muhlenbergii)	
Fregilus graculus (véase Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus)		Funaria dentata var. convexa (véase Entosthodon convexus)	
Fridericia maculata.....	144	Funaria fontanesii (véase Entosthodon muhlenbergii)	
Fridericia polychaeta.....	144	Funaria fritzei (véase Entosthodon krausei)	
Friesea acuminata.....	183	Funaria hygrometrica.....	92
Fringilla canaria (véase Serinus canarius)		Funaria krausei (véase Entosthodon krausei)	
Fringilla canariensis (véase Fringilla coelebs canariensis)		Funaria mediterranea (véase Entosthodon muhlenbergii)	
Fringilla cannabina (véase Carduelis cannabina harterti)		Funaria obtusa (véase Entosthodon obtusus)	
Fringilla cannabina (véase Carduelis cannabina meadewaldoi)		Funaria pulchella (véase Entosthodon pulchellus)	
Fringilla carduelis (véase Carduelis carduelis parva)		Funariaceae.....	92
Fringilla chloris (véase Carduelis chloris)		Funariales.....	92
Fringilla coelebs tintillon (véase Fringilla coelebs canariensis)		Funariella curviseta.....	92
Fringilla coelebs.....	305	Fungi Imperfecti.....	54
Fringilla hispanoliensis (véase Passer hispaniolensis)		Fungi Imperfecti.....	84
Fringilla palmae (véase Fringilla coelebs palmae)		FUNGI.....	21
Fringilla petronia (véase Petronia petronia petronia)		Fungivora interrupta (véase Mycetophila parvifasciata)	
Fringilla teydea.....	305	Fungivora continens (véase Mycetophila vittipes)	
Fringilla tintillon (véase Fringilla coelebs canariensis)		Fungivora fenestratula (véase Mycetophila ocellus)	
Fringilla tintillon (véase Fringilla coelebs ombriosa)		Fungivora fluctata (véase Mycetophila pumila)	
Fringilla tintillon (véase Fringilla coelebs palmae)		Fungivora fusco-nitens (véase Mycetophila unicolor)	
Fringillidae.....	305	Fungivora lineola (véase Mycetophila suffusala)	
Frullania azorica.....	87	Fungivora similis (véase Mycetophila unicolor)	
Frullania bryhnii (véase Frullania polysticta)		Fungivora unicolor (véase Mycetophila unicolor)	
Frullania cesatiana (véase Frullania azorica)		Furchadiaspis zamiae.....	199
Frullania dilatata.....	87	Furcraea foetida.....	136
Frullania ericoides.....	87	Fuscolachnum pteridis.....	29
Frullania fragilifolia.....	87	Fuscopannaria leucophaea.....	68
Frullania germana (véase Frullania teneriffae)		Fuscopannaria leucosticta.....	68
Frullania hispanica (véase Frullania tamarisci)		Fuscopannaria mediterranea.....	68
Frullania maritima (véase Frullania fragilifolia)		Fuscopannaria saubinetii.....	68
Frullania microphylla.....	87	Fusicladium pyrurum.....	56
Frullania muscicola (véase Frullania azorica)			
Frullania nervosa (véase Frullania tamarisci)		G	
Frullania polysticta.....	87	Gabrieus canariensis.....	240
Frullania squarrosa (véase Frullania ericoides)		Gabrieus heres.....	240
Frullania tamarisci.....	87	Gabrieus hoggarensis.....	240
Frullania teneriffae.....	87	Gabrieus nigrutilus.....	240
Frullaniaceae.....	87	Gabronthus maritimus.....	240
Fucellia fucorum (véase Fucellia maritima)			

Gabronthus thermarum (véase Gabronthus maritimus)	
Galactinia olivacea (véase Peziza phyllogena)	
Galactites tomentosa	132
Galba truncatula	152
Galeatus scrophicus	207
Galera hypnorum (véase Galerina hypnorum)	
Galera tenera (véase Conocybe tenera)	
Galerina autumnalis	44
Galerina badipes	44
Galerina graminea (véase Galerina laevis)	
Galerina hypnorum	44
Galerina laevis	44
Galerina marginata fma. unicolor (véase Galerina unicolor)	
Galerina marginata	44
Galerina rubiginosa	44
Galerina unicolor	44
Galerina vittaeformis	44
Galgula partita	254
Galilea mucronata (véase Cyperus capitatus)	
Galinsoga ciliata (véase Galinsoga parviflora)	
Galinsoga ciliata (véase Galinsoga quadriradiata)	
Galinsoga parviflora	132
Galinsoga quadriradiata	132
Galium anglicum (véase Galium parisiense)	
Galium aparine	122
Galium divaricatum (véase Galium parisiense)	
Galium ellipticum (véase Galium scabrum)	
Galium elongatum	122
Galium geminiflorum	122
Galium hirsutum (véase Galium scabrum)	
Galium hispidum (véase Valantia hispida)	
Galium murale	123
Galium parisiense	123
Galium rotundifolium (véase Galium scabrum)	
Galium rotundifolium var. villosum (véase Galium scabrum)	
Galium saccharatum (véase Galium verrucosum)	
Galium scabrum	123
Galium setaceum	123
Galium spurium	123
Galium tricorne (véase Galium tricornutum)	
Galium tricornutum	123
Galium vaillantii (véase Galium spurium)	
Galium verrucosum	123
Galleria mellonella	257
Galliformes	303
Gallinula chloropus	303
Gallotia galloti caesaris (véase Gallotia caesaris caesaris)	
Gallotia atlantica delibesi (véase Gallotia atlantica mahoratae)	
Gallotia atlantica ibagnezi (véase Gallotia atlantica atlantica)	
Gallotia atlantica laurae (véase Gallotia atlantica atlantica)	
Gallotia atlantica	302
Gallotia bravoana	302
Gallotia caesaris	302
Gallotia cf. goliath (véase Gallotia simonyi simonyi)	
Gallotia galloti gomerae (véase Gallotia caesaris gomerae)	
Gallotia galloti	302
Gallotia goliath bravoana (véase Gallotia bravoana)	
Gallotia gomerae (véase Gallotia bravoana)	
Gallotia intermedia	302
Gallotia simonyi bravoana (véase Gallotia bravoana)	
Gallotia simonyi gomerae (véase Gallotia bravoana)	
Gallotia simonyi stehlini (véase Gallotia stehlini)	
Gallotia simonyi	302
Gallotia stehlini	302
Galumna alatum	157
Galumna lanceatum	157
Galumna obvium	157
Galumna setigerum	157
Galumna tarsipennatum	157
Galumnatidae	157
Gamasomorpha gracilipes (véase Pelicinus mahei)	
Gamasomorpha loricatula (véase Silhouetella loricatula)	
Gambusia affinis	301
Gambusia holbrooki (véase Gambusia affinis)	
Gammaridae	176
Gamochaeta pensylvanica	132
Gampsocoris gomeranus	196
Gampsocoris punctipes	196
Ganaderma lipsiense (véase Ganoderma applanatum)	
Ganaspis subnuda	288
Ganoderma adpersum (véase Ganoderma australe)	
Ganoderma applanatum	46
Ganoderma australe	46
Ganoderma lucidum	46
Ganoderma resinasceum	46
Ganodermataceae	46
Ganodermatales	46
Garypidae	163
Garypus beauvoisi	163
Garypus canariensis (véase Geogarypus canariensis)	
Gasoul crystallinum (véase Mesembryanthemum crystallinum)	
Gasoul nodiflorum (véase Mesembryanthemum nodiflorum)	
Gasteruptiidae	291
Gasteruption assectator	291
Gasteruption canariae	291
Gasteruption ortegae	291
Gastrallus lyctoides	209
Gastridium australe (véase Gastridium ventricosum)	
Gastridium lendigerum (véase Gastridium ventricosum)	
Gastridium phleoides	141
Gastridium ventricosum	141
Gastrodontidae	151
Gastropoda	149
Gaudinia fragilis	141
Gauropterus fulgidus	240
Geaster hygrometricus (véase Astraeus hygrometricus)	
Geastraceae	47
Geastrum campestre	47
Geastrum coronatum	47
Geastrum fimbriatum	47
Geastrum fornicatum	47
Geastrum minimum	47
Geastrum pectinatum (véase Geastrum campestre, en parte)	
Geastrum pectinatum	47
Geastrum rufescens	47
Geastrum sessile (véase Geastrum fimbriatum)	
Geastrum triplex	47
Geckobia canariensis	161
Geckobia tinerfensis	161
Gekkonidae	301
Gelechia canariensis (véase Streyella canariensis)	
Gelechia cisti (véase Teleiodes cisti)	
Gelechia domestica (véase Bryotropha domestica)	
Gelechia epithymella (véase Scrobipalpa ergasima)	
Gelechia lunariella (véase Teleiopsis lunariella)	
Gelechia microdelpha (véase Hedma microcasis)	
Gelechia operculella (véase Phthorimaea operculella)	
Gelechia plutelliformis (véase Ornativalva plutelliformis)	
Gelechia rubidella (véase Caryocolum sciurella)	
Gelechia sabinella	249
Gelechia sciurella (véase Caryocolum sciurella)	
Gelechiidae	249, 250
Gelis anataelianus	293
Gelis canariensis	293
Gelis escalerae	293
Gelis fortunatus	293
Gelis merceti	293
Gelis nivariensis	293
Gelis speciosus	293
Gelis tenerifensis	293
Getololabis maxima (véase Canarilabis maxima)	
Gendarussa hyssopifolia (véase Justicia hyssopifolia)	
Genista benehoavensis	109

ÍNDICE DE TAXONES

Genista canariensis (véase <i>Teline canariensis</i>)	Geranium anemonefolium (véase <i>Geranium reuteri</i>)
Genista canariensis (véase <i>Teline stenopetala microphylla</i>)	Geranium anemonefolium var. canariense (véase <i>Geranium reuteri</i>)
Genista candicans (véase <i>Teline canariensis</i>)	Geranium anemonefolium var. major (véase <i>Geranium reuteri</i>)
Genista congesta (véase <i>Teline microphylla</i>)	Geranium anemonefolium var. minor (véase <i>Geranium reuteri</i>)
Genista hillebrandii (véase <i>Teline canariensis</i>)	Geranium canariense (véase <i>Geranium reuteri</i>)
Genista linifolia (véase <i>Teline pallida pallida</i>)	Geranium dissectum..... 114
Genista monosperma (véase <i>Retama rhodorhizoides</i>)	Geranium molle 114
Genista nitens (véase <i>Teline pallida pallida</i>)	Geranium purpureum 114
Genista ramosissima (véase <i>Teline canariensis</i>)	Geranium pusillum (véase <i>Geranium molle</i>)
Genista rhodorhizoides (véase <i>Retama rhodorhizoides</i>)	Geranium reuteri 114
Genista spachiana (véase <i>Teline stenopetala spachiana</i>)	Geranium robertianum purpureum (véase <i>Geranium purpureum</i>)
Genista tenera (véase <i>Teline osyrioides sericea</i>)	Geranium robertianum var. purpureum (véase <i>Geranium purpureum</i>)
Genista virgata (véase <i>Teline osyrioides sericea</i>)	Geranium robertianum 114
Genista virgata var. teneriffae (véase <i>Teline osyrioides sericea</i>)	Geranium rotundifolium 114
Gennaria diphylla.....138	Geraniumomyia annulirostris (véase <i>Geraniumomyia atlantica annulirostris</i>)
Gentianaceae.....122	Geraniumomyia atlantica 270
Gentianales122	Geraniumomyia bezzii 270
Geocalycaceae87	Geraniumomyia cabreriae (véase <i>Geraniumomyia atlantica annulirostris</i>)
Geocoris chloroticus201	Geraniumomyia canariensis 270
Geocoris collaris201	Geraniumomyia dimidiata (véase <i>Geraniumomyia atlantica annulirostris</i>)
Geocoris erythropus (véase <i>Geocoris phaeopterus</i>)	Geraniumomyia immaculata (véase <i>Geraniumomyia unicolor</i>)
Geocoris henoni (véase <i>Geocoris chloroticus</i>)	Geraniumomyia maculipennis (véase <i>Geraniumomyia canariensis</i>)
Geocoris lineola201	Geraniumomyia teneriffae (véase <i>Geraniumomyia atlantica annulirostris</i>)
Geocoris megacephalus201	Geraniumomyia umbratica (véase <i>Geraniumomyia unicolor</i>)
Geocoris nigriceps (véase <i>Geocoris chloroticus</i>)	Geraniumomyia unicolor..... 270
Geocoris pallidipennis201	Gerarctia poliotis..... 254
Geocoris phaeopterus.....201	Geron gibbosus (véase <i>Geron hesperidum</i>)
Geocoris pubescens.....201	Geron hesperidum..... 263
Geocoris siculus (véase <i>Geocoris pubescens</i>)	Geron hybridus var. halteralis (véase <i>Geron hesperidum</i>)
Geocoris timidus (véase <i>Geocoris pubescens</i>)	Geropogon glaber (véase <i>Tragopogon hybridus</i>)
Geocoryne variispora29	Geropogon hybridus (véase <i>Tragopogon hybridus</i>)
Geogarypidae.....163	Gerridae 200
Geogarypus canariensis163	Gerris thoracicus 200
Geogarypus minor.....163	Gesnouinia arborea 106
Geoglossaceae.....29	Gesnouinia filamentosa (véase <i>Parietaria filamentosa</i>)
Geoglossum atropurpureus (véase <i>Thuemenidium atropurpureum</i>)	Getulaspis canariensis (véase <i>Phenacaspis canariensis</i>)
Geoglossum umbratile29	Gibbaranea tenerifensis..... 164
Geoica utricularia.....194	Gibbera canariensis..... 27
Geometridae.....250, 251	Gibbium sulcicolle (véase <i>Mezium americanum</i>)
Geomitopsis franzi.....240	Gibbulina macrogyra (véase <i>Gibbulinella macrogira</i>)
Geomyza pedestris (véase <i>Trioxoscelis pedestris</i>)	Gibbulinella dealbata var. minor (véase <i>Gibbulinella dewinteri</i>)
Geomyza tripunctata.....273	Gibbulinella dealbata 153
Geopetalum algidum (véase <i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>)	Gibbulinella dewinteri..... 153
Geopetalum carbonarium (véase <i>Faerberia carbonaria</i>)	Gietella fortunata 234
Geophilidae.....180	Gigaspermaceae 92
Geophilomorpha180	Gigaspermum mouretii 92
Geophilus barbaricus (véase <i>Orya barbarica</i>)	Gildoria elegans 284
Geophilus carpophagus.....180	Giranusa matritensis (véase <i>Anagyris matritensis</i>)
Geophilus ferrugineus (véase <i>Pachymerium ferrugineum</i>)	Gisinurus malatestai..... 181
Geophilus hirsutus (véase <i>Gnathoribautia bonensis</i>)	Githago segetum (véase <i>Agrostemma githago</i>)
Geophilus insculptus.....180	Gitona canariensis..... 268
Geophilus walckenaerii (véase <i>Himantarium gabriellis</i>)	Gitona ornata (véase <i>Acletoxenus formosus</i>)
Geophilus zograffi180	Glabellula canariensis 273
Geopora clausa.....30	Gladiolus communis (véase <i>Gladiolus italicus</i>)
Geopselaphus palpiger (véase <i>Afropselaphus palpiger</i>)	Gladiolus italicus 137
Geostiba aranensis (véase <i>Oxyopoda aranensis</i>)	Gladiolus segetum (véase <i>Gladiolus italicus</i>)
Geostiba depauperata (véase <i>Atheta palustris</i>)	Glareolidae..... 303
Geostiba franzi (véase <i>Alevonota franzi</i>)	Glaucium corniculatum..... 101
Geostiba lanzarotensis240	Glaucium flavum 101
Geostiba muscicola.....240	Glaucium luteum (véase <i>Glaucium flavum</i>)
Geostiba palmi (véase <i>Alevonota palmi</i>)	Gleditsia triacanthos..... 108
Geostiba rufobadia (véase <i>Atheta rufobadia</i>)	Glinus lotoides 104
Geostiba rufofusca (véase <i>Atheta rufofusca</i>)	Globularia ascanii 125
Geostiba teydensis (véase <i>Oxyopoda teydensis</i>)	
Geotomus elongatus.....198	
Geotomus intrusus (véase <i>Alonips intrusus</i>)	
Geotomus longicornis198	
Geotomus punctulatus.....198	
Geraniaceae 113, 114	
Geraniales 113	
Geranium anemonefolium (véase <i>Geranium reuteri</i>)	

Globularia longifolia (véase Globularia salicina)	
Globularia salicifolia (véase Globularia salicina)	
Globularia salicina	125
Globularia sarcophylla	125
Globulariaceae	125
Globulicium hiemale	51
Gloeocystidiellaceae	46
Gloeocystidiellum citrinum (véase Vesiculomyces citrinus)	
Gloeocystidiellum clavuligerum	46
Gloeocystidiellum convolvens	46
Gloeocystidiellum luridum	46
Gloeocystidiellum porosum	46
Gloeodontia columbiensis	46
Gloeoglossum glutinosum	29
Gloeoheppia erosa	75
Gloeoheppia rugosa	75
Gloeoheppia turgida	75
Gloeoheppiaceae	75
Gloeoporus dichrous	52
Glomaceae	25
Glomales	25
Glomerida	178
Glomeridae	178
Glomeris alluaudi	178
Glomeris canariensis	178
Glomeris gomerana	178
Glomeris hierroensis	178
Glomeris speobia	178
Glomeris vicenteae	178
Glomus fasciculatus	25
Glomus macrocarpus	25
Gloniella draconis	27
Gloniopsis levantica	27
Glonium abbreviatum	27
Glossiphoniidae	144
Glossoscolecidae	144
Glossosomatidae	247
Glossotrophia asellaria	251
Glossotrophia dentatolineata (véase Glossotrophia asellaria gerstbergieri)	
Glyceria declinata	141
Glycyphagidae	157
Glycyphagus domesticus	157
Glyphipterigidae	251
Glyphipterix equitella	251
Glyphipterix fortunatella	251
Glyphipterix pygmaeella	251
Glyphipterix umbilici	251
Glyphis cicatricosa	76
Glyphocarpus webbi (véase Anacolia webbii)	
Glyphodes indica (véase Diaphania indica)	
Glyphodes unionalis (véase Palpita unionalis)	
Glypholecia scabra	62
Glyphomitrium nigricans (véase Ptychomitrium nigrescens)	
Glyphomitrium polyphyllum (véase Ptychomitrium polyphyllum)	
Glyphopeltis ligustica	67
Glyptapanteles fulvipes (véase Protapanteles fulvipes)	
Glyptonota bufo (véase Araneus bufo)	
Gnaphalium gallicum (véase Logfia gallica)	
Gnaphalium germanicum (véase Filago pyramidata)	
Gnaphalium indicum (véase Gamochaeta pensylvanica)	
Gnaphalium luteo-album	132
Gnaphalium orientale (véase Helichrysum orientale)	
Gnaphalium pensylvanicum (véase Gamochaeta pensylvanica)	
Gnaphalium teydeum (véase Laphangium teydeum)	
Gnaphalium webbii (véase Helichrysum gossypinum)	
Gnaphosa canaricola (véase Scotognapha canaricola)	
Gnaphosidae	166
Gnathocerus cornutus	244
Gnathocerus maxillosus	244
Gnathoncus nanus (véase Gnathoncus rotundatus)	
Gnathoncus rotundatus	231
Gnathoribautia bonensis	180
Gnetopsida	99
Gnidia polystachya	116
Gnophos canariensis	251
Gnophos onustaria (véase Gnophos canariensis canariensis)	
Gnophos serraria (véase Gnophos canariensis bartolomensis)	
Gnophota cribricollis (véase Uyttenboogaartia cribricollis)	
Gnophota inaequalis (véase Uyttenboogaartia inaequalis)	
Gnophota punctipennis (véase Uyttenboogaartia punctipennis)	
Goerius affinis (véase Ocypus affinis)	
Goerius brachypterus (véase Protogoerius brullei)	
Goerius canariensis (véase Ocypus canariensis)	
Goerius mateui (véase Ocypus mateui)	
Goerius olens (véase Ocypus olens)	
Goerius sylvaticus (véase Ocypus sylvaticus)	
Goerius umbricola (véase Ocypus umbricola)	
Golichiulus tiendarius (véase Dolichoilulus tiendarius)	
Gollania berthelotiana (véase Andoa berthelotiana)	
Gomerina calathiformis	214
Gomerina cuatrecasasi (véase Gomerina calathiformis)	
Gomerina nitidicollis	214
Gomphales	46
Gomphidiaceae	43
Gomphidius rutilus (véase Chroogomphus rutilus)	
Gomphillaceae	76
Gomphillus calyciodes	76
Gomphocarpus fruticosus	122
Gonatium acripes (véase Ceratinopsis acripes)	
Gonatopus atlanticus	287
Gonatopus brunneicollis	287
Gonatopus canariensis	287
Gonatopus kenitrensis	287
Gonatopus planiceps	287
Gonatopus subtilis	287
Gonatopus tenerifei	287
Gonatopus vistosus	287
Gonepteryx cleobule cleobule (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx cleobule cleobule (véase Gonepteryx eversi)	
Gonepteryx cleobule eversi (véase Gonepteryx eversi)	
Gonepteryx cleobule palmae (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx cleobule palmae (véase Gonepteryx eversi)	
Gonepteryx cleobule palmae (véase Gonepteryx palmae)	
Gonepteryx cleobule	256
Gonepteryx cleopatra cleobule (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx cleopatra cleobule (véase Gonepteryx eversi)	
Gonepteryx cleopatra cleobule (véase Gonepteryx palmae)	
Gonepteryx cleopatra palmae (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx cleopatra palmae (véase Gonepteryx palmae)	
Gonepteryx cleopatra rosei (véase Gonepteryx cleobule)	
Gonepteryx eversi	256
Gonepteryx palmae	256
Gongylanthus ericetorum	86
Gongylus ocellatus viridanus (véase Chalcides viridanus viridanus)	
Gonia atra	279
Gonia bimaculata	279
Gonia capitata (véase Gonia bimaculata)	
Gonia cilipeda (véase Gonia bimaculata)	
Gonia fasciata (véase Pseudogonia fasciata)	
Gonia ornata (véase Gonia quadrisetosa)	
Gonia ornata quadrisetosa (véase Gonia quadrisetosa)	
Gonia quadrisetosa	279
Gonia umbripennis	279
Goniagnathus guttulinervis	197
Gonianotus barbarus (véase Gonianotus galactodermus)	
Gonianotus galactodermus	201
Gonianotus marginepunctatus (véase Gonianotus galactodermus)	
Goniodidae	190
Goniodiscus scutula (véase Discus scutula)	
Goniomitrium seroi	92

ÍNDICE DE TAXONES

Goniopsita lagunae (véase Fiebrigella lagunae)	
Gonipterus scutellatus	224
Goniurellia longicauda	279
Gonocephalum affine	244
Gonocephalum angustum (véase Gonocephalum setulosum angustum)	
Gonocephalum hispidum (véase Gonocephalum affine)	
Gonocephalum merensi	244
Gonocephalum oblitum	244
Gonocephalum patrulele	244
Gonocephalum prolixum	244
Gonocephalum rusticum	244
Gonocephalum setulosum lindbergi (véase Gonocephalum setulosum angustum)	
Gonocephalum setulosum	244
Gonocerus imitator	198
Gonocerus insidiator	198
Gonocerus juniperi	198
Gonohymenia algerica (véase Lichinella algerica)	
Gonohymenia cribellifera (véase Lichinella cribellifera)	
Gonomyia copulata	270
Gonomyia fusconitens (véase Geranomyia bezzii)	
Gonomyia intermedia (véase Gonomyia copulata)	
Gonomyia lunulata (véase Gonomyia copulata)	
Gonomyia minae (véase Gonomyia copulata)	
Gonomyia pulchripennis (véase Idiocera pulchripennis)	
Gonomyia rubida (véase Geranomyia bezzii)	
Gonomyia selecta (véase Gonomyia copulata)	
Gonomyia sziladyi (véase Idiocera sziladyi)	
Gonomyia tenella (véase Gonomyia copulata)	
Gonoscolex paradoxus (véase Echinocotyle paradoxus)	
Gonospermum canariense	132
Gonospermum elegans (véase Gonospermum canariense)	
Gonospermum fruticosum	132
Gonospermum gomerae	132
Gonospermum multiflorum (véase Gonospermum canariense)	
Gonospermum multiflorum (véase Gonospermum fruticosum)	
Gonospermum revolutum (véase Lugoa revoluta)	
Gonostoma fortunata (véase Canariella fortunata fortunata)	
Gonostoma hispidula var. subhispidula (véase Canariella subhispidula)	
Gortyna xanthenes	254
Gorytes guichardi (véase Dienoplus guichardi)	
Gossypium herbaceum	120
Gracilaria aurantiaca (véase Caloptilia aurantiaca)	
Gracilaria hedemanni (véase Acrocercops hedemanni)	
Gracilaria laurifoliae (véase Caloptilia laurifoliae)	
Gracilaria roscipennella (véase Caloptilia staintoni)	
Gracilaria scalariella (véase Dialectica scalariella)	
Gracilaria schinella (véase Caloptilia aurantiaca)	
Gracilaria schinella (véase Caloptilia coruscans)	
Gracilaria staintoni (véase Caloptilia staintoni)	
Gracilentulus atlantidis	184
Gracilentulus fjellbergi	184
Gracilia minuta	217
Gracilia pygmaea (véase Gracilia minuta)	
Gracillariidae	252
Gradstenia torrenticola (véase Platyhypnidium torrenticola)	
Grammitidaceae	97
Grammitis leptophylla (véase Anogramma leptophylla)	
Grammitis linearis (véase Grammitis quaerenda)	
Grammitis quaerenda	97
Grandia cynaraphila	284
Graniger femoralis	214
Granopupa granum	149
Graphidaceae	76
Graphiola phoenicis	35
Graphiolaceae	35
Graphiiales	35
Graphis elegans	76
Graphis scripta	76
Grapholita maderae (véase Selania leplastriana)	
Grapholita negatana (véase Cydia negatana)	
Graphomya maculata	271
Graphopsocus cruciatus	189
Graphosoma interruptum	205
Graphosoma semipunctatum (véase Graphosoma interruptum)	
Graptodytes delectus	229
Graptopetalum paraguayense	107
Graptus alternans	224
Graptus magnificus	224
Greenomyia lucida	272
Greenovia aizoon	107
Greenovia aurea	107
Greenovia diplocycla	107
Greenovia dodrentalis	107
Greenovia gracilis (véase Greenovia dodrentalis)	
Greenovia quadrentalis (véase Greenovia aizoon)	
Greenovia rupifraga (véase Greenovia aurea)	
Greenovia sedifolia (véase Aeonium sedifolium)	
Grevillea robusta	112
Grifola frondosa	48
Grimaldia dichotoma (véase Mannia androgyna)	
Grimmia anodon	91
Grimmia apocarpa (véase Schistidium apocarpum)	
Grimmia azorica (véase Grimmia lisae)	
Grimmia campestris (véase Grimmia laevigata)	
Grimmia cañadensis (véase Grimmia ungeri)	
Grimmia commutata (véase Grimmia ovalis)	
Grimmia crinita	91
Grimmia curviseta	91
Grimmia decipiens	91
Grimmia donniana	91
Grimmia flaccida (véase Schistidium flaccidum)	
Grimmia fragilis (véase Grimmia montana)	
Grimmia funalis	91
Grimmia laevigata	91
Grimmia leucophaea (véase Grimmia laevigata)	
Grimmia lisae	91
Grimmia longirostris	91
Grimmia meteorae (véase Grimmia nutans)	
Grimmia montana	91
Grimmia nutans	91
Grimmia orbicularis	91
Grimmia ovalis	91
Grimmia pitardii	91
Grimmia pulvinata	91
Grimmia tergestina	91
Grimmia torquata	91
Grimmia trichophylla	91
Grimmia ungeri	91
Grimmiaceae	91
Grimmiales	91
Griphosphaeriella canariensis	33
Gronops fasciatus	224
Gronops lunatus (véase Gronops fasciatus)	
Gruiformes	303
Gryllidae	187
Gryllodes sigillatus (véase Gryllodes supplicans)	
Gryllodes supplicans sigillatus (véase Gryllodes supplicans)	
Gryllodes supplicans	187
Gryllomorpha canariensis	187
Gryllomorpha gracilipes	187
Gryllomorpha longicauda	187
Gryllotalpa africana	187
Gryllotalpa vulgaris (véase Gryllotalpa africana)	
Gryllotalpidae	187
Gryllulus brunneri (véase Acanthogryllus acus)	
Gryllulus canariensis (véase Acheta meridionalis)	
Gryllulus domesticus (véase Acheta domesticus)	
Gryllulus guanchicus (véase Modicogryllus guanchicus)	
Gryllulus hispanicus (véase Acheta hispanicus)	
Gryllus bimaculatus	187

Gryllus brunneri (véase Acanthogryllus acus)
 Gryllus burdigalensis (véase Eumodicogryllus bordigalensis)
 Gryllus capensis (véase Gryllus bimaculatus)
 Gryllus domesticus (véase Acheta domesticus)
 Gryllus guanchicus (véase Modicogryllus guanchicus)
 Gryllus hispanicus (véase Acheta hispanicus)
 Grypodes staurus197
 Guancheria compressithorax297
 Guanchia bandamaensis188
 Guanchia cabreræ188
 Guanchia canariensis188
 Guanchia fernandezi188
 Guanchia gomerensis188
 Guanchia guancharia188
 Guanchia palmensis188
 Guanchia storai188
 Guanchia tenerifensis188
 Guanchia transversa188
 Guanchia uxoris188
 Guerrina christinae (véase Plutonia christinae)
 Guerrina cuticula (véase Plutonia cuticula)
 Guignotus pusillus (véase Hydroglyphus geminus)
 Guizotia abyssinica132
 Gustavia fusifer157
 Gustavia microcephala (véase Gustavia fusifer)
 Gustaviidae157
 Gyalecta jenensis61
 Gyalecta schisticola61
 Gyalecta truncigena61
 Gyalectaceae61
 Gyalectales61
 Gyalectidium colchicum76
 Gyalectidium membranaceum76
 Gyalectidium minus76
 Gyalideopsis anastomosans76
 Gyalideopsis muscicola76
 Gymnetron pascuorum224
 Gymnocarpus decander (véase Gymnocarpus decandrus)
 Gymnocarpus decander salsoloides (véase Gymnocarpus decandrus)
 Gymnocarpus decandrus102
 Gymnocarpus salsoloides (véase Gymnocarpus decandrus)
 Gymnocarpus sclerocephalus102
 Gymnocarpum decandrum (véase Gymnocarpus decandrus)
 Gymnochiromyia flavella266
 Gymnochiromyia fulvipygæ266
 Gymnoclasiopa pulicaria (véase Psilopa pulicaria)
 Gymnocolea inflata87
 Gymnodamaeidae157
 Gymnoderma laevis (véase Porcellio laevis)
 Gymnodia eremophila (véase Brontaea eremophila)
 Gymnodia tonitruï (véase Brontaea tonitruï)
 Gymnogramma leptophylla (véase Anogramma leptophylla)
 Gymnomitracæ87
 Gymnopa albipennis (véase Chlorichaeta albipennis)
 Gymnopilus hybridus (véase Gymnopilus sapineus)
 Gymnopilus junonius44
 Gymnopilus penetrans (véase Gymnopilus sapineus)
 Gymnopilus sapineus44
 Gymnopilus spectabilis (véase Gymnopilus junonius)
 Gymnopilus stabilis44
 Gymnopterus cupreus (véase Hercostomus cupreus)
 Gymnopus aquosus40
 Gymnopus brassicolens40
 Gymnopus dryophilus40
 Gymnopus fuscopurpureus40
 Gymnopus fuspipes40
 Gymnopus impudicus40
 Gymnopus terginus40
 Gymnoscelis insulariata251
 Gymnoscelis lundbladi251
 Gymnoscelis palmata (véase Gymnoscelis lundbladi)

palmata)
 Gymnoscelis pumilata (véase Gymnoscelis insulariata fernandezi)
 Gymnoscelis pumilata (véase Gymnoscelis rufifasciata)
 Gymnoscelis rufifasciata251
 Gymnosoma clavatum279
 Gymnosoma rotundatum (véase Gymnosoma clavatum)
 Gymnosporia cassinoides (véase Maytenus canariensis)
 Gymnosporia senegalensis (véase Maytenus senegalensis)
 Gymnosporium cassinoides (véase Maytenus canariensis)
 Gymnostomum aeruginosum (véase Gymnostomum calcareum)
 Gymnostomum calcareum90
 Gymnostomum luisieri (véase Gymnostomum viridulum)
 Gymnostomum rupestre (véase Gymnostomum calcareum)
 Gymnostomum stelligerum (véase Gymnostomum calcareum)
 Gymnostomum viridulum90
 Gymnostyles stolonifera132
 Gynaikothrips ficorum191
 Gynaikothrips uzeli191
 Gypsochares albiodactyla (véase Puerphorus olbiadactylus)
 Gypsochares hedemanni (véase Puerphorus olbiadactylus)
 Gypsophila elegans102
 Gyraulus clymene153
 Gyrinidae230
 Gyrinus dejeani krüpperi (véase Gyrinus dejeani)
 Gyrinus dejeani230
 Gyrinus striatus (véase Aulonogyrus striatus)
 Gyrinus urinator230
 Gyrodontaceae43
 Gyrohypnus fracticornis240
 Gyrohypnus marginalis240
 Gyrohypnus punctatulus (véase Gyrohypnus fracticornis)
 Gyromitra esculenta30
 Gyromitra infula30
 Gyromitra tasmanica30
 Gyrophragmium delilei (véase Gyrophragmium dunalii)
 Gyrophragmium dunalii39
 Gyroporus castaneus43
 Gyroweisia luisieri (véase Gymnostomum viridulum)
 Gyroweisia reflexa90

H

Habenaria tridactylites138
 Habrobracon hebetor (véase Bracon hebetor)
 Habrobracon urinator (véase Bracon urinator)
 Habrocerus canariensis240
 Habrocerus capillaricornis240
 Habrocryptus canariensis (véase Ischnus canariensis)
 Habrocytus canariensis (véase Pteromalus canariensis)
 Habrodera nilotica214
 Habrodon perpusillus95
 Habrolepis pascuorum288
 Habropogon pertusus262
 Hadena atlanticum (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)
 Hadena nigricata254
 Hadena perplexa254
 Hadena schumacheri (véase Mniotype schumacheri schumacheri)
 Hadena silenides254
 Hadena tenerifica (véase Paranataelia tenerifica tenerifica)
 Hadena usupatrix (véase Mniotype usurpatrix usurpatrix)
 Hadena whitei (véase Paranataelia whitei whitei)
 Hadrophyes sulphurella203
 Haemaphysalis punctata158
 Haemaphysalis sulcata158
 Haematomma caesium (véase Mycoblastus caesium)
 Haematomma sorediatum65

ÍNDICE DE TAXONES

Haematommataceae	65	Halophiloscia couchii.....	175
Haematopinidae	190	Halophilosciidae	175
Haematopinus suis.....	190	Haloragaceae.....	113
Hafellia leptoclinoides	71	Haloragales	113
Hahnia linderi	166	Haloscatella dictyochaeta.....	268
Hahniidae.....	166	Haloxenylla affinis (véase Paraxenylla affinis)	
Hainardia cylindrica.....	141	Haltica allardi (véase Epithrix allardi)	
Hainesia rubi.....	56	Haltica crassipes (véase Aphthona crassipes)	
Halacritus punctum	231	Haltica paivana (véase Aphthona convexior)	
Halictidae.....	292	Haltica paivana (véase Aphthona moralesi)	
Halictus alcedo (véase Lasioglossum viride)		Haltica paivana (véase Aphthona occidentalis)	
Halictus arctifrons (véase Lasioglossum arctifrons arctifrons)		Haltica paivana (véase Aphthona paivana)	
Halictus arctifrons (véase Lasioglossum arctifrons optatum)		Haltica plenifrons (véase Aphthona plenifrons)	
Halictus arctifrons arctifrons (véase Lasioglossum arctifrons arctifrons)		Haltica variipennis (véase Phyllotreta variipennis aegyptiaca)	
Halictus arctifrons glandarius (véase Lasioglossum arctifrons glandarium)		Halticoptera aenea.....	297
Halictus arctifrons optatus (véase Lasioglossum arctifrons optatum)		Halticoptera circulus	297
Halictus brevicornis (véase Lasioglossum brevicorne gomerense)		Hamuliella exasperatella (véase Coleophora sarhema)	
Halictus brevicornis aciculatus (véase Lasioglossum brevicorne gomerense)		Hansreisseria gilvescens	257
Halictus brevicornis gomerensis (véase Lasioglossum brevicorne gomerense)		Hapalopilus nidulans (véase Hapalopilus rutilans)	
Halictus chalcodes (véase Lasioglossum chalcodes calderae)		Hapalopilus rutilans	48
Halictus chalcodes (véase Lasioglossum chalcodes chalcodes)		Haplegis diadema (véase Cryptonevra truncicornis)	
Halictus chalcodes chalcodes (véase Lasioglossum chalcodes calderae)		Haplocnemus grancanariensis (véase Aplocnemus grancanariensis)	
Halictus chalcodes chalcodes (véase Lasioglossum chalcodes canariense)		Haplocnemus sculpturatus (véase Aplocnemus sculpturatus)	
Halictus chalcodes gomera (véase Lasioglossum chalcodes gomera)		Haplocnemus vestitus (véase Aplocnemus grancanariensis)	
Halictus concinnus.....	292	Haplocnemus vestitus (véase Aplocnemus vestitus)	
Halictus frontalis sexcintellus (véase Halictus fulvipes)		Haplodontium notarisii (véase Brachymenium notarisii)	
Halictus fulvipes	292	Haplodrassus canariensis	166
Halictus laetus (véase Lasioglossum loetum)		Haplodrassus dalmatensis	166
Halictus leptocephalus belisarius (véase Lasioglossum albovirens belisarius)		Haplodrassus deserticola.....	166
Halictus leptocephalus lejariensis (véase Lasioglossum albovirens albovirens)		Haplodrassus minor	166
Halictus loetus (véase Lasioglossum loetum)		Haplodrassus signifer.....	166
Halictus microcardia (véase Halictus concinnus)		Haploembia solieri	188
Halictus minutissimus (véase Lasioglossum minutissimum)		Haplogaster dimidiatus (véase Stigmatogaster dimidiatus)	
Halictus minutissimus hollandi (véase Lasioglossum minutissimum)		Haplogonatopus oratorius	287
Halictus morio soror (véase Lasioglossum morio cordiale)		Haplophthalmus danicus.....	176
Halictus phoenicurus (véase Lasioglossum phoenicurus)		Haplophthalmus mengii	176
Halictus quadri-cinctus (véase Halictus fulvipes)		Haplopleuridae.....	190
Halictus scabiosae (véase Halictus fulvipes)		Haploprocta incognita.....	198
Halictus senilis.....	292	Haploprocta sulcicornis.....	198
Halictus soror (véase Lasioglossum morio cordiale)		Haplothrips anagensis	191
Halictus unicolor (véase Lasioglossum viride)		Haplothrips andryalae	191
Halictus villosulus (véase Lasioglossum villosulum)		Haplothrips balsaminus.....	191
Halictus viridis (véase Lasioglossum viride)		Haplothrips blesai (véase Gynaikothrips ficorum)	
Halictus viridis cabrerai (véase Lasioglossum viride)		Haplothrips cenchricola	191
Halictus viridis unicolor (véase Lasioglossum viride)		Haplothrips gowdeyi	191
Halimione portulacoides.....	104	Haplothrips guanche	191
Halimus portulacoides var. latifolia (véase Halimione portulacoides)		Haplothrips mesembrianthemii	191
Haliplidae	230	Haplothrips retamae.....	191
Haliplus lineatocollis (véase Haliplus lineatocollis suffusus)		Haplothrips setiger.....	191
Haliplus lineatocollis	230	Haplothrips sventenii	191
Haliplus suffusus (véase Haliplus lineatocollis suffusus)		Haplothrips titschackianus	191
Hallodopus concolor.....	203	Haplozetes insularis	157
Halocladus millenarius	265	Haplozetidae	157
Halominniza oromii	163	Haplozia pumila (véase Jungermannia pumila)	
Halonabis sareptanus occidentalis (véase Nabis occidentalis)		Haptoderus angulatus (véase Eutrichopus gonzalezi)	
Halonomus salinicola (véase Clitobius ovatus)		Haptoncus luteolus (véase Eपुरaea luteola)	
Halophiloscia canariensis.....	175	Hardya tenuis	197
		Harmonia doublieri (véase Oenopia doublieri)	
		Harpacticoida.....	175
		Harpadispis diffusalis	257
		Harpalejeunea mollerii	87
		Harpalejeunea ovata (véase Harpalejeunea mollerii)	
		Harpalus consentaneus (véase Harpalus schauumi)	
		Harpalus distinguendus.....	214
		Harpalus fulvus	214
		Harpalus janinae	214
		Harpalus rubripes (véase Harpalus distinguendus distinguendus)	
		Harpalus sanctaecrucis (véase Nesacinopus sanctaecrucis)	
		Harpalus schauumi grancanariensis (véase Harpalus schauumi)	
		Harpalus schauumi sanctae crucis (véase Nesacinopus sanctaecrucis)	

Harpalus schaumii.....	214	Hegeter glaber.....	245
Harpalus tenebrosus.....	214	Hegeter gomerensis.....	245
Harrizia mira.....	297	Hegeter gonzalezi.....	245
Hasarius adansoni.....	170	Hegeter grancanariensis.....	245
Hastula constanti (véase Avaria constanti)		Hegeter impressus.....	245
Hastula hyerana (véase Avaria hyerana)		Hegeter intercedens.....	245
Hawaiia minuscula.....	153	Hegeter lateralis.....	245
Hebecnema affinis (véase Hebecnema vespertina)		Hegeter plicifrons.....	245
Hebecnema fumosa.....	271	Hegeter politus (véase Hegeter amaroides)	
Hebecnema nitidiuscula (véase Helina rufitibialis)		Hegeter politus (véase Hegeter deyrollei)	
Hebecnema rufitibia (véase Helina rufitibialis)		Hegeter proximus.....	245
Hebecnema umbratica (véase Hebecnema fumosa)		Hegeter striatus (véase Hegeter tristis)	
Hebecnema vespertina.....	271	Hegeter subrotundatus.....	245
Hebeloma album.....	44	Hegeter tenuipunctatus.....	245
Hebeloma anthracophilum.....	44	Hegeter transversus var B minor (véase Hegeter proximus)	
Hebeloma cistophyllum.....	44	Hegeter transversus var. a major (véase Hegeter transversus)	
Hebeloma collariatum.....	44	Hegeter transversus.....	245
Hebeloma crustuliniformis.....	44	Hegeter tristis.....	245
Hebeloma eburneum.....	44	Hegeter webbianus.....	245
Hebeloma edurum.....	44	Heigmoneura fuscifemorata (véase Neomochtherus fuscifemoratus)	
Hebeloma fragilipes.....	44	Heinekenia berthelothii (véase Lotus berthelotii)	
Hebeloma hiemale.....	44	Heinekenia peliorhyncha (véase Lotus berthelotii)	
Hebeloma mesophaeum.....	44	Helea brunripes (véase Atrichopogon brunripes)	
Hebeloma pallidum.....	44	Helea murina (véase Forcipomyia murina)	
Hebeloma sinapizans.....	44	Helea nemestrina (véase Atrichopogon nemestrina)	
Hebeloma truncatum.....	44	Helea nitens (véase Forcipomyia nitens)	
Heberdenia bahamensis (véase Heberdenia excelsa)		Helea rostrata (véase Atrichopogon rostratus)	
Heberdenia excelsa.....	121	Heleobia canariensis.....	149
Hebridae.....	200	Heleocharis palustris (véase Eleocharis palustris)	
Hebrus pusillus.....	200	Heleomyzidae.....	269
Hecalus glaucescens.....	197	Helianthemum aganae.....	117
Hecalus storai.....	197	Helianthemum aguloi.....	117
Hecamede albicans.....	268	Helianthemum bramwelliorum.....	118
Hecatera corsica.....	254	Helianthemum broussonetii.....	118
Hecatera maderae.....	254	Helianthemum bystropogophyllum.....	118
Hedera canariensis.....	117	Helianthemum canariense.....	118
Hedera helix canariensis (véase Hedera canariensis)		Helianthemum gonzalezferri.....	118
Hedera helix var. canariensis (véase Hedera canariensis)		Helianthemum guttatum (véase Tuberaria guttata)	
Hedera helix.....	117	Helianthemum inaguae.....	118
Hedicyridium chrysoviolacea (véase Chrysis chrysoviolacea)		Helianthemum juliae.....	118
Hedicyridium comitata (véase Chrysis comitata)		Helianthemum ledifolium.....	118
Hedicyridium rubrocoerulea (véase Chrysis rubrocoerulea)		Helianthemum mucronatum (véase Helianthemum canariense)	
Hedma klimeschi.....	249	Helianthemum niloticum (véase Helianthemum ledifolium)	
Hedma microcasis.....	249	Helianthemum plantagineum (véase Tuberaria guttata)	
Hedwigia albicans (véase Hedwigia ciliata)		Helianthemum salicifolium.....	118
Hedwigia ciliata.....	93	Helianthemum teneriffae.....	118
Hedwigia schmidtii (véase Leucodon canariensis)		Helianthemum tholiforme.....	118
Hedwigia stellata.....	93	Helianthemum thymiphyllum.....	118
Hedwigiaceae.....	93	Helianthemum tuberaria (véase Tuberaria lignosa)	
Hedychridium canarianum.....	286	Helianthemum villosum.....	118
Hedychridium canariense.....	286	Helianthocampa herculeana.....	255
Hedychridium extraneum.....	286	Helianthus annuus.....	132
Hedychridium tenerifense.....	286	Helicella lineata (véase Cernuella virgata)	
Hedychridium tricavatum.....	286	Helicella alboranensis (véase Theba geminata)	
Hedychridium viridicupreum.....	286	Helicella conspurcata (véase Xerotricha conspurcata)	
Hedypnois arenaria (véase Rhagadiolus arenarius)		Helicella despreauxi (véase Obelus despreauxii)	
Hedypnois cretica (véase Hedypnois rhagadioloides)		Helicella geminata (véase Theba geminata)	
Hedypnois creticus (véase Hedypnois rhagadioloides)		Helicella grasseti (véase Theba grasseti)	
Hedypnois monspeliensis (véase Hedypnois rhagadioloides)		Helicella lancerottensis (véase Xerotricha lancerottensis)	
Hedypnois polymorpha (véase Hedypnois rhagadioloides)		Helicella lemniscatum (véase Monilearia montigena)	
Hedypnois rhagadioloides.....	132	Helicella lineata (véase Cernuella virgata)	
Hegeter abbreviatus.....	245	Helicella multipunctata (véase Lyrula multipunctata)	
Hegeter amaroides.....	245	Helicella phalerata (véase Monilearia phalerata)	
Hegeter brevicollis var. B gomerensis (véase Hegeter gomerensis)		Helicella pisana (véase Theba pisana pisana)	
Hegeter brevicollis.....	245	Helicella praeposita (véase Monilearia praeposita)	
Hegeter brevicornis.....	245	Helicella tumulorum (véase Monilearia tumulorum)	
Hegeter costipennis.....	245	Helicella ventricosa (véase Cochlicella barbara)	
Hegeter cribricollis (véase Uyttenboogaartia cribricollis)		Helichrysum alucense.....	132
Hegeter deyrollei.....	245	Helichrysum bracteatum.....	132
Hegeter excisus.....	245	Helichrysum gossypinum.....	132
Hegeter fernandezi.....	245	Helichrysum monogynum.....	132
Hegeter fuscipes (véase Oxycarops fuscipes)			

ÍNDICE DE TAXONES

Helichrysum orientale.....	132	Helix atavorum (véase Hemicycla saulcyi carta)	
Helichrysum webbii (véase Helichrysum gossypinum)		Helix axia (véase Otala lactea lactea)	
Helicidae.....	151, 152	Helix baia (véase Hemicycla saulcyi carta)	
Helicoconis canariensis.....	208	Helix barbara (véase Cochlicella barbara)	
Helicodonta salteri (véase Canariella hispidula)		Helix barckeriana (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Helicogloea farinaceae.....	83	Helix bathycampa (véase Hemicycla sarcostoma)	
Helicoperva armigera.....	254	Helix bathyclera (véase Hemicycla consobrina consobrina)	
Helictes fabularis.....	293	Helix bathycoma (véase Hemicycla ethelema)	
Helictotrichon marginatum (véase Avenula marginata)		Helix beata (véase Canariella fortunata beata)	
Helina almeriensis.....	271	Helix berkeleyi (véase Hemicycla berkeleyi)	
Helina calceataeformis (véase Helina parcepilosa)		Helix bertheloti (véase Canariella berthelotii)	
Helina clara.....	271	Helix bethencourtiana (véase Hemicycla bethencourtiana)	
Helina duplicata (véase Helina reversio)		Helix bidentalis (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Helina evecta.....	271	Helix bidentalis edentula (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Helina laetifica (véase Helina evecta)		Helix bidentalis minima (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Helina lucorum (véase Helina evecta)		Helix bidentalis minor (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Helina obscurisquama.....	271	Helix bituminosa (véase Hemicycla psathyra bituminosa)	
Helina parcepilosa.....	271	Helix cacopista (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Helina punctata (véase Helina sexmaculata)		Helix cacoplasta (véase Hemicycla glyceia glyceia)	
Helina quadrum.....	271	Helix caementitia (véase Monilearia caementitia)	
Helina reversio.....	271	Helix callipona (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)	
Helina rufitibialis.....	271	Helix canariensis (véase Cernuella virgata)	
Helina sexmaculata.....	271	Helix cardiobola (véase Hemicycla cardiobola)	
Helina uliginosa (véase Helina sexmaculata)		Helix carta (véase Hemicycla saulcyi carta)	
Heliocorisa vermiculata.....	198	Helix cateucta (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Heliocotamenus fernandezi.....	220	Helix cellaria (véase Oxychilus cellarius)	
Heliocotamenus occidentalis.....	220	Helix chersa (véase Hemicycla plicaria)	
Heliophanus agricola (véase Heliophanus agricoloides)		Helix circumsessa (véase Retinella circumsessa)	
Heliophanus agricoloides.....	170	Helix clymene (véase Gyraulus clymene)	
Heliophanus canariensis.....	170	Helix concinna (véase Discus kompsa)	
Heliophanus fuerteventurae.....	170	Helix consobrina (véase Hemicycla consobrina consobrina)	
Heliophila lanzarotensis.....	282	Helix consobrina velusta (véase Hemicycla consobrina cosobrina)	
Heliophila lieftincki.....	282	Helix conspurcata (véase Xerotracha conspurcata)	
Heliophila pulverosa.....	282	Helix costata (véase Vallonia costata)	
Heliolithis armigera (véase Helicoperva armigera)		Helix crispolanata (véase Xerotracha? crispolanata)	
Heliolithis dipsacea (véase Heliolithis viriplaca canariensis)		Helix crypsidoma (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)	
Heliolithis dipsaceus (véase Heliolithis viriplaca canariensis)		Helix cuticula (véase Plutonia christinae partim)	
Heliolithis nubigera.....	254	Helix cuticula (véase Plutonia cuticula partim)	
Heliolithis peltigera.....	254	Helix dendrophila (véase Cernuella virgata)	
Heliolithis viriplaca.....	254	Helix desculpta (véase Hemicycla desculpta)	
Heliolithrips haemorrhoidalis.....	191	Helix despreauxii (véase Obelus despreauxii)	
Heliotropium bacciferum erosum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix deusta (véase Monilearia oleacea)	
Heliotropium curravavicum.....	125	Helix digna (véase Hemicycla digna)	
Heliotropium erosum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix discobolus (véase Canariella discobolus)	
Heliotropium erosum var. postratum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix distensa (véase Hemicycla distensa)	
Heliotropium europaeum.....	125	Helix efferata (véase Hemicycla efferata)	
Heliotropium messerschmidoides (véase Ceballosia fruticosa)		Helix embritha (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)	
Heliotropium messerschmidoides var. angustifolium (véase Ceballosia fruticosa)		Helix empeda (véase Hemicycla glasiana)	
Heliotropium plebejum (véase Heliotropium ramosissimum)		Helix engonata (véase Discus engonatus)	
Heliotropium ramosissimum.....	125	Helix ephedrophila (véase Hemicycla consobrina consobrina)	
Heliotropium supinum.....	125	Helix ephora (véase Hemicycla consobrina consobrina)	
Helix impugnata var. subgeminata (véase Theba impugnata)		Helix ethelema (véase Hemicycla ethelema)	
Helix praeposita (véase Monilearia praeposita)		Helix eucalypta (véase Hemicycla ethelema)	
Helix accola (véase Candidula ultima)		Helix eutropis (véase Canariella eutropis)	
Helix acuta (véase Cochlicella barbara)		Helix evergasta (véase Hemicycla hedeia)	
Helix adansonii (véase Hemicycla pouchet)		Helix evergeta (véase Hemicycla hedeia)	
Helix adonis (véase Hemicycla moussoniana)		Helix everia (véase Canariella berthelotii)	
Helix adoptata (véase Xerotracha adoptata)		Helix festinans (véase Vermetum festinans)	
Helix afficta (véase Canariella planaria)		Helix fortunata (véase Canariella fortunata fortunata)	
Helix agaetana (véase Hemicycla psathyra temperata)		Helix fritschi (véase Hemicycla fritschi)	
Helix aglaomete (véase Cernuella virgata)		Helix galdarica (véase Hemicycla psathyra temperata)	
Helix ahmarina (véase Otala lactea lactea)		Helix ganoda (véase Discus ganodus)	
Helix alboranensis (véase Theba geminata)		Helix garachicoensis (véase Keraea garachicoensis)	
Helix apicina (véase Helicella apicina)		Helix gaudryi (véase Hemicycla gaudryi)	
Helix argonautula (véase Xerotracha? arguineguinensis)		Helix geminata (véase Theba geminata)	
Helix arguineguinensis (véase Xerotracha? arguineguinensis)		Helix geminata var. clauso-inflata (véase Theba clausoinflata)	
Helix aspersa (véase Cornu aspersum aspersum)		Helix geminata var. l'alboranensis (véase Theba geminata)	
		Helix geminata var. parvula (véase Theba geminata)	

- Helix gibboso-basalis* (véase *Otala lactea lactea*)
Helix glasiana (véase *Hemicycla glasiana*)
Helix glyceia (véase *Hemicycla glyceia glyceia*)
Helix gomeræ (véase *Canariella gomeræ*)
Helix gomerensis (véase *Hemicycla gomerensis*)
Helix granomalleata (véase *Hemicycla granomalleata*)
Helix granostriata (véase *Lyrula?* *granostriata*)
Helix grasseti (véase *Theba grasseti*)
Helix gravida (véase *Hemicycla sarcostoma*)
Helix guanartemes (véase *Hemicycla guanartemes*)
Helix harmonica (véase *Hemicycla maugéana*)
Helix hedeia (véase *Hemicycla hedeia*)
Helix hedonica (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix hedybia (véase *Hemicycla hedybia*)
Helix helygaia (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix herbicola (véase *Cernuella virgata*)
Helix hierophanta (véase *Theba geminata*)
Helix hierroensis (véase *Hemicycla maugéana*)
Helix hispidula (véase *Canariella hispidula*)
Helix hispidula var. *bertheloti* (véase *Canariella bertheloti*)
Helix hispidula var. *subhispidula* (véase *Canariella subhispidula*)
Helix idiotrypa (véase *Hemicycla consobrina consobrina*)
Helix idryta (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix impugnata (véase *Theba impugnata*)
Helix impugnata var. *subgeminata* (véase *Theba geminata*)
Helix indifferens (véase *Hemicycla maugéana*)
Helix inops (véase *Monilearia caementitia*)
Helix inutilis (véase *Hemicycla inutilis*)
Helix invernicata (véase *Hemicycla consobrina invernicata*)
Helix jacquematana (véase *Otala lactea lactea*)
Helix janthina (véase *Hemicycla gaudryi*)
Helix justini (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix kompsa (véase *Discus kompsa*)
Helix lactea (véase *Otala lactea lactea*)
Helix lactea var. *canariensis* (véase *Otala lactea lactea*)
Helix lancerotensis (véase *Xerotracha orbigny*)
Helix lancerotensis (véase *Xerotracha lancerotensis*)
Helix lancerottensis var. *adoptata* (véase *Xerotracha adoptata*)
Helix lancerottensis var. *d'orbigny* (véase *Xerotracha orbigny*)
Helix lancerottensis var. *mitigata* (véase *Xerotracha orbigny*)
Helix lanosa (véase *Canariella lanosa*)
Helix ledrui (véase *Hemicycla gaudryi*)
Helix lemniscata (véase *Monilearia montigena*)
Helix lenis (véase *Retinella lenis*)
Helix lens (véase *Canariella fortunata fortunata*)
Helix lenticula (véase *Caracollina lenticula*)
Helix leprosa (véase *Canariella leprosa*)
Helix lineata (véase *Cernuella virgata*)
Helix loweana (véase *Lyrula loweana*)
Helix malleata (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix malleta var. *deformis* (véase *Hemicycla glasiana*)
Helix manriquiana (véase *Hemicycla guanartemes*)
Helix maritima (véase *Cernuella virgata*)
Helix maugéana (véase *Hemicycla maugéana*)
Helix merita (véase *Hemicycla merita*)
Helix mirandæ (véase *Obelus mirandæ*)
Helix moderata (véase *Obelus moderatus*)
Helix modesta (véase *Hemicycla modesta*)
Helix monilifera (véase *Monilearia monilifera*)
Helix morata (véase *Obelus moratus*)
Helix moussoniana (véase *Hemicycla moussoniana*)
Helix multigranosa (véase *Canariella multigranosa*)
Helix multipunctata (véase *Lyrula?* *multipunctata*)
Helix nivariæ (véase *Hemicycla consobrina nivariæ*)
Helix nivariensis (véase *Monilearia phalerata*)
Helix nodosostriata (véase *Xerotracha?* *nodosostriata*)
Helix nubigena (véase *Xerotracha nubivaga*)
Helix nubivaga (véase *Xerotracha nubivaga*)
Helix oleacea (véase *Monilearia oleacea*)
Helix orbigny (véase *Xerotracha orbigny*)
Helix orbigny var. *calcareæ* (véase *Xerotracha lancerottensis*)
Helix orbigny var. *mitigata* (véase *Xerotracha orbigny*)
Helix paeteliana (véase *Hemicycla paeteliana*)
Helix paivana (véase *Hemicycla modesta*)
Helix paivana (véase *Hemicycla paivanopsis*)
Helix paivanopsis (véase *Hemicycla paivanopsis*)
Helix palmicola (véase *Hemicycla granomalleata*)
Helix parryi (véase *Canariella pthonera*)
Helix päteliana (véase *Hemicycla paeteliana*)
Helix pavida (véase *Xerotracha nubivaga*)
Helix pavida (véase *Xerotracha pavida*)
Helix perraudierei (véase *Hemicycla perraudierei*)
Helix perrieri (véase *Hemicycla perrieri*)
Helix persimilis (véase *Monilearia persimilis*)
Helix persimilis var. *devia* (véase *Monilearia persimilis*)
Helix persimilis var. *umbilicata* (véase *Monilearia caementitia*)
Helix phalerata (véase *Monilearia phalerata*)
Helix phryganophila (véase *Cernuella virgata*)
Helix pisana (véase *Theba pisana pisana*)
Helix pisana var. *alboranensis* (véase *Theba geminata*)
Helix pisana var. *clauso-inflata* (véase *Theba clauso-inflata*)
Helix pisana var. *geminata* (véase *Theba geminata*)
Helix pisana var. *grasseti* (véase *Theba grasseti*)
Helix placida (véase *Plagyrona placida*)
Helix planaria (véase *Canariella planaria*)
Helix planata (véase *Theba grasseti*)
Helix planata (véase *Theba impugnata*)
Helix planorbella (véase *Hemicycla planorbella*)
Helix planorbella var. *incisogranulata* (véase *Hemicycla incisogranulata*)
Helix plicaria (véase *Hemicycla plicaria*)
Helix plicatula (véase *Hemicycla plicaria*)
Helix plutonia (véase *Canariella plutonia*)
Helix poirrieri (véase *Hemicycla bidentalis bidentalis*)
Helix pompylia (véase *Janulus pompylius*)
Helix pouchet (véase *Hemicycla pouchet*)
Helix pressa (véase *Candidula ultima*)
Helix psathyra (véase *Hemicycla psathyra psathyra*)
Helix pthonera (véase *Canariella pthonera*)
Helix pulchella (véase *Vallonia pulchella*)
Helix pulverulenta (véase *Xerotracha?* *pulverulenta*)
Helix pusilla (véase *Paralaoma servilis*)
Helix putrescens (véase *Discus putrescens*)
Helix quadricincta (véase *Hemicycla quadricincta quadricincta*)
Helix quadricincta var. *subaucta* (véase *Hemicycla quadricincta subaucta*)
Helix retexta (véase *Discus retextus*)
Helix retrodens (véase *Hemicycla consobrina retrodens*)
Helix ripochi (véase *Hemicycla gaudryi*)
Helix rosetti (véase *Monilearia caementitia*)
Helix rosetti (véase *Monilearia phalerata*)
Helix sabiniana (véase *Hemicycla ethelema*)
Helix saponacea (véase *Hemicycla saponacea*)
Helix sarcostoma (véase *Hemicycla sarcostoma*)
Helix saulcyi (véase *Hemicycla saulcyi saulcyi*)
Helix scutula (véase *Discus scutula*)
Helix semitecta (véase *Hemicycla semitecta*)
Helix servilis (véase *Paralaoma servilis*)
Helix simulata (véase *Cernuella virgata*)
Helix spinifera (véase *Acanthinula spinifera*)
Helix spumosa (véase *Cornu aspersum aspersum*)
Helix stulta (véase *Hemicycla saulcyi carta*)
Helix subgravida (véase *Hemicycla glyceia glyceia*)
Helix temperata (véase *Hemicycla psathyra temperata*)
Helix textilis (véase *Discus textilis*)
Helix thanasima (véase *Hemicycla consobrina consobrina*)
Helix thanasima (véase *Hemicycla sarcostoma*)
Helix themera (véase *Hemicycla gaudryi*)
Helix thespesia (véase *Hemicycla consobrina retrodens*)

ÍNDICE DE TAXONES

Helix thoryna (véase Hemicycla hedeia)	Hemerobius flaviceps (véase Chrysopa flaviceps)
Helix torrefacta (véase Lyrula loweana)	Hemerobius humuli (véase Hemerobius eatoni)
Helix tumulorum (véase Monilearia tumulorum)	Hemerobius nervosus (véase Wesmaelius subnebulosus)
Helix ultima (véase Candidula ultima)	Hemerobius perla (véase Chrysoperla carnea)
Helix umbicula (véase Monilearia caementitia)	Hemerobius sciopterus (véase Hemerobius eatoni)
Helix usurpans (véase Lyrula loweana)	Hemerobius stigma 208
Helix valverdensis (véase Hemicycla maugeana)	Hemerodromia claripennis 268
Helix ventricosa (véase Cochlicella barbara)	Hemerodromia nubecula (véase Chelifera nubecula)
Helix vermiculum (véase Mediterranea hydatina hydatina)	Hemeromyia anthracina 264
Helix vermiplicata (véase Hemicycla vermiplicata)	Hemerophila abruptaria (véase Menophra abruptaria canariensis)
Helix verneai (véase Hemicycla perrieri)	Hemerophila canariensis (véase Menophra abruptaria canariensis)
Helix villiersii (véase Hemicycla planorbella)	Hemerophila fabriciana (véase Anthophila fabriciana)
Helix watsoniana (véase Monilearia watsoniana)	Hemerophila japygiaria canariensis (véase Menophra abruptaria canariensis)
Helix woodwardia (véase Monilearia woodwardia)	Hemerophila nemorana (véase Choreutis nemorana)
Helix zelota (véase Hemicycla ethelema)	Hemianaphothrips annulicornis (véase Palmiothrips palmae)
Helix zorgia (véase Hemicycla gaudryi)	Hemianaphothrips dubius (véase Eremiothrips dubius)
Helladepichoria tenuipes (véase Antlemon halidayi)	Hemianax ephippiger 185
Helladepichoria tenuipes (véase Antlemon halidayi)	Hemiberlesia cyanophylli (véase Abgrallaspis cyanophylli)
Hellinsia pectodactyla 256	Hemiberlesia lataniae 199
Hellula undalis 258	Hemiberlesia rapax 199
Helminthia echioides (véase Helminthoeca echioides)	Hemicycla adansonii (véase Hemicycla pouchet)
Helminthia echioides var. pygmaea (véase Helminthoeca echioides)	Hemicycla atavorum (véase Hemicycla saulcyi carta)
Helminthosporium aichrysonis 56	Hemicycla baia (véase Hemicycla saulcyi carta)
Helminthoeca echioides 133	Hemicycla berkeleyi 151
Helobdella stagnalis 144	Hemicycla bethencourtiana 151
Helocarpon corticolum (véase Helocarpon lesdainii)	Hemicycla bidentalis (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)
Helocarpon lesdainii 67	Hemicycla bidentalis 151
Helochares lividus 232	Hemicycla bituminosa var. unicolor (véase Hemicycla psathyra bituminosa)
Helochares minimus (véase Helochares lividus)	Hemicycla carta (véase Hemicycla saulcyi carta)
Helodrilus caliginosus (véase Allolobophora caliginosa)	Hemicycla chersa (véase Hemicycla plicaria)
Helodrilus caliginosus trapezoides (véase Allolobophora trapezoides)	Hemicycla collarifera (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)
Helodrilus chloroticus (véase Allolobophora chlorotica)	Hemicycla consobrina var. vetusta (véase Hemicycla consobrina)
Helodrilus eiseni (véase Eisenia eiseni)	Hemicycla consobrina 151
Helodrilus möbii (véase Allolobophora moebii moebii)	Hemicycla crypsidoma (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)
Helomyza oceana (véase Suillia oceana)	Hemicycla distensa 151
Helomyza quinquevittata (véase Suillia oceana)	Hemicycla efferata 151
Helomyza setitarsis (véase Suillia setitarsis)	Hemicycla embritha (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)
Helops aethiops (véase Nesotes aethiops)	Hemicycla empeda (véase Hemicycla glasiana)
Helops altivagans (véase Nesotes altivagans)	Hemicycla ethelema 151
Helops aterrimus (véase Nesotes aterrimus)	Hemicycla flavistoma 151
Helops caraboides (véase Nesotes picescens)	Hemicycla fritschii 151
Helops carbunculus (véase Nesotes transversus)	Hemicycla gaudryi var. bituminosa (véase Hemicycla psathyra bituminosa)
Helops carbunculus var. B congestus (véase Nesotes congestus)	Hemicycla gaudryi var. temperata (véase Hemicycla psathyra temperata)
Helops congener var. a turgidicollis (véase Nesotes conformis turgidicollis)	Hemicycla gaudryi 151
Helops congener var. B (véase Nesotes conformis conformis)	Hemicycla glasiana 151
Helops congener var. D (véase Nesotes conformis grancanariensis)	Hemicycla glyceia 151
Helops elliptipennis (véase Nesotes elliptipennis)	Hemicycla gomerensis 151
Helops fuscus (véase Nesotes fuscus)	Hemicycla granomalleata 151
Helops gomerensis (véase Nesotes gomerensis)	Hemicycla guamartemes 151
Helops marseuli (véase Nesotes marseuli)	Hemicycla hedeia 151
Helops nitens (véase Nesotes transversus)	Hemicycla hedybia 151
Helops picescens (véase Nesotes picescens)	Hemicycla incisogranulata 151
Helops porrectus (véase Nesotes porrectus)	Hemicycla inutilis 151
Helops quadratus (véase Nesotes quadratus)	Hemicycla malleata (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)
Helops rimosus (véase Nesotes rimosus)	Hemicycla mascaensis 151
Helops transversus (véase Nesotes transversus)	Hemicycla maugeana 151
Helosciadium nodiflorum (véase Apium nodiflorum)	Hemicycla merita 151
Helosciadium repens (véase Apium repens)	Hemicycla migueli (véase Hemicycla merita)
Helotium aeruginosum (véase Chlorociboria aeruginascens)	Hemicycla modesta 151
Helvella helvellula 30	Hemicycla paeteliana 151
Helvella lacunosa 30	Hemicycla paivanopsis (véase Hemicycla planorbella)
Helvella leucomelaena 30	Hemicycla paivanopsis 151
Helvellaceae 30	Hemicycla perraudierei 151
Hemarthria altissima 141	Hemicycla planorbella 151
Hemerobiidae 208	Hemicycla plicaria var. bethencourtiana (véase Hemicycla bethencourtiana)
Hemerobius cornutus (véase Hemerobius eatoni)	
Hemerobius eatoni 208	

Hemicycla plicaria	151	Hercostomus convergens	267
Hemicycla pouchet var. callerifera (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)		Hercostomus cupreus	267
Hemicycla pouchet var. eurythra (véase Hemicycla eurythra)		Hercostomus exarticulatus var. canariensis (véase Hercostomus canariensis)	
Hemicycla pouchet var. geminata (véase Hemicycla hedeia)		Hercostomus exarticulatus	267
Hemicycla pouchet	151	Hercostomus insularum.....	267
Hemicycla psathyra.....	151	Hercostomus santosi	267
Hemicycla pouchet var. collarifera (véase Hemicycla bidentalis bidentalis)		Hericiaceae	46
Hemicycla pouchet var. eurythra (véase Hemicycla eurythra)		Hericiales	46
Hemicycla quadricincta (véase Hemicycla quadricincta quadricincta)		Heringia adpropinquans	278
Hemicycla quadricincta	151	Heringia heringi (véase Heringia adpropinquans)	
Hemicycla saponacea	151	Hermannia canariensis	158
Hemicycla sarcostoma	151	Hermannia granulata	157
Hemicycla saulcyi (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)		Hermannia laurissilvae	157
Hemicycla saulcyi	152	Hermannia reticulata	157
Hemicycla stulta (véase Hemicycla saulcyi carta)		Hermannelliidae.....	157
Hemicycla temperata (véase Hemicycla saulcyi saulcyi)		Hermannidae.....	158
Hemicycla vermiplicata	152	Hermetia illucens	278
Hemicycla verneui (véase Hemicycla perrieri)		Herminia lividalis (véase Hypena lividalis)	
Hemicycla zelota (véase Hemicycla ethelema)		Herniaria canariensis.....	102
Hemidactylus turcicus.....	301	Herniaria cinerea.....	102
Hemileiidae.....	157	Herniaria fontanesii.....	102
Hemileius hierrensis	157	Herniaria fruticosa (véase Herniaria fontanesii)	
Hemileius humeralis	157	Herniaria hartungii	102
Hemileius initialis	157	Herniaria hirsuta (véase Herniaria cinerea)	
Hemimycena crispata.....	40	Herniaria hirsuta var. cinerea (véase Herniaria cinerea)	
Hemimycena crispula.....	40	Herophydrus musicus.....	229
Hemimycena mauretánica.....	40	Herpestomus rufithorax (véase Heterischmus rufithorax)	
Hemineura wittmeri	189	Herpetocypris brevicaudata.....	174
Hemionitidae.....	97	Herpetocypris chevreuxi	174
Hemionitis palmatum (véase Asplenium hemionitis)		Herpetocypris helenae.....	174
Hemipenthes abruptus (véase Exhyalanthrax simonae)		Herpetogramma bipunctalis	258
Hemipodiulus moreleti (véase Ommatoiulus moreleti)		Herpetogramma licarsialis	258
Hemiptarsenus dropion (véase Hemiptarsenus ornatus)		Herpisticus calvus	224
Hemiptarsenus ornatus.....	289	Herpisticus eremita (véase Herpisticus subvestitus)	
Hemiptarsenus unguicellus	289	Herpisticus eremita subvestita (véase Herpisticus subvestitus)	
Hemiptarsenus varicornis.....	289	Herpisticus eremita	224
Hemiptera	192	Herpisticus grancanariensis (véase Herpisticus subvestitus)	
Hemiteles rufigaster	294	Herpisticus hierrensis.....	224
Hemiteles rufiventris (véase Hemiteles rufigaster)		Herpisticus laesicollis (véase Herpisticus eremita)	
Hemiteles speciosus (véase Gelis speciosus)		Herpisticus oculatus	224
Hemitrichia clavata (véase Hyporhamma clavata)		Herpisticus subvestitus.....	224
Hemitrichia intorta.....	24	Herpotrichiellaceae	60
Hemitrichia karstenii (véase Trichia contorta)		Herpysticus eremita (véase Herpisticus subvestitus)	
Hemitropis seticulosa.....	197	Herpysticus eremita var. a (véase Herpisticus eremita)	
Henestaris laticeps	201	Herpysticus eremita var. lanata (véase Herpisticus subvestitus)	
Henestaris wagneri (véase Henestaris laticeps wagneri)		Herse convolvuli (véase Agrius convolvuli)	
Henia bicarinata	180	Hersiliidae	166
Henicopidae	180	Hersiliola versicolor.....	166
Henicops fulvicornis (véase Lamyctes emarginatus)		Heryovskya wachnitzae (véase Aphthona wachnitzae)	
Henlea perpusilla	144	Hesperia actaeon (véase Thymelicus christi)	
Henningsomyces minimus	50	Hesperidae	252
Henningsomyces mutabilis	50	Hesperocosa gomeræ (véase Alopecosa gomeræ)	
Heodes phlaeas (véase Lycaena phlaeas)		Hesperocosa kylczynskii (véase Alopecosa kulczynskii)	
Heppia adglutinata	75	Hesperoferus canariensis (véase Trichoferus roridus)	
Heppia despreauxii	75	Hesperoferus roridus (véase Trichoferus roridus)	
Heppia echinulata	75	Hesperophanes artemisiphagus (véase Trichoferus machadoi)	
Heppia erosa	75	Hesperophanes machadoi (véase Trichoferus machadoi)	
Heppia gigantea (véase Heppia despreauxii)		Hesperophanes roridus (véase Trichoferus roridus)	
Heppia lutosa	75	Hesperophanes senex (véase Trichoferus fasciculatus senex)	
Heppia psammophila (véase Peltula psammophila)		Hesperorrhynchus hesperus (véase Hesperorrhynchus phytobiodes)	
Heppia reticulata (véase Heppia solorinoides)		Hesperorrhynchus dentipes	224
Heppia solorinoides	75	Hesperorrhynchus incautus	224
Heppia turgida (véase Gloeopheppia turgida)		Hesperorrhynchus phytobiodes	224
Heppiaceae.....	75	Heteracris littoralis.....	186
Herbulotina grandis.....	251	Heterischmus bravicauda (véase Diadromus collaris)	
Hercinothrips bicinctus	191	Heterischmus coxator	294
Hercinothrips femoralis	191	Heterischmus rufithorax.....	294
Hercostomus canariensis.....	267	Heterischmus truncator	294
		Heterobasidion annosum.....	48
		Heterobrachium longimanum (véase Brachypterus	

ÍNDICE DE TAXONES

longimanus)	Himacerus mirmicoides	204
Heterochiton canariensis (véase Herniaria canariensis)	Himantariidae.....	180
Heterochiton fontanesii (véase Herniaria fontanesii)	Himantarium dimidiatum (véase Stigmatogaster dimidiatus)	180
Heterochiton fontanesii bollei (véase Herniaria fontanesii)	Himantarium gabrielis.....	180
Heterocladium heteropterum.....	Himantoglossum metlesicsianum.....	138
Heterocladium wulfsbergii.....	Himantopus himantopus	304
Heterocordylus tibialis.....	Himertosoma isabelae (véase Lissonotidea isabelae)	
Heterocypris incongruens	Himertosoma ornatula (véase Lissonotidea ornatula)	
Heterocypris salina	Hipparchia bacchus.....	255
Heteroderes grancanariensis.....	Hipparchia gomera.....	255
Heterodermia albicans	Hipparchia statilinus (véase Hipparchia wyssii wyssii)	
Heterodermia bory (véase Heterodermia leucomelos boryi)	Hipparchia tilosi.....	255
Heterodermia hypoleuca	Hipparchia wyssii bacchus (véase Hipparchia bacchus)	
Heterodermia isidiophora.....	Hipparchia wyssii gomera (véase Hipparchia gomera)	
Heterodermia japonica.....	Hipparchia wyssii tilosi (véase Hipparchia tilosi)	
Heterodermia leucomela (véase Heterodermia leucomelos)	Hipparchia wyssii.....	255
Heterodermia leucomelaena (véase Heterodermia leucomelos)	Hipparchia xiphias (véase Pararge xiphoides)	
Heterodermia leucomelos	Hippelates planiscutellatus (véase Cadrema pallida)	
Heterodermia obscurata	Hippobosca equi (véase Hippobosca equina)	
Heterodermia speciosa.....	Hippobosca equina.....	269
Heterogaster artemisiae (véase Heterogaster canariensis)	Hippoboscidae	269
Heterogaster canariensis	Hippocrepis constricta.....	109
Heterogaster urticae	Hippocrepis multisiliquosa.....	109
Heterognomon coriacanus (véase Clepsis coriacana)	Hippocrepis salzmännii.....	109
Heterognomon hyeranus (véase Avaria hyerana)	Hippodamia variegata	220
Heterographis cinerella (véase Ancylosis roscidella)	Hippotion celerio	259
Heterographis convexella (véase Ancylosis convexella)	Hirneola auricula-judae (véase Auricularia auricula-judae)	
Heterographis ephedrella (véase Ancylosis roscidella)	Hirschfeldia adpressa (véase Hirschfeldia incana)	
Heterographis faustinella (véase Ancylosis faustinella)	Hirschfeldia hispanica (véase Hirschfeldia incana)	
Heteromurus major	Hirschfeldia incana	119
Heteromurus nitidus.....	Hirchioporus abietinus (véase Trichaptum abietinum)	
Heteroneura bentacasei (véase Chonocephalus bentacasei)	Hirticomus hispidus	210
Heteronychia ferox (véase Sarcophaga ferox)	Hirticomus quadriguttatus.....	210
Heteronychia metopina (véase Sarcophaga metopina)	Hirtodrosophila cameraria.....	268
Heteronychia santospintosi (véase Sarcophaga santospintosi)	Hirudicryptus canariensis.....	178
Heteronychia tricolor (véase Sarcophaga tricolor)	Hirudinea	144
Heteroplacidium imbricatum	Hirudinidae	144
Heteropogon contortus.....	Hirundinidae	305
Heteropsyche schawerdae (véase Epimesophantia schawerdae)	Hirundo rustica	305
Heteroptera heteroneura (véase Taxigramma heteroneura)	Hispa occator (véase Dicladyspa occator)	
Heteroscyphus denticulatus.....	Hister 12-striatus (véase Carcinops pumilio)	
Heterosporium gracile.....	Hister aeneus (véase Saprinus chalcites)	
Heterota plumbea.....	Hister bimaculatus (véase Atholus bimaculatus)	
Heterotemna britoi	Hister canariensis.....	231
Heterotemna figurata	Hister major (véase Pactolinus major)	
Heterotemna simplicicornis	Hister metallicus (véase Hypocaccus mundus)	
Heterothops canariensis	Hister nitidulus (véase Saprinus subnitescens)	
Heterothops dissimilis (véase Heterothops canariensis)	Hister virescens (véase Saprinus moyses)	
Heterothops minutus (véase Heterothops canariensis)	Histeridae.....	230, 231
Heyrovskya atroviridescens (véase Aphthona wollastoni)	Histiostoma feroniarum.....	158
Heyrovskya convexior (véase Aphthona convexior)	Histiostomidae	158
Heyrovskya gomerensis (véase Aphthona gomerensis)	Hockeria bifasciata.....	286
Heyrovskya moralesi (véase Aphthona moralesi)	Hockeria unicolor.....	286
Heyrovskya occidentalis (véase Aphthona occidentalis)	Hodgesiella rhodorrhizella	249
Heyrovskya oronii (véase Aphthona wachnitzae)	Hogna brevis (véase Hogna brunnea)	
Heyrovskya paivana (véase Aphthona paivana)	Hogna brunnea	168
Heyrovskya plenifrons (véase Aphthona plenifrons)	Hogna canariana	168
Heyrovskya tristis (véase Aphthona tristis)	Hogna ferox	168
Heyrovskya wollastoni (véase Aphthona wollastoni)	Hohenbuehelia atrocaerulea	40
Heywoodiella oligocephala (véase Hypochoeris oligocephala)	Hohenbuehelia mastrucata	40
Hidraecia xanthenes (véase Gortyna xanthenes)	Hohenbuehelia tremula	40
Hieroxestis subcervinella (véase Opogona sacchari)	Hohenbuehelia unguicularis.....	40
Hierronius angulosus	Holarthrothrips tenuicornis	190
Hierronius laevis.....	Holcogaster fibulata (véase Holcogaster longicornis)	
Hierronius nanus.....	Holcogaster longicornis	205
Hilara empidioides.....	Holcopogon sophroniella (véase Epanastasis sophroniella)	
Hilara laureae.....	Holcopogonidae.....	252
Hilarella hilarella (véase Taxigramma hilarella)	Holcostethus analis (véase Dryadocoris analis)	
Himacerus major.....	Holcus lanatus.....	141
	Holcus mollis	141
	Holobus chrysopygus.....	240
	Holocompsa simonyi (véase Zetha vestita)	
	Holocompsa vestita (véase Zetha vestita)	

Holocremnus rufiventris (véase Hyposoter rufiventris)	
Hololampra bivittata (véase Phyllostroma brullei)	
Hololepta perraudieri	231
Holoparamecus bertouti	230
Holoparamecus caularum	230
Holoparamecus niger	230
Holoparamecus singularis	230
Holoschoenus australis (véase Scirpus holoschoenus globiferus)	
Holoschoenus vulgaris (véase Scirpus holoschoenus globiferus)	
Holothrips soror	191
Holotrichapion ononis	211
Holotrichapion rotundipenne	211
Holoxantha concolor (véase Nacerdochroa concolor)	
Homaeosoma nesiotica (véase Pararotruda nesiotica)	
Homalia lusitanica	93
Homalia subrecta (véase Homalia lusitanica)	
Homalia webbiana	93
Homalium ocellatum (véase Omalium ocellatum)	
Homalium pisillum (véase Phloeonomus pusillus)	
Homalium sculpticolle (véase Om tona nigerrima)	
Homalota aethiops (véase Acro Atheta clientula)	
Homalota aleocharoides (véase alium excavatum)	
Homalota annicola (véase Aloconota aegyptiaca)	
Homalota amnigena (véase Aloconota amnigena)	
Homalota angustissima (véase Hydrosmectina angustissima)	
Homalota atramentaria (véase Atheta atramentaria)	
Homalota cacti (véase Atheta cacti)	
Homalota clientula (véase Atheta fungi)	
Homalota coriaria (véase Atheta coriaria)	
Homalota cursitans (véase Atheta dilaticornis)	
Homalota depauperata (véase Atheta palustris)	
Homalota fragilis (véase Hydrosmectina fragilis)	
Homalota gregaria (véase Aloconota gregaria)	
Homalota laeta (véase Atheta laeta)	
Homalota longula (véase Hydrosmectina longula)	
Homalota melanaria (véase Nehemitropia lividipennis)	
Homalota misella (véase Atheta misella)	
Homalota nigra (véase Atheta nigra)	
Homalota persimilis (véase Dacrila pruinosa)	
Homalota plumbea (véase Heterota plumbea)	
Homalota putrescens (véase Atheta dilutipennis)	
Homalota rufobadia (véase Atheta rufobadia)	
Homalota rufofusca (véase Atheta rufofusca)	
Homalota subcoriaria (véase Atheta coriaria)	
Homalota subsericea (véase Atheta amicula)	
Homalota terricola (véase Atheta aeneicollis)	
Homalota troglodermoides (véase Heterota plumbea)	
Homalota vagepunctata (véase Atheta vagepunctata)	
Homalota waterhousii (véase Atheta aeneicollis)	
Homalothecium aureum	94
Homalothecium barbelloides (véase Homalothecium sericeum)	
Homalothecium lutescens	94
Homalothecium mandonni (véase Homalothecium sericeum)	
Homalothecium sericeum	94
Homalotyloidea dahlbomii	288
Homalotyloidea latiscopus (véase Homalotyloidea dahlbomii)	
Homalotylylus flaminus	288
Homalotylylus nigricornis	288
Homalotylylus quaylei	288
Homoeosoma nimbellum	258
Homoesoma canariella (véase Phycitodes inquinatella canariella)	
Homolobus truncatoides	284
Homolota canariensis (véase Atheta canariensis)	
Homoneura canariensis	270
Homoporus fulviventris	297
Homorocoryphus nitidulus (véase Ruspolia nitidula)	
Homostegia parmeliana	61
Homostegia piggotii	61
Homotherus locutor	294
Hookeria webbiana (véase Homalia webbiana)	
Hookeriaceae	94
Hookeriales	94
Hoplandrothrips consobrinus	191
Hoplandrothrips honestus	191
Hoplitis acuticornis brunneipes (véase Osmia acuticornis brunneipes)	
Hoplitis anthocopoides perambigua (véase Osmia perambigua)	
Hoplitis moricei (véase Osmia moricei)	
Hoplotinea insectella	259
Hordeum distichon	141
Hordeum glaucum (véase Hordeum murinum glaucum)	
Hordeum hexastichum (véase Hordeum vulgare)	
Hordeum leporinum (véase Hordeum murinum leporinum)	
Hordeum marinum	141
Hordeum maritimum (véase Hordeum marinum)	
Hordeum murinum	141
Hordeum vulgare	141
Hormius moniliatus	284
Hormodendrum olivaceum	56
Horvathiolus albomaculatus	201
Horvathiolus canariensis	201
Houbara fuertaventurae (véase Chlamydotis undulata fuertaventurae)	
Houbara undulata (véase Chlamydotis undulata fuertaventurae)	
Howardia zamiae (véase Furchadiaspis zamiae)	
Hubbardiidae	173
Huilia albocaerulescens (véase Porpidia albocaerulescens)	
Huilia macrocarpa (véase Porpidia macrocarpa)	
Humaria hemisphaerica	30
Humerobates rostromellatus	158
Humerobatidae	158
Hunnemannia fumariifolia	101
Hyacinthaceae	137
Hyacinthus serotinus (véase Dipcadi serotinum)	
Hyadaphis coriandri	194
Hyadaphis foeniculi	194
Hyadina fenestrata	268
Hyadina guttata	268
Hyadina nitida (véase Hyadina rufipes)	
Hyadina rufipes	268
Hyalesthes angustulus	197
Hyalesthes cantexo (véase Hyalesthes flavipennis)	
Hyalesthes flatenca (véase Hyalesthes angustulus)	
Hyalesthes flavipennis	197
Hyalesthes orsoles	197
Hyalesthes teno	197
Hyalesthes tilos	197
Hyalina canariae (véase Oxychilus draparnaudi draparnaudi)	
Hyalina cellaria (véase Oxychilus cellarius)	
Hyalina circumscissa (véase Retinella circumscissa)	
Hyalina clymene (véase Gyraulus clymene)	
Hyalina crystallina (véase Vitrea contracta)	
Hyalina festinans (véase Vermetum festinans)	
Hyalina lenis (véase Retinella lenis)	
Hyalina osoriensis (véase Retinella osoriensis)	
Hyalina pompylia (véase Janulus pompylius)	
Hyalina rochebruni (véase Retinella rochebruni)	
Hyalina themera (véase Oxychilus draparnaudi draparnaudi)	
Hyalina vermiculum (véase Mediterranea hydatina hydatina)	
Hyalinia canariae (véase Oxychilus cellarius)	
Hyalinia cellaria (véase Oxychilus cellarius)	
Hyalinia clymene (véase Gyraulus clymene)	
Hyalinia festinans (véase Vermetum festinans)	
Hyalinia lenis (véase Retinella lenis)	
Hyalinia osoriensis (véase Retinella osoriensis)	
Hyalinia rochebruni (véase Retinella rochebruni)	
Hyalochilus mediterraneus (véase Hyalochilus ovatulus)	
Hyalochilus ovatulus	201

ÍNDICE DE TAXONES

Hyalomma detritum	158	Hydroporus musicus (véase Herophydrus musicus)	
Hyalomma dromedari	158	Hydroporus pilosus	229
Hyalomma impressum	158	Hydroporus planus (véase Hydroporus errans)	
Hyalomma lusitanicum	158	Hydroporus planus (véase Hydroporus lucasi)	
Hyalomma trilineatus	158	Hydroporus pusillus (véase Hydroglyphus geminus)	
Hyalomma truncatum	158	Hydroporus tessellatus (véase Nebrioporus canariensis)	
Hyalopsora adianti-capilli-veneris	35	Hydroporus xanthopus (véase Hydroporus errans)	
Hyalopterus pruni	194	Hydropsyche maderensis	247
Hyalorbilia lunata	29	Hydropsyche maroccana	247
Hyalorhipis canescens	186	Hydropsyche timnha (véase Hydropsyche maroccana)	
Hyaloscyphaceae	29	Hydropsychidae	247
Hybotidae	269, 270	Hydroptila fortunata	247
Hydnaceae	44	Hydroptila juba	247
Hydnangiaceae	39	Hydroptilidae	247
Hydnangium carneum	39	Hydropus floccipes	40
Hydnellum conrescens	53	Hydrosmeeta fragilis	240
Hydnellum ferrugineum	53	Hydrosmeeta longula	240
Hydnellum tardum	53	Hydrosmeeta thinobioides (véase Hydrosmeeta longula)	
Hydnum ferrugineum (véase Hydnellum ferrugineum)		Hydrosmeetina angustissima	240
Hydnum nigrum (véase Phellodon niger)		Hydrotaea aenescens	271
Hydnum repandum	44	Hydrotaea armipes	271
Hydnum rufescens	44	Hydrotaea capensis	271
Hydraecia xanthenes (véase Gortyna xanthenes)		Hydrotaea ignava	271
Hydraena quadricollis	231	Hydrotaea occulta (véase Hydrotaea armipes)	
Hydraena serricollis	231	Hydrotarsus compunctus (véase Hydroporus compunctus)	
Hydraena sinuaticollis (véase Hydraena serricollis)		Hydrotarsus compunctus (véase Hydroporus pilosus)	
Hydraenidae	231	Hydrotarsus pilosus (véase Hydroporus compunctus)	
Hydrangea macrophylla	121	Hydrotarsus pilosus (véase Hydroporus pilosus)	
Hydrangeaceae	121	Hydrovolziidae	158
Hydrellia argyrogenis	268	Hydrozetes lemnae	158
Hydrellia griseola	268	Hydrozetidae	158
Hydrellia maura	268	Hydryphantidae	158
Hydrellia modesta (véase Hydrellia maura)		Hygroamblystegium irriguum (véase Amblystegium tenax)	
Hydrellia ranunculi	268	Hygroamblystegium tenax (véase Amblystegium tenax)	
Hydrilla verticillata	135	Hygrobatiiidae	158
Hydrina fenestrata (véase Hyadina fenestrata)		Hygrocybe citrina	39
Hydrina guttata (véase Hyadina guttata)		Hygrocybe coccinea	39
Hydrina nitida (véase Hyadina rufipes)		Hygrocybe conica	39
Hydrobates pelagicus	302	Hygrocybe flavescens	39
Hydrobatidae	302	Hygrocybe fornicata	39
Hydrobia canariensis (véase Heleobia canariensis)		Hygrocybe glutinipes	39
Hydrobiidae	149	Hygrocybe insipida	39
Hydrobius haemorrhous (véase Anacaena haemorrhhoa)		Hygrocybe lacmus	39
Hydrocena gutta	149	Hygrocybe lepida	39
Hydrocenidae	149	Hygrocybe miniata	39
Hydrocharitaceae	135	Hygrocybe monteverdae	39
Hydrocharitales	135	Hygrocybe obrussea	39
Hydrochus grandicollis	232	Hygrocybe olivaceonigra (véase Hygrocybe conica)	
Hydrocotyle microphylla	117	Hygrocybe persistens	39
Hydroglyphus geminus	229	Hygrocybe pratensis	39
Hydroglyphus pusillus (véase Hydroglyphus geminus)		Hygrocybe psittacina	39
Hydrometra stagnorum	200	Hygrocybe punicea	39
Hydrometridae	200	Hygrocybe quieta (véase Hygrocybe obrussea)	
Hydrophilidae	231, 232	Hygrocybe rei	39
Hydrophilus melanocephalus (véase Enochrus politus)		Hygrocybe russocoriacea	39
Hydrophoria fumosa (véase Hebecnema fumosa)		Hygrocybe subglobispora	39
Hydrophorus praecox	267	Hygrocybe tristis	39
Hydrophyllaceae	125	Hygrocybe turunda	39
Hydropneuma fortunata (véase Hydroptila fortunata)		Hygrocybe virginea	39
Hydropneuma juba (véase Hydroptila juba)		Hygromia multigranosa (véase Canariella multigranosa)	
Hydroporus cerisyi (véase Nebrioporus cerisyi)		Hygromiidae	152
Hydroporus clarkii (véase Potamonectes clarkii)		Hygrophoraceae	39
Hydroporus compunctus	229	Hygrophoropsidaceae	43
Hydroporus confluens (véase Hygrotus confluens)		Hygrophoropsis aurantiaca	43
Hydroporus delectus (véase Graptodytes delectus)		Hygrophorus agathosmus	39
Hydroporus discretus (véase Hydroporus errans)		Hygrophorus arbustivus (véase Hygrophorus pseudodiscoideus)	
Hydroporus discretus errans (véase Hydroporus errans)		Hygrophorus aureus (véase Hygrophorus hypothejus)	
Hydroporus discretus maurus (véase Hydroporus errans)		Hygrophorus cantharellus (véase Hygrocybe lepida)	
Hydroporus errans	229	Hygrophorus chrysodon	39
Hydroporus geminus (véase Hydroglyphus geminus)		Hygrophorus citrinus (véase Hygrocybe citrina)	
Hydroporus guerini (véase Hydroporus lucasi)		Hygrophorus coccineus (véase Hygrocybe coccinea)	
Hydroporus lucasi	229	Hygrophorus conicus (véase Hygrocybe conica)	
Hydroporus minutissimus (véase Bidessus minutissimus)			

Hygrophorus hypothejus.....	39	Hymenostomum tortile (véase Weissia condensa)	
Hygrophorus niveus (véase Hygrocybe virginea)		Hyophyla khartoumensis (véase Tortula bogosica)	
Hygrophorus obrusseus (véase Hygrocybe flavescens)		Hyoscyamus albus	124
Hygrophorus olivaceoalbus.....	39	Hyoseris hedynois (véase Hedynois rhagadioloides)	
Hygrophorus pratensis (véase Hygrocybe pratensis)		Hyoseris radiata	133
Hygrophorus pseudodiscoideus var. cistophilus (véase Hygrophorus pseudodiscoideus)		Hyparrhenia arrhenobasis.....	141
Hygrophorus pseudodiscoideus	39	Hyparrhenia hirta	141
Hygrophorus psittacinus (véase Hygrocybe psittacina)		Hyparrhenia rufa	141
Hygrophorus puniceus (véase Hygrocybe punicea)		Hyparrhenia sinaica	141
Hygrophorus turundus (véase Hygrocybe turunda)		Hypaspistomyia latigenis (véase Leptometopa rufifrons)	
Hygrotus confluens.....	229	Hypocoum procumbens.....	101
Hyla arborea meridionalis (véase Hyla meridionalis)		Hypera lividalis	254
Hyla meridionalis.....	301	Hypera masuralis.....	254
Hylachilus ovatulus (véase Hyalochilus ovatulus)		Hypera obsitalis.....	254
Hylaeus ater	286	Hypernodes costaestrigalis (véase Schrankia costaestrigalis)	
Hylaeus atra (véase Hylaeus canariensis)		Hypernodes taenialis (véase Schrankia costaestrigalis)	
Hylaeus canariensis.....	287	Hypera fallax	224
Hylaeus diplonymus	287	Hypera fasciculata (véase Hypera lunata)	
Hylaeus hohmanni	287	Hypera irrorata (véase Hypera isabellina)	
Hylaeus sulphuripes.....	287	Hypera isabellina	224
Hylastes flavicornis (véase Hylastes linearis)		Hypera lunata.....	224
Hylastes linearis.....	224	Hypera melancholica.....	224
Hylastes lowei.....	224	Hypera murina (véase Hypera melancholica)	
Hylastinus obscurus	224	Hypera murina (véase Hypera postica)	
Hylemia rustica (véase Hylemya latevittata)		Hypera nigrirostris	224
Hylemya latevittata.....	262	Hypera ononidis.....	224
Hylemya cilicrura (véase Delia platura)		Hypera postica	224
Hylemya cinerella (véase Adia cinerella)		Hypera punctata (véase Hypera fallax)	
Hylemya flavibasis (véase Delia flavibasis)		Hypera variabilis (véase Hypera melancholica)	
Hylemya fugax (véase Delia echinata)		Hypera variabilis (véase Hypera postica)	
Hylemya longula (véase Subhylemya longula)		Hypera zoilus (véase Hypera fallax)	
Hylemya pullula (véase Anthomyia confusanea)		Hyperaspis cinciguerae	220
Hylemya variata (véase Hylemya latevittata)		Hypericaceae.....	117
Hylemya vittithorax (véase Pegomya vittithorax)		Hypericum canariense.....	117
Hyles euphorbiae (véase Hyles tithymali tithymali)		Hypericum coadunatum	117
Hyles euphorbiae tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)		Hypericum elatum (véase Hypericum grandifolium)	
Hyles lineata (véase Hyles livornica livornica)		Hypericum floribundum (véase Hypericum canariense)	
Hyles lineata livornica (véase Hyles livornica livornica)		Hypericum glandulosum	117
Hyles livornica.....	259	Hypericum grandiflorum (véase Hypericum grandifolium)	
Hyles tithymali.....	259	Hypericum grandifolium.....	117
Hylesinus indigenus (véase Chaetoptelius vestitus)		Hypericum humifusum	117
Hylidae	301	Hypericum inodorum (véase Hypericum grandifolium)	
Hylocereus undatus.....	101	Hypericum joerstadii (véase Hypericum glandulosum)	
Hylocereus undulatus (véase Hylocereus undatus)		Hypericum perfoliatum.....	117
Hylocomium berthelotianum (véase Andoa berthelotiana)		Hypericum perforatum.....	117
Hylocomium proliferum (véase Hylocomium splendens)		Hypericum platysepalum (véase Hypericum canariense)	
Hylocomium splendens.....	95	Hypericum reflexum	117
Hylotropes bajulus.....	217	Hyperlasion viridiventrís.....	276
Hylurgus crassicornis (véase Rhyncolus crassicornis)		Hyperlasion wasmanni	276
Hylurgus ligniperda	224	Hyperomyzus lactucae	194
Hymenia recurvalis (véase Spoladea recurvalis)		Hyperphyscia adglutinata.....	71
Hymenochaetaceae	47	Hyperstichus eremita (véase Herpisticus subvestitus)	
Hymenochaetales	46	Hyphochnicium punctulatum (véase Hypochnicium eichleri)	
Hymenochaete cinnamomea	47	Hyphoderma argillaceum	51
Hymenochaete corrugata.....	47	Hyphoderma cremeoalbum	51
Hymenochaete subfuliginosa	47	Hyphoderma cryptocallimon.....	51
Hymenochaete tabacina	47	Hyphoderma macedonicum	51
Hymenogaster maurus	46	Hyphoderma medioburiense	51
Hymenogasteraceae	46	Hyphoderma multicystidium.....	51
Hymenogastrales.....	46	Hyphoderma mutatum.....	51
Hymenolepididae	147	Hyphoderma obtusifforme.....	51
Hymenolepis canariensis (véase Gonospermum canariense)		Hyphoderma praetermissum	51
Hymenolepis diminuta.....	147	Hyphoderma puberum.....	51
Hymenolepis nana.....	147	Hyphoderma roseocremeum	51
Hymenobolus procumbens.....	119	Hyphoderma sambuci (véase Hyphodontia sambuci)	
Hymenophyllaceae.....	97	Hyphoderma setigerum	51
Hymenophyllum tunbrigense	97	Hyphoderma tsugae	51
Hymenophyllum unilaterale (véase Hymenophyllum wilsonii)		Hyphodermataceae.....	51
Hymenophyllum wilsonii.....	97	Hyphodermella corrugata.....	51
Hymenoptera	281	Hyphodontia alutacea.....	51
Hymenoptila lanzarotensis.....	187	Hyphodontia arguta.....	51
		Hyphodontia aspera	51
		Hyphodontia breviseta	51

ÍNDICE DE TAXONES

Hyphodontia bugellensis (véase Hyphodontia pruni)		Hypocaccus erosus.....	231
Hyphodontia crustosa.....	51	Hypocaccus mundus.....	231
Hyphodontia floccosa.....	51	Hypocenomoyce scalaris.....	87
Hyphodontia griseliniae.....	51	Hypocenomoyce stoechadiana (véase Waynea stoechadiana)	
Hyphodontia juniperi.....	51	Hypochniciellum molle.....	50
Hyphodontia nesporei.....	51	Hypochniciellum subillaqueatum.....	50
Hyphodontia pallidula.....	51	Hypochnicium eichleri.....	51
Hyphodontia papillosa (véase Hyphodontia rimosissima)		Hypochnicium sphaerosporum.....	51
Hyphodontia pruni.....	51	Hypochnicium vellereum.....	51
Hyphodontia rimosissima.....	51	Hypochoeris achyrophorus.....	133
Hyphodontia sambuci.....	51	Hypochoeris glabra.....	133
Hyphodontia spathulata.....	51	Hypochoeris oligocephala.....	133
Hyphodontia subalutacea.....	51	Hypochoeris radicata.....	133
Hypholoma appendiculatum (véase Psathyrella candolleana)		Hypochothoniella minutissima.....	156
Hypholoma fasciculare (véase Psilocybe fascicularis)		Hypochothoniidae.....	158
Hypholoma hydrophyllum (véase Psathyrella piluliformis)		Hypochothonium luteus.....	158
Hypholoma lacrymabundum (véase Lacrymaria lacrymabunda)		Hypocistis rubra (véase Cytinus ruber)	
Hypholoma sublateralitium (véase Psilocybe lateritia)		Hypocoprus hochuthii (véase Hypocoprus lathridioides)	
Hyphonectriaceae.....	33	Hypocoprus lathridioides.....	221
Hyphophorus musicus (véase Herophydrus musicus)		Hypocrea rufa.....	28
Hyphydrus crassus (véase Hyphydrus maculatus)		Hypocreaceae.....	28
Hyphydrus maculatus.....	229	Hypocreaceae.....	62
Hypnaceae.....	95	Hypocreales.....	28
Hypnobryales.....	94	Hypocreales.....	62
Hypnum alopecurum (véase Thamnobryum alopecurum)		Hypogastrura denticulata (véase Ceratophysella denticulata)	
Hypnum andoi (véase Hypnum cupressiforme)		Hypogastrura gibbosa (véase Ceratophysella gibbosa)	
Hypnum asplenioides (véase Fissidens asplenioides)		Hypogastrura inermis.....	182
Hypnum berthelotianum (véase Andoa berthelotiana)		Hypogastrura manubrialis.....	182
Hypnum bourgeanum (véase Rhynchostegiella bourgeana)		Hypogastrura purpureascens.....	182
Hypnum canariense (véase Eurhynchium meridionale)		Hypogastrura vernalis.....	182
Hypnum canariense (véase Hypnum uncinulatum)		Hypogastruridae.....	182, 183
Hypnum confertum (véase Rhynchostegium confertum)		Hypogymnia laminoisorediata.....	68
Hypnum crispum (véase Neckera crispa)		Hypogymnia physodes.....	68
Hypnum cupressiforme.....	95	Hypogymnia tavaresii.....	68
Hypnum cuspidatum (véase Calliergonella cuspidata)		Hypogymnia tubulosa.....	68
Hypnum fluitans (véase Drepanocladus fluitans)		Hypogymnia vittata.....	68
Hypnum fontium (véase Eurhynchium speciosum)		Hypolepidaceae.....	97
Hypnum gracile (véase Pterogonium gracile)		Hypolimnas missipus.....	255
Hypnum illecebrum (véase Scleropodium touretii)		Hypomedon brevipennis (véase Sunius brevipennis)	
Hypnum jutlandicum.....	95	Hypomedon canariensis (véase Sunius canariensis)	
Hypnum loeskei (véase Hypnum cupressiforme)		Hypomedon debilicornis.....	240
Hypnum lutescens (véase Homalothecium lutescens)		Hypomedon delicornis (véase Hypomedon debilicornis)	
Hypnum maderense (véase Amblystegium varium)		Hypomedon mycrophthalmus (véase Sunius microphthalmus)	
Hypnum megapolitanum (véase Rhynchostegium megapolitanum)		Hypomedon palmi (véase Sunius palmi)	
Hypnum myosuroides (véase Isothecium myosuroides)		Hypomedon tenerifensis (véase Sunius tenerifensis)	
Hypnum praelongum (véase Eurhynchium praelongum)		Hyponomeuta gigas (véase Yponomeuta gigas)	
Hypnum pseudocupressiforme (véase Hypnum uncinulatum)		Hyponomeuta padellus (véase Yponomeuta padellus)	
Hypnum purum (véase Pseudoscleropodium purum)		Hypophloeus euphorbiae (véase Palorus euphorbiae)	
Hypnum riparium (véase Amblystegium riparium)		Hypophloeus pini (véase Corticerus pini)	
Hypnum rusciforme (véase Platyhypnidium riparioides)		Hypophloeus subdepressus (véase Palorus subdepressus)	
Hypnum salebrosum (véase Brachythecium salebrosum)		Hypoconera eduardi.....	291
Hypnum sericeum (véase Homalothecium sericeum)		Hypoconera nivariana.....	291
Hypnum splendens (véase Hylocomium splendens)		Hypoconera punctatissima.....	291
Hypnum stokesii (véase Eurhynchium praelongum)		Hyporhamma abietina.....	24
Hypnum subtrumulosum (véase Sematophyllum subtrumulosum)		Hyporhamma clavata.....	24
Hypnum teesdalii (véase Rhynchostegiella teneriffae)		Hyposoter rufiventris.....	294
Hypnum teneriffae (véase Rhynchostegiella teneriffae)		Hypothenemus eruditus.....	224
Hypnum uncinulatum.....	95	Hypotia corticalis.....	258
Hypnum velutinum (véase Brachythecium velutinum)		Hypotia inclinatalis.....	258
Hypoaspis krameri.....	158	Hypotia muscosalis.....	258
Hypoborus ficus.....	224	Hypotomorpha lancerotella (véase Suratha lancerotella)	
Hypocacculus angulosus.....	231	Hypotrachyna endochlora.....	68
Hypocacculus canariensis.....	231	Hypotrachyna laevigata.....	68
Hypocacculus metalllescens.....	231	Hypotrachyna pseudosinuosa.....	68
Hypocacculus praecox.....	231	Hypotrachyna revoluta.....	68
Hypocacculus solieri.....	231	Hypotrachyna rockii.....	69
Hypocaccus apricarius (véase Hypocaccus brasiliensis)		Hypotrachyna sinuosa.....	69
Hypocaccus brasiliensis.....	231	Hypotrachyna taylorensis.....	69
Hypocaccus dimidiatus.....	231	Hypovoria hilaris.....	279
		Hypoxylon cohaerens.....	33
		Hypoxylon deustum (véase Ustulina deusta)	
		Hypoxylon effusum (véase Nemanium effusum)	

Hypoxylon fragiforme	33	Idiopidae	166
Hypoxylon fuscum.....	33	Idiops maroccanus (véase Titanidiops canariensis)	
Hypoxylon howeanum.....	33	Idiopterus nephrolepidis	194
Hypoxylon michelianum.....	33	Idris adejensis (véase Idris rufescens)	
Hypoxylon multifforme.....	33	Idris rufescens	298
Hypoxylon numularium (véase Biscogniauxia nummularia)		Ifloga fontanesii (véase Ifloga spicata)	
Hypoxylon perforatum.....	33	Ifloga obovata (véase Ifloga spicata obovata)	
Hypoxylon polymorphum (véase Xylaria polymorpha)		Ifloga ovata (véase Ifloga spicata obovata)	
Hypoxylon resinosum	33	Ifloga spicata.....	133
Hypoxylon rubiginosum	33	Ifnidius petricola	234
Hypoxylon serpens (véase Nemanina serpens)		Ilex canariensis	121
Hypoxylon unitum (véase Sphaeria unita)		Ilex perado	121
Hypsicera curvator.....	294	Ilex platyphylla (véase Ilex perado platyphylla)	
Hypsicera femoralis	294	Ilex platyphylla lopezlilloi (véase Ilex perado lopezlilloi)	
Hypsicorypha gracilis	185	Ilex platyphylla platyphylla (véase Ilex perado platyphylla)	
Hypsicorypha juliae (véase Hypsicorypha gracilis)		Illecebrum aristatum (véase Polycarpha aristata)	
Hypsitylus punctipes (véase Orthotylus fieberi punctipes)		Illecebrum canariense (véase Paronychia canariensis)	
Hypsosinga albovitata.....	164	Illecebrum verticillatum.....	102
Hypsugo savii (véase Pipistrellus savii)		Ilyocyprididae	174
Hyptiotes flavidus.....	172	Ilyocypris bradyi	174
Hyssopus olivaceus (véase Elachertus olivaceus)		Ilyocypris gibba	174
Hyssopus tumidiscapus (véase Elachertus tumidiscapus)		Ilythea nebulosa	269
Hysterangiaceae	48	Ilythea spilita.....	269
Hysterangium cistophilum	48	Impatiens olivieri	113
Hysterangium clathroides (véase Hysterangium cistophilum)		Impatiens walleriana	113
Hysteriaceae.....	27	Imperata cylindrica	141
Hysterium acuminatum	27	Improphantes furcabilis.....	167
Hysterium angustatum	27	Improphantes multidentatus	167
Hysterium lavandulae	27	Incrustoporia nivea (véase Skeletocutis nivea)	
Hysterium vermiforme.....	27	Incrustoporia percandida (véase Skeletocutis percandida)	
Hysterographium fraxini.....	27	Indotritia herenessica	160
Hysteropterum dubium (véase Agalmatium bilobium)		Infurcitinea toechophila	259
Hysteropterum grylloides (véase Agalmatium flavescens)		Inocybe abjecta	44
Hysterosia syrtana.....	260	Inocybe acuta (véase Inocybe striata)	
		Inocybe albovelutipes	44
I		Inocybe amethystina	44
Iberis odorata	119	Inocybe asterospora	45
Icerya purchasi.....	202	Inocybe boltonii (véase Inocybe subcarpta)	
Ichneumon cabrerai (véase Coelichneumon cabrerai)		Inocybe calida.....	45
Ichneumon canariensis (véase Ctenichneumon canariensis)		Inocybe carpta (véase Inocybe subcarpta)	
Ichneumon nivaliensis (véase Virgichneumon nivaliensis)		Inocybe cicatricata	45
Ichneumon repetitor (véase Ichneumon sarcitorius repetitor)		Inocybe cincinnata	45
Ichneumon sarcitorius.....	294	Inocybe cryptocystis	45
Ichneumonidae.....	292, 293, 294, 295	Inocybe curvipes	45
Icmadophila aeruginosa (véase Icmadophila ericetorum)		Inocybe decipiens.....	45
Icmadophila ericetorum	75	Inocybe dulcamara	45
Icmadophilaceae	75	Inocybe fastigiata (véase Inocybe rimosa)	
Icosta minor	269	Inocybe flocculosa	45
Idaea abnorma.....	251	Inocybe friesii (véase Inocybe nitidiuscula)	
Idaea bacalladoi	251	Inocybe fuscidula.....	45
Idaea charitata.....	251	Inocybe fuscomarginata	45
Idaea fuerteventurensis	251	Inocybe gausapata (véase Inocybe flocculosa)	
Idaea inquinata.....	251	Inocybe geophylla.....	45
Idaea longaria.....	251	Inocybe godeyi.....	45
Idaea neglecta	251	Inocybe grammata.....	45
Idaea palmata.....	251	Inocybe grammopodia.....	45
Idaea purpurariata	251	Inocybe heimii	45
Idaea unicalcarata	251	Inocybe hirtella	45
Idaea vilaflorensis	251	Inocybe lacera.....	45
Idaea volloni	251	Inocybe langei.....	45
Idia apicalis (véase Rhimia apicalis)		Inocybe lanuginella	45
Idia fasciata (véase Dasyphora albofasciata)		Inocybe leptocystis.....	45
Idia lunata (véase Stomorhina lunata)		Inocybe maculata	45
Idiocera pulchripennis.....	270	Inocybe mixtilis	45
Idiocera sziladyi.....	270	Inocybe muricellata.....	45
Idiolispa morio (véase Trychosis nigri-ventris)		Inocybe nitidiuscula	45
Idiolispa vagabunda (véase Trychosis nigri-ventris)		Inocybe obscurobadia	45
Idiomacromerus nitens.....	300	Inocybe peronatella (véase Inocybe abjecta)	
		Inocybe posterula	45
		Inocybe praetervisa	45
		Inocybe pudica (véase Inocybe whitei)	
		Inocybe pusio.....	45
		Inocybe rimosa.....	45

ÍNDICE DE TAXONES

Inocybe roseipes	45	Ischnogaster cabrerai (véase Coelichneumon cabrerai)	
Inocybe scabella (véase Inocybe muricellata)		Ischnoglossa minor	240
Inocybe sindonia	45	Ischnoglossa pulchella (véase Ischnoglossa minor)	
Inocybe striata	45	Ischnomura melanura (véase Nacerdes melanura)	
Inocybe subcarpta	45	Ischnophanes canariella	249
Inocybe subporospora	45	Ischnopsidea bravicauda (véase Diadromus collaris)	
Inocybe tenuicystidiata (véase Inocybe obscurobadia)		Ischnopsidea truncator (véase Heterischnus truncator)	
Inocybe tigrina (véase Inocybe flocculosa)		Ischnopsyllidae	281
Inocybe tjallingiorum	45	Ischnopsyllus intermedius	281
Inocybe virgatula (véase Inocybe fuscidula)		Ischnopsyllus octactenus	281
Inocybe whitei	45	Ischnopterapion plumbeomicans	211
Inocybe xanthomelas	45	Ischnopterapion virens	211
Inonotus hispidus	47	Ischnorhyncus ericae var. truncatulus (véase Kleidocerys ericae)	
Inonotus ochrosporus	47	Ischnorhyncus geminatus var. nigrescens (véase Kleidocerys ericae)	
Inonotus tamaricis	47	Ischnosoma monilicorne	240
Inostemma bosicii	296	Ischnura sahariensis	185
Insecta	184	Ischnura senegalensis (véase Ischnura sahariensis)	
Insectivora	306	Ischnus canariensis	294
Insulivitrina blauneri (véase Plutonia blauneri)		Ismelia broussonetii (véase Argyranthemum broussonetii broussonetii)	
Insulivitrina canariensis (véase Plutonia canariensis)		Ismelia broussonetii (véase Argyranthemum broussonetii)	
Insulivitrina eceruensis (véase Plutonia eceruensis)		Ismelia coronopifolia (véase Argyranthemum coronopifolium)	
Insulivitrina emmerisoni (véase Plutonia emmerisoni)		Isobryales	93
Insulivitrina gomerensis (véase Plutonia gomerensis)		Isodromus flaviscutum	288
Insulivitrina lamarcki (véase Plutonia lamarcki)		Isodromus puncticeps	288
Insulivitrina latebasis (véase Plutonia solemi)		Isolepis cernua (véase Scirpus cernuus)	
Insulivitrina machadoi (véase Plutonia machadoi)		Isolepis chaetodes (véase Scirpus cernuus)	
Insulivitrina mascaensis (véase Plutonia mascaensis)		Isolepis holoschoenus (véase Scirpus holoschoenus globiferus)	
Insulivitrina nogalesi (véase Plutonia nogalesi)		Isolepis numidiana (véase Scirpus cernuus)	
Insulivitrina oromii (véase Plutonia oromii)		Isolomalus luderti (véase Paromalus luderti)	
Insulivitrina parryi (véase Plutonia parryi)		Isometopus canariensis (véase Wollastoniella obesula)	
Insulivitrina reticulata (véase Plutonia reticulata)		Isoneurothrips australis (véase Thrips australis)	
Insulivitrina tamaranensis (véase Plutonia tamaranensis)		Isopaches bicrenatus (véase Lophozia bicrenata)	
Insulivitrina tuberculata (véase Plutonia tuberculata)		Isoplexis canariensis	126
Inula schizogyne (véase Schizogyne sericea)		Isoplexis chalcantha	126
Inula viscosa (véase Dittrichia viscosa)		Isoplexis isabelliana	126
Iodophanus carneus	31	Isopoda	175
Iodophanus testaceus	31	Isoptera	186
Iondraba auriculata (véase Biscutella auriculata)		Isopterygium elegans (véase Pseudotaxiphyllum elegans)	
Ionympha carne	289	Isothecium algarvicum	94
Iphiseius degenerans	161	Isothecium alopecuroides	94
Iphitrachelus gracilis	296	Isothecium atlanticum (véase Isothecium algarvicum)	
Ipomoea acuminata (véase Ipomoea indica)		Isothecium bornmuelleri (véase Isothecium myosuroides)	
Ipomoea arenaria	123	Isothecium canariense (véase Isothecium algarvicum)	
Ipomoea batatas	123	Isothecium myosuroides	94
Ipomoea cairica	123	Isothecium myurum (véase Isothecium alopecuroides)	
Ipomoea hederacea	123	Isothecium striatum	94
Ipomoea indica	123	Isotogastrura coronata	183
Ipomoea learii (véase Ipomoea indica)		Isotogastruridae	183
Ipomoea palmata (véase Ipomoea cairica)		Isotoma angularis (véase Folsomides angularis)	
Ipomoea pes-caprae	123	Isotoma boneti (véase Isotoma maritima)	
Ipomoea purpurea	123	Isotoma maritima	182
Ipomoea sidaefolia (véase Turbina corymbosa)		Isotoma notabilis (véase Parisotoma notabilis)	
Ips nobilis	224	Isotoma sensibilis (véase Pseudisotoma sensibilis)	
Iridaceae	137	Isotoma tigrina	182
Iridomyrmex humilis (véase Linepithema humile)		Isotomidae	181, 182
Irinula erythrocephala	197	Isotomurus palustris	182
Iris albicans	137	Issaniella mograbin	157
Iris florentina (véase Iris germanica)		Issidae	200, 201
Iris foetida (véase Iris foetidissima)		Issoria lathonia	255
Iris foetidissima	137	Issus bimaculatus	201
Iris germanica	137	Issus cagola	200
Iris pallida	137	Issus cagracala	200
Irpe lacteus	53	Issus cahipi	200
Irwiniella frontata	280	Issus canalaurisi	201
Irwiniella purpurariae	280	Issus canariensis	201
Isaria floccosa	56	Issus capala	201
Isatis tinctoria	119	Issus capapi	201
Ischiodon aegyptius	278	Issus dispersus (véase Issus bimaculatus)	
Ischiodon scutellaris (véase Ischiodon aegyptius)			
Ischiolepta pusilla	277		
Ischnaspis longirostris	199		
Ischnocoris latiusculus (véase Ischnocoris mundus)			
Ischnocoris mundus	201		

Issus dispersus (véase Issus hipidus)
 Issus dispersus (véase Issus padipus)201
 Issus distinguendus201
 Issus gracalama201
 Issus grathigo201
 Issus hipidus201
 Issus padipus201
 Issus paladitus201
 Issus palama201
 Issus rarus201
 Isthmia atomus (véase Truncatellina atomus)
 Isturgia disputaria251
 Isturgia pulinda251
 Isturgia tennoa251
 Ita crassirostris224
 Itopectis castaniventris (véase Itopectis maculator
 cruentata)
 Itopectis insularis (véase Itopectis tunetana)
 Itopectis maculator castaniventris (véase Itopectis
 maculator cruentata)
 Itopectis maculator decora (véase Itopectis maculator
 cruentata)
 Itopectis maculator sexpunctata (véase Itopectis maculator
 cruentata)294
 Itopectis maculator294
 Itopectis rufiventris (véase Itopectis maculator cruentata)
 Itopectis tunetana294
 Iwaruna psoralella249
 Ixanthus viscosus122
 Ixobrychus minutus302
 Ixodes cenereolus158
 Ixodes cinctus158
 Ixodes frontalis158
 Ixodes pallipes (véase Hyalomma lusitanicum)
 Ixodes pari158
 Ixodes trilineatus158
 Ixodes ventalloi158
 Ixodidae158

J

Jacobiasca lybica197
 Jacobsoniidae232
 Jacotella ornata157
 Janulus pompylius151
 Japanagromyza salicifoli261
 Japygidae183
 Jasminum barrelieri (véase Jasminum odoratissimum)
 Jasminum barrelieri var. angustifolia (véase Jasminum
 odoratissimum)
 Jasminum barrelieri var. latifolia (véase Jasminum
 odoratissimum)
 Jasminum odoratissimum122
 Javesella pellucida199
 Jondraba sulphurea (véase Biscutella auriculata)
 Josephiella microcarpae281
 Jubula hutchinsiae87
 Jubulaceae87
 Juglandaceae106
 Juglandales106
 Juglans regia106
 Julida178
 Julidae178, 179
 Julius karschi (véase Ommatoiulus moreleti)
 Julius kraepelinorum (véase Dolichoilulus kraepelinorum)
 Juncaceae138
 Juncales138
 Juncus acutus138
 Juncus articulatus138
 Juncus bufonius138

Juncus capitatus138
 Juncus effusus138
 Juncus glaucus (véase Juncus inflexus)
 Juncus inflexus138
 Juncus maritimus138
 Juncus pilosus (véase Luzula pilosa)
 Juncus purpureus (véase Ebingeria elegans)
 Juncus striatus138
 Jungermannia albicans (véase Diplophyllum albicans)
 Jungermannia atrovirens87
 Jungermannia crenulata (véase Jungermannia gracillima)
 Jungermannia dilatata (véase Frullania dilatata)
 Jungermannia gracillima87
 Jungermannia hyalina87
 Jungermannia inflata (véase Gymnocolea inflata)
 Jungermannia lanceolata (véase Jungermannia leiantha)
 Jungermannia leiantha87
 Jungermannia pumila87
 Jungermannia pusilla (véase Fossombronina pusilla)
 Jungermannia turneri (véase Cephaloziella turneri)
 Jungermannia viticulosa (véase Saccogyna viticulosa)
 Jungermanniaceae87
 Jungermanniales86
 Junghuhnia nitida53
 Jungiella santos-abreui (véase Vaillantodes santosabreui)
 Juniperus canariensis (véase Juniperus turbinata canariensis)
 Juniperus cedrus99
 Juniperus oxycedrus (véase Juniperus cedrus)
 Juniperus phoenicea (véase Juniperus turbinata canariensis)
 Juniperus phoenicea canariensis (véase Juniperus turbinata
 canariensis)
 Juniperus sabina (véase Juniperus turbinata canariensis)
 Juniperus thurifera (véase Juniperus turbinata canariensis)
 Juniperus turbinata99
 Justicia hyssopifolia125

K

Kalama moralesi207
 Kalama oromii207
 Kalcapion semivittatum211
 Kalotermes dispar186
 Kalotermitidae186
 Kamatia indica56
 Kampidromus adrianae161
 Kampidromus echii161
 Kantia calypogeia (véase Calypogeia fissa)
 Karnyothrips melaleucus191
 Karschia latypizae61
 Karschia talcophila (véase Melaspilea canariensis)
 Karschiidae173
 Karstenula adenocarpae27
 Katamenes niger290
 Katamenes nigra (véase Katamenes niger)
 Katiannidae181
 Kelisia ribauti199
 Kentrophyllum lanatum (véase Carthamus lanatus)
 Keraea garachicoensis153
 Keroplatidae270
 Kickxia commutata126
 Kickxia elatine126
 Kickxia heterophylla (véase Kickxia sagittata)
 Kickxia heterophylla subsucculenta (véase Kickxia sagittata)
 Kickxia heterophylla urbanii (véase Kickxia sagittata)
 Kickxia pendula126
 Kickxia sagittata126
 Kickxia scoparia126
 Kickxia spartioides (véase Kickxia scoparia)
 Kickxia spuria126
 Kickxia urbanii (véase Kickxia sagittata)

ÍNDICE DE TAXONES

Kimbroppezia	31	Laccophilus hyalinus inflatus (véase Laccophilus hyalinus testaceus)	229
Kimminsia navasi (véase Wesmaelius navasi)		Laccophilus inflatus (véase Laccophilus hyalinus testaceus)	
Kinnacana clara	201	Lacerta atlantica (véase Gallotia atlantica)	
Kinnaridae	201	Lacerta caesaris (véase Gallotia caesaris)	
Kinnoccia chromata	201	Lacerta dugesii (véase Gallotia galloti eisenbrauti)	
Kissister minima	231	Lacerta galloti (véase Gallotia galloti)	
Kleidocerys truncatulus truncatulus (véase Kleidocerys ericae)		Lacerta simonyi (véase Gallotia galloti galloti)	
Kleidocerys ericae	201	Lacerta simonyi (véase Gallotia simonyi)	
Kleidotoma dolichocera	288	Lacerta simonyi stehlini (véase Gallotia stehlini)	
Kleidotoma geniculata	288	Lacertidae	302
Kleidotoma melanopoda	288	Lachesilla gridelli (véase Lachesilla meinanderi)	
Kleidotoma pentatoma	288	Lachesilla meinanderi	189
Kleidotoma psiloides	288	Lachesilla pedicularia	189
Kleinia aizoides	133	Lachesilla quercus	189
Kleinia neriifolia	133	Lachesilla tectorum	189
Klimeschja loti (véase Coleophora loti)		Lachesillidae	189
Kochia scoparia	104	Lachnella alboviolascens	40
Koeleria cristata (véase Rostraria cristata)		Lachnella rosae	40
Koeleria phleoides (véase Rostraria cristata)		Lachnellula pulveracea	29
Koeleria phleoides (véase Rostraria cristata)		Lachnellula viridi-glaucosa	29
Kohlrauschia nanteuillii (véase Petrorhagia nanteuillii)		Lachnocladiaceae	47
Kohlrauschia prolifera (véase Petrorhagia nanteuillii)		Lachnocladiales	47
Koniga brunonis (véase Lobularia canariensis)		Lachnum canariense	29
Koniga intermedia (véase Lobularia canariensis intermedia)		Lachnum pulverulentum (véase Dasyscyphella pulverulenta)	
Koniga libyca (véase Lobularia libyca)		Lachnum virgineum	29
Koniga maritima (véase Lobularia maritima)		Lachnus roboris	194
Koniga maritima intermedia (véase Lobularia canariensis canariensis)		Lacon thalassobates	230
Koniga maritima intermedia (véase Lobularia canariensis intermedia)		Lacrymaria lacrymabunda	37
Koniga maritima intermedia (véase Lobularia canariensis palmensis)		Lactarius cistophilus	49
Koniga maritima intermedia (véase Lobularia canariensis)		Lactarius deliciosus	49
Koniga maritima intermedia var. palmensis (véase Lobularia canariensis palmensis)		Lactarius piperatus	49
Korynetinus fimetarius	219	Lactarius sanguifluus	49
Kowarzia amarantia (véase Clinocera amarantia)		Lactarius subumbonatus	49
Krenopelopia nigropunctata	265	Lactarius tesquorum	49
Krivolutskiella pubescens	156	Lactarius torminosus (véase Lactarius tesquorum)	
Krombolziella corsica (véase Leccinum corsicum)		Lactarius vellereus (véase Russula delicata)	
Kruberia leptiflora (véase Capnophyllum peregrinum)		Lactarius vinosus (véase Lactarius sanguifluus)	
Kruberia peregrina (véase Capnophyllum peregrinum)		Lactuca herbanica (véase Crepis canariensis)	
Kunkeliella canariensis	114	Lactuca palmensis	133
Kunkeliella psilotoclada	114	Lactuca sativa	133
Kunkeliella retamoides	115	Lactuca scariola (véase Lactuca serriola)	
Kunkeliella subsucculenta	115	Lactuca serriola	133
		Lactuca spinosa (véase Launaea arborescens)	
		Lactuca sylvestris var. coriacea (véase Lactuca serriola)	
		Lactuca viminea	133
		Lactucosonchus beltraniae	133
		Lactucosonchus webbii	133
		Laelapidae	158
		Laelaps echidninus	158
		Laelaps nuttalli	158
		Laelia innotata (véase Casama innotata)	
		Laelius mesitioides	283
		Laelius seticornis	283
		Laemophloeidae	232
		Laemophloeus ater (véase Cryptolestes spartii)	
		Laemophloeus clavicollis (véase Cryptolestes spartii)	
		Laemophloeus ferrugineus (véase Cryptolestes ferrugineus)	
		Laemophloeus granulatus (véase Placonotus donacioides)	
		Laemophloeus pusillus (véase Cryptolestes pusillus)	
		Laemostenus complanatus	214
		Laeticorticium jonides	51
		Laeticorticium macrosporum	51
		Laeticorticium polygonioides	51
		Laeticorticium roseum	51
		Laetilia loxogramma	258
		Laetiporus sulphureus	48
		Laeviomycetes opegraphae	84
		Laeviomycetes pertusariicola	84
		Lagomorpha	307
		Lagurus ovatus	141
		Lagynochthonius curvidigitatus	163
L			
Labia minor	188		
Labidogaster nitidula (véase Weberia digramma)			
Labidogaster setifacies (véase Eulabidogaster setifacies)			
Labidura riparia	188		
Labiduridae	188		
Labochilus canariensis	290		
Laboulbenia dicrodonti	28		
Laboulbenia machadoi	28		
Laboulbeniaceae	28		
Laboulbeniales	28		
Laccaria fraterna	40		
Laccaria laccata	40		
Laccaria lateritia (véase Laccaria fraterna)			
Laccaria proxima	40		
Laccobius canariensis	232		
Laccobius gracilis	232		
Laccobius minutus (véase Laccobius canariensis)			
Laccobius nigriceps (véase Cercyon atricapillus)			
Laccobius regularis (véase Laccobius canariensis)			
Laccobius sinuatus (véase Laccobius canariensis)			

Lallemantia polytytela (véase Milax gagates)	
Lamarckia aurea.....	141
Lambertella corni-maris.....	29
Lamia gibba (véase Lepromoris gibba)	
Lamiaceae.....	127, 128, 129
Lamiales.....	127
Lamium amplexicaule.....	127
Lamium hybridum.....	127
Lamium purpureum.....	127
Lamoria anella.....	258
Lampides boeticus.....	252
Lampides webbianus (véase Cyclyrius webbianus)	
Lamprochernes savignyi.....	163
Lamprochromus speciosus.....	267
Lamprodema maurum.....	201
Lamproderma arcyriónema (véase Collaria arcyriónema)	
Lamprolonchaea aurea (véase Lamprolonchaea smaragdi)	
Lamprolonchaea smaragdi.....	271
Lampromyia canariensis.....	280
Lampromyia cylindrica (véase Lampromyia canariensis)	
Lampromyia fortunata.....	280
Lampromyia hemmingseni.....	280
Lampros coarctella (véase Apatema coarctellum)	
Lamprospora dicranellae.....	30
Lamyctes coeculus.....	180
Lamyctes emarginatus.....	180
Lamyctes fulvicornis (véase Lamyctes emarginatus)	
Lamyctes mauriesi.....	180
Lamyctinus coeculus (véase Lamyctes coeculus)	
Lamyella phillyreae.....	56
Langelandia brachati.....	220
Languriidae.....	232
Laniidae.....	305
Lanius algeriensis koenigi (véase Lanius meridionalis koenigi)	
Lanius excubitor koenigi (véase Lanius meridionalis koenigi)	
Lanius hemileucurus (véase Lanius meridionalis koenigi)	
Lanius meridionalis.....	305
Lantana camara.....	129
Lantanophaga pusillidactyla.....	256
Lanzia echinophila.....	29
Laodelphax striatellus.....	199
Laparocerus aethiops.....	224
Laparocerus alluaudi.....	224
Laparocerus bellus.....	224
Laparocerus bolivari.....	224
Laparocerus brunneus.....	224
Laparocerus canariensis.....	224
Laparocerus compactus.....	224
Laparocerus crassifrons.....	224
Laparocerus crassirostris.....	224
Laparocerus crassus.....	224
Laparocerus curvipes.....	224
Laparocerus cymbula.....	225
Laparocerus dacilae.....	225
Laparocerus debilis.....	225
Laparocerus dispar.....	225
Laparocerus dissimilis.....	225
Laparocerus doramasensis.....	225
Laparocerus eliasenae.....	225
Laparocerus ellipticus.....	225
Laparocerus escalerae.....	225
Laparocerus espanoli (véase Laparocerus curvipes espanoli)	
Laparocerus excavatus.....	225
Laparocerus fernandezi.....	225
Laparocerus freyi.....	225
Laparocerus globulipennis (véase Laparocerus inaequalis globulipennis)	
Laparocerus gomerensis.....	225
Laparocerus gracilis.....	225
Laparocerus grayanus.....	225
Laparocerus grossepunctatus palmensis (véase Laparocerus grossepunctatus combrecitensis)	
Laparocerus grossepunctatus.....	225
Laparocerus hirtus.....	225
Laparocerus inaequalis.....	225
Laparocerus inconspicuum.....	225
Laparocerus indutus (véase Laparocerus puncticollis indutus)	
Laparocerus inflatus.....	225
Laparocerus laevis.....	225
Laparocerus lepidopterus var. B (véase Laparocerus lepidopterus separandus)	
Laparocerus lepidopterus.....	225
Laparocerus longiclava.....	225
Laparocerus mateui.....	225
Laparocerus mendicus.....	225
Laparocerus microphthalmus (véase Laparocerus obsitus microphthalmus)	
Laparocerus nitidirostris.....	225
Laparocerus obscurus.....	225
Laparocerus obsitus.....	225
Laparocerus obtriangularis.....	225
Laparocerus occidentalis.....	225
Laparocerus palmensis (véase Laparocerus grossepunctatus combrecitensis)	
Laparocerus palmensis.....	225
Laparocerus propinquus.....	225
Laparocerus puncticollis.....	225
Laparocerus rasmus.....	225
Laparocerus rugosicollis.....	225
Laparocerus ruteri.....	225
Laparocerus sanchezi.....	225
Laparocerus scapularis.....	225
Laparocerus sculptus (véase Laparocerus laevis laevis)	
Laparocerus sculptus.....	225
Laparocerus seminitens.....	225
Laparocerus seniculus (véase Laparocerus squamosus)	
Laparocerus separandus (véase Laparocerus lepidopterus separandus)	
Laparocerus squamosus (véase Laparocerus grossepunctatus tenuipunctatus)	
Laparocerus squamosus.....	225
Laparocerus subnebulosus.....	225
Laparocerus subopacus.....	225
Laparocerus sulcirostris.....	225
Laparocerus tenellus.....	226
Laparocerus tessellatus.....	226
Laparocerus tetricus.....	226
Laparocerus tibialis.....	226
Laparocerus transversus.....	226
Laparocerus undatus.....	226
Laparocerus uyttenboogaarti.....	226
Laparocerus vestitus.....	226
Laparocerus vicinus.....	226
Laparocerus zarazagai.....	226
Laphangium teydeum.....	133
Laphria atra (véase Andrenosoma jensis)	
Laphygma exigua (véase Spodoptera exigua)	
Lappago racemosa (véase Tragus racemosus)	
Lapsana communis.....	133
Larentia ferrugata (véase Xanthorhoe ferrugata)	
Larentia fluviala (véase Orthonama obstipata)	
Larentia grandis (véase Herbulotina grandis grandis)	
Larentia numidiata (véase Nebula ibericata numidiata)	
Laria pisorum (véase Bruchus pisorum)	
Laria rufimanus (véase Bruchus rufimanus)	
Laridae.....	303
Larus argentatus atlantis (véase Larus cachinnans atlantis)	
Larus argentatus michahellis (véase Larus cachinnans atlantis)	
Larus atlantis (véase Larus cachinnans atlantis)	
Larus cachinnans.....	303
Larus fuscus.....	303
Lasallia pustulata.....	75
Laserpitium crithminum (véase Astydamia latifolia)	

ÍNDICE DE TAXONES

Lasiobelba africana.....	159	Lathyrus articulatus clymenum (véase Lathyrus clymenum)	
Lasiobelba hesperidiana.....	159	Lathyrus articulatus.....	109
Lasiobelba izquierdoae.....	159	Lathyrus cicera.....	109
Lasiobolus ciliatus.....	31	Lathyrus clymenum.....	109
Lasiobolus cuniculi.....	31	Lathyrus ochrus.....	109
Lasiobolus intermedius.....	31	Lathyrus odoratus.....	109
Lasioderma baudii.....	209	Lathyrus sativus.....	109
Lasioderma breve (véase Lasioderma serricorne)		Lathyrus setifolius.....	109
Lasioderma desectum.....	209	Lathyrus sphaericus.....	109
Lasioderma excavatum.....	209	Lathyrus tingitanus.....	109
Lasioderma flavicollis.....	209	Lathys canariensis (véase Lathys denticchelis)	
Lasioderma haemorrhoidale.....	209	Lathys denticchelis.....	165
Lasioderma latitans.....	209	Lathys teideensis.....	165
Lasioderma minutum.....	209	Latilamellobates incisellus.....	156
Lasioderma punctulatifissimus (véase Lasioderma haemorrhoidale)		Latridiidae.....	232
Lasioderma serricorne.....	209	Latridius minutus (véase Enicmus canariensis)	
Lasioglossum albovirens.....	292	Latridius nodifer.....	232
Lasioglossum arctifrons.....	292	Latridius opacipennis (véase Enicmus testaceus)	
Lasioglossum articulare.....	292	Latridius ruficollis (véase Cartodere ruficollis)	
Lasioglossum brevicorne.....	292	Latroedectus 13-guttatus (véase Latroedectus tredecimguttatus)	
Lasioglossum chalcodes.....	292	Latroedectus argus (véase Latroedectus tredecimguttatus)	
Lasioglossum glandarium (véase Lasioglossum arctifrons glandarium)		Latroedectus lugubris (véase Latroedectus tredecimguttatus)	
Lasioglossum loetum.....	292	Latroedectus mactans (véase Latroedectus tredecimguttatus)	
Lasioglossum malachurum.....	292	Latroedectus mactans tredecimguttatus (véase Latroedectus tredecimguttatus)	
Lasioglossum minutissimum.....	292	Latroedectus revivensis.....	172
Lasioglossum morio.....	292	Latroedectus tredecimguttatus.....	172
Lasioglossum optatum (véase Lasioglossum arctifrons optatum)		Lauderlindsaya acroglypta.....	81
Lasioglossum phoenicicum.....	292	Lauderlindsaya borrieri.....	81
Lasioglossum pseudoplanulum.....	292	Launaea arborescens.....	133
Lasioglossum soror (véase Lasioglossum morio cordiale)		Launaea capitata.....	133
Lasioglossum villosulum.....	292	Launaea glomerata (véase Launaea capitata)	
Lasioglossum viride cabrerai (véase Lasioglossum viride)		Launaea lanifera (véase Launaea arborescens)	
Lasioglossum viride palmae (véase Lasioglossum viride)		Launaea mucronata.....	133
Lasioglossum viride unicolor (véase Lasioglossum viride)		Launaea nudicaulis.....	133
Lasioglossum viride viride (véase Lasioglossum viride)		Launaea spinosa (véase Launaea arborescens)	
Lasioglossum viride.....	292	Lauraceae.....	100
Lasiomma anthomyinum.....	262	Laurales.....	100
Lasiommata xiphias (véase Pararge xiphioides)		Laurentia canariensis (véase Solenopsis laurentia)	
Lasiopogon muscoides.....	133	Lauria castanea (véase Leiostyla castanea)	
Lasiops anthomyina (véase Lasiomma anthomyinum)		Lauria cylindracea (véase Lauria cylindracea)	
Lasiopticus albomaculatus (véase Scaeva albomaculata)		Lauria cylindracea.....	152
Lasiopticus pyrastris (véase Scaeva pyrastris)		Lauria fanalensis.....	152
Lasiophaeria bravoii.....	32	Lauria pythiella (véase Leiostyla taeniata)	
Lasiophaeriaceae.....	32	Lauria taeniata (véase Leiostyla taeniata)	
Lasius grandis.....	291	Lauridae.....	152
Lasius neglectus.....	291	Lauritzenia atlantica.....	157
Lasius niger (véase Lasius grandis)		Lauritzenia canariensis.....	157
Laspeyresia adenocarpi (véase Spilonota ocellana)		Lauritzenia chamobatooides.....	157
Laspeyresia alazon (véase Cydia alazon)		Lauritzenia depilis.....	157
Laspeyresia dadionopa (véase Cydia dadionopa)		Laurobasidium lauri.....	35
Laspeyresia duplicana graeca (véase Cydia duplicana graeca)		Laurocerasus lusitanica hixa (véase Prunus lusitanica hixa)	
Laspeyresia elpore (véase Cydia elpore)		Lauroppia fallax.....	159
Laspeyresia negatana (véase Cydia negatana)		Laurus azorica (véase Laurus novocanariensis)	
Laspeyresia pomonella putaminana (véase Cydia pomonella)		Laurus azorica var. azorica (véase Laurus novocanariensis)	
Latheticus oryzae.....	245	Laurus barbujana (véase Apollonias barbujana barbujana)	
Lathridiomorphus anophthalmus (véase Derolathrus anophthalmus)		Laurus barbusano (véase Apollonias barbujana barbujana)	
Lathridius angusticollis (véase Stephostethus angusticollis)		Laurus canariensis (véase Laurus novocanariensis)	
Lathrobium anale (véase Loblathium anale)		Laurus foetens (véase Ocotea foetens)	
Lathrobium dividuum (véase Throbalium dividuum)		Laurus indica (véase Persea indica)	
Lathrobium fulvipenne.....	240	Laurus magnoliaefolia (véase Ocotea foetens)	
Lathrobium labile (véase Pseudobium peyerimhoffi)		Laurus nobilis (véase Laurus novocanariensis)	
Lathrobium multipunctatum (véase Loblathium anale)		Laurus novocanariensis.....	100
Lathrobium oviceps (véase Loblathium anale)		Lauxaniidae.....	270
Lathyrophthalmus aeneus (véase Eristalinus aeneus)		Lavandula abrotanoides (véase Lavandula canariensis)	
Lathyrus angulatus.....	109	Lavandula buchii var. tirajanae (véase Lavandula minutolii)	
Lathyrus annuus.....	109	Lavandula buchii.....	127
Lathyrus aphaca.....	109	Lavandula canariensis.....	127
		Lavandula dentata.....	127
		Lavandula foliosa (véase Lavandula minutolii)	
		Lavandula minutolii.....	127
		Lavandula multifida (véase Lavandula canariensis)	
		Lavandula pedunculata (véase Lavandula stoechas)	

pedunculata)	Lecanora glaucoma (véase Lecanora rupicola)
Lavandula pinnata var. buchii (véase Lavandula buchii)	Lecanora glaucopsora (véase Solenopsora holophaea)
Lavandula pinnata var. buchii (véase Lavandula minutolii)	Lecanora hoffmannii (véase Aspicilia contorta hoffmanniana)
Lavandula pinnata var. tolpidifolia (véase Lavandula buchii)	Lecanora holophaea (véase Solenopsora holophaea)
Lavandula pinnata.....127	Lecanora horiza..... 66
Lavandula stoechas.....127	Lecanora intermutans (véase Aspicilia intermutans)
Lavatera acerifolia.....120	Lecanora intricata..... 66
Lavatera arborea.....120	Lecanora jamesii..... 66
Lavatera brachyfolia.....120	Lecanora laatokaensis..... 66
Lavatera cretica.....120	Lecanora laevis (véase Lecanora horiza)
Lavatera mauritanica.....120	Lecanora leprosa..... 66
Lavatera phoenicea.....120	Lecanora leptyrodes..... 66
Lavatera sylvestris (véase Lavatera cretica)	Lecanora luteoatra..... 66
Lebertia fimbriata.....158	Lecanora luteola (véase Lecanora sulphurella)
Lebertiidae.....158	Lecanora melanophthalma (véase Rhizoplaca melanophthalma)
Lecanactis abietina.....59	Lecanora meridionalis..... 66
Lecanactis amylacea (véase Lecanographa amylacea)	Lecanora montagnei (véase Protoparmelia montagnei)
Lecanactis grumulosa (véase Lecanographa grumulosa)	Lecanora mughicola..... 66
Lecanactis homalotropa (véase Bactrospora homalotropa)	Lecanora multipunctata..... 66
Lecanactis latebrarum.....59	Lecanora muralis..... 66
Lecanactis monstrosa (véase Lecanographa grumulosa)	Lecanora navarrensis (véase Cliostomum flavidulum)
Lecanactis patellaroides (véase Bactrospora patellaroides)	Lecanora noseriza..... 66
Lecanactis premnea (véase Cresponea premnea)	Lecanora ochroidea..... 66
Lecanactis subabietina.....59	Lecanora olivascens (véase Protoparmelia olivascens)
Lecania cyrtella.....63	Lecanora orosthea..... 66
Lecania cyrtellina.....63	Lecanora orotavensis..... 66
Lecania erysibe.....63	Lecanora pallens..... 66
Lecania hutchinsiae.....63	Lecanora pallescens (véase Ochrolechia pallescens)
Lecania naegellii.....63	Lecanora pallida (véase Lecanora albella)
Lecania prosechoides.....63	Lecanora parella (véase Ochrolechia parella)
Lecania rabenhorstii.....63	Lecanora piniperda..... 66
Lecania spadicea.....63	Lecanora polytropa..... 66
Lecania turicensis.....63	Lecanora praepostera (véase Lecanora schistina)
Lecanidium atratum.....30	Lecanora psaraophana (véase Protoparmelia psarophana)
Lecanium hesperidum (véase Coccus hesperidum)	Lecanora pulicaris..... 66
Lecanographa amylacea.....59	Lecanora ripartii..... 66
Lecanographa dialeuca.....59	Lecanora rubicunda..... 66
Lecanographa grumulosa.....59	Lecanora rupicola..... 66
Lecanoideus floccissimus.....192	Lecanora sabiniae..... 66
Lecanora agustini.....66	Lecanora saxicola (véase Lecanora muralis)
Lecanora albella.....66	Lecanora schistina..... 66
Lecanora allophana.....66	Lecanora strobilina..... 66
Lecanora argentata.....66	Lecanora subcarnea..... 66
Lecanora argopholis.....66	Lecanora subelegans (véase Caloplaca saxicola)
Lecanora atra (véase Tephromela atra)	Lecanora subfusca var. glabrata (véase Lecanora glabrata)
Lecanora atosulphurea.....66	Lecanora subfusca..... 66
Lecanora atrynea (véase Lecanora cenisia)	Lecanora subrugosa..... 66
Lecanora badia (véase Protoparmelia badia)	Lecanora sulphurata (véase Lecanora rupicola sulphurata)
Lecanora bolcana.....66	Lecanora sulphurea..... 66
Lecanora calcarea (véase Aspicilia calcarea)	Lecanora sulphurella..... 66
Lecanora campestris.....66	Lecanora sulphureoatra..... 66
Lecanora carpinea.....66	Lecanora swartzii..... 66
Lecanora cenisia.....66	Lecanora symmicta..... 66
Lecanora charodes.....66	Lecanora teneriffensis (véase Lecanora noseriza)
Lecanora chlarona (véase Lecanora pulicaris)	Lecanora trachytica (véase Aspicilia trachytica)
Lecanora chlarotera.....66	Lecanora varia..... 66
Lecanora circumborealis.....66	Lecanora viridiatra..... 66
Lecanora coilocarpa (véase Lecanora circumborealis)	Lecanora xanthostoma..... 67
Lecanora confusa.....66	Lecanoraceae.....65, 66, 67
Lecanora conizaea (véase Lecanora expallens)	Lecanorales..... 62
Lecanora contorta var. cinereoovirens (véase Aspicilia contorta)	Leccinum corsicum (Roland) Sing..... 43
Lecanora crassa (véase Squamarina cartilaginea)	Leccinum crocipodium (véase Leccinum corsicum)
Lecanora demissa.....66	Leccinum sardoum (véase Leccinum corsicum)
Lecanora dispersa.....66	Lecidea acerina (véase Bacidia polychroa)
Lecanora expallens.....66	Lecidea alboatra (véase Diplotomma alboatrum)
Lecanora farinosa (véase Aspicilia farinosa)	Lecidea albocaerulescens (véase Porpidia albocaerulescens)
Lecanora flavescens (véase Lecanora rupicola sulphurata)	Lecidea aromatica (véase Toninia aromatica)
Lecanora frustulosa (véase Lecanora argopholis)	Lecidea atrobrunnea..... 67
Lecanora gangaleoides.....66	Lecidea botryosa..... 67
Lecanora garovaglii.....66	Lecidea candida (véase Toninia candida)
Lecanora glabrata.....66	Lecidea canescens (véase Diploicia canescens)
Lecanora glaucella (véase Lecanora piniperda)	

ÍNDICE DE TAXONES

Lecidea carrollii	67	Lecidea wallrothii (véase <i>Trapeliopsis wallrothii</i>)	
Lecidea cinereoatra (véase <i>Porpidia cinereoatra</i>)		Lecideaceae.....	67
Lecidea coarctata (véase <i>Trapelia coarctata</i>)		Lecidella achristotera	67
Lecidea confluens	67	Lecidella anomaloides.....	67
Lecidea conglobata	67	Lecidella asema.....	67
Lecidea contigua (véase <i>Porpidia macrocarpa</i>)		Lecidella bullata.....	67
Lecidea convexa var. <i>lavicola</i> (véase <i>Porpidia musiva</i>)		Lecidella carpathica	67
Lecidea cupularis (véase <i>Gyalecta jenensis</i>)		Lecidella elaeochroma	67
Lecidea decipiens (véase <i>Psora decipiens</i>)		Lecidella elaeochromoides.....	67
Lecidea disciformis (véase <i>Buellia disciformis</i>)		Lecidella euphorea	67
Lecidea dispersa (véase <i>Buellia dispersa</i>)		Lecidella patavina	67
Lecidea elaeochroma (véase <i>Lecidella elaeochroma</i>)		Lecidella scabra	67
Lecidea enteroleuca (véase <i>Lecidella elaeochroma</i>)		Lecidella stigmatea	67
Lecidea erythrophaea	67	Lecidella subincogrua (véase <i>Lecidella asema</i>)	
Lecidea euphorea (véase <i>Lecidella euphorea</i>)		Lecidella subincougra var. <i>elaeochromoides</i> (véase <i>Lecidella elaeochromoides</i>)	
Lecidea fuscoatra	67	Leciographa pertusariae (véase <i>Opegrapha pertusariae</i>)	
Lecidea geographica (véase <i>Rhizocarpon geographicum</i>)		Leclercqomyia gomez bustilloi (véase <i>Sarcophaga tricolor</i>)	
Lecidea glebulosa (véase <i>Trapeliopsis wallrothii</i>)		Legendrea mollissima (véase <i>Turbina corymbosa</i>)	
Lecidea glomerulosa (véase <i>Lecidella euphorea</i>)		Legousia falcata	129
Lecidea goniophila (véase <i>Lecidella anomaloides</i>)		Legousia hybrida.....	129
Lecidea grisella (véase <i>Lecidea fuscoatra</i>)		Lehmania nyctelia.....	152
Lecidea grossa (véase <i>Megalaria grossa</i>)		Lehmannia flava (véase <i>Limacus flavus</i>)	
Lecidea harmandi (véase <i>Helocarpon lesdainii</i>)		Lehmannia marginata (véase <i>Lehmannia valentiana</i>)	
Lecidea homosemoides	67	Lehmannia valentiana	152
Lecidea incompta (véase <i>Bacidia incompta</i>)		Leia arsona.....	272
Lecidea insularis (véase <i>Rimularia insularis</i>)		Leia beckeri	272
Lecidea intermixta (véase <i>Megalaria laureri</i>)		Leia fasciata (véase <i>Leia arsona</i>)	
Lecidea intumescens (véase <i>Rimularia insularis</i>)		Leia lucida (véase <i>Greenomyia lucida</i>)	
Lecidea lactea	67	Leiaptilus melanoschismus (véase <i>Hellinsia pectodactyla</i>)	
Lecidea lapicida	67	Leiobunum hemisphaericum (véase <i>Bunochelis canariana</i>)	
Lecidea latypaea (véase <i>Lecidea plana</i>)		Leiocolea heterocolpos	87
Lecidea latypiza (véase <i>Lecidella carpathica</i>)		Leiocolea turbinata.....	87
Lecidea latypizae (véase <i>Karschia latypizae</i>)		Leiodes canariensis	233
Lecidea leprosolimbata	67	Leiodes christinae (véase <i>Chobautiella anisotomoides</i>)	
Lecidea leptocline (véase <i>Buellia leptocline</i>)		Leiodes oceanica.....	233
Lecidea leptoclinoides (véase <i>Hafellia leptoclinoides</i>)		Leioididae	232, 233
Lecidea lesdainii (véase <i>Helocarpon lesdainii</i>)		Leioptilus inulae	256
Lecidea limitata (véase <i>Lecidella elaeochroma</i>)		Leiosoma apionides	226
Lecidea lucida (véase <i>Psilolechia lucida</i>)		Leiostyla castanea.....	152
Lecidea luteoatra (véase <i>Lecanora viridiatra</i>)		Leiostyla pythiella (véase <i>Leiostyla taeniata</i>)	
Lecidea macrocarpa (véase <i>Porpidia macrocarpa</i>)		Leiostyla taeniata	152
Lecidea myriocarpa (véase <i>Lecidella stigmatea</i>)		Leipaspis caulicola.....	246
Lecidea olivacea (véase <i>Solenopsis olivacea</i>)		Leipaspis lauricola	246
Lecidea opaca (véase <i>Placolecis opaca</i>)		Leipaspis pinicola.....	247
Lecidea orosthea (véase <i>Lecanora orosthea</i>)		Leistus nubivagus.....	214
Lecidea pantherina (véase <i>Lecidea lactea</i>)		Lejeunea canariensis	87
Lecidea parasema (véase <i>Lecidella elaeochroma</i>)		Lejeunea eckloniana.....	87
Lecidea parasitica (véase <i>Dactylospora parasitica</i>)		Lejeunea flava.....	87
Lecidea parmelioides (véase <i>Coccocarpia erythroxyli</i>)		Lejeunea hibernica (véase <i>Lejeunea mandonii</i>)	
Lecidea percontigua (véase <i>Porpidia percontigua</i>)		Lejeunea holtii (véase <i>Lejeunea eckloniana</i>)	
Lecidea plana	67	Lejeunea lamacerina	87
Lecidea platycarpa (véase <i>Porpidia macrocarpa</i>)		Lejeunea mandonii.....	87
Lecidea querneae (véase <i>Pyrrhospora querneae</i>)		Lejeunea ulicina (véase <i>Microlejeunea ulicina</i>)	
Lecidea rinodinoideas (véase <i>Rinodina rinodioides</i>)		Lejeuneaceae.....	87
Lecidea sphaerella.....	67	Lema melanopus (véase <i>Oulema melanopus</i>)	
Lecidea squalida (véase <i>Toninia squalida</i>)		Lemna gibba	143
Lecidea subdisciformis (véase <i>Buellia subdisciformis</i>)		Lemna minor.....	143
Lecidea subilludens (véase <i>Bacidia subilludens</i>)		Lemnaceae	143
Lecidea subincougra (véase <i>Lecidella asema</i>)		Lenia bicarinata (véase <i>Henia bicarinata</i>)	
Lecidea subradiosa (véase <i>Lecanora swartzii</i>)		Lens culinaris.....	109
Lecidea subviolascens.....	67	Lens esculenta (véase <i>Lens culinaris</i>)	
Lecidea sulphurea (véase <i>Lecanora sulphurea</i>)		Lens lens (véase <i>Lens culinaris</i>)	
Lecidea supersparsa (véase <i>Carbonea supersparsa</i>)		Lens nigricans	109
Lecidea sylvana (véase <i>Lecidea sphaerella</i>)		Lentaria albovinacea	46
Lecidea tabacina (véase <i>Toninia tristis</i>)		Lentariaceae	46
Lecidea tessellata	67	Lentinaceae	49
Lecidea triphragmia (véase <i>Buellia lauri-cassiae</i>)		Lentinellaceae	46
Lecidea turgidula (véase <i>Biatora turgidula</i>)		Lentinellus cochleatus.....	46
Lecidea turgidula	67	Lentinellus flabelliformis.....	46
Lecidea uliginosa (véase <i>Placynthiella uliginosa</i>)		Lentinellus omphalodes	46
Lecidea vesicularis (véase <i>Toninia sedifolia</i>)		Lentinellus omphalodes var. <i>flabelliformis</i> (véase <i>Lentinellus flabelliformis</i>)	
Lecidea vitellinaria (véase <i>Carbonea vitellinaria</i>)			
Lecidea vulgata (véase <i>Lecidella stigmatea</i>)			

Lentinellus omphalodes var. tridentinus fma. auriscalpium (véase Lentinellus tridentinus)	myrmecobia)
Lentinellus tridentinus	Lepisma pilifera (véase Ctenolepisma lineata)
Lenzites betulina	Lepisma saccharina
Leocarpus fragilis	Lepismatidae
Leonotis nepetifolia	Lepista flaccida
Leontodon longirostris (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	Lepista nuda
Leontodon nudicaulis (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	Leporidae
Leontodon palisiae	Lepraria aeruginosa (véase Lepraria lesdainii)
Leontodon salzmännii (véase Leontodon palisiae)	Lepraria caesiaalba
Leontodon saxatile (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	Lepraria candelaris (véase Chrysothrix candelaris)
Leontodon saxatile rothii (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	Lepraria chlorina (véase Chrysothrix chlorina)
Leontodon taraxacoides	Lepraria crassissima (véase Lepraria nivalis)
Leontodon taraxacum (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	Lepraria incana
Leopoldia comosa (véase Muscari comosum)	Lepraria latebrarum (véase Lecanactis latebrarum)
Leptoporus albidus (véase Oligoporus stipticus)	Lepraria lesdainii
Leotia lubrica	Lepraria lobificans
Leotiaceae	Lepraria neglecta
Leotiaceae	Lepraria nivalis
Leotiales	Lepraria xantholyta (véase Caloplaca xantholyta)
Leotiales	Leprocaulon microscopicum
Lepidapion canariense	Lepromoris gibba
Lepidapion curvipilosum	Leprosoma asperatum (véase Lepromoris gibba)
Lepidapion senex	Leprosoma gibbum (véase Lepromoris gibba)
Lepidapion spartocytisi	Leptacinus batychnus (véase Leptacinus pusillus)
Lepidium bonariense	Leptacinus intermedius
Lepidium iberis (véase Lepidium virginicum)	Leptacinus linearis (véase Leptacinus pusillus)
Lepidium procumbens (véase Hymenolobus procumbens)	Leptacinus parumpunctatus (véase Phacophallus parumpunctatus)
Lepidium sativum	Leptacinus parumpunctatus tricolor (véase Phacophallus parumpunctatus)
Lepidium virginicum	Leptacinus pusillus
Lepidocyrtus curvicolis	Leptacinus sulcifrons
Lepidocyrtus cyaneus	Leptacis ozines
Lepidocyrtus flexicollis	Leptacis vlugi
Lepidocyrtus nigrescens	Leptaxis cuticula (véase Plutonia cuticula)
Lepidoglyphus destructor	Lepteutypa cisticola
Lepidophallus hesperius	Lepthyphantes alpicola (véase Canariphantes alpicola)
Lepidopilum fontanum (véase Tetrastichium fontanum)	Lepthyphantes canariensis (véase Tenuiphantes canariensis)
Lepidopilum virens (véase Tetrastichium virens)	Lepthyphantes flavipes (véase Walckenaeria cavernicola)
Lepidoptera	Lepthyphantes fulvus (véase Tenuiphantes fulvus)
Lepidosaphes beckii	Lepthyphantes furcabilis (véase Improphantes furcabilis)
Lepidosaphes citricola (véase Lepidosaphes beckii)	Lepthyphantes leprosoides (véase Tenuiphantes leprosoides)
Lepidosaphes pinnaeformis (véase Lepidosaphes beckii)	Lepthyphantes leprosus (véase Tenuiphantes leprosoides)
Lepidosaphes ulmi	Lepthyphantes longiscapus (véase Palliduphantes longiscapus)
Lepidostoma tenerifensis	Lepthyphantes multidentatus (véase Improphantes multidentatus)
Lepidostomatidae	Lepthyphantes oromii (véase Troglodyphantes oromii)
Lepidosyntoma lucidifrons (véase Weberia digramma)	Lepthyphantes palmensis (véase Palliduphantes palmensis)
Lepidozia azorica	Lepthyphantes palmeroensis
Lepidozia cupressina	Lepthyphantes rubens (véase Palliduphantes rubens)
Lepidoziaceae	Lepthyphantes striatiscapus (véase Tenuiphantes striatiscapus)
Lepinotus inquilinus	Lepthyphantes tenebricoloides (véase Tenuiphantes tenebricoloides)
Lepinotus reticulatus	Lepthyphantes tenerifensis (véase Palliduphantes tenerifensis)
Lepinotus vermicularis	Lepthyphantes tenuis (véase Tenuiphantes tenuis)
Lepiota melanotricha (véase Leucoagaricus melanotrichus)	Leptidera brevipennis (véase Nathrius brevipennis)
Lepiota alba (véase Lepiota erminea)	Leptobium debilipenne
Lepiota aspera	Leptobium gomerense
Lepiota castanea	Leptobium gracile
Lepiota clypeolaria	Leptobium hermonensis canariensis (véase Leptobium nigricolle canariense)
Lepiota cristata	Leptobium nigricolle
Lepiota erminea	Leptobium ruficolle
Lepiota naucina (véase Leucoagaricus leucothites)	Leptobium wollastoni (véase Leptobium nigricolle canariense)
Lepiota pilatiana (véase Leucoagaricus pilatianus)	Leptobium wollastoni confusum (véase Leptobium nigricolle nigricolle)
Lepiota subincarnata	Leptobryum pyriforme
Lepiota sublaevigata	Leptocera afra (véase Rachispoda afra)
Lepisma aurea (véase Neoasterolepisma inexpectata)	Leptocera aterrima (véase Phora atra)
Lepisma aurea (véase Neoasterolepisma myrmecobia)	
Lepisma eatoni (véase Ctenolepisma lineata)	
Lepisma mauritanica (véase Ctenolepisma ciliata)	
Lepisma myrmecobia (véase Neoasterolepisma	

ÍNDICE DE TAXONES

Leptocera caenosa.....	277	Leptopsylla segnis.....	281
Leptocera canaria (véase Pteremis canaria)		Leptopsyllidae.....	281
Leptocera curvinervis (véase Leptocera nigra)		Leptopternis gracilis.....	186
Leptocera freyi (véase Rachispoda freyi)		Leptopus echinops (véase Patapius spinosus)	
Leptocera fuscipennis (véase Rachispoda fuscipennis)		Leptopus hispanus.....	201
Leptocera humida (véase Pseudocollinella jorlii)		Leptopus spinosus (véase Patapius spinosus)	
Leptocera kabuli (véase Rachispoda kabuli)		Leptorhaphis epidermidis.....	60
Leptocera limosa (véase Rachispoda limosa)		Leptosciarella juniperi.....	276
Leptocera lutosoidea (véase Rachispoda lutosoidea)		Leptosciarella parcepilosa.....	276
Leptocera modesta (véase Rachispoda modesta)		Leptosciarella quadristrigata (véase Leptosciarella parcepilosa)	
Leptocera nigra.....	277	Leptosphaeria draconis.....	27
Leptocera varicornis (véase Rachispoda varicornis)		Leptosphaeria plocamae.....	27
Leptoceridae.....	247	Leptosphaeria ramalinae.....	60
Leptochidium albociliatum.....	78	Leptosphaeriaceae.....	27
Leptochilus cruentatus.....	290	Leptosphaeriaceae.....	60
Leptochilus eatoni.....	290	Leptosporomyces raunkiaerii.....	50
Leptochilus fortunatus.....	290	Leptotes pirithous.....	252
Leptochilus replenus.....	290	Leptothorax cabrerai.....	291
Leptodemus minutus.....	202	Leptothorax canescens.....	291
Leptodictyum riparium (véase Amblystegium riparium)		Leptothorax elongatus (véase Leptothorax risii)	
Leptodon longisetus.....	93	Leptothorax gracilicornis.....	291
Leptodon smithii.....	93	Leptothorax hesperius.....	291
Leptodothiorella cisti.....	56	Leptothorax nivarianus (véase Leptothorax gracilicornis)	
Leptodrassus hylaestomachi.....	166	Leptothorax risi amourii (véase Leptothorax risii)	
Leptogaster fragilissima.....	262	Leptothorax risi globulinodis (véase Leptothorax risii)	
Leptogidium dendriscum (véase Polychidium dendriscum)		Leptothorax risii.....	291
Leptogium albociliatum (véase Leptochidium albociliatum)		Leptothorax rottenbergii.....	291
Leptogium azureum (véase Leptogium cochleatum)		Leptotrichus lentus (véase Agabiformius lentus)	
Leptogium brebissonii.....	65	Leptotrichus leptotrichoides.....	175
Leptogium burgessii.....	65	Leptotrichus panzerii.....	175
Leptogium caesium (véase Leptogium cyanescens)		Leptotrichia cerastiorum.....	28
Leptogium chloromelum (véase Leptogium brebissonii)		Leptotrichia verrucosa.....	28
Leptogium cochleatum.....	65	Leptura palmi (véase Stictoleptura palmi)	
Leptogium coralloideum.....	65	Leptura suturalis (véase Agapanthia suturalis)	
Leptogium corniculatum.....	65	Lepturus cylindricus (véase Hainardia cylindrica)	
Leptogium corticola.....	65	Lescuraea mutabilis.....	95
Leptogium cyanescens.....	65	Lescuraea striata (véase Lescuraea mutabilis)	
Leptogium ferax.....	65	Leskea polycarpa.....	95
Leptogium furfuraceum.....	65	Leskeaceae.....	95
Leptogium gelatinosum.....	65	Leskia complanata (véase Neckera complanata)	
Leptogium imbricatum.....	65	Leskia sericea (véase Homalothecium sericeum)	
Leptogium intermedium.....	65	Lessertia denticchelis.....	167
Leptogium lacerum (véase Leptogium lichenoides)		Lethaeus fulvovarius.....	202
Leptogium lichenoides.....	65	Lethaeus lethierry.....	202
Leptogium muscicola (véase Polychidium muscicola)		Letharia canariensis (véase Lethariella canariensis)	
Leptogium palmatum (véase Leptogium corniculatum)		Letharia vulpina.....	69
Leptogium phyllocarpum.....	65	Lethariella canariensis.....	69
Leptogium plicatile.....	65	Lethariella intricata.....	69
Leptogium pulvinatum (véase Leptogium lichenoides)		Leucaena glauca (véase Leucaena leucocephala)	
Leptogium resupinans.....	65	Leucaena leucocephala.....	112
Leptogium ruginosum (véase Leptogium brebissonii)		Leucania canariensis (véase Leucania punctosa canariensis)	
Leptogium saninum.....	65	Leucania fortunata.....	254
Leptogium schraderi.....	65	Leucania loreyi (véase Acantholeucania loreyi)	
Leptogium scotinum (véase Leptogium gelatinosum)		Leucania punctosa.....	254
Leptogium sinuatum (véase Leptogium gelatinosum)		Leucania putrescens var. canariensis (véase Leucania punctosa canariensis)	
Leptogium teretiusculum.....	65	Leucania unipuncta (véase Pseudaletia unipuncta)	
Leptogium tremelloides (véase Leptogium cochleatum)		Leucania vitellina (véase Mythimna vitellina)	
Leptogium ulvaceum.....	65	Leucaspis perezii (véase Leucaspis pusilla)	
Leptoglossus australis (véase Leptoglossus gonagra)		Leucaspis pusilla.....	199
Leptoglossus gonagra.....	198	Leuchloe daplidice (véase Pontia daplidice)	
Leptoglossus membranaceus (véase Leptoglossus gonagra)		Leucoagaricus badhamii.....	36
Leptolinus nothus.....	240	Leucoagaricus cinerascens.....	36
Leptomastidea aurantiaca.....	288	Leucoagaricus crystallifer.....	36
Leptomastix dactylopii.....	288	Leucoagaricus leucothites.....	37
Leptomastix epona.....	288	Leucoagaricus melanotrichus.....	37
Leptomastix falva.....	288	Leucoagaricus pilatianus.....	37
Leptomastix histrio (véase Leptomastix epona)		Leucoagaricus purpureorimosus.....	37
Leptomastix rufifrons.....	271	Leucoagaricus serenus (véase Leucoagaricus crystallifer)	
Leptonia serrulata (véase Entoloma serrulatum)		Leucoagaricus sericatelus (véase Leucoagaricus sericifer)	
Leptopilina heterotoma.....	288	Leucoagaricus sericifer.....	37
Leptopodidae.....	201	Leucobryum albidum (véase Leucobryum glaucum)	
Leptoporus albidus (véase Oligoporus stipticus)			
Leptopsylla algira.....	281		

Leucobryum glaucum	89	brevicaulis)	
Leucobryum juniperioides (<i>véase</i> Leucobryum glaucum)		Leucophaea macrostachys (<i>véase</i> Sideritis macrostachys)	
Leucobryum madeirense (<i>véase</i> Leucobryum glaucum)		Leucophaea marmorea (<i>véase</i> Sideritis marmorea)	
Leucochlaena hispida	254	Leucophaea massoniana (<i>véase</i> Sideritis dendro-chahorra)	
Leucochloridiidae	148	Leucophaea massoniana (<i>véase</i> Sideritis kuegleriana)	
Leucochloridium insignis	148	Leucophaea massoniana (<i>véase</i> Sideritis pumila)	
Leucochloridium macrostoma	148	Leucophaea massoniana var. albida (<i>véase</i> Sideritis dendro-chahorra)	
Leucochloridium turdi	148	Leucophaea massoniana var. genuina (<i>véase</i> Sideritis dendro-chahorra)	
Leucochroa accola (<i>véase</i> Candidula ultima)		Leucophaea massoniana var. pumila (<i>véase</i> Sideritis dendro-chahorra)	
Leucochroa pressa (<i>véase</i> Candidula ultima)		Leucophaea massoniana var. pumila (<i>véase</i> Sideritis pumila)	
Leucochroa ultima (<i>véase</i> Candidula ultima)		Leucophaea nervosa (<i>véase</i> Sideritis nervosa)	
Leucocoprinus birnbaumii	37	Leucophaea nutans (<i>véase</i> Sideritis nutans)	
Leucocoprinus brebissonii	37	Leucophaea penzingii (<i>véase</i> Sideritis soluta)	
Leucocoprinus cepaestipes	37	Leucophaea pumila (<i>véase</i> Sideritis soluta)	
Leucocoprinus cepistipes (<i>véase</i> Leucocoprinus cepaestipes)		Leucophaea soluta (<i>véase</i> Sideritis dendro-chahorra)	
Leucocoprinus denudatus (<i>véase</i> Leucocoprinus stramineus)		Leucophaea soluta (<i>véase</i> Sideritis soluta soluta)	
Leucocoprinus flos-sulphuris (<i>véase</i> Leucocoprinus birnbaumii)		Leucophaea soluta (<i>véase</i> Sideritis soluta)	
Leucocoprinus stramineus	37	Leucophaea stricta (<i>véase</i> Sideritis soluta soluta)	
Leucocoprinus sulphurellus	37	Leucophaea stricta (<i>véase</i> Sideritis soluta)	
Leucocoprinus pilatianus (<i>véase</i> Leucoagaricus pilatianus)		Leucophaea sventenii (<i>véase</i> Sideritis sventenii)	
Leucodon canariensis	93	Leucophaea maderae (<i>véase</i> Rhyparobia maderae)	
Leucodon sciuroides	93	Leucophaea surinamensis (<i>véase</i> Pycnoscelus surinamensis)	
Leucodon treleasei	93	Leucophora amricula	262
Leucodontaceae	93	Leucophora canariensis	262
Leucogyrophana mollis (<i>véase</i> Hypochniciellum molle)		Leucophora subsponsa	262
Leucogyrophana mollusca	43	Leucopis annulipes	264
Leucohimatium arundinaceum	232	Leucopis argentata	264
Leucohimatium elongatum (<i>véase</i> Leucohimatium arundinaceum)		Leucopis griseola	264
Leucoparyphus silphoides (<i>véase</i> Cilea silphoides)		Leucopis scutellata	264
Leucopaxillus cerealis	40	Leucopoliulus alexandrinus (<i>véase</i> Charadrius alexandrinus)	
Leucopaxillus compactus	40	Leucopoliulus alexandrinus alexandrinus (<i>véase</i> Charadrius alexandrinus)	
Leucopaxillus gentianeus	40	Leucoscypha ricciae (<i>véase</i> Neottiella ricciae)	
Leucopaxillus rhodoleucus	41	Leucostoma annale (<i>véase</i> Leucostoma crassum)	
Leucophaea argosphacela (<i>véase</i> Sideritis cretica cretica)		Leucostoma crassum	279
Leucophaea argosphacelus (<i>véase</i> Sideritis cretica cretica)		Leucostoma engeddense	279
Leucophaea argosphacelus (<i>véase</i> Sideritis cretica spicata)		Leucostoma obsidianum	279
Leucophaea argosphacelus (<i>véase</i> Sideritis cretica)		Leucostoma simplex (<i>véase</i> Leucostoma crassum)	
Leucophaea argosphacelus var. genuina (<i>véase</i> Sideritis cretica cretica)		Leurolestes circumvagans (<i>véase</i> Phoetalia circumvagans)	
Leucophaea argosphacelus var. spicata (<i>véase</i> Sideritis cretica spicata)		Leurolestes pallidus (<i>véase</i> Phoetalia pallida)	
Leucophaea argosphacelus var. tomentosa (<i>véase</i> Sideritis cretica cretica)		Leuzea cynaroides (<i>véase</i> Stemmacantha cynaroides)	
Leucophaea argosphacelus var. tomentosa (<i>véase</i> Sideritis cretica spicata)		Leva bonneti (<i>véase</i> Stenohippus mundus)	
Leucophaea barbellata (<i>véase</i> Sideritis barbellata)		Leveillula taurica	28
Leucophaea bolleana (<i>véase</i> Sideritis bolleana)		Leydigia leydigii	173
Leucophaea brevicaulis (<i>véase</i> Sideritis brevicaulis)		Liacaridae	158
Leucophaea cabrerai (<i>véase</i> Sideritis gomerae)		Liacarus mucronatus	158
Leucophaea canariensis (<i>véase</i> Sideritis canariensis)		Libellula ferruginea (<i>véase</i> Crocothemis erythraea)	
Leucophaea canariensis var. mercedesi (<i>véase</i> Sideritis canariensis)		Libellulidae	185
Leucophaea canariensis var. orotavensis (<i>véase</i> Sideritis canariensis)		Liburna propinqua (<i>véase</i> Toya propinqua)	
Leucophaea candicans (<i>véase</i> Sideritis cretica cretica)		Liburnia anthracina	199
Leucophaea candicans (<i>véase</i> Sideritis dasygnaphala)		Liburnia haupti (<i>véase</i> Laodelphax striatellus)	
Leucophaea candicans (<i>véase</i> Sideritis oroteneriffae)		Licea belmontiana	21
Leucophaea cretica (<i>véase</i> Sideritis cretica)		Licea biforis	21
Leucophaea cystosiphon (<i>véase</i> Sideritis cystosiphon)		Licea castanea	21
Leucophaea dasygnaphala (<i>véase</i> Sideritis dasygnaphala)		Licea kleistobulus	21
Leucophaea dendro-chahorra (<i>véase</i> Sideritis dendro-chahorra)		Licea marginata	21
Leucophaea dendro-chahorra (<i>véase</i> Sideritis soluta soluta)		Licea minima	21
Leucophaea discolor (<i>véase</i> Sideritis discolor)		Licea parasitica	21
Leucophaea eriocephala (<i>véase</i> Sideritis eriocephala)		Licea pedicellata	21
Leucophaea gomerae (<i>véase</i> Sideritis gomerae)		Licea pusilla	21
Leucophaea infernalis (<i>véase</i> Sideritis infernalis)		Licea succulenticola	21
Leucophaea kuegleriana (<i>véase</i> Sideritis kuegleriana)		Liceaceae	21
Leucophaea lotsyi (<i>véase</i> Sideritis lotsyi)		Liceales	21
Leucophaea lotsyi var. mascaensis (<i>véase</i> Sideritis brevicaulis)		Lichen ater (<i>véase</i> Tephromela atra)	
		Lichen calicaris (<i>véase</i> Ramalina calicaris)	
		Lichen candellarius (<i>véase</i> Xanthoria candelaria)	
		Lichen caninus (<i>véase</i> Peltigera canina)	
		Lichen comosus (<i>véase</i> Usnea subfloridana)	
		Lichen farinaceus (<i>véase</i> Ramalina farinacea)	
		Lichen fascicularis (<i>véase</i> Collema fasciculare)	

ÍNDICE DE TAXONES

Lichen fraxineus (véase Ramalina fraxinea)	Lienhardiella dahli	188
Lichen fuscoater (véase Lecidea fuscoatra)	Ligia italica	175
Lichen ocellatus (véase Diploschistes ocellatus)	Ligiidae	175
Lichen omphalodes (véase Parmelia omphalodes)	Ligularia tussilaginea	133
Lichen parietinus (véase Xanthoria parietina)	Ligurinus chloris (véase Carduelis chloris)	
Lichen perlatus (véase Parmotrema chinense)	Ligus cervinus (véase Pinalitus insularis)	
Lichen pertusus (véase Pertusaria pertusa)	Ligus conspurcatus (véase Pinalitus conspurcatus)	
Lichen prunastri (véase Evernia prunastri)	Ligustrum japonicum (véase Ligustrum lucidum)	
Lichen saxatilis (véase Parmelia saxatilis)	Ligustrum lucidum	122
Lichen subfuscus (véase Lecanora subfusca)	Ligustrum vulgare	122
Lichen tremelloides (véase Leptogium cochleatum)	Liliaceae	137, 138
LICHENES ET LICHENICOLOUS FUNGI	Liliales	137
Lichenivora nigripunctella (véase Tenaga nigripunctella)	Liliopsida	135
Lichenochora coarctatae	Lilium candidum	138
Lichenochora weillii	Limacella illinita	37
Lichenocodium erodens	Limacidae	152
Lichenocodium lichenicola	Limacus flavus	152
Lichenocodium usneae	Limax arborum (véase Lehmannia valentiana)	
Lichenocodium xanthoriae	Limax canariensis (véase Limacus flavus)	
Lichenodiplis lecanorae	Limax carenata (véase Milax gagates)	
Lichenopeltella peltigericola	Limax flavus (véase Limacus flavus)	
Lichenopeltella ramalinae	Limax maximus (véase Limacus flavus)	
Lichenophagus auctus	Limax poirieri (véase Lehmannia valentiana)	
Lichenophagus buccator (véase Lichenophagus buccatrix)	Limax polyptyelus (véase Milax gagates)	
Lichenophagus buccatrix	Limax variegatus (véase Limacus flavus)	
Lichenophagus impressicollis	Limnaea truncatula (véase Galba truncatula)	
Lichenophagus persimilis (véase Lichenophagus tesserula persimilis)	Limnaemyia comta soror (véase Limnaemyia soror)	
Lichenophagus persimilis var. B seriesetosa (véase Lichenophagus tesserula seriesetosus)	Limnatis nilotica	144
Lichenophagus sculptipennis	Limnebius canariensis	231
Lichenophagus sculptipennis (véase Lichenophagus subnodosus subcalvus)	Limnebius gracilipes	231
Lichenophagus subnodosus	Limnebius punctatus var. B similis (véase Limnebius similis)	
Lichenophagus tesserula	Limnebius punctatus	231
Lichenopuccinia poeltii	Limnebius similis	231
Lichenostigma cosmopolites	Limnellia quadrata	269
Lichenostigma diploiciae	Limnephilidae	247
Lichenostigma elongata	Limnesia martianezii	158
Lichenostigma maureri	Limnesiidae	158
Lichenostigma rugosa	Limnia stictica (véase Euthycera guanchica)	
Lichenostigma subradians	Limnobates stagnorum (véase Hydrometra stagnorum)	
Lichenotheliaceae	Limnobia hirsutipes (véase Trimicra pilipes pilipes)	
Lichenothrix riddlei (véase Pyrenothrix nigra)	Limnobia vicina (véase Dicranomyia vicina)	
Lichina confinis	Limnocythere inopinata	174
Lichina pygmaea	Limnodrilus hoffmeisteri	145
Lichinaceae	Limnophila analis (véase Austrolimnophila analis)	
Lichinales	Limnophila costalis (véase Phylidorea costalis)	
Lichinella algerica	Limnophila pallida (véase Austrolimnophila analis)	
Lichinella cribellifera	Limnophora beckeri	271
Lichinella iodopulchra	Limnophora bipunctata	271
Lichinella nigritella	Limnophora flavitarsis	271
Lichinella robusta	Limnophora nitidithorax	271
Lichinella stipatula	Limnophora notabilis (véase Limnophora quaterna)	
Lichinella undulata	Limnophora notata (véase Limnophora tigrina)	
Lichinodium ahlneri	Limnophora obscurisquama	271
Licinopsis alternans	Limnophora obsignata	272
Licinopsis angustula	Limnophora pellucida (véase Brontaea eremophila)	
Licinopsis bucheti (véase Licinopsis oblitterata oblitterata)	Limnophora quaterna	272
Licinopsis gaudini	Limnophora riparia	272
Licinopsis oblitterata	Limnophora setinerva	272
Licinopsis picescens	Limnophora tigrina	272
Licinopsis schurmanni	Limnophora tornitruí var. variegata (véase Brontaea tonitruí)	
Licinopsis manriqueanus	Limnophyes exiguus (véase Limnophyes minimus)	
Licinus punctatulus grancanariensis (véase Licinus punctatulus granulatus)	Limnophyes minimus	265
Licinus punctatulus	Limnophyes natalensis	265
Licnobelba latiflabellata	Limonia vicina (véase Dicranomyia vicina)	
Licnobelbidae	Limonia aurifrons (véase Atypphthalmus quinquevittatus)	
Licnodamaeidae	Limonia canariensis (véase Dicranomyia vicina)	
Licnodamaeus pulcherrimus	Limonia chorea (véase Dicranomyia chorea)	
Licnoliodes adminensis	Limonia hamata (véase Dicranomyia hamata)	
Liebstaadiidae	Limonia intermedia (véase Dicranomyia intermedia)	
	Limonia maculipennis (véase Geranomyia canariensis)	
	Limonia michaeli (véase Dicranomyia michaeli)	
	Limonia nubeculosa	270

Limonia quinquevittata (véase <i>Atypophthalmus quinquevittatus</i>)		<i>Linaria spartea</i>	127
<i>Limoniastrum monopetalum</i>	105	<i>Linaria spartioides</i> (véase <i>Kickxia scoparia</i>)	
Limoniidae.....	270, 271	<i>Linaria spuria</i> (véase <i>Kickxia spuria spuria</i>)	
<i>Limonium arborescens</i>	105	<i>Linaria urbanii</i> (véase <i>Kickxia sagittata</i>)	
<i>Limonium benmageci</i>	105	<i>Lindbergius curtus</i>	226
<i>Limonium bourgeaui</i>	105	<i>Lindbergopsallus hyperici</i>	203
<i>Limonium brassicifolium</i>	105	<i>Lindbergopsallus impunctatus</i>	203
<i>Limonium dendroides</i>	105	<i>Lindbergopsallus instabilis</i>	203
<i>Limonium fruticans</i>	105	<i>Lindbergopsallus laureti</i>	203
<i>Limonium imbricatum</i>	105	<i>Lindbergopsallus rumicis</i>	203
<i>Limonium macrophyllum</i>	105	<i>Lindenius aegyptius</i>	299
<i>Limonium macropterum</i> (véase <i>Limonium brassicifolium macropterum</i>)		<i>Lindenius effrenus</i>	299
<i>Limonium ovalifolium</i>	105	<i>Lindenius hamilcar</i>	299
<i>Limonium papillatum</i>	105	<i>Lindera bogatateia</i> (véase <i>Hoplotinea insectella</i>)	
<i>Limonium pectinatum</i> var. <i>papillatum</i> (véase <i>Limonium papillatum</i>)		<i>Lindorus lophantae</i>	220
<i>Limonium pectinatum</i>	105	Linognathiaceae.....	52
<i>Limonium perezii</i>	105	<i>Linognathus humile</i>	291
<i>Limonium preauxii</i>	105	<i>Linnaemyia compta</i> (véase <i>Linnaemyia soror</i>)	
<i>Limonium puberulum</i>	105	<i>Linnaemyia soror</i>	279
<i>Limonium redivivum</i>	105	Linognathidae.....	190
<i>Limonium relicticum</i>	105	<i>Linognathus setosus</i>	190
<i>Limonium rumicifolium</i> (véase <i>Limonium preauxii</i>)		<i>Linospa orbicularis</i>	198
<i>Limonium sinuatum</i>	105	<i>Linota cannabina</i> (véase <i>Carduelis cannabina harterti</i>)	
<i>Limonium solandri</i> (véase <i>Limonium pectinatum</i>)		<i>Linota cannabina</i> (véase <i>Carduelis cannabina meadowaldoi</i>)	
<i>Limonium spectabile</i>	105	<i>Linum angustifolium</i> (véase <i>Linum bienne</i>)	
<i>Limonium sventenii</i>	105	<i>Linum bienne</i>	114
<i>Limonium thouinii</i>	105	<i>Linum decumbens</i>	114
<i>Limonium tuberculatum</i>	105	<i>Linum gallicum</i> (véase <i>Linum trigynum</i>)	
<i>Limonium vigoense</i>	105	<i>Linum strictum</i>	114
<i>Limosina acrosticalis</i> (véase <i>Rachispoda acrosticalis</i>)		<i>Linum trigynum</i>	114
<i>Limosina albipennis</i> (véase <i>Coproica vagans</i>)		<i>Linum usitatissimum</i>	114
<i>Limosina antennata</i> (véase <i>Chespiritos pervadens</i>)		<i>Linyphia inexplicabilis</i> (véase <i>Microlinyphia johnsoni</i>)	
<i>Limosina baezi</i> (véase <i>Spelobia baezi</i>)		Linynhiidae.....	167
<i>Limosina beckeri</i> (véase <i>Aptilotus beckeri</i>)		Liocranidae.....	168
<i>Limosina bifrons</i> (véase <i>Spelobia bifrons</i>)		Liodidae.....	159
<i>Limosina brachystoma</i> (véase <i>Thoracochoeta brachystoma</i>)		<i>Liolobus pallidicornis</i>	202
<i>Limosina brevicostata</i> (véase <i>Spinilimosina brevicostata</i>)		<i>Liomutilla canariensis</i>	296
<i>Limosina cilifera</i> (véase <i>Leptocera nigra</i>)		<i>Liopygia argyrostoma</i> (véase <i>Sarcophaga argyrostoma</i>)	
<i>Limosina ferruginata</i> (véase <i>Coproica ferruginata</i>)		<i>Liopygia argyrostoma</i> (véase <i>Sarcophaga crassipalpis</i>)	
<i>Limosina fuscipennis</i> (véase <i>Rachispoda fuscipennis</i>)		<i>Liopygia crassipalpis</i> (véase <i>Sarcophaga crassipalpis</i>)	
<i>Limosina geniculata</i> (véase <i>Lotophila atra</i>)		<i>Liorhyssus hyalinus</i>	207
<i>Limosina heteroneura</i> (véase <i>Pullimosina heteroneura</i>)		<i>Liorhyssus natalensis</i> (véase <i>Liorhyssus hyalinus</i>)	
<i>Limosina humida</i> (véase <i>Opacifrons coxata</i>)		<i>Liosarcophaga jacobsoni</i> (véase <i>Sarcophaga jacobsoni</i>)	
<i>Limosina limosa</i> (véase <i>Rachispoda limosa</i>)		<i>Liothrips oleae</i>	191
<i>Limosina lutosa</i> (véase <i>Rachispoda lutoidea</i>)		<i>Liothrips reuteri</i> (véase <i>Ataliothrips reuteri</i>)	
<i>Limosina minutissima</i> (véase <i>Pullimosina heteroneura</i>)		<i>Lipaphis erysimi</i>	194
<i>Limosina mirabilis</i> (véase <i>Opalimosina mirabilis</i>)		<i>Liparis rufescens</i> (véase <i>Rhyparia rufescens rufescens</i>)	
<i>Limosina moesta</i> (véase <i>Chespiritos pervadens</i>)		<i>Liparthrum artemisiae</i>	226
<i>Limosina nigerrima</i> (véase <i>Elachisoma aterrimum</i>)		<i>Liparthrum bicaudatum</i>	226
<i>Limosina plumulosa</i> (véase <i>Phthitia plumosula</i>)		<i>Liparthrum bituberculatum</i>	226
<i>Limosina puerula</i> (véase <i>Spelobia bifrons</i>)		<i>Liparthrum canum</i>	226
<i>Limosina pumilio</i> (véase <i>Pseudocollinella jorlii</i>)		<i>Liparthrum ciliatum</i> (véase <i>Liparthrum curtum</i>)	
<i>Limosina pusio</i> (véase <i>Opacifrons coxata</i>)		<i>Liparthrum curtum</i>	226
<i>Limosina roralis</i> (véase <i>Leptocera nigra</i>)		<i>Liparthrum degener</i> (véase <i>Liparthrum nigrescens</i>)	
<i>Limosina subtinctipennis</i> (véase <i>Rachispoda afra</i>)		<i>Liparthrum inarmatum</i>	226
<i>Limosina vagans</i> (véase <i>Coproica vagans</i>)		<i>Liparthrum lowei</i>	226
<i>Limothrips angulicornis</i>	191	<i>Liparthrum mandibulare</i>	226
<i>Limothrips cerealium</i>	192	<i>Liparthrum nigrescens</i>	226
Linaceae.....	114	<i>Liparthrum nigriceps</i> (véase <i>Liparthrum bituberculatum</i>)	
<i>Linaria arvensis</i>	126	<i>Lipaspis caulicola</i> (véase <i>Leipaspis caulicola</i>)	
<i>Linaria commutata</i> (véase <i>Kickxia commutata graeca</i>)		<i>Lipaspis lauricola</i> (véase <i>Leipaspis lauricola</i>)	
<i>Linaria cymbalaria</i> (véase <i>Cymbalaria muralis</i>)		Lipeuridae.....	190
<i>Linaria elatine</i> (véase <i>Kickxia elatine elatine</i>)		Liposcelidae.....	189
<i>Linaria graeca</i> (véase <i>Kickxia commutata graeca</i>)		<i>Liposcelis ayosae</i>	189
<i>Linaria heterophylla</i> (véase <i>Kickxia sagittata</i>)		<i>Liposcelis bostrychophila</i>	189
<i>Linaria micrantha</i>	126	<i>Liposcelis brunnea</i>	189
<i>Linaria pendula</i> (véase <i>Kickxia pendula</i>)		<i>Liposcelis canariensis</i>	189
<i>Linaria sagittata</i> (véase <i>Kickxia sagittata</i>)		<i>Liposcelis decolor</i>	189
<i>Linaria scoparia</i> (véase <i>Kickxia scoparia</i>)		<i>Liposcelis mendax</i>	189
<i>Linaria simplex</i>	126	<i>Liposcelis paetula</i>	189
		<i>Liposcelis rufa</i>	189
		<i>Liposcelis rugosa</i>	189
		<i>Liposcelis silvarum</i>	189

ÍNDICE DE TAXONES

Lippia canescens.....	129	Lithobius orotavae (véase Lithobius melanops)	
Lippia nodiflora.....	129	Lithobius pilicornis.....	180
Liriomyza andryalae.....	261	Lithobius speleovulcanus.....	180
Liriomyza brassicae.....	261	Lithobius tenerifae.....	180
Liriomyza bryoniae.....	261	Lithocharis brevipennis (véase Sunius brevipennis)	
Liriomyza congesta.....	261	Lithocharis debilicornis (véase Hypomedon debilicornis)	
Liriomyza cruciferarum (véase Liriomyza brassicae)		Lithocharis melanocephala (véase Sunius canariensis)	
Liriomyza euphorbiana.....	261	Lithocharis nigrifulva (véase Luzea nigrifulva)	
Liriomyza flaveola.....	261	Lithocharis ochracea.....	240
Liriomyza huidobrensis.....	261	Lithocharis quadriceps (véase Medon dilutus quadriceps)	
Liriomyza kleiniae.....	261	Lithocharis ruficollis (véase Sunius canariensis)	
Liriomyza leguminosarum (véase Liriomyza congesta)		Lithocharis subcoriacea (véase Medon subcoriaceus)	
Liriomyza nigrifrons.....	261	Lithocharis tricolor (véase Sunius canariensis)	
Liriomyza pectoralis (véase Phytoliriomyza pectoralis)		Lithocharis vilis.....	240
Liriomyza pusio (véase Liriomyza congesta)		Lithocolletis bartolomella (véase Phyllonorycter bartolomella)	
Liriomyza richteri.....	261	Lithocolletis cytisella (véase Phyllonorycter cytisella)	
Liriomyza tanacetii.....	261	Lithocolletis cytisifoliae (véase Phyllonorycter cytisifoliae)	
Liriomyza trifolii.....	261	Lithocolletis foliolosi (véase Phyllonorycter foliolosi)	
Liriomyza umbilici.....	261	Lithocolletis juncei (véase Phyllonorycter juncei)	
Liriomyza xanthocera.....	261	Lithocolletis klimeschiella (véase Phyllonorycter klimeschiella)	
Liris agilis.....	299	Lithocolletis messaniella (véase Phyllonorycter messaniella)	
Liris atrata.....	299	Lithocolletis platani (véase Phyllonorycter messaniella)	
Liris haemorrhoidalis.....	299	Lithocolletis spartocytisi (véase Phyllonorycter spartocytisi)	
Liris nigricans.....	299	Lithophilus deserticola.....	220
Liris nigrita (véase Liris atrata)		Lithophilus tinerfensis.....	220
Liris rubricans (véase Liris haemorrhoidalis)		Lithosia albicosta (véase Eilema albicosta albicosta)	
Lirihobius longipes (véase Lithobius pilicornis)		Lithosia albicosta (véase Eilema albicosta witti)	
Lispa cochlearia (véase Lispe pectinipes)		Lithospermum apulum (véase Neatostema apulum)	
Lispa lineata (véase Lispe nivalis)		Lithospermum arvense (véase Buglossoides arvensis)	
Lispa thoracica (véase Lispe nana)		Lithospermum microspermum (véase Mairetis microsperma)	
Lispa umbrata (véase Lispe tentaculata)		Litschauerella clematitis.....	53
Lispe caesia.....	272	Litschaueria corticiorum.....	32
Lispe candicans.....	272	Littorophiloscia culebrae.....	175
Lispe halophora.....	272	Livilla monospermae.....	206
Lispe lanzarotensis (véase Lispe marina)		Lixus algirus (véase Lixus angustatus)	
Lispe loewi.....	272	Lixus anguinus.....	226
Lispe marina.....	272	Lixus angustatus.....	226
Lispe nana.....	272	Lixus anquiculus (véase Lixus anguinus)	
Lispe nivalis.....	272	Lixus brevirostris.....	226
Lispe pectinipes.....	272	Lixus chawneri (véase Lixus junci)	
Lispe pygmaea.....	272	Lixus cribricollis.....	226
Lispe tentaculata.....	272	Lixus elongatus.....	226
Lispe thoracica (véase Lispe nana)		Lixus guttiventris (véase Lixus cribricollis)	
Lispe tibialis (véase Helina rufitibialis)		Lixus junci.....	226
Lispinus impressicollis (véase Nacaeus impressicollis)		Lixus pinkeri.....	226
Lispocephala bistriata.....	272	Llimoniella fuscoatrae (véase Rhymbocarpus fuscoatrae)	
Lispocephala mikii.....	272	Lobaria amplissima.....	77
Lispocephala verna (véase Coenosia attenuata)		Lobaria immixta.....	77
Lisronia echidna.....	206	Lobaria laetevirens (véase Lobaria virens)	
Lissonota bivittata.....	294	Lobaria linita.....	77
Lissonota michaelis.....	294	Lobaria meridionalis.....	77
Lissonotidea isabelae.....	294	Lobaria pulmonacea (véase Lobaria pulmonaria)	
Lissonotidea ornatula.....	294	Lobaria pulmonaria var. meridionalis (véase Lobaria meridionalis)	
Listroderes costirostris obliquus (véase Listroderes difficilis)		Lobaria pulmonaria.....	77
Listroderes difficilis.....	226	Lobaria scrobiculata.....	77
Listrodomus cabrerai (véase Neotypus intermedius)		Lobaria variegata.....	77
Lita microdelpha (véase Hedma microcasis)		Lobaria verrucosa (véase Lobaria scrobiculata)	
Lita rubidella (véase Caryocolum sciurella)		Lobaria virens.....	77
Lita solanella (véase Phthorimaea operculella)		Lobariaceae.....	77
Litargus coloratus.....	235	Lobarina scrobiculata (véase Lobaria scrobiculata)	
Litargus trifasciatus (véase Litargus coloratus)		Lobelia erinus.....	129
Litha solanella (véase Phthorimaea operculella)		Lobeliaceae.....	129
Lithobiidae.....	180	Lobesia neptunia.....	260
Lithobiomorpha.....	180	Lobolampra lindbergi (véase Phyllodromica lindbergi)	
Lithobius canariensis.....	180	Loboptera anagae.....	185
Lithobius consimilis.....	180	Loboptera canariensis.....	185
Lithobius crassipes.....	180	Loboptera cavernicola.....	185
Lithobius forcipatus (véase Lithobius pilicornis)		Loboptera chioensis.....	185
Lithobius gomerae.....	180	Loboptera decipiens (véase Loboptera canariensis)	
Lithobius lapidicola.....	180	Loboptera fortunata.....	185
Lithobius lusitanicus.....	180		
Lithobius melanops.....	180		
Lithobius obscurus.....	180		

Loboptera lagunensis	185	Lonchoptera flavicauda (véase Lonchoptera lutea)	
Loboptera ombriosa	185	Lonchoptera furcata var. rivalis (véase Lonchoptera bifurcata)	
Loboptera penirobusta	185	Lonchoptera lutea.....	271
Loboptera subterranea.....	185	Lonchopteridae	271
Loboptera teneguia	185	Longimenopon infans	190
Loboptera tenoensis	185	Longitarsus aeneus.....	218
Loboptera troglobia.....	185	Longitarsus brevipennis	218
Lobothallia radiosa	65	Longitarsus cerinthes	218
Lobrathium anale	240	Longitarsus circumseptus var. B pallidicollis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)	
Lobrathium multipunctatum (véase Lobrathium anale)		Longitarsus dorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)	
Lobrathium oviceps (véase Lobrathium anale)		Longitarsus echii.....	218
Lobularia canariensis	119	Longitarsus fuscoaeneus (véase Longitarsus aeneus)	
Lobularia intermedia (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus gomerensis.....	218
Lobularia intermedia (véase Lobularia canariensis marginata)		Longitarsus inconspicuus.....	218
Lobularia intermedia (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus isoplexididis (véase Longitarsus persimilis)	
Lobularia intermedia var. argyrea (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus isoplexididis persimilis (véase Longitarsus persimilis)	
Lobularia intermedia var. elongata (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus jandiensis.....	218
Lobularia intermedia var. gracilis (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus kleiniiperda.....	218
Lobularia intermedia var. intricata (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus messerschmidiae gomerensis (véase Longitarsus gomerensis)	
Lobularia intermedia var. normalis (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus messerschmidiae.....	218
Lobularia intermedia var. palmensis (véase Lobularia canariensis palmensis)		Longitarsus nervosus (véase Longitarsus cerinthes)	
Lobularia intermedia var. subspinescens (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus nigrofasciatus	218
Lobularia libyca	119	Longitarsus nubigena	218
Lobularia marginata (véase Lobularia canariensis marginata)		Longitarsus ochroleucus	218
Lobularia marginata (véase Lobularia canariensis microsperma)		Longitarsus parvulus.....	219
Lobularia maritima intermedia (véase Lobularia canariensis intermedia)		Longitarsus persimilis.....	219
Lobularia maritima	119	Longitarsus pseudodorsalis (véase Longitarsus stragulatus pallidicollis)	
Lobularia palmensis (véase Lobularia canariensis palmensis)		Longitarsus stragulatus	219
Locusta koenigi (véase Calliphona konigi)		Longitarsus strigicollis.....	219
Locusta migratoria	186	Longitarsus vilis.....	219
Loeflingia hispanica.....	102	Lonicera etrusca	121
Logfia arvensis.....	133	Lonicera japonica.....	121
Logfia clementei	133	Lonicera nitida	121
Logfia gallica	133	Lopharia spadicea	53
Logfia minima	133	Lophiostomataceae	27
Lohmannia loebli.....	159	Lophiotrema winteri.....	27
Lohmanniidae	159	Lophocateres pusillus.....	247
Lolium canariense.....	141	Lophochloa cristata (véase Rostraria cristata)	
Lolium edwardii.....	141	Lophochloa pumila (véase Rostraria pumila)	
Lolium gracile (véase Lolium canariense)		Lophocolea bidentata	87
Lolium italicum (véase Lolium perenne)		Lophocolea cuspidata (véase Lophocolea bidentata)	
Lolium linicola (véase Lolium remotum)		Lophocolea fragans.....	87
Lolium loliaceum (véase Lolium rigidum)		Lophocolea heterophylla.....	87
Lolium lowei.....	141	Lophocolea hirticalyx (véase Lophocolea fragans)	
Lolium multiflorum	141	Lophocolea preauxiana (véase Saccogyna viticulosa)	
Lolium parabolicae	141	Lophodermium arundinacearum	32
Lolium perenne	142	Lophodermium lauri	32
Lolium remotum.....	142	Lophodermium pinastri.....	32
Lolium rigidum	142	Lophoproctidae.....	177
Lolium subulatum.....	142	Lophoproctinus inferus	177
Lolium temulentum.....	142	Lophozia bicrenata.....	87
Lomaria spicant (véase Blechnum spicant spicant)		Lophozia canariensis (véase Marsupella emarginata)	
Lomatia brunnipennis (véase Canariellum brunnipenne)		Lophozia excisa	87
Lonchaea aristella (véase Lamprolonchaea smaragdi)		Lophozia heterocolpos (véase Leiocolea heterocolpos)	
Lonchaea claripennis	271	Lophozia turbinata (véase Leiocolea turbinata)	
Lonchaea cuprea (véase Lamprolonchaea smaragdi)		Lophoziaceae	87
Lonchaeidae.....	271	Lordithon thoracicus	240
Lonchoptera bifurcata	271	Loricula meinanderi	203
		Loricula stenocephala	203
		Lotea ornithopodioides (véase Lotus ornithopodioides)	
		Lotophila atra.....	277
		Lotus angustissimus	109
		Lotus arabicus (véase Lotus glinoides)	
		Lotus arabicus var. trigonelloides (véase Lotus glinoides)	
		Lotus arenarius (véase Lotus campylocladus)	
		Lotus arenarius (véase Lotus hillebrandii)	
		Lotus arenarius var. webbii (véase Lotus dumetorum)	

ÍNDICE DE TAXONES

Lotus arinagensis	109	Lozopera francillana (véase Aethes francillana)	
Lotus berthelotii	109	Lucilia albo-fasciata (véase Dasyphora albofasciata)	
Lotus borzii (véase Lotus emeroides)		Lucilia caesar (véase Lucilia sericata)	
Lotus broussonetii (véase Dorycnium broussonetii)		Lucilia caesarion (véase Lucilia sericata)	
Lotus callis-viridis	109	Lucilia pubescens (véase Lucilia sericata)	
Lotus campylocladus (véase Lotus hillebrandii)		Lucilia sericata	263
Lotus campylocladus var. hillebrandii (véase Lotus hillebrandii)		Ludwigiella fallax	56
Lotus campylocladus var. spartioides (véase Lotus hillebrandii)		Luffia gomerensis	256
Lotus campylocladus var. spartioides (véase Lotus spartioides)		Luffia palmensis	256
Lotus campylocladus	109	Luffia rebeli	256
Lotus canariensis (véase Lotus lancerottensis)		Lugoa revoluta	133
Lotus creticus	109	Lumbricidae	144
Lotus dumetorum	109	Lumbriculidae	145
Lotus emeroides	109	Lumbriculus variegatus (véase Alumbtriculus variegatus)	
Lotus eremiticus	109	Lumbricus castaneus	144
Lotus eriophthalmus (véase Dorycnium eriophthalmum)		Lumbricus rubellus	144
Lotus erythrorhizus (véase Lotus glaucus)		Lumbricus terrestris	144
Lotus erythrorhizus (véase Lotus lancerottensis)		Lunularia cruciata	85
Lotus genistoides	109	Lunularia vulgaris (véase Lunularia cruciata)	
Lotus glaucus dumetorum (véase Lotus dumetorum)		Lunulariaceae	85
Lotus glaucus sessilifolius (véase Lotus emeroides)		Luperus bispiniger (véase Calomicrus bispiniger bispiniger)	
Lotus glaucus sessilifolius (véase Lotus sessilifolius)		Luperus wollastoni (véase Calomicrus wollastoni)	
Lotus glaucus spartioides (véase Lotus spartioides)		Lupinus albus	109
Lotus glaucus var. angustissimus (véase Lotus angustissimus)		Lupinus angustifolius	109
Lotus glaucus var. erythrorhizus (véase Lotus lancerottensis)		Lupinus luteus	109
Lotus glaucus var. sessilifolius (véase Lotus sessilifolius)		Lupinus pilosus	109
Lotus glaucus var. villosus (véase Lotus lancerottensis)		Lupinus varius (véase Lupinus pilosus)	
Lotus glaucus	109	Lupinus varius orientalis (véase Lupinus pilosus)	
Lotus glinoides	109	Lupinus varius orientalis (véase Lupinus pilosus)	
Lotus hillebrandii	109	Lusitanopsis tenerifensis	240
Lotus holosericeus (véase Lotus arinagensis)		Luteola tinctoria (véase Reseda luteola)	
Lotus holosericeus	109	Luzea nigritula	240
Lotus kunkelii	109	Luzula canariensis	138
Lotus lancerottensis kunkelii (véase Lotus kunkelii)		Luzula decolor (véase Luzula forsteri)	
Lotus lancerottensis	109	Luzula elegans (véase Ebingeria elegans)	
Lotus leptophyllus (véase Lotus arinagensis)		Luzula forsteri	138
Lotus leptophyllus (véase Lotus glaucus)		Luzula pilosa	138
Lotus leptophyllus (véase Lotus kunkelii)		Luzula purpurea (véase Ebingeria elegans)	
Lotus maculatus	109	Lycaena astrarche cramera (véase Aricia cramera)	
Lotus mascaensis	109	Lycaena boeticus (véase Lampides boeticus)	
Lotus ornithopodioides	109	Lycaena canariensis (véase Aricia cramera)	
Lotus ornithopodioides (véase Lotus ornithopodioides)		Lycaena fortunata (véase Cyclyrius webbianus)	
Lotus parviflorus	109	Lycaena icarus var. celina (véase Polyommatus icarus)	
Lotus peliorhynchus (véase Lotus berthelotii)		Lycaena lysimon knysna (véase Zizeeria knysna)	
Lotus pentaphyllos (véase Lotus sessilifolius)		Lycaena phlaeas	252
Lotus pyranthus	109	Lycaena webbianus (véase Cyclyrius webbianus)	
Lotus sessilifolius	109	Lycaenidae	252
Lotus spartioides	109	Lychnis coelirosa (véase Silene coeli-rosa)	
Lotus spectabilis (véase Dorycnium spectabile)		Lycia canariensis (véase Homoneura canariensis)	
Lotus tenellus (véase Lotus glaucus)		Lycium afrum (véase Lycium intricatum)	
Lotus trigonelloides (véase Lotus glinoides)		Lycium europaeum var. intricatum (véase Lycium intricatum)	
Lotus uliginosus	109	Lycium europaeum	124
Lovea attenuata (véase Ferussacia attenuata)		Lycium intricatum	124
Lovea fritschi (véase Ferussacia fritschi)		Lycogala confusum	21
Lovea lanzarotensis var. normalis (véase Ferussacia lanzarotensis)		Lycogala epidendrum	21
Lovea lanzarotensis var. tumidula (véase Ferussacia tumidula)		Lycogalaceae	21
Lovea reissi (véase Ferussacia folliculus)		Lycoperdaceae	47
Lovea valida (véase Ferussacia valida)		Lycoperdales	47
Lovea vitrea var. submajor (véase Ferussacia submajor)		Lycoperdina canariensis	230
Lovea vitrea var. vitrea (véase Ferussacia vitrea)		Lycoperdina gomeræ	230
Lovenula alluaudi (véase Paradiaptomus alluaudi)		Lycoperdina humeralis	230
Loxopera bilbaensis (véase Aethes bilbaensis)		Lycoperdina sanchezi	230
Loxopera francillana (véase Aethes francillana)		Lycoperdon atropurpureum	47
Loxosceles rufescens	171	Lycoperdon decipiens (véase Lycoperdon atropurpureum)	
Loxostege deliblatica	258	Lycoperdon gemmatum (véase Lycoperdon perlatum)	
Loxostege sulphuralis (véase Loxostege deliblatica)		Lycoperdon lambinonii	47
Lozopera bilbaensis (véase Aethes bilbaensis)		Lycoperdon lividum	47
		Lycoperdon perlatum	47
		Lycoperdon pratensis (véase Vascellum pratense)	
		Lycoperdon pusillum (véase Bovista dermoxantha)	
		Lycoperdon umbrinum	47
		Lycopersicon cerasiforme (véase Lycopersicon esculentum)	

ÍNDICE DE TAXONES

Macrolister major (véase <i>Pactolinus major</i>)	212
Macrolophus caliginosus.....	203
Macrolophus melanotoma.....	204
Macrolophus nubilus (véase <i>Macrolophus caliginosus</i>)	
Macrolophus pericarti.....	204
Macrolophus pygmaeus (véase <i>Macrolophus caliginosus</i>)	
Macronemurus caudatus.....	208
Macroneura muellneri (véase <i>Eupelmus muellneri</i>)	
Macronyssidae.....	159
Macropelopia nebulosa.....	265
Macrophoma solierii.....	56
Macroplax fasciata.....	202
Macroplax vicina.....	202
Macroposopa brevicornis (véase <i>Macquartia tessellum</i>)	
Macropsis canariensis.....	197
Macropsis hierroensis.....	197
Macropterna inermis (véase <i>Macropternella inermis</i>)	
Macropternella inermis.....	202
Macroscytus brunneus.....	198
Macrosiphon solanifolii (véase <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	
Macrosiphoniella absinthii.....	194
Macrosiphoniella artemisiae.....	194
Macrosiphoniella sanborni.....	194
Macrosiphoniella sejuncta.....	194
Macrosiphoniella tapuskae.....	194
Macrosiphoniella usquertensis.....	194
Macrosiphum avenae (véase <i>Sitobion avenae</i>)	
Macrosiphum daphnidis.....	195
Macrosiphum euphorbiae.....	195
Macrosiphum fragariae (véase <i>Sitobion fragariae</i>)	
Macrosiphum rosae.....	195
Macrosiphum sileneum.....	195
Macrosteles fascifrons.....	197
Macrosteles horvathi.....	197
Macrosteles ossianilssoni.....	197
Macrosteles quadricornis (véase <i>Macrosteles ramosus</i>)	
Macrosteles ramosus.....	197
Macrosteles sexnotatus.....	197
Macrothricidae.....	173
Macrothrix laticornis.....	173
Macrotylus interpositus (véase <i>Macrotylus paykulli</i>)	
Macrotylus nigricornis.....	204
Macrotylus paykulli.....	204
Macrotylus spergulariae.....	204
Macroxenus enghoffi.....	178
Madiza glabra.....	271
Madotheca canariensis (véase <i>Porella canariensis</i>)	
Madotheca laevigata (véase <i>Porella arboris-vitae</i>)	
Madotheca laevigata (véase <i>Porella platyphylla</i>)	
Madotheca laevigata var. <i>oscura</i> (véase <i>Porella arboris-vitae</i>)	
Madotheca laevigata var. <i>thuja</i> (véase <i>Porella arboris-vitae</i>)	
Madotheca platyphylla (véase <i>Porella platyphylla</i>)	
Madotheca thuja (véase <i>Porella arboris-vitae</i>)	
Magnoliophytina.....	99
Magnoliopsida.....	99
Mahencyrtus comara.....	288
Maiorerus randoi.....	164
Maireana brevifolia.....	104
Maireina maxima.....	51
Mairetis microsperma.....	125
Makaronesa obscuripes.....	297
Makaronesa obumbrata.....	297
Makarorysa canteca.....	199
Makarorysa ribauti.....	199
Malacogaster tilloides.....	229
Malacolimax wiktoria.....	152
Malacomylia fucorum (véase <i>Malacomylia sciomyzina</i>)	
Malacomylia sciomyzina.....	266
Malacostraca.....	175
Malcolmia littorea.....	119
Malcolmia maritima.....	119
Mallophaga.....	190
Malthinus bandamensis.....	212
Malthinus croceicollis.....	212
Malthinus depauperatus.....	212
Malthinus flammeicollis (véase <i>Malthinus croceicollis</i>)	
Malthinus fuerteventurensis.....	212
Malthinus israelsoni.....	212
Malthinus lindbergi.....	212
Malthinus maspalomensis.....	212
Malthinus minimus.....	212
Malthinus mutabilis.....	212
Malthinus neglectus.....	212
Malthinus nigrescens.....	212
Malthodes canariensis.....	212
Malva alcea (véase <i>Malva alcea</i>)	
Malva alcea.....	120
Malva arborea (véase <i>Lavatera arborea</i>)	
Malva neglecta.....	120
Malva nicaeensis.....	121
Malva parviflora.....	121
Malva pseudo-lavatera (véase <i>Lavatera cretica</i>)	
Malva pusilla.....	121
Malva rotundifolia (véase <i>Malva neglecta</i>)	
Malva rotundifolia (véase <i>Malva pusilla</i>)	
Malvaceae.....	120, 121
Malvales.....	120
Malvastrum coromandelianum.....	121
Mamestra genistae (véase <i>Mniotype usurpatrix usurpatrix</i>)	
Mamestra maderae (véase <i>Hecatera maderae canariensis</i>)	
Mamestra maderae canariensis (véase <i>Hecatera maderae canariensis</i>)	
Mamestra trifolii (véase <i>Discestra trifolii cinnamomina</i>)	
Mammalia.....	306
Mangora acalypha.....	164
Maniola jurtina fortunata (véase <i>Maniola jurtina jurtina</i>)	
Maniola jurtina hispulla (véase <i>Maniola jurtina jurtina</i>)	
Maniola jurtina.....	256
Mannia androgyna.....	85
Mannia bytinskii (véase <i>Tephronia betynskii</i>)	
Mannia dichotoma (véase <i>Mannia androgyna</i>)	
Mantidae.....	185
Mantis gracilis (véase <i>Ameles gracilis</i>)	
Mantis limbata (véase <i>Ameles limbata</i>)	
Mantis mendica (véase <i>Blepharopsis mendica</i>)	
Mantis religiosa.....	185
Mantodea.....	185
Mantura chrysanthemii.....	219
Marasmiellus foetidus.....	41
Marasmiellus perforans.....	41
Marasmiellus rosellus.....	41
Marasmius alliaceus.....	41
Marasmius androsaceus (véase <i>Setulipes androsaceus</i>)	
Marasmius anomalus.....	41
Marasmius epiphyllodes.....	41
Marasmius epiphyllus.....	41
Marasmius gramineum.....	41
Marasmius hudsonii.....	41
Marasmius littoralis (véase <i>Marasmius anomalus</i>)	
Marasmius lupuletorum (véase <i>Marasmius torquescens</i>)	
Marasmius oreades.....	41
Marasmius perforans (véase <i>Marasmiellus perforans</i>)	
Marasmius recubans (véase <i>Marasmius setosus</i>)	
Marasmius rosellus (véase <i>Marasmiellus rosellus</i>)	
Marasmius rotula.....	41
Marasmius scorodoniis.....	41
Marasmius setosus.....	41
Marasmius torquescens.....	41
Marasmius wynnei.....	41
Marcetella moquiniana.....	108
Marchandiomyces corallinus.....	84
Marchantia alpestris (véase <i>Marchantia polymorpha</i>)	
Marchantia paleacea.....	85
Marchantia polymorpha.....	85
Marchantiaceae.....	85

Marchantiales.....	85	Medetera sylvestris	267
Marchantiopsida	85	Medeterus cupreus (véase <i>Hercostomus cupreus</i>)	
Marchesinia johnsoniana (véase <i>Acanthocoleus aberrans</i>)		Medeterus fuscipennis (véase <i>Campsicnemus curvipes</i>)	
Marchesinia mackaii.....	87	Medicago arabica.....	109
Margarodes unionalis (véase <i>Palpita unionalis</i>)		Medicago arborea.....	109
Margarodidae.....	202	Medicago ciliaris.....	109
Marionina appendiculata.....	144	Medicago denticulata (véase <i>Medicago polymorpha</i>)	
Marionina argentea.....	144	Medicago echinus (véase <i>Medicago ciliaris</i>)	
Maritrema elongatum.....	148	Medicago helix (véase <i>Medicago italica</i>)	
Marmaronetta angustirostris	302	Medicago helix var. spinosa (véase <i>Medicago italica</i>)	
Marrubium vulgare	127	Medicago hispida (véase <i>Medicago polymorpha</i>)	
Marsilea diffusa (véase <i>Marsilea quadrifolia</i>)		Medicago intertexta	109
Marsilea quadrifolia.....	98	Medicago italica.....	109
Marsileaceae	98	Medicago laciniata	109
Marsileales.....	98	Medicago lappacea (véase <i>Medicago polymorpha</i>)	
Marssonina delastrei	56	Medicago littoralis	110
Marssonina fragariae.....	56	Medicago lupulina	110
Marssonina radiosa	56	Medicago maculata (véase <i>Medicago arabica</i>)	
Marsupella emarginata.....	87	Medicago marina	110
Marsupella funckii.....	87	Medicago minima	110
Marsupella profunda.....	87	Medicago nigra (véase <i>Medicago polymorpha</i>)	
Maruta cotula (véase <i>Anthemis cotula</i>)		Medicago obscura (véase <i>Medicago italica</i>)	
Maruta fuscata (véase <i>Anthemis cotula</i>)		Medicago orbicularis.....	110
Masaridae	295	Medicago polymorpha	110
Masicera acuminata (véase <i>Ceracia mucronifera</i>)		Medicago sativa	110
Masicera sorbillans (véase <i>Exorista sorbillans</i>)		Medicago soleirolii	110
Masoreus affinis.....	214	Medicago tornata (véase <i>Medicago italica</i>)	
Masoreus alticola.....	214	Medicago tribuloides (véase <i>Medicago truncatula</i>)	
Masoreus arenicola (véase <i>Masoreus affinis arenicola</i>)		Medicago truncatula.....	110
Masoreus nobilis (véase <i>Masoreus orientalis nobilis</i>)		Medicago turbinata	110
Masoreus orientalis.....	214	Mediterranea hydatina.....	153
Massalongia carnosa.....	82	Mediterranica santospintosi (véase <i>Sarcophaga santospintosi</i>)	
Massaria canariensis	32	Medon antricola	241
Massariaceae.....	32	Medon apicalis.....	241
Masthermannia mamillaris.....	159	Medon brevipennis (véase <i>Sunius brevipennis</i>)	
Mastophorus muris	147	Medon canariensis (véase <i>Sunius canariensis</i>)	
Matricaria chamomilla (véase <i>Chamomilla recutita</i>)		Medon debilicornis (véase <i>Hypomedon debilicornis</i>)	
Matricaria parthenium (véase <i>Tanacetum parthenium</i>)		Medon delicornis (véase <i>Hypomedon debilicornis</i>)	
Matricaria perforata	133	Medon dilutus	241
Matricaria recutita (véase <i>Chamomilla recutita</i>)		Medon feloi.....	241
Matricaria suaveolens (véase <i>Chamomilla recutita</i>)		Medon melanocephalus (véase <i>Sunius canariensis</i>)	
Matthiola bolleana	119	Medon nigritulus (véase <i>Luzea nigritula</i>)	
Matthiola fruticulosa bolleana (véase <i>Matthiola bolleana</i>)		Medon ochraceus (véase <i>Lithocharis ochracea</i>)	
Matthiola fruticulosa var. bolleana (véase <i>Matthiola bolleana</i>)		Medon oromii	241
Matthiola fruticulosa.....	119	Medon quadriceps (véase <i>Medon dilutus quadriceps</i>)	
Matthiola incana	119	Medon subcoriaceus.....	241
Matthiola livida.....	119	Medon vilis (véase <i>Lithocharis vilis</i>)	
Matthiola parviflora	119	Meenoplidae	202
Matthiola tristis (véase <i>Matthiola fruticulosa</i>)		Meenoplus cancavus	202
Matthiola tristis var. bolleana (véase <i>Matthiola bolleana</i>)		Meenoplus charon.....	202
Matutinus putoni.....	199	Meenoplus claustrophilus.....	202
Maurandya scandens.....	127	Megachile albohirta	295
Maurodactylus alutaceus.....	204	Megachile apicalis (véase <i>Megachile albohirta</i>)	
Maurodactylus gomerensis (véase <i>Maurodactylus nigrigenis</i>)		Megachile binominata.....	295
Maurodactylus nigrigenis.....	204	Megachile canariensis.....	295
Maytenus canariensis.....	114	Megachile hohmanni.....	295
Maytenus senegalensis.....	114	Megachile lanigera.....	295
Mecidea lindbergi	205	Megachile larochei (véase <i>Megachile lanigera</i>)	
Mecidea pallida (véase <i>Mecidea lindbergi</i>)		Megachilidae.....	295
Mecidea pallidissima	205	Megacoelum zollikoferiae.....	204
Mecinus circulatus	226	Megacolymbia platyphylla.....	41
Mecinus collaris (véase <i>Mecinus circulatus</i>)		Megadicrania tectipes	206
Mecinus longiusculus.....	226	Megalalia grossa	67
Mecinus sicardi (véase <i>Mecinus longiusculus</i>)		Megalalia laureri.....	67
Mecyna asinalis	258	Megalalia pulverea.....	67
Mecyna meridionalis (véase <i>Uresiphita polygonalis</i>)		Megalalinus glabratus	241
Mecynotarsus semicinctus	210	Megalocypha klimeschi (véase <i>Hedma klimeschi</i>)	
Medetera flavipes.....	267	Megalocypha microcasis (véase <i>Hedma microcasis</i>)	
Medetera parvicornis	267	Megalonotus chiragra (véase <i>Megalonotus sabulicola</i>)	
Medetera pulchrifacies.....	267	Megalonotus emarginatus	202
Medetera storai	267	Megalonotus mixtus.....	202
		Megalonotus opaconotum	202

ÍNDICE DE TAXONES

Megalonotus praetextatus	202	Meia obscura (véase Meta obscura)	
Megalonotus puncticollis	202	Meioneta canariensis	167
Megalonotus sabulicola	202	Meioneta fuscipalpa	167
Megalophallus pentadactylus	148	Meioneta rurestris (véase Ostearius melanopygius)	
Megalospora tuberculosa	67	Meladema coriacea	229
Megalosporaceae	67	Meladema imbricata	229
Megarrata lindbergi (véase Merragata hebroides)		Meladema lanio (véase Meladema coriacea)	
Megarthus longicornis (véase Megarthus wollastoni)		Melaleucus sellata	226
Megarthus longicornis (véase Philonthus longicornis)		Melampsora epitea	33
Megarthus serrula	241	Melampsora euphorbiae	33
Megarthus spatuliformis	241	Melampsora hypericorum	33
Megarthus wollastoni	241	Melampsora lini	33
Megascolecidae	145	Melampsora populnea	33
Megaselia abdita	273	Melampsora ricini (véase Melampsora euphorbiae)	
Megaselia aequilateralis	273	Melampsoraceae	33
Megaselia albicaudata	273	Melanagromyza beckeri (véase Ophiomyia beckeri)	
Megaselia albidohalteralis (véase Megaselia nigra)		Melanagromyza cunctans	261
Megaselia angusta	273	Melanagromyza goniae (véase Ophiomyia beckeri)	
Megaselia angustiata (véase Megaselia oxybelorum)		Melanagromyza pulicaria (véase Ophiomyia pulicaria)	
Megaselia angustiata (véase Megaselia pulicaria)		Melanaphis donacis	195
Megaselia angustifrons (véase Megaselia minor)		Melanaphis pyraria	195
Megaselia apozona	273	Melanelia elegantula	69
Megaselia ashmolei	273	Melanelia exasperata	69
Megaselia baezi	273	Melanelia exasperatula	69
Megaselia basispinata	273	Melanelia fuliginosa	69
Megaselia berndseni	273	Melanelia glabra	69
Megaselia bistruncata	273	Melanelia infumata	69
Megaselia brevicostalis	273	Melanelia laciniatula	69
Megaselia brevissima	273	Melanelia olivacea	69
Megaselia brunneipennis	273	Melanelia stygia	69
Megaselia canaryae	273	Melanelia subolivacea	69
Megaselia capronata	273	Melanips alienus	291
Megaselia coccyx	273	Melanobaris quadraticollis	226
Megaselia comosa	273	Melanocheilia affinis (véase Limnophora nitidithorax)	
Megaselia giraudii	273	Melanocheilia beckeri (véase Limnophora beckeri)	
Megaselia halterata	273	Melanocheilia bipunctata (véase Limnophora bipunctata)	
Megaselia hirsuta	273	Melanocheilia nitidithorax var. humeralis (véase Limnophora nitidithorax)	
Megaselia hirticauda	273	Melanocheilia riparia (véase Limnophora riparia)	
Megaselia hirticrus	273	Melanochrus blairi	245
Megaselia latifrons	273	Melanochrus lacordairei	245
Megaselia latior	273	Melanocoryphus albomaculata (véase Horvathiolus albomaculata)	
Megaselia longiseta	273	Melanocoryphus canariensis (véase Horvathiolus canariensis)	
Megaselia manicata	273	Melanogromyza beckeri (véase Ophiomyia beckeri)	
Megaselia meigeni	274	Melanoides tuberculatus	149
Megaselia minor	274	Melanoleuca arcuata	41
Megaselia nigra	274	Melanoleuca excisssa	41
Megaselia nigrifemorata	274	Melanoleuca malenconii	41
Megaselia oxybelorum	274	Melanoleuca melaleuca	41
Megaselia parumlevata	274	Melanoleuca robertiana	41
Megaselia patula	274	Melanoleuca vulgaris (véase Melanoleuca melaleuca)	
Megaselia pleuralis	274	Melanommataceae	27
Megaselia pseudobrevior	274	Melanophthalma taurica	232
Megaselia pulicaria	274	Melanophthalma tenella (véase Corticarina delicatula)	
Megaselia ruficornis	274	Melanophyllum haematospermum	37
Megaselia rufipes	274	Melanops euphorbiae	26
Megaselia scalaris	274	Melanops rubiae	26
Megaselia stenoterga	274	Melanostoma eximium (véase Melanostoma incompletum)	
Megaselia stichata	274	Melanostoma incompletum	278
Megaselia subfuscipes	274	Melanostoma mellinum (véase Melanostoma incompletum)	
Megaselia umbrata	274	Melanostoma quadricinctum (véase Melanostoma incompletum)	
Megaselia verralli	274	Melanotheca aggregata (véase Pyrenula aggregata)	
Megaspilidae	295	Melanotus dichrous	230
Megaspora verrucosa	78	Melansis angulata	245
Megasporaceae	78	Melansis costata	245
Megastigmus transvaalensis	300	Melansis kaszabi	245
Megastoma pusillum (véase Eritrichum sventenii)		Melansis reyesi	245
Megastylus orbitator	294	Melansis tibicena	245
Megatoma macellarium (véase Attagenus schaefferi)		Melanthrips acetosellae	190
Megatoma verbasci (véase Anthrenus verbasci)		Melanthrips areolatus	190
Megerlea caminaria (véase Nyctia lugubris)			
Megistopus flavicomis	208		
Megophtalmidia decora	272		
Megorama subserratum	209		

ÍNDICE DE TAXONES

Melanthrips fuscus.....	190	Meloe coelatus.....	233
Melanthrips matthiolae.....	190	Meloe fernandesi.....	233
Melanthrips nigricornis (véase Melanthrips matthiolae)		Meloe flavicomus.....	233
Melanthrips sudanensis.....	190	Meloe mediterraneus.....	233
Melasma lineatum (véase Melasmana lineatum)		Meloe murinus (véase Meloe flavicomus)	
Melasmana appenhageni.....	245	Meloe nudus (véase Meloe coelatus)	
Melasmana lineatum.....	245	Meloe rugolosa (véase Meloe mediterraneus)	
Melaspilea canariensis.....	82	Meloe rugosus (véase Meloe mediterraneus)	
Melaspilea diplasiospora.....	82	Meloe subcyaneus (véase Meloe aegyptius subcyaneus)	
Melaspileaceae.....	82	Meloe tuccius.....	233
Melecta aegyptiaca.....	282	Meloidae.....	233
Melecta canariensis.....	282	Melolontha bipartita (véase Pachydema bipartita)	
Melecta caroli.....	282	Melolontha castanea (véase Pachydema castanea)	
Melecta curvispina.....	282	Melolontha fuscipennis (véase Pachydema fuscipennis)	
Melecta lindbergi (véase Melecta aegyptiaca)		Melolontha obscura (véase Pachydema obscura)	
Melecta nigra (véase Melecta caroli)		Melophagus ovinus.....	269
Melecta prophanta.....	282	Melophinus appendiculatus (véase Melophilus baezi)	
Melecta punctata (véase Melecta curvispina)		Melopsittacus undulatus.....	304
Melia azedarach.....	113	Melusina annulipes (véase Simulium ruficorne)	
Meliaceae.....	113	Melusina cincta (véase Simulium intermedium)	
Melanthaceae.....	113	Melusina cinerea (véase Simulium pseudequinum)	
Melanthus comosus.....	113	Melusina güimari (véase Simulium pseudequinum)	
Meliboëus kubani.....	211	Melusina h-nigra (véase Simulium intermedium)	
Melica canariensis.....	142	Melusina insolita (véase Simulium intermedium)	
Melica ciliata (véase Melica canariensis)		Melusina intermedia (véase Simulium intermedium)	
Melica magnolii (véase Melica canariensis)		Melusina maculata (véase Simulium pseudequinum)	
Melica major var. teneriffae (véase Melica teneriffae)		Melusina nigripes (véase Simulium velutinum)	
Melica minuta (véase Melica teneriffae)		Melusina pseudo-latipes (véase Simulium velutinum)	
Melica minuta var. teneriffae (véase Melica teneriffae)		Melusina reptans var. variegata (véase Simulium intermedium)	
Melica teneriffae.....	142	Melusina velutina (véase Simulium velutinum)	
Melicharella salina (véase Assiuta salina)		Melyridae.....	233, 234, 235
Meligethes aeneus.....	235	Melyrosoma costipenne.....	234
Meligethes canariensis.....	235	Melyrosoma flavescens.....	234
Meligethes echii (véase Meligethes canariensis)		Melyrosoma hirtum.....	235
Meligethes flavipes (véase Meligethes ruficornis)		Melzericium udicolum.....	50
Meligethes fuscus (véase Meligethes hercules)		Menaccarus dohrnianus.....	205
Meligethes hercules.....	235	Menaccarus ovalis (véase Menaccarus dohrnianus)	
Meligethes nigrescens (véase Meligethes ruficornis)		Mendesia echiella (véase Perittia echiella)	
Meligethes planiusculus (véase Meligethes canariensis)		Mendesia symphytella (véase Perittia echiella)	
Meligethes ruficornis.....	235	Menemerus bivittatus.....	171
Meligethes ryei (véase Meligethes varicollis)		Menemerus dimidius.....	171
Meligethes seniculus (véase Meligethes canariensis)		Menemerus melanognathus (véase Menemerus bivittatus)	
Meligethes tristis (véase Meligethes canariensis)		Menemerus semilimbatus.....	171
Meligethes varicollis.....	235	Mengenilla chobauti.....	247
Meligethes virescens (véase Meligethes wollastoni)		Mengenillidae.....	247
Meligethes wollastoni.....	235	Menophora canariensis (véase Menophra abruptaria canariensis)	
Melilotus albus.....	110	Menophra abruptaria.....	251
Melilotus indicus.....	110	Menoponidae.....	190
Melilotus infestus.....	110	Mentha arvensis.....	128
Melilotus parviflora (véase Melilotus indicus)		Mentha longifolia.....	128
Melilotus segetalis (véase Melilotus sulcatus)		Mentha plumosa (véase Bystropogon origanifolius)	
Melilotus sulcatus.....	110	Mentha pulegium.....	128
Melina argyrotarsis (véase Pherbellia argyrotarsis)		Mentha rotundifolia (véase Mentha suaveolens)	
Melinis minutiflora.....	142	Mentha spicata.....	128
Melinis repens.....	142	Mentha suaveolens.....	128
Meliscaeva auricollis.....	278	Mentha sylvestris (véase Mentha longifolia)	
Melissa nepeta (véase Calamintha sylvatica ascendens)		Mentha viridis (véase Mentha spicata)	
Melissa officinalis.....	128	Meotica roudieri (véase Atheta misella)	
Melita dulcicola.....	176	Meraporus graminicola.....	297
Melittidae.....	176	Mercurialis ambigua (véase Mercurialis annua)	
Melitreptus calcecalatus var. deandri (véase Sphaerophoria scripta)		Mercurialis annua.....	116
Melitreptus menthastri var. dispar (véase Sphaerophoria scripta)		Merianina bruckii (véase Pseudolycoriella bruckii)	
Melitreptus scriptus var. dispar (véase Sphaerophoria scripta)		Meriocris affinis (véase Coriomeris affinis)	
Melitreptus scutellaris (véase Ischiodon aegyptius)		Meripilus giganteus.....	48
Melitta aegyptiaca.....	296	Merodon fuerteventurensis.....	278
Melitta schmiedeknechti.....	296	Merostomata.....	155
Melittidae.....	295, 296	Merragata hebroides.....	200
Mellitiosporium propolidoides.....	32	Merrifieldia bystropoginis.....	256
Meloboris collector.....	294	Merrifieldia hedemanni.....	257
Meloe aegyptius.....	233	Merrifieldia particiliata.....	257
		Meruliaceae.....	52

ÍNDICE DE TAXONES

Meruliaceae	83	Metabletus foveatus inaequalis (véase Syntomus inaequalis)	
Merulioopsis corium (véase Byssomerulius corium)		Metabletus inaequalis (véase Syntomus inaequalis)	
Mesapamea pinkeri	254	Metabletus lancerotensis (véase Syntomus lancerotensis)	
Mesaphorura krausbaueri	183	Metabletus maximus (véase Syntomus fuscomaculatus)	
Mesaphorura ousseti	183	Metabletus patruelis (véase Syntomus fuscomaculatus)	
Mesembryanthemum crassifolium (véase Disphyma crassifolium)		Metacanthus punctipes (véase Gampsocoris punctipes punctipes)	
Mesembryanthemum crystallinum	101	Metachrostis velox	254
Mesembryanthemum nodiflorum	101	Metacoelus femoralis (véase Hypsicera femoralis)	
Mesembryanthemum theurkauffii	101	Metacoelus mansuetor (véase Hypsicera curvator)	
Mesiotelus grancanariensis	168	Metacrangonyctidae	176
Mesites ater	226	Metacrangonyx repens	176
Mesites complanatus (véase Rhopalomesites complanatus)		Metacyclops minutus	174
Mesites fusiformis nitidicollis (véase Mesites fusiformis fusiformis)		Metadasylobus fuscoannulatus	164
Mesites fusiformis	226	Metadromius palmi	214
Mesites hozmani	226	Metadromius pervenustus	214
Mesites mimoides	226	Metaneckera menziesii	94
Mesites persimilis (véase Rhopalomesites persimilis)		Metanotalia maderensis	288
Mesites proximus (véase Rhopalomesites proximus)		Metapelma nobile	290
Mesites pubipennis	226	Metapelma turneri (véase Neanastatus turneri)	
Mesocambrus tamsi	258	Metaphalangium canariarum (véase Bunochelis canariana)	
Mesocestoides lineatus	148	Metaphalangium spiniferum (véase Bunochelis spinifera)	
Mesocestoididae	148	Metaphire californica	145
Mesochelifer thunebergi	163	Metaphorura denisi	183
Mesochorus bilineatus	294	Metaphycus dispar	288
Mesochorus nigripes	294	Metaphycus flavus	288
Mesochorus velox	294	Metaphycus hispanicus	288
Mesocoelopus leileri	209	Metaphycus insidiosus	288
Mesocrina indagatrix	284	Metaphycus lounsburyi	288
Mesogastrura boneti	182	Metaphycus stanley	288
Mesogastrura libyca	182	Metargiope trifasciata (véase Argiope trifasciata)	
Mesophleps corsicella	249	Metasia supbandalis	258
Mesophleps oxycedrella	249	Metasphaeria adianthi	26
Mesophylax aspersus	247	Metasphaeria didymelloidea	26
Mesophylla hyalina (véase Jungermannia hyalina)		Metasphaeria insueta	26
Mesophylla scalaris (véase Nardia scalaris)		Metastenus concinnus	297
Mesopolobus adrianae	297	Metasyrphus balteatus (véase Episyrphus balteatus)	
Mesopolobus aequus	297	Metasyrphus corollae (véase Eupeodes corollae)	
Mesopolobus aspilus	297	Metasyrphus interrumpens (véase Eupeodes nuba)	
Mesopolobus blascoi (véase Mesopolobus maculipennis)		Metasyrphus latilunatus (véase Eupeodes nuba)	
Mesopolobus bonessi	297	Metatinea immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)	
Mesopolobus fuscipes	297	Metatrichia floriformis	24
Mesopolobus maculipennis	297	Metatrichia vesparia	24
Mesopolobus tibialis	297	Meteorus cespitator	284
Mesopsocidae	189	Metholcus gracilipes	209
Mesopsocus laterimaculatus	189	Metophthalmus asperatus	232
Mesopsocus unipunctatus (véase Cyrtopsocus canariensis)		Metophthalmus encaustus	232
Mesopsocus wardi	189	Metophthalmus ferrugineus	232
Mesostenus grammicus	294	Metopina heselhausi	274
Mesostenus transfuga	294	Metopobactrus cavernicola	167
Mesotheres canariensis	209	Metopoceras felicina calderana (véase Metopoceras felicina purpurariae)	
Mesovelgia vittigera	202	Metopoceras felicina	254
Mesoveliidae	202	Metopoceras kneuckeri	254
Mesoxenus monizianus (véase Amaurorhinus monizianus)		Metopolophium dirhodum	195
Messerchmidia angustifolia (véase Ceballosia fruticosa)		Metopolophium festucae	195
Messerchmidia fruticosa (véase Ceballosia fruticosa)		Metopomyza flavonotata	261
Messor barbarus capitatus (véase Messor hesperius)		Metoponorthrus pruinosus (véase Porcellionides pruinosus)	
Messor barbarus minor (véase Messor hesperius)		Metoponorthrus sexfasciatus (véase Porcellionides sexfasciatus sexfasciatus)	
Messor barbarus sordidus (véase Messor hesperius)		Metoponorthrus sexfasciatus sexfasciatus (véase Porcellionides sexfasciatus sexfasciatus)	
Messor hesperius	291	Metoponorthrus stricticauda (véase Soteriscus stricticauda stricticauda)	
Messor instabilis minor var. maurus (véase Messor hesperius)		Metoponorthrus stricticauda orientalis (véase Soteriscus stricticauda orientalis)	
Messor minor maurus (véase Messor hesperius)		Metoponorthrus stricticauda stricticauda (véase Soteriscus stricticauda stricticauda)	
Messor minor var. hesperia (véase Messor hesperius)		Metopsia canariensis	241
Meta bourneti	171	Metopsia cimicoides	241
Meta canariensis (véase Meta minima)		Metopsia elytrata	241
Meta menardi (véase Meta bourneti)		Metopsia feloi	241
Meta merianae (véase Meta bourneti)			
Meta minima	171		
Meta obscura	171		
Meta ramblae (véase Meta minima)			
Metabelba machadoi	155		

Metopsia fernandezi (véase Metopsia tenoensis)	
Metopsia gomerensis	241
Metopsia neglecta	241
Metopsia palmensis	241
Metopsia tenoensis	241
Metriocnemus eurynotus	265
Metriocnemus fuscipes	265
Metriocnemus nanus (véase Parapsectra nana)	
Metriocnemus obscuripes (véase Metriocnemus eurynotus)	
Metrioptera tessellata (véase Platycleis tessellata)	
Metzgeria conjugata	86
Metzgeria furcata	86
Metzgeria leptoneura	86
Metzgeriaceae	86
Metzgeriales	86
Metzneria aestivella	249
Metzneria castiella	249
Metzneria dichroa (véase Metzneria aestivella dichroa)	
Metzneria infelix (véase Metzneria tenuiella)	
Metzneria insignificans (véase Metzneria tenuiella)	
Metzneria monochroa (véase Metzneria torosulella)	
Metzneria tenuiella	249
Metzneria torosulella	249
Mezium americanum	209
Mezium horridum	209
Mezium sulcatum	209
Mica leptotrichoides (véase Leptotrichus leptotrichoides)	
Micarea alabastrites	67
Micarea bauschiana	67
Micarea lignaria	67
Micarea lithinella	67
Micarea melaena	68
Micarea nitschkeana	68
Micarea peliocarpa	68
Micarea prasina	68
Micarea pycnidiphora	68
Micarea stipitata	68
Micarea synotheoides	68
Micareaceae	67, 68
Micaria gomeræ grancanariensis (véase Micaria gomeræ)	
Micaria gomeræ hierro (véase Micaria gomeræ)	
Micaria gomeræ	166
Micaria hierro (véase Micaria gomeræ)	
Micaria ignea	166
Micaria pallipes	166
Micaria pygmaea (véase Micaria ignea)	
Micrambe hesperius	221
Micrambe vini	222
Micrambe wollastoni	222
Micrelus ferrugatus	226
Micreremidae	159
Micreremus brevipès	159
Microasceae	29
Microascales	29
Microbryum davallianum	90
Microbryum starckeanum	90
Microcaeculus canariensis	162
Microcampylopus laevigatum	89
Microcephalothrips abdominalis	192
Microchelonus pilicornis (véase Chelonus pilicornis)	
Microclubiona decora (véase Clubiona decora)	
Microclubiona minor (véase Clubiona minor)	
Microclubiona tenerifensis (véase Clubiona vegeta)	
Microcreagrella caeca caeca (véase Microcreagrina caeca caeca)	
Microcreagrina caeca	163
Microcreagrina cavicola	163
Microcreagrina gomeræ (véase Microcreagrina hispanica)	
Microcreagrina hispanica	164
Microcreagrina marocccana (véase Microcreagrina hispanica)	
Microcreagrina subterranea	164
Microctenonyx subitaneus	167
Microctonus aethiopoïdes (véase Perilitus aethiopoïdes)	
Microdiplodia perpusila	56
Microgaster globatus (véase Microgaster rufipes)	
Microgaster meridiana (véase Microgaster messoria)	
Microgaster messoria	284
Microgaster nobilis	284
Microgaster rufipes	284
Microgaster tibialis (véase Microgaster messoria)	
Microglaena lesdainii (véase Chromatochlamys muscorum)	
Microglaena muscorum (véase Chromatochlamys muscorum)	
Microglossum olivaceum	29
Microlarinus eliasenae	226
Microlejeunea mandoni (véase Lejeunea mandonii)	
Microlejeunea ulicina	87
Microlestes abeillei	214
Microlestes angusteforcipatus	214
Microlestes corticalis	214
Microlestes gomerensis	214
Microlestes luctuosus	214
Microlestes maurus (véase Microlestes luctuosus chobauti)	
Microlestes negrita negrita (véase Microlestes angusteforcipatus)	
Microlestes negrita negrita (véase Microlestes luctuosus chobauti)	
Microlestes nigrita (véase Microlestes angusteforcipatus)	
Microlestes nigrita (véase Microlestes luctuosus chobauti)	
Microlestes plagiatus (véase Microlestes corticalis)	
Microlinyphia inexplicabilis (véase Microlinyphia johnsoni)	
Microlinyphia johnsoni	167
Microlinyphia ramblae (véase Microlinyphia johnsoni)	
Microlophium carnosum	195
Microloxia schmitzi	251
Microloxia simonyi	251
Microlycus virens	289
Micromeria benthamii	128
Micromeria biflora (véase Micromeria teneriffae)	
Micromeria bolleana (véase Micromeria lepida bolleana)	
Micromeria bourgaeana (véase Micromeria tenuis linkii)	
Micromeria bourgaeana (véase Micromeria varia rupestris)	
Micromeria densiflora (véase Micromeria lepida bolleana)	
Micromeria densiflora (véase Micromeria lepida lepida)	
Micromeria densiflora (véase Micromeria lepida)	
Micromeria densiflora var. pitardii (véase Micromeria lepida)	
Micromeria ericifolia (véase Micromeria herpyllomorpha)	
Micromeria ericifolia (véase Micromeria hyssopifolia)	
Micromeria ericifolia (véase Micromeria varia canariensis)	
Micromeria ericifolia (véase Micromeria varia rupestris)	
Micromeria ericifolia (véase Micromeria varia varia)	
Micromeria ericifolia (véase Micromeria varia)	
Micromeria ericifolia var. julianoides (véase Micromeria lachnophylla)	
Micromeria glomerata	128
Micromeria helianthemifolia	128
Micromeria herpyllomorpha	128
Micromeria hyssopifolia var. angustissima (véase Micromeria varia canariensis)	
Micromeria hyssopifolia var. glabrescens (véase Micromeria varia canariensis)	
Micromeria hyssopifolia	128
Micromeria julianoides (véase Micromeria lachnophylla)	
Micromeria julianoides var. palmensis (véase Micromeria lasiophylla palmensis)	
Micromeria kuegleri (véase Micromeria hyssopifolia)	
Micromeria lachnophylla	128
Micromeria lanata	128
Micromeria lasiophylla	128
Micromeria lepida	128
Micromeria leucantha	128
Micromeria linkii (véase Micromeria tenuis linkii)	
Micromeria linkii (véase Micromeria tenuis tenuis)	
Micromeria linkii (véase Micromeria tenuis)	
Micromeria palmensis (véase Micromeria herpyllomorpha)	

ÍNDICE DE TAXONES

Micromeria palmensis (véase Micromeria lasiophylla palmensis)	Microthyriaceae	27
Micromeria perezii (véase Micromeria herpyllomorpha)	Microthyriaceae	61
Micromeria pineolens	Microthyrium microscopicum	27
Micromeria poliooides (véase Micromeria tenuis tenuis)	Microtrachelia retamae (véase Orius retamae)	
Micromeria poliooides (véase Micromeria tenuis)	Microtrachelia dimorpha (véase Orius retamae)	
Micromeria rivas-martinezi	Microvelia gracillima	207
Micromeria serphyllomorfa (véase Micromeria hyssopifolia)	Microxeromagna lowei	152
Micromeria teneriffae (véase Micromeria varia gomerensis)	Migneauxia crassiuscula	232
Micromeria teneriffae	Migneauxia inflata	232
Micromeria tenuis linkii (véase Micromeria varia rupestris)	Milacidae	152
Micromeria tenuis	Milax gagates	152
Micromeria terebinthinacea (véase Micromeria teneriffae)	Milax gaimardi (véase Milax gagates)	
Micromeria terebinthinacea (véase Micromeria varia gomerensis)	Miliaria calandra	305
Micromeria teydensis (véase Micromeria lachnophylla)	Miliaria europaea (véase Miliaria calandra)	
Micromeria thymoides (véase Micromeria herpyllomorpha)	Milichia mixta	271
Micromeria thymoides (véase Micromeria varia canariensis)	Milichia nitens (véase Milichia nitida)	
Micromeria thymoides (véase Micromeria varia hierrensis)	Milichia nitida	271
Micromeria thymoides (véase Micromeria varia rupestris)	Milichia pubescens	271
Micromeria thymoides (véase Micromeria varia varia)	Milichia speciosa	271
Micromeria thymoides (véase Micromeria varia)	Milichia subescens (véase Milichia pubescens)	
Micromeria thymoides var. citriodora (véase Micromeria herpyllomorpha)	Milichiella bimaculata	271
Micromeria thymoides var. citriodora (véase Micromeria varia varia)	Milichiella lacteipennis	271
Micromeria thymoides var. rupestris (véase Micromeria varia varia)	Milichiidae	271
Micromeria thymoides var. rupestris (véase Micromeria varia)	Milium coerulescens (véase Piptatherum caerulescens)	
Micromeria tragothymus (véase Micromeria lachnophylla)	Milium lendigerum (véase Gastridium ventricosum)	
Micromeria tragothymus (véase Micromeria varia varia)	Milium multiflorum (véase Piptatherum miliaceum)	
Micromeria tragothymus (véase Micromeria varia)	Milospium graphideorum	84
Micromeria varia var. julianoides (véase Micromeria lachnophylla)	Miltogramma aurifrons	275
Micromeria varia var. rupestris (véase Micromeria varia rupestris)	Miltogramma fasciata (véase Protomiltogramma fasciata)	
Micromeria varia var. thymoides (véase Micromeria varia rupestris)	Miltogramma girschneri (véase Miltogramma aurifrons)	
Micromeria varia	Miltogramma punctata	275
Micromeriella aureola	Mimaeseoptilus serotinus (véase Stenoptilia bipunctidactyla)	
Micromeriella hyalina	Mimesa sublaevis	299
Micromimetes alutaceus (véase Colotes alutaceus)	Mimetidae	168
Micromimetes jucundus (véase Fortunatius jucundus)	Mimetus insidiator	168
Micromphale brassicolens (véase Gymnopus brassicolens)	Mimetus laevigatus	168
Micromphale cauvetii (véase Gymnopus brassicolens)	Mimosaceae	112
Micromphale foetidum (véase Marasmiellus foetidus)	Mimosestes mimosae	219
Micromus canariensis	Minicia gomerae teneriffensis (véase Minicia teneriffensis)	
Microneurum ornatifrons (véase Siphunculina ornatifrons)	Minicia gomerae	167
Micropalpus comptus (véase Linnaemyia soror)	Minicia grancanariensis	167
Micropeplus gomerensis	Minicia marginella	167
Microphallidae	Minicia teneriffensis	167
Microphoridae	Minilimosina parvula	277
Microphysidae	Minilimosina vitripennis	277
Microplax interrupta	Minotetrastichus frontalis	289
Microplax plagiata	Minthea rugosicollis	233
Microplitis areatus	Mintho compressa	279
Microplitis ariata (véase Microplitis areatus)	Mintho praeceps (véase Mintho compressa)	
Microporus nigrita	Minuartia geniculata	102
Micropsectra atrofasciata	Minuartia platyphylla	102
Micropterus salmoides	Minuartia procumbens (véase Minuartia geniculata)	
Microptinus gonospermi (véase Sphaericus ptinoides)	Minuartia webbii	102
Micropus murinus brehmorum (véase Apus pallidus)	Minunthozetes selgae (véase Punctoribates selgae)	
Micropus unicolor unicolor (véase Apus unicolor)	Minunthozetes semirufus	159
Microrrhynchus nudicaulis (véase Launaea nudicaulis)	Miotropis unipuncta	289
Microscolex dubius	Mirabilis jalapa	104
Microscolex phosphoreus	Mirandina speciosa	56
Microsphaera alphitoides	Mirax rufilabris	285
Microsphaera astragali	Miridae	203, 204
Microstagetus parvulus	Miridius quadrivirgatus	204
Microterys aeruginosus (véase Syrphophagus aeruginosus)	Miriquidica intrudens	67
Microterys duplicatus	Miris bipunctata (véase Closterotomus norvegicus)	
Microterys nietneri	Miris fuscicornis (véase Macrotylus nigricornis)	
	Miris striatus	204
	Mirobelba grancanariae	156
	Mirodryinus atlanticus	287
	Misaphidius angelicae	285
	Misaphidius brevicornis	285
	Miscogaster glabricula	297
	Miscophus albomaculatus	299
	Miscophus canariensis	299
	Miscophus deserti	299

Miscophus eatoni.....	299	Monanthes microbotrys (véase Monanthes laxiflora)	
Miscophus guichardi.....	299	Monanthes minima.....	107
Miscophus nitidior.....	299	Monanthes monanthes (véase Monanthes polyphylla polyphylla)	
Miscophus primogeniti.....	299	Monanthes muralis.....	107
Miscophus pseudomimeticus.....	299	Monanthes niphophila (véase Monanthes brachycaulos)	
Misopates calycinum.....	127	Monanthes pallens.....	107
Misopates orontium.....	127	Monanthes polyphylla.....	107
Misumena clarckii (véase Misumena spinifera)		Monanthes praegeri (véase Monanthes brachycaulos)	
Misumena spinifera.....	172	Monanthes silensis (véase Monanthes pallens)	
Miturgidae.....	168	Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes ictERICA)	
Mixtoconidium canariense.....	84	Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes laxiflora)	
Miyagia pseudosphaeria.....	34	Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes muralis)	
Mnemon cheiranthifolium (véase Viola cheiranthifolia)		Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes pallens)	
Mnemon palmense (véase Viola palmensis)		Monanthes subcrassicaulis (véase Monanthes polyphylla amydrós)	
Mnemon tricolor (véase Viola tricolor)		Monanthes wildpretii.....	107
Mnesixena pectinatalis.....	258	Monanthia cardui (véase Tingis cardui)	
Mniaceae.....	93	Monanthia indigena (véase Dictyla indigena)	
Mniobryum wahlenbergii (véase Pohlia wahlenbergii)		Monanthia nassata (véase Dictyla nassata)	
Mnionomus ellipticus (véase Cryptophagus ellipticus)		Monardis plana.....	300
Mniotype fratellum.....	254	Monilearia caementitia.....	149
Mniotype schumacheri.....	254	Monilearia lanzarotensis var. orbignyí (véase Xerotracha orbignyí)	
Mniotype usurpatrix.....	254	Monilearia mirandae (véase Obelus mirandae)	
Mnium affine (véase Plagiomnium affine)		Monilearia monolifera.....	149
Mnium hygrometricum (véase Funaria hygrometrica)		Monilearia montigena.....	149
Mnium purpureum (véase Ceratodon purpureus)		Monilearia oleacea.....	149
Mnium rostratum (véase Plagiomnium rostratum)		Monilearia persimilis.....	150
Mnium undulatum (véase Plagiomnium undulatum)		Monilearia phalerata.....	150
Mochlosoma simonyi (véase Estheria simonyi)		Monilearia praeposita.....	150
Mocytta plebeja (véase Atheta fungi)		Monilearia tumulorum.....	150
Modicogryllus guanchicus.....	187	Monilearia watsoniana.....	150
Modicogryllus palmetorum (véase Svercus palmetorum palmetorum)		Monilearia woodwardia.....	150
Moehnia erema.....	276	Monilia laxa.....	56
Moehringia pentandra.....	102	Monoblastiaceae.....	61
Moehringia trinervia var. pentandra (véase Moehringia pentandra)		Monochaetia plagiochaeta.....	56
Moellerodiscus iodotingeus.....	29	Monochaetiella hyparrheniae.....	56
Moelleropsis nebulosa.....	68	Monochroa rebeli.....	249
Mogoplistes squamiger (véase Pseudomogoplistes squamiger)		Monoctomus pistaciaecola.....	285
Mogulones biondii.....	227	Monodictys fuliginosa.....	84
Mogulones deiectus.....	227	Monodiscodes intermedius.....	288
Mogulones pseudopollinarius biondii (véase Mogulones biondii)		Monodiscodes maculipennis.....	288
Mogulones pseudopollinarius.....	227	Monodiscus intermedius (véase Monodiscodes intermedius)	
Moina rectirostris.....	173	Monodontomerus aeneus.....	300
Moinidae.....	173	Monodontomerus canariensis.....	300
Moissonia halophila.....	204	Monodontomerus nitidus (véase Monodontomerus aeneus)	
Molineidae.....	147	Monomorion salomonis subopaca (véase Monomorium salomonis)	
Mollisia cinerea.....	28	Monomorium hesperium.....	291
Mollisia fusca.....	28	Monomorium medinae.....	291
Mollisia trabincola.....	28	Monomorium pharaonis.....	291
Mollisia ventosa.....	28	Monomorium salomonis subopacum (véase Monomorium subopacum)	
Molluginaceae.....	104	Monomorium salomonis.....	291
Mollusca.....	149	Monomorium subopacum.....	291
Molophilus appendiculatus (véase Molophilus baezi)		Mononyx variegatus (véase Cionus variegatus)	
Molophilus baezi.....	270	Monopelopia tenuicalcar.....	265
Molophilus griseus.....	271	Monopis crocicapitella.....	259
Molossidae.....	306	Monopis imella.....	259
Monacrosporium cionopagum.....	56	Monopis nigricantella.....	259
Monacrosporium cystosporum.....	56	Monoptera filifolia (véase Argyranthemum filifolium)	
Monacrosporium geophyropagum.....	56	Monotoma 4-foveolata (véase Monotoma quadrifoveolata)	
Monacrosporium megalosporum.....	56	Monotoma bicolor.....	235
Monacrosporium parvicollis.....	56	Monotoma longicollis.....	235
Monanthes adnoscepes (véase Monanthes minima)		Monotoma picipes.....	235
Monanthes agriostaphis (véase Monanthes laxiflora)		Monotoma quadricollis (véase Monotoma bicolor)	
Monanthes amydrós (véase Monanthes polyphylla amydrós)		Monotoma quadrifoveolata.....	235
Monanthes anagensis.....	107	Monotoma spinicollis.....	235
Monanthes brachycaulos.....	107	Monotomidae.....	235
Monanthes chlorotica (véase Monanthes laxiflora)		Montagnea arenaria.....	39
Monanthes dasyphylla (véase Monanthes minima)		Montagnites candollei (véase Montagnea arenaria)	
Monanthes ictERICA.....	107	Montandoniola moraguesi.....	193
Monanthes laxiflora.....	107		

ÍNDICE DE TAXONES

Montanoa bipinnatifida.....	133	Muscina prolapsa.....	272
Moraceae.....	106	Muscina stabulans.....	272
Moralesia arundinis.....	56	Mutillidae.....	296
Moranila californica.....	297	Mutinus caninus.....	48
Morchella conica (véase Morchella esculenta)		Myagrurn hispanicum (véase Hirschfeldia incana)	
Morchella dubia.....	30	Myathropa florea.....	278
Morchella elata.....	30	Mycena acicula.....	41
Morchella esculenta.....	30	Mycena adonis.....	41
Morchellaceae.....	30	Mycena adscendens.....	41
Mordella aculeata (véase Mordellistena canariensis)		Mycena alba.....	41
Mordella comptei.....	235	Mycena albidolilacea.....	41
Mordella israelsoni.....	235	Mycena alcalina (véase Mycena stipata)	
Mordellidae.....	235	Mycena algeriensis.....	41
Mordellistena aureomicans.....	235	Mycena amicta.....	41
Mordellistena canariensis.....	235	Mycena arcangeliana.....	41
Mordellistena eversi.....	235	Mycena capillaripes.....	41
Mordellistena fernandezi.....	235	Mycena clavicularis.....	41
Mordellistena micans (véase Mordellistena teneriffensis)		Mycena clavularis.....	41
Mordellistena pumila (véase Mordellistena canariensis)		Mycena corticola (véase Mycena meliigena)	
Mordellistena sericata.....	235	Mycena diosma.....	41
Mordellistena teneriffensis.....	235	Mycena epipterygia.....	41
Moricandia arvensis.....	119	Mycena erubescens.....	41
Moritzoppia unicarinata.....	159	Mycena filopes.....	41
Mormia tenebrosa.....	274	Mycena flavipes (véase Mycena renatii)	
Morter alternans (véase Myrmeleon alternans)		Mycena flavoalba.....	41
Morter hyalinus (véase Myrmeleon hyalinus cabrerai)		Mycena galericulata.....	41
Morter hyalinus (véase Myrmeleon hyalinus hyalinus)		Mycena galopus.....	41
Morus alba.....	106	Mycena gausapata.....	41
Morus nigra.....	106	Mycena hiemalis.....	41
Mosgovoyia ctenoides.....	147	Mycena inclinata.....	41
Mosillus subsultans.....	269	Mycena leptocephala.....	41
Motacilla boarula canariensis (véase Motacilla cinerea canariensis)		Mycena meliigena.....	41
Motacilla cinerea canariensis (véase Motacilla cinerea canariensis)		Mycena metata.....	41
Motacilla cinerea.....	305	Mycena mucor.....	41
Motacilla melanope (véase Motacilla cinerea canariensis)		Mycena polygramma.....	41
Motacillidae.....	305	Mycena pura.....	41
Mucor stolonifer.....	25	Mycena purpureofusca.....	41
Mucoraceae.....	25	Mycena renatii.....	41
Mucorales.....	25	Mycena rorida.....	41
Mucronella calva.....	46	Mycena rosella.....	41
Muellerella hospitans.....	81	Mycena sanguinolenta.....	42
Muellerella lichenicola.....	81	Mycena seynii.....	42
Muellerella pygmaea.....	81	Mycena speirea.....	42
Multioppia canariensis.....	159	Mycena stipata.....	42
Multioppia jandiae.....	159	Mycena stylobates.....	42
Multioppia wilsoni.....	159	Mycena tenerrima (véase Mycena adscendens)	
Muridae.....	307	Mycena urania.....	42
Mus domesticus.....	307	Mycena vitilis (véase Mycena filopes)	
Mus musculus domesticus (véase Mus domesticus)		Mycena vitrea (véase Mycena filopes)	
Mus spretus (véase Mus domesticus)		Mycena vulgaris.....	42
Musa acuminata.....	138	Mycenastraceae.....	47
Musaceae.....	138	Mycenastrum corium.....	47
Musca angustifrons (véase Musca sorbens)		Mycenella margaritispora.....	42
Musca biseta.....	272	Mycetaea hirta.....	230
Musca canicularis (véase Fannia canicularis)		Mycetophagidae.....	235
Musca cinerella (véase Adia cinerella)		Mycetophila continens (véase Mycetophila vittipes)	
Musca corvina (véase Musca domestica)		Mycetophila edwardsi.....	272
Musca domestica calleva (véase Musca domestica)		Mycetophila fenestrata (véase Mycetophila ocellus)	
Musca domestica domestica (véase Musca domestica)		Mycetophila fluctata (véase Mycetophila pumila)	
Musca domestica.....	272	Mycetophila fusco-nitens (véase Mycetophila unicolor)	
Musca humilis (véase Musca sorbens)		Mycetophila interrupta (véase Mycetophila parvifasciata)	
Musca osiris.....	272	Mycetophila ocellus.....	272
Musca sorbens.....	272	Mycetophila parvifasciata.....	272
Musca tempesta.....	272	Mycetophila pumila.....	272
Musca vitripennis.....	272	Mycetophila santosiana (véase Mycetophila edwardsi)	
Muscari comosum.....	137	Mycetophila suffusala.....	272
Muscidae.....	271, 272	Mycetophila unicolor.....	272
Muscina assimilis (véase Muscina levida)		Mycetophila vittipes.....	273
Muscina levida.....	272	Mycetophilidae.....	272, 273
Muscina pabulorum (véase Muscina prolapsa)		Mycetoporus adumbratus.....	241
Muscina pasuorum (véase Muscina prolapsa)		Mycetoporus angularis (véase Mycetoporus adumbratus)	
		Mycetoporus christinae.....	241
		Mycetoporus discoideus.....	241

ÍNDICE DE TAXONES

Nabis capsiformis	204	Napaeus orientalis.....	150
Nabis ferus (véase Nabis pseudoferus ibericus)		Napaeus osoriensis.....	150
Nabis major (véase Himacerus major)		Napaeus palmaensis.....	150
Nabis occidentalis.....	204	Napaeus propinquus.....	150
Nabis pseudoferus.....	204	Napaeus pygmaeus.....	150
Nabis punctatus.....	204	Napaeus roccellicola.....	150
Nabis sareptanus (véase Nabis occidentalis)		Napaeus rufobrunneus.....	150
Nabis viridis (véase Nabis viridulus)		Napaeus rupicola.....	150
Nabis viridulus.....	204	Napaeus savinosa.....	150
Nacaeus impressicollis (.....)	241	Napaeus subgracilior.....	150
Nacerdes melanura.....	236	Napaeus tabidus.....	150
Nacerdochroa concolor.....	236	Napaeus tagamichensis.....	150
Naemacyclus niveus (véase Cyclaneusma niveum)		Napaeus taguluchensis.....	150
Naematoloma fasciculare (véase Psilocybe fascicularis)		Napaeus tarnerianus (véase Napaeus tabidus)	
Naematoloma sublateritia (véase Psilocybe lateritia)		Napaeus tenoensis.....	150
Naididae.....	145	Napaeus texturatus.....	150
Nais communis.....	145	Napaeus variatus.....	150
Nais elinguis.....	145	Napomyza lateralis.....	261
Nais variabilis.....	145	Narcissus tazetta.....	136
Najadaceae.....	136	Nardia geoscyphus.....	87
Najadales.....	136	Nardia hyalina (véase Jungermannia hyalina)	
Najas marina.....	136	Nardia scalaris.....	87
Najas microcarpa (véase Najas marina)		Nargus alluaudi.....	233
Nakataea fusispora.....	56	Nargus aubei (véase Nargus alluaudi)	
Nala lividipes.....	188	Nargus pinicola.....	233
Namanereis hummelincki.....	145	Nargus putridus.....	233
Nanhermannia nanus.....	159	Nasonia vitripennis.....	297
Nanhermanniidae.....	159	Nasonovia ribisnigri.....	195
Nanimothrips makaronesicus (véase Sophiothrips makaronesicus)		Nassella neesiana.....	142
Nannophilus eximius.....	180	Nasturtium officinale (véase Rorippa nasturtium-aquaticum)	
Nannophilus melanostictus.....	180	Nathrius brevipennis.....	217
Nanodiscus transversus.....	211	Natula averni.....	187
Nanophyes chevrieri (véase Dieckmanniellus nitidulus)		Naucoria furfuracea (véase Tubaria furfuracea)	
Nanophyes longulus (véase Dieckmanniellus nitidulus)		Nauphoeta burmeister (véase Phoetalia circumvagans)	
Nanophyes lunulatus (véase Corimalia lunulata)		Nauphoeta laevigata (véase Phoetalia pallida)	
Nanophyes nitidulus (véase Dieckmanniellus nitidulus)		Nauphoetidae.....	186
Nanopsocus oceanicus.....	189	Nauplius aquaticus (véase Asteriscus aquaticus)	
Nanorchestes pulvinar.....	159	Nauplius graveolens odoratus (véase Asteriscus graveolens odoratus)	
Nanorchestidae.....	159	Nauplius graveolens stenophyllus (véase Asteriscus graveolens stenophyllus)	
Napaea fossarum (véase Parydra fossarum)		Nauplius intermedius (véase Asteriscus intermedius)	
Napaeus anaga.....	150	Nauplius odoratus (véase Asteriscus graveolens odoratus)	
Napaeus badius.....	150	Nauplius schultzei (véase Asteriscus schultzei)	
Napaeus baeticatus.....	150	Nauplius sericeus (véase Asteriscus sericeus)	
Napaeus bechi.....	150	Nauplius stenophyllus (véase Asteriscus graveolens stenophyllus)	
Napaeus beguirae.....	150	Nausibius clavicornis.....	238
Napaeus bertheloti.....	150	Nausibius dentatus (véase Nausibius clavicornis)	
Napaeus boucheti.....	150	Navaea phoenicea (véase Lavatera phoenicea)	
Napaeus chrysaloides.....	150	Neanastatus turneri.....	290
Napaeus consoeanus.....	150	Neanuridae.....	183
Napaeus doliolum.....	150	Neatostema apulum.....	125
Napaeus elegans.....	150	Nebria currax.....	214
Napaeus encaustus.....	150	Nebria dilatata.....	214
Napaeus esbeltus.....	150	Nebrioporus canariensis.....	229
Napaeus exilis.....	150	Nebrioporus cerisyi.....	229
Napaeus flavoterminalis.....	150	Nebula cabrerai (véase Anticlea cabrerai)	
Napaeus gruereanus.....	150	Nebula ibericata.....	251
Napaeus halmyris.....	150	Neckera cephalonica.....	94
Napaeus helvolus.....	150	Neckera complanata.....	94
Napaeus huttereri.....	150	Neckera crispa.....	94
Napaeus indifferens.....	150	Neckera curtispindula (véase Antitrichia curtispindula)	
Napaeus inflatiusculus.....	150	Neckera elegans (véase Neckera intermedia)	
Napaeus interpunctatus.....	150	Neckera intermedia.....	94
Napaeus isletae.....	150	Neckera laeviuscula (véase Neckera intermedia)	
Napaeus lowei.....	150	Neckera pennata cephalonica (véase Neckera cephalonica)	
Napaeus maffioteanus.....	150	Neckera pennata.....	94
Napaeus moquinianus.....	150	Neckera pumila.....	94
Napaeus myosotis.....	150	Neckera webbiana (véase Homalia webbiana)	
Napaeus nanodes.....	150	Neckeraceae.....	93, 94
Napaeus obesatus var. interpunctatus (véase Napaeus interpunctatus)		Necremnus arynes.....	289
Napaeus obesatus.....	150	Necremnus folia.....	289
Napaeus ocellatus.....	150		

Necremnus metallarus.....	289	Neomyia cornicina.....	272
Necremnus tidius.....	289	Neomyzus circumflexus (<i>véase</i> Aulacorthum circumflexum circumflexum)	
Necrobia pilifera (<i>véase</i> Necrobia rufipes)		Neoparastemma decora (<i>véase</i> Megophtalmidia decora)	
Necrobia ruficollis.....	219	Neophilaenus angustipennis.....	196
Necrobia rufipes.....	219	Neophilinthus musicus (<i>véase</i> Allophilinthus musicus)	
Nectria cinnabarina.....	28	Neophilinthus velutinus (<i>véase</i> Allophilinthus velutinus)	
Nectria lecanodes (<i>véase</i> Nectriopsis lecanodes)		Neophron percnopterus percnopterus (<i>véase</i> Neophron percnopterus majorensis)	
Nectria rubefaciens.....	62	Neophron percnopterus.....	303
Nectriopsis lecanodes.....	62	Neoscona crucifera.....	164
Neelidae.....	182	Neoscona parva (<i>véase</i> Neoscona subfusca)	
Neelipleona.....	182	Neoscona subfusca.....	164
Neelus murinus.....	182	Neoseiulella canariensis.....	161
Nefasitus fallax (<i>véase</i> Sympherobius fallax)		Neoseiulella elongata.....	161
Nefasitus schmitzi (<i>véase</i> Sympherobius fallax)		Neoseiulella splendida.....	161
Nehemitropia lividipennis.....	241	Neoseiulus barkeri.....	161
Nehemitropia sordida (<i>véase</i> Nehemitropia lividipennis)		Neoseiulus californicus.....	161
Neides aduncus.....	196	Neoseiulus cucumeris.....	161
Neides gomeranus.....	196	Neoseiulus lula.....	161
Nemania effusa.....	33	Neotaenioglossa.....	149
Nemania serpens.....	33	Neotinea intacta (<i>véase</i> Neotinea maculata)	
Nemapalpus flavus.....	274	Neotinea maculata.....	138
Nemapogon palmellus.....	259	Neotoxoptera violae.....	195
Nematoctonus leiosporus.....	56	Neotrichoporoides dispersus.....	289
Nematoda.....	145	Neotrichoporoides intaminatus.....	289
Nematotaenia tarentolae.....	148	Neotrichoporoides mediterraneus.....	289
Nematotaeniidae.....	148	Neottiella hetieri.....	30
Nemausus simplex.....	192	Neottiella ricciae.....	30
Nemorilla floralis (<i>véase</i> Nemorilla maculosa)		Neotypus cabrerai (<i>véase</i> Neotypus tenerifae)	
Nemorilla maculosa.....	279	Neotypus intermedius.....	294
Nemorilla notabilis (<i>véase</i> Nemorilla maculosa)		Neotypus tenerifae.....	294
Nemoscolus laurae.....	164	Nepeta teydea.....	128
Nemotelus insularis.....	278	Nepha subcallosum (<i>véase</i> Bembidion schmidti subcallosum)	
Neoliturus alboflavovittatus.....	197	Nephanes abbreviatella (<i>véase</i> Nephanes titan)	
Neoliturus fenestratus.....	197	Nephanes euphorbiicola.....	236
Neoliturus haematoceps.....	197	Nephanes titan.....	236
Neoliturus tenellus.....	197	Nephax fortunatus.....	188
Neoasterolepisma caeca.....	184	Nephrolepis exaltata.....	98
Neoasterolepisma inexpectata.....	184	Nephroma bellum.....	77
Neoasterolepisma myrmecobia.....	184	Nephroma foliolatum.....	77
Neoasterolepisma vulcana.....	184	Nephroma helveticum.....	77
Neobisnius cerrutii (<i>véase</i> Neobisnius lathrobioides)		Nephroma laevigatum.....	77
Neobisnius lathrobioides.....	241	Nephroma lusitanicum (<i>véase</i> Nephroma laevigatum)	
Neobisnius orbis.....	241	Nephroma parile.....	77
Neobulgaria pura.....	29	Nephroma resupinatum.....	77
Neocamptotelus aeonii.....	202	Nephroma sulcatum.....	77
Neochamaelea pulverulenta.....	113	Nephroma tangeriense.....	77
Neochrysocharis aratus.....	289	Nephromataceae.....	77
Neochrysocharis formosa.....	289	Nephromium laevigatum (<i>véase</i> Nephroma laevigatum)	
Neochrysocharis violacea.....	289	Nephromium laevigatum var. parile (<i>véase</i> Nephroma parile)	
Neodasyscypha cerina.....	29	Nephromium lusitanicum (<i>véase</i> Nephroma laevigatum)	
Neoderelomus piriformis.....	227	Nephromium tomentosum (<i>véase</i> Nephroma resupinatum)	
Neodipara hispanica.....	297	Nephus depressiusculus.....	220
Neodryophilus cryptophagoides.....	209	Nephus flavopictus.....	220
Neofuscelia delisei.....	69	Nephus fractus (<i>véase</i> Nephus flavopictus)	
Neofuscelia glabrans.....	69	Nephus includens.....	220
Neofuscelia halei.....	69	Nephus peyerimhoffi.....	220
Neofuscelia loxodes.....	69	Nepiera collector (<i>véase</i> Meloboris collector)	
Neofuscelia pulla.....	69	Neproma laevigata (<i>véase</i> Nephroma laevigatum)	
Neofuscelia pulloides.....	69	Nepticula aurella (<i>véase</i> Stigmella aurella)	
Neofuscelia pustulosa.....	69	Nepticula centifoliella (<i>véase</i> Stigmella centifoliella)	
Neofuscelia verruculifera.....	69	Nepticula crenulatae (<i>véase</i> Stigmella crenulatae)	
Neoglyphyoptera lucida (<i>véase</i> Greenomyia lucida)		Nepticula jubae (<i>véase</i> Trifurcula jubae)	
Neogryporhynchus cheilancristrotum.....	147	Nepticula micromeriae (<i>véase</i> Trifurcula micromeriae)	
Neohaematopinus pectinifer.....	190	Nepticula rubicurrens (<i>véase</i> Stigmella rubicurrens)	
Neoheegeria faurei.....	191	Nepticula sanctaecrucis (<i>véase</i> Trifurcula sanctaecrucis)	
Neolinthus cucullus (<i>véase</i> Allophilinthus cucullus)		Nepticula staticis (<i>véase</i> Stigmella staticis)	
Neoliodes ionicus.....	159	Nepticula variicapitella (<i>véase</i> Trifurcula variicapitella)	
Neoliodes theleproctus.....	159	Nepticulidae.....	252
Neomariania rebeli.....	259	Nereididae.....	145
Neomochtherus fuscifemoratus.....	262	Neritopsina.....	149
Neomochtherus gomerae.....	262	Nesacinopus empiricus.....	214
Neomochtherus lanzarotae (<i>véase</i> Pashtshenkoa lanzarotae)			
Neomochtherus schistaceus.....	262		

ÍNDICE DE TAXONES

Nesacinopus fortunatus.....	214	Nidulariaceae	47
Nesacinopus micans.....	214	Nidulariales.....	47
Nesacinopus sanctaecrucis.....	214	Niebla maciformis (véase Ramalina maciformis)	
Nesacinopus solitarius	214	Nielseniella brincki	274
Nesacinopus uytteboogaarti	214	Niesslia cladoniicola	62
Nesaeocarabus interruptus (véase Carabus abbreviatus)		Niesslia pseudocyphellariae	62
Nesarpalus aemulus (véase Nesacinopus sanctaecrucis)		Niessliaceae	62
Nesarpalus empiricus (véase Nesacinopus empiricus)		Nigella damascena	100
Nesarpalus fortunatus (véase Nesacinopus fortunatus)		Nigma canariensis (véase Nigma puella)	
Nesarpalus micans (véase Nesacinopus micans)		Nigma puella.....	165
Nesarpalus sanctaecrucis (véase Nesacinopus sanctaecrucis)		Nigma tuberosa	165
Nesarpalus solitarius (véase Nesacinopus solitarius)		Nimboa espanoli	208
Nesarpalus uyenboogaarti (véase Nesacinopus uytteboogaarti)		Nimboa macroptera.....	208
Nesarpalus cynopus sactae-crucis (véase Nesacinopus sanctaecrucis)		Nipaecoccus nipae	205
Nesidiocoris tenuis.....	204	Niptus ptinoides (véase Sphaericus ptinoides)	
Nesolechia oxyspora (véase Phacopsis oxyspora)		Nitidula carnaria	235
Nesotes aethiops	245	Nitidula flavomaculata.....	235
Nesotes altivagans.....	245	Nitidula flexuosa (véase Nitidula flavomaculata)	
Nesotes aterrimus.....	245	Nitidulidae	235, 236
Nesotes conformis.....	245	Nitpus gonospermi (véase Sphaericus ptinoides)	
Nesotes congener (véase Nesotes congestus)		Nitschkiaceae.....	32
Nesotes congestus	245	Nitzsiella quadratica.....	190
Nesotes elliptipennis.....	245	Noccaea procumbens (véase Hymenolobus procumbens)	
Nesotes fuscus.....	245	Noctua noacki	254
Nesotes gomerensis.....	245	Noctua pronuba pronuba (véase Noctua pronuba)	
Nesotes helleri	245	Noctua pronuba.....	254
Nesotes lindbergi.....	245	Noctua saucia (véase Peridroma saucia)	
Nesotes marseuli.....	245	Noctuelia desertalis (véase Evergestis desertalis)	
Nesotes nitens (véase Nesotes aterrimus)		Noctuidae.....	252, 253, 254, 255
Nesotes nitens (véase Nesotes transversus)		Nomada bifasciata.....	282
Nesotes picescens	245	Nomada discrepans	282
Nesotes piliger.....	245	Nomada fenestrata	282
Nesotes porrectus.....	245	Nomada flava (véase Nomada bifasciata)	
Nesotes quadratus	245	Nomada glaucopsis.....	282
Nesotes rimosus	245	Nomada pruinosa	282
Nesotes sabulicola.....	245	Nomada pusilla (véase Nomada bifasciata)	
Nesotes tenuipunctatus.....	245	Nomioides canariensis	292
Nesotes transversus.....	245	Nomioides deceptor	292
Nesotettix freyi (véase Xestoccephalus freyi)		Nomioides deceptor (véase Nomioidea deceptor)	
Nesothrips insularis (véase Bolothrips insularis)		Nomioides fortunatus.....	292
Nesothrips propinquus	191	Nomioides variegatus.....	292
Nesticidae	168	Nomisia excerpta	166
Nesticodes rufipes.....	172	Nomisia fortis	166
Netelia ahngeri.....	294	Nomisia musiva	166
Netelia arabs	294	Nomisia teideensis (véase Scotognapha teideensis)	
Netelia lineolata	294	Nomisia verneai (véase Nomisia excerpta)	
Netelia lineolatus (véase Netelia semenowi)		Nomophila noctuella.....	258
Netelia semenowi.....	294	Nopoiulus kochii.....	178
Netelia testacea	294	Norbanus tenuicornis	297
Netelia valvator (véase Netelia testacea)		Normandina pulchella.....	82
Neumania atlantida	162	Normania nava.....	124
Neurada procumbens	107	Norrbomia costalis (véase Norrbomia unicolor)	
Neuradaceae.....	107	Norrbomia marginatis	277
Neurocladus brachioides.....	202	Norrbomia sordida	277
Neuroleon canariensis.....	208	Norrbomia unicolor.....	277
Neuroleon egenus (véase Neuroleon canariensis)		Nosopsyllus barbarus	281
Neuroleon limbatus.....	208	Nostima picta.....	269
Nezara canariensis (véase Acrosternum rubescens)		Notaphus varius (véase Bembidion varium)	
Nezara millieri (véase Acrosternum rubescens)		Notarisia crispata (véase Ptychomitrium nigrescens)	
Nezara viridula var. smaragdula (véase Nezara viridula)		Notelaea excelsa (véase Picconia excelsa)	
Nezara viridula.....	205	Nothochlaena marantae var. canariensis (véase Notholaena marantae subcordata)	
Nicandra physalodes	124	Nothochlaena marantae var. canariensis (véase Notholaena marantae subcordata)	
Nicobium castaneum.....	209	Notholaena excelsa (véase Picconia excelsa)	
Nicobium villosum	209	Notholaena lanuginosa (véase Notholaena marantae subcordata)	
Nicotiana alata	124	Notholaena lanuginosa (véase Notholaena marantae subcordata)	
Nicotiana glauca	124	Notholaena marantae.....	98
Nicotiana paniculata	124	Notholaena vellea (véase Cosentinia vellea bivalens)	
Nicotiana rustica	124	Nothoscordum fragans (véase Nothoscordum gracile)	
Nicotiana tabacum	124	Nothoscordum gracile.....	136
Niditinea fuscella	259		
Niditinea fuscipunctella (véase Niditinea fuscella)			

Nothoscordum inodorum (véase Nothoscordum gracile)	
Nothridae	159
Nothris congressariella.....	250
Nothrus biciliatus	159
Nothrus palustris	159
Nothrus perezinigo.....	159
Nothrus pulchellus	159
Nothrus silvestris	159
Notiobia cupripennis.....	214
Notiomimus fimicola (véase Xyletinus fimicola)	
Notiomimus holosericeus (véase Xyletinus holosericeus)	
Notiomimus punctulatissimus (véase Lasioderma haemorrhoidale)	
Notiophilus geminatus	214
Notiphila cinerea.....	269
Notiphila maculata.....	269
Notobasis syriaca.....	133
Notoceras bicorne	119
Notoceras canariense (véase Notoceras bicorne)	
Notochilus damryi.....	202
Notocotylidae.....	148
Notocotylus attenuatus.....	148
Notocotylus gibbus	148
Notodontidae	255
Notonecta canariensis	204
Notonecta glauca (véase Notonecta canariensis)	
Notonecta maculata (véase Notonecta canariensis)	
Notonecta nivea (véase Anisops sardeus)	
Notonectidae.....	204
Notosemus cabrerai (véase Coelichneumon cabrerai)	
Notosemus coxator	294
Notoxus monoceros	210
Noualhiera 4-punctatus (véase Noualhiera quadripunctata)	
Noualhiera coracipennis (véase Noualhiera quadripunctata)	
Noualhiera fernandezii (véase Noualhiera pieltaini)	
Noualhiera herbanica	202
Noualhiera pieltaini	202
Noualhiera quadripunctata.....	202
Novius canariensis	220
Novius cardinalis (véase Rodolia cardinalis)	
Novius conicollis (véase Novius conicollis)	
Novius conicollis	220
Nudobius canariensis	241
Nudobius collaris palmensis (véase Nudobius canariensis)	
Numida meleagris	303
Numididae	303
Nyctaginaceae.....	104
Nyctalus leisleri	306
Nycteus wollastoni.....	230
Nyctia halterata (véase Nyctia lugubris)	
Nyctia lugubris.....	275
Nyctobia canaria (véase Cryphia canaria)	
Nymphaeales	100
Nymphalidae.....	255, 256
Nymphotroctes denisi	189
Nymphula bleusei (véase Synclera traducalis)	
Nysius brevicollis (véase Nysius immunis)	
Nysius cymoides	202
Nysius ericae.....	202
Nysius gloriae	202
Nysius immunis	202
Nysius latus (véase Nysius thymi latus)	
Nysius stalianus (véase Nysius immunis)	
Nysius thymi.....	202
Nysticus sebastianus (véase Xysticus verneui)	
Nystobia simonyi debilis (véase Cryphia simonyi debilis)	
O	
Oar pratana	251
Obelosia conjuncta (véase Megaselia scalaris)	
Obelosia plusiivorax (véase Megaselia scalaris)	
Obelus argonautulus (véase Xerotricha? arguineguinensis)	
Obelus caementitius (véase Monilearia caementitia)	
Obelus despreauxii.....	150
Obelus inops (véase Monilearia caementitia)	
Obelus lemniscatus (véase Monilearia montigena)	
Obelus mirandae	150
Obelus moderatus.....	150
Obelus moratus	150
Obelus tumulorum (véase Monilearia tumulorum)	
Obelus watsonianus (véase Monilearia watsoniana)	
Obione portulacoides (véase Halimione portulacoides)	
Oceanodroma castro.....	302
Ocellularia atlantica (véase Porina atlantica)	
Ochetostethus insularis (véase Ochetostethus pygmaeus)	
Ochetostethus nanus (véase Ochetostethus pygmaeus)	
Ochetostethus nanus (véase Ochetostethus tarsalis)	
Ochetostethus opacus (véase Ochetostethus tarsalis)	
Ochetostethus pygmaeus.....	198
Ochetostethus tarsalis.....	198
Ochlerotatus caspius	267
Ochlerotatus eatoni	267
Ochrolechia androgyna	78
Ochrolechia arborea	78
Ochrolechia inversa	78
Ochrolechia pallescens.....	78
Ochrolechia parella	78
Ochrolechia szatalaensis	78
Ochrolechia tartarea	78
Ochrolechia turneri	78
Ochrolechia upsaliensis.....	78
Ochthebius bifoveolatus.....	231
Ochthebius heeri	231
Ochthebius lapidicola.....	231
Ochthebius notabilis.....	231
Ochthebius quadricollis (véase Ochthebius heeri)	
Ochthebius quadricollis heeri (véase Ochthebius heeri)	
Ochthebius quadrioveolatus.....	231
Ochthebius riparius (véase Ochthebius rugulosus)	
Ochthebius rugulosus.....	231
Ochthenomus senilis (véase Endomia senilis)	
Ochthera angustitarsis (véase Ochthera schembrii)	
Ochthera schembrii.....	269
Ochthiphila polystiga (véase Chamaemyia polystigma)	
Ocnerozilidae	145
Ocnerozilus occidentalis.....	145
Ocotea foetens.....	100
Ochthebius aeneus (véase Ochthebius rugulosus)	
Ochthebius pygmaeus (véase Ochthebius rugulosus)	
Ochthebius quadricollis 4-foveolatus (véase Ochthebius quadrioveolatus)	
Octochaetidae.....	145
Octodrilus complanatus.....	144
Octolasion lacteum.....	144
Octospora leucoloma.....	30
Octospora roxhemii.....	30
Octotemnus glabratus.....	219
Octotemnus opacus	219
Ocyale mirabilis (véase Pisaura mirabilis)	
Ocydromus andreae (véase Bembidion andreae)	
Ocydromus atlanticus atlanticus (véase Bembidion atlanticum atlanticum)	
Ocydromus crotchii (véase Bembidion crotchii)	
Ocydromus fortunatus (véase Bembidion fortunatum)	
Ocydromus laetus (véase Bembidion laetum)	
Ocydromus schmidti subcallosum (véase Bembidion schmidti subcallosum)	
Ocyptera brassicaria (véase Cylindromyia brassicaria)	
Ocypus addendus (véase Ocypus canariensis)	
Ocypus affinis.....	241
Ocypus anophthalmicus	241
Ocypus atratus (véase Tasgius ater)	

ÍNDICE DE TAXONES

Ocypus auricomus (véase Ocypus mateui)	Oecobius depressus.....	168
Ocypus brachypterus (véase Protoگوeriوس brullei)	Oecobius dolosus.....	168
Ocypus canariensis.....	Oecobius doryphorus.....	168
Ocypus curtipennis (véase Ocypus canariensis)	Oecobius erjosensis.....	168
Ocypus fortunatarum.....	Oecobius fortaleza.....	168
Ocypus mateui.....	Oecobius fuerterotensis.....	168
Ocypus olens.....	Oecobius furcula.....	169
Ocypus punctatissimus (véase Ocypus fortunatarum)	Oecobius gomerensis.....	169
Ocypus sericeus (véase Ocypus fortunatarum)	Oecobius hayensis.....	169
Ocypus subaenescens.....	Oecobius hidalgoensis.....	169
Ocypus sylvaticus.....	Oecobius hierroensis.....	169
Ocypus umbricola.....	Oecobius iguestensis.....	169
Odonata.....	Oecobius infierno.....	169
Odontellidae.....	Oecobius immaculatus (véase Oecobius navus)	
Odontia corrugata (véase Hyphodermella corrugata)	Oecobius lampeli.....	169
Odontocarus cordatus (véase Tschitscherinellus cordatus cordatus)	Oecobius laticapus.....	169
Odontocephus elongatus.....	Oecobius linguiformis.....	169
Odontocera denticornis (véase Cerodontha denticornis)	Oecobius longiscapus.....	169
Odontonyx palmensis (véase Olisthopus palmensis)	Oecobius marcosensis.....	169
Odontoscelis dorsalis.....	Oecobius maritimus.....	169
Odontoscelis dubia (véase Odontoscelis dorsalis)	Oecobius minor (véase Oecobius hayensis)	
Odontoscelis fuliginosa (véase Odontoscelis dorsalis)	Oecobius navus.....	169
Odontoscelis lineola (véase Odontoscelis dorsalis)	Oecobius paivai (véase Uroctea paivai)	
Odontospermum aquaticum (véase Asteriscus aquaticus)	Oecobius palmensis.....	169
Odontospermum intermedium (véase Asteriscus intermedium)	Oecobius persimilis.....	169
Odontospermum maritimum (véase Pallenis maritima)	Oecobius pinoensis.....	169
Odontospermum odorum (véase Asteriscus graveolens odorum)	Oecobius prominens (véase Oecobius depressus)	
Odontospermum pygmaeum (véase Pallenis hierochuntica)	Oecobius pseudodepressus.....	169
Odontospermum schultzei (véase Asteriscus schultzei)	Oecobius rioensis.....	169
Odontospermum sericeum (véase Asteriscus sericeus)	Oecobius rugosus.....	169
Odontospermum stenophyllum (véase Asteriscus graveolens odorum)	Oecobius similis.....	169
Odontospermum stenophyllum (véase Asteriscus graveolens stenophyllum)	Oecobius sombrero.....	169
Odontospermum stenophyllum var. filifolium (véase Asteriscus graveolens stenophyllum)	Oecobius tasarticoensis.....	169
Odontotarsus caudatus.....	Oecobius unicoloripes.....	169
Odontotarsus intermedium.....	Oecophoridae.....	256
Odontothrips karney var. retamae (véase Odontothrips retamae)	Oedaleus decorus.....	186
Odontothrips karnyi.....	Oedaleus senegalensis.....	186
Odontothrips ononidis.....	Oedaspis heringi (véase Oedaspis quinquefasciata)	
Odontothrips retamae.....	Oedaspis quinquefasciata.....	279
Odynerus cruentatus (véase Leptochilus cruentatus)	Oedemeridae.....	236
Odynerus eatoni (véase Leptochilus eatoni eatoni)	Oedicnemus crepitans (véase Burhinus oedicnemus distinctus)	
Odynerus haematodes (véase Ancistrocerus haematodes haematodes)	Oedicnemus crepitans (véase Burhinus oedicnemus insularum)	
Odynerus haematodes (véase Ancistrocerus haematodes rubropictus)	Oedicnemus oedicnemus (véase Burhinus oedicnemus distinctus)	
Odynerus reflexus (véase Euodynerus reflexus)	Oedicnemus oedicnemus (véase Burhinus oedicnemus insularum)	
Odynerus rubripes (véase Ancistrocerus kernerii)	Oedicnemus oedicnemus insularum (véase Burhinus oedicnemus insularum)	
Odynerus rubropictus (véase Ancistrocerus haematodes rubropictus)	Oedicnemus scolopax (véase Burhinus oedicnemus distinctus)	
Odynerus rubropinctus (véase Ancistrocerus fortunatus)	Oedicnemus scolopax (véase Burhinus oedicnemus insularum)	
Odyneus concinna (véase Cerceris concinna)	Oedipoda caeruleascens (véase Oedipoda canariensis)	
Oecanthus dulcisonans.....	Oedipoda canariensis.....	186
Oecanthus pellucens.....	Oedipodiella australis.....	92
Oecetis canariensis.....	Oedosphenella canariensis.....	279
Oecia husadeli (véase Oecia oecophila)	Oenopia doublieri.....	220
Oecia oecophila.....	Oenothera biennis.....	112
Oecobiidae.....	Oenothera glazioviana.....	112
Oecobius aculeatus.....	Oenothera indecora.....	112
Oecobius agaetensis.....	Oenothera jamesii.....	112
Oecobius annulipes (véase Oecobius navus)	Oenothera parodiana.....	112
Oecobius annulipes immaculatus (véase Oecobius navus)	Oenothera rosea.....	112
Oecobius aquaticus (véase Oecobius maritimus)	Oenothera striata.....	112
Oecobius ashmolei.....	Oenothera suaveolens (véase Oenothera glazioviana)	
Oecobius caesaris.....	Oestridae.....	273
Oecobius camposi.....	Oestrus ovis.....	273
Oecobius cumbrecita.....	Ogastemma pusilla (véase Eritrichum sventenii)	
	Ogastemma pusillum (véase Eritrichum sventenii)	
	Oidiodendron griseum.....	56
	Oidiodendron tenuissimum.....	56

ÍNDICE DE TAXONES

Oidium candicans	56	Ommatocephus ocellatus.....	156
Oidium gonospermi	56	Ommatocephus reticulatus	156
Oinophila nesiotis.....	259	Ommatoiulus moreletii	179
Oinophila v-flava	259	Ommotostola sacchari (véase Opogona sacchari)	
Olea cerasiformis.....	122	Omocestus simonyi.....	186
Olea europaea cerasiformis (véase Olea cerasiformis)		Omonadus floralis.....	210
Olea europaea guanchica (véase Olea cerasiformis)		Omorga erythrogaster (véase Campoplex erythrogaster)	
Olea europaea var. cerasiformis (véase Olea cerasiformis)		Omorga mutabilis (véase Campoplex faunus)	
Olea europaea	122	Omorga puncticolle (véase Campoplex puncticolle)	
Olea excelsa (véase Picconia excelsa)		Omosita discoidea.....	235
Oleaceae	122	Omphacodes divincta (véase Microloxia simonyi simonyi)	
Oleales	122	Omphalaria nummularia (véase Lichinella iodopulchra)	
Oleandraceae	98	Omphalaria pitardi (véase Thyrea pitardi)	
Oleandrales	98	Omphale clypealis.....	289
Olfersia canariensis (véase Pseudolynchia canariensis)		Omphalia fibula (véase Rickenella fibula)	
Olfersia fumipennis.....	269	Omphalina demissa.....	42
Olfersia viridis (véase Ornithomyia chloropus)		Omphalina discorosea	42
Olibrus congener.....	236	Omphalina obscurata.....	42
Olibrus consimilis.....	236	Omphalina vesuviana.....	42
Olibrus florum	236	Omphalodina melanophthalma (véase Rhizoplaca melanophthalma)	
Olibrus subaeneus (véase Olibrus subaereus)		Omphalodina peltata (véase Rhizoplaca peltata)	
Olibrus subaereus.....	236	Omphalodiscus crustulosus (véase Umbilicaria crustulosa)	
Oligochaeta.....	144	Omphalodiscus decussatus (véase Umbilicaria decussata)	
Oligochaetus sylvestris (véase Medetera sylvestris)		Omphalotus olearius	43
Oligomeris linifolia.....	120	Onagraceae	112
Oligomeris subulata (véase Oligomeris linifolia)		Onchocercidae	146
Oligomerus oculatum (véase Oligomerus ptilinoides)		Oncocephalus milleri (véase Pakesia milleri)	
Oligomerus ptilinoides.....	209	Oncocephalus pilicornis.....	206
Oligonychus mangiferus.....	162	Oncocephalus squalidus	206
Oligoporus balsameus.....	48	Onebala lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma)	
Oligoporus caesius.....	48	Oniuchurus musae (véase Onychiurus folsomi)	
Oligoporus cerifluus	48	Onodontha occulta (véase Hydrotaea armipes)	
Oligoporus floriformis	48	Ononis angustissima ulicina (véase Ononis angustissima angustissima)	
Oligoporus fragilis	48	Ononis angustissima var. longifolia (véase Ononis angustissima longifolia)	
Oligoporus leucomalleus	48	Ononis angustissima var. ulicina (véase Ononis angustissima angustissima)	
Oligoporus stipticus	48	Ononis angustissima	110
Oligoporus subcaesius	48	Ononis christii angustissima (véase Ononis angustissima)	
Oligoporus tephroleucus	48	Ononis christii.....	110
Oligota canariensis.....	241	Ononis dentata	110
Oligota castanea.....	241	Ononis diffusa.....	110
Oligota chrysopyga (véase Holobus chrysopygus)		Ononis hebecarpa.....	110
Oligota hirtus	241	Ononis hesperia.....	110
Oligota inflata (véase Oligota muensteri)		Ononis irritabilis (véase Ononis angustissima angustissima)	
Oligota muensteri.....	241	Ononis laxiflora	110
Oligota parva	241	Ononis longifolia (véase Ononis angustissima longifolia)	
Oligota pseudohirtus.....	241	Ononis mitissima	110
Oligota pusillima	241	Ononis mollis (véase Ononis reclinata)	
Oligota stefaniae	241	Ononis natrix (véase Ononis hesperia)	
Oligota wollastoni.....	241	Ononis natrix ramosissima (véase Ononis hesperia)	
Oligotoma saundersii	188	Ononis natrix var. ramosissima (véase Ononis hesperia)	
Oligotomidae	188	Ononis pendula var. canariensis (véase Ononis laxiflora)	
Olinia geniculata (véase Lotophila atra)		Ononis pendula	110
Olios argelasius.....	171	Ononis picta (véase Ononis hesperia)	
Olios canariensis.....	171	Ononis ramosissima (véase Ononis hesperia)	
Olios rufipes (véase Zoropsis rufipes)		Ononis reclinata	110
Olios spongitaris (véase Olios argelasius)		Ononis serrata	110
Olisthopus elongatus.....	215	Ononis sicula	110
Olisthopus glabratus	215	Ononis tournefortii.....	110
Olisthopus palmensis	215	Ononis tridentata (véase Ononis dentata)	
Olodiscus minimus.....	162	Ononis variegata	110
Olpiidae	163	Ononis viscosa	110
Olpium canariense	163	Onopordon carduelium	133
Olpium pallipes.....	163	Onopordon nogalesii	133
Omalium excavatum.....	241	Ontsira imperator	285
Omalium ocellatum.....	241	Onychiuridae.....	183
Omalium sculpticolle (véase Omalium excavatum)		Onychiurus folsomi.....	183
Omalus auratus	286	Onychiurus ghidini	183
Omalus caudatus.....	286	Onychiurus pseudostachianus	183
Omalus friesei.....	286	Onychiurus scotarius.....	183
Omalus micans.....	286		
Omalus tenerifensis.....	286		
Omiias tessellatus (véase Laparocerus tessellatus)			
Ommatocephus crassisetosus	156		

ÍNDICE DE TAXONES

Onycholips bifurcatus	227	Ophion luteus	294
Onyxacalles neglectus	227	Ophion obscuratus	294
Onyxacalles ringeli	227	Ophion obscurus (véase Ophion obscuratus)	
Onyxacalles verrucosus	227	Ophion pseudophaiae (véase Enicospilus ramidulus)	
Oochoristica tuberculata	147	Ophionyssus gallotocolus	159
Oomycetes	24	Ophionyssus setosus	159
Oomycota	24	Ophionysus lacertinus (véase Ophionyssus setosus)	
Oomycotina	24	Ophiusa tirhaca	254
Oomyzus scaposus	289	Ophiusa tyrhaca (véase Ophiusa tirhaca)	
Oonopidae	169	Ophryocotyle proteus	147
Oophorus algerinus (véase Oophorus algerinus)		Ophrys bombyliflora	138
Oophorus algerinus	230	Ophrys tabanifera (véase Ophrys bombyliflora)	
Ootoma bipartita (véase Pachydema bipartita)		Ophya aenescens (véase Hydrotaea aenescens)	
Ootoma castanea (véase Pachydema castanea)		Ophya anthrax (véase Hydrotaea capensis)	
Ootoma fuscipennis (véase Pachydema fuscipennis)		Ophya capensis (véase Hydrotaea capensis)	
Ootoma obscura (véase Pachydema obscura)		Ophya leucostoma (véase Hydrotaea ignava)	
Ootoma obscurella (véase Pachydema obscurella)		Opidae	159, 160
Opacifrons coxata	277	Opilio canariensis (véase Bunochelis spinifera)	
Opacifrons humida (véase Pseudocolinella jorlii)		Opilio kochi (véase Bunochelis canariana)	
Opalimosina mirabilis	277	Opilio parietinus (véase Bunochelis canariana)	
Opatrinus niloticus	245	Opilio saxatilis (véase Bunochelis canariana)	
Opatropis hispida (véase Gonocephalum affine)		Opilio spiniferus (véase Bunochelis spinifera)	
Opatrum fuscum (véase Gonocephalum rusticum)		Opiliones	164
Opatrum hispidum (véase Gonocephalum affine)		Opisteria parilis (véase Nephroma parile)	
Opatrum lutosum (véase Gonocephalum patruelle)		Opisthocheiridae	178
Opatrum oblitum (véase Gonocephalum oblitum)		Opius baezodedicatus (véase Phaerotoma baezodedicatus)	
Opegrapha amphotera (véase Opegrapha niveoatra)		Opius beckeri	285
Opegrapha aphoristica	59	Opius biroi	285
Opegrapha atra	59	Opius caudifer	285
Opegrapha calcarea	59	Opius cingulatus	285
Opegrapha chevallieri (véase Opegrapha calcarea)		Opius diversiformis	285
Opegrapha cinerea (véase Opegrapha vulgata)		Opius diversus	285
Opegrapha dialeuca (véase Lecanographa dialeuca)		Opius exiguus	285
Opegrapha diaphora (véase Opegrapha varia)		Opius filicornis	285
Opegrapha diaphoroides (véase Opegrapha ochrocincta)		Opius funebris (véase Opius pygmaeator)	
Opegrapha dubia (véase Opegrapha niveoatra)		Opius gafaensis	285
Opegrapha foreaui	59	Opius graecus	285
Opegrapha glaucomaria	59	Opius levis	285
Opegrapha herbarum	59	Opius longicornis (véase Opius caudifer)	
Opegrapha huneckii (véase Lecanographa dialeuca)		Opius loniceriae	285
Opegrapha lichenoides (véase Opegrapha varia)		Opius lugens	285
Opegrapha lithyrga	59	Opius maculipes	285
Opegrapha lutulenta	59	Opius nitidulator	285
Opegrapha mougeotii	59	Opius opacus	285
Opegrapha niveoatra	59	Opius pallipes	285
Opegrapha ochrocheila	59	Opius pappianus (véase Opius graecus)	
Opegrapha ochrocincta	59	Opius paranivens	285
Opegrapha pertusariae	59	Opius posticatae	285
Opegrapha pertusariicola	59	Opius pygmaeator	285
Opegrapha phlyctidicola	59	Opius rudiformis	285
Opegrapha physciaria	59	Opius rudis	285
Opegrapha prosodea	59	Opius salimbassai (véase Phaerotoma salimbassai)	
Opegrapha rimalis (véase Opegrapha varia)		Opius seebensteiniensis (véase Opius posticatae)	
Opegrapha sphaerophoricola	59	Opius tabificus	285
Opegrapha subrimalis (véase Opegrapha varia)		Opius tenfanus	285
Opegrapha subsiderella (véase Opegrapha niveoatra)		Opius turcicus	285
Opegrapha thelotrematis	59	Oplismenus hirtellus	142
Opegrapha varia	59	Opogona omoscopa	259
Opegrapha vermicellifera	59	Opogona panchalcella (véase Wegneria panchalcella)	
Opegrapha viridis	59	Opogona sacchari	259
Opegrapha vulgata	59	Opogona subcervinella (véase Opogona sacchari)	
Ophiobolus barbarus	60	Opomyzidae	273
Ophioglossaceae	96	Opopaea concolor	169
Ophioglossales	96	Oppia arcualis (véase Arcoppia perez-inigo)	
Ophioglossum azoricum	96	Oppia concolor	159
Ophioglossum lusitanicum	96	Oppia hesperidiana (véase Lasiobelba hesperidiana)	
Ophioglossum polyphyllum	96	Oppia insculpta (véase Ramusella assimilis)	
Ophiomyia beckeri	261	Oppia insculpta (véase Ramusella insculpta)	
Ophiomyia cunctata	261	Oppia uncarinata (véase Moritzoppia uncarinata)	
Ophiomyia curvipalpis	261	Oppiella nova	159
Ophiomyia maura	261	Opsius heydeni (véase Opsius lethierryi)	
Ophiomyia proboscidea (véase Ophiomyia curvipalpis)		Opsius lethierryi	197
Ophiomyia pulcaria	261	Opsius scutellaris	197

Opsius stactogalus.....	197	Ormenis mixta (véase Chamaemelum mixtum)	
Opsolasia anthomyina (véase Lasium anthomyinum)		Ormyridae.....	296
Opuntia dillenii.....	101	Ormyrus orientalis.....	296
Opuntia ficus-barbarica (véase Opuntia maxima)		Ornativaiva antipyramis (véase Ornativaiva heluanensis)	
Opuntia ficus-indica (véase Opuntia maxima)		Ornativaiva heluanensis.....	250
Opuntia maxima.....	102	Ornativaiva plutelliformis.....	250
Opuntia monacantha (véase Opuntia vulgaris)		Orneodes hübneri (véase Alucita canariensis)	
Opuntia robusta.....	102	Ornithobilharzia intermedia.....	148
Opuntia tomentosa.....	102	Ornithogalum arabicum.....	137
Opuntia tuna.....	102	Ornithogalum narbonense.....	137
Opuntia vulgaris.....	102	Ornithogalum pyrenaicum.....	137
Oramasia hirsuta (véase Vermiculariopsiella immersa)		Ornithomyia avicularia (véase Ornithomyia chloropus)	
Oranmorpha guerinii.....	178	Ornithomyia avicularia.....	269
Orbilina lunata (véase Hyalorbilia lunata)		Ornithomyia chloropus.....	269
Orbilina alnea.....	29	Ornithonyssus bacoti.....	159
Orbilina auricolor.....	29	Ornithophila metallica.....	269
Orbilina delicatula.....	29	Ornithopus compressus.....	110
Orbilina epipora.....	29	Ornithopus ebracteatus (véase Ornithopus pinnatus)	
Orbilina luteorubella.....	29	Ornithopus estipularis (véase Ornithopus pinnatus)	
Orbilina occulta.....	29	Ornithopus perpusillus.....	110
Orbiliaceae.....	29	Ornithopus pinnatus.....	110
Orchamus bellamii (véase Acrostira bellamii)		Orobanchaceae.....	126
Orchestia canariensis.....	176	Orobanche amethystea.....	126
Orchestia chevreuxi (véase Orchestia gomeri)		Orobanche berthelotii.....	126
Orchestia chevreuxi (véase Orchestia guancha)		Orobanche calendulae.....	126
Orchestia gomeri.....	176	Orobanche cernua.....	126
Orchestia guancha.....	176	Orobanche crenata.....	126
Orchestia platensis.....	176	Orobanche graciosa (véase Orobanche gratiosa)	
Orchestia stocki.....	176	Orobanche gratiosa.....	126
Orchestina pavesii.....	169	Orobanche hederaceae.....	126
Orchidaceae.....	138	Orobanche lavandulaceae.....	126
Orchidales.....	138	Orobanche loricata.....	126
Orchis canariensis (véase Orchis patens canariensis)		Orobanche minor.....	126
Orchis longibracteata (véase Himantoglossum metlesicsiana)		Orobanche mutellii.....	126
Orchis mascula.....	138	Orobanche nana.....	126
Orchis patens.....	138	Orobanche pruinosa (véase Orobanche crenata)	
Orchisia costata.....	272	Orobanche purpurea.....	126
Oreochromis mossambicus.....	301	Orobanche ramosa.....	126
Oreodaphne foetens (véase Ocotea foetens)		Orobanche schultzei (véase Orobanche trichocalyx)	
Oreomelasma oronii.....	245	Orobanche trichocalyx.....	126
Oreoweisia bruntoni (véase Cynodontium bruntonii)		Orobena isatidalis (véase Evergestis isatidalis)	
Oria muscosa.....	254	Oromia aguiari.....	227
Oribatella berleseii.....	160	Oromia hephaestos.....	227
Oribatella gomerae.....	160	Oromia obscura (véase Pachydema obscura)	
Oribatella mahani.....	160	Oromiella obscura (véase Pachydema obscura)	
Oribatella meridionalis.....	160	Orophila nubigena (véase Canariola nubigena)	
Oribatella quadricornuta.....	160	Orophila nubigena (véase Canariola willemsei)	
Oribatellidae.....	160	Orotava cribrata.....	279
Oribatula incerta.....	160	Orphnephila subafricana (véase Thaumalea subafricana)	
Oribatula tibialis.....	160	Orsillus pinicanariensis.....	202
Oribatulidae.....	160	Orsolia longiceps (véase Comptonannus longiceps)	
Oribella canariensis.....	162	Orthellia caesarion (véase Neomyia cornicina)	
Oribotritia berleseii.....	160	Orthellia viridis (véase Neomyia cornicina)	
Oribotritiidae.....	160	Orthetrum chrysostigma.....	185
Origanum cretica (véase Origanum vulgare)		Orthezia insignis.....	205
Origanum macrostachyum (véase Origanum vulgare)		Ortheziidae.....	205
Origanum paniculatum (véase Origanum vulgare)		Orthocentrus canariensis.....	294
Origanum virens (véase Origanum vulgare virens)		Orthocentrus fulvipes.....	294
Origanum virens (véase Origanum vulgare)		Orthocladus curtistylus (véase Pseudorthocladus curtistylus)	
Origanum vulgare.....	128	Orthocladus devonicus (véase Eukiefferiella devonica)	
Oripodidae.....	160	Orthocladus filipes (véase Bryophanocladus filipes)	
Oriterus obtusus (véase Ceraleptus obtusus)		Orthocladus fuscimanus.....	265
Orius albidipennis.....	193	Orthocladus pedestris.....	265
Orius canariensis.....	193	Orthocladus rivicola.....	265
Orius laevigatus.....	193	Orthocladus rivinus.....	265
Orius limbatus.....	193	Orthocladus tenuipes (véase Paratrachocladus rufiventris)	
Orius lindbergi.....	193	Orthodicranum scottianum canariense (véase Dicranum scottianum)	
Orius maderensis (véase Orius laevigatus maderensis)		Orthodontium pellucens.....	93
Orius niger.....	193	Orthomorpha gracilis (véase Oxidus gracilis)	
Orius pallidicornis.....	193	Orthomorpha guerinii (véase Oranmorpha guerinii)	
Orius piceicollis.....	193	Orthomus barbarus berytensis (véase Orthomus berytensis)	
Orius retamae.....	193		

ÍNDICE DE TAXONES

Orthomus barbarus longior (véase Orthomus berytensis)	
Orthomus berytensis	215
Orthomus calathiformis (véase Paraeutrichopus pecoudi)	
Orthomus discors	215
Orthonama obstipata	251
Orthoperus aequalis	221
Orthoperus nitidulus	221
Orthoperus pilosiusculus	221
Orthops basalis	204
Orthops cervinus (véase Pinalitus insularis)	
Orthops conspurcatus (véase Pinalitus conspurcatus)	
Orthops insularis (véase Pinalitus insularis)	
Orthoptera	186
Orthostigma canariense	285
Orthostigma impeforme	285
Orthostigma imperator	285
Orthostigma madeirense	285
Orthotomicus nobilis (véase Ips nobilis)	
Orthotrichaceae	93
Orthotrichales	93
Orthotrichia angustella	247
Orthotrichum acuminatum	93
Orthotrichum affine	93
Orthotrichum crispum (véase Ulota crispa)	
Orthotrichum cupulatum	93
Orthotrichum diaphanum	93
Orthotrichum handiense	93
Orthotrichum lyellii	93
Orthotrichum patens	93
Orthotrichum pumilum	93
Orthotrichum rupestre	93
Orthotrichum striatum	93
Orthotrichum tenellum	93
Orthotrychum sturmii (véase Orthotrichum rupestre)	
Orthotulus pinicola (véase Canariocoris pinicola)	
Orthotulus viburni (véase Canariocoris viburni)	
Orthotylus antennalis (véase Canariocoris antennalis)	
Orthotylus divinus	204
Orthotylus fieberi	204
Orthotylus flavosparsus	204
Orthotylus halophilus	204
Orthotylus punctatus (véase Canariocoris punctatus)	
Orthotylus salicorniae	204
Orthotylus viburni (véase Canariocoris viburni)	
Orthotylus viridinervis (véase Canariocoris viburni)	
Ortographis gomerella (véase Coleophora salviella)	
Orussidae	296
Orussus moroi	296
Orya barbarica	180
Oryctes nasicornis (véase Oryctes prolixus)	
Oryctes nasicornis prolixus (véase Oryctes prolixus)	
Oryctes prolixus	237
Oryctolagus cuniculus	307
Orydae	180
Oryza sativa	142
Oryzaephilus mercator	238
Oryzaephilus surinamensis	238
Oryzopsis coerulescens (véase Piptatherum caerulescens)	
Oryzopsis miliacea (véase Piptatherum miliaceum)	
Orzolina thalassophila	215
Oscinella frit	266
Oscinella nitidigenis	266
Oscinella nitidissima	266
Oscinella pusilla	266
Oscinimorpha longirostris	266
Oscinimorpha novakii	266
Oscinis frit (véase Oscinella frit)	
Oscinis lagunae (véase Fiebrigella lagunae)	
Oscinis laminiformis (véase Calamoncosis laminiformis)	
Oscinis nitidigenis (véase Oscinella nitidigenis)	
Oscinis nitidissima (véase Oscinella frit)	
Oscinis pusilla (véase Oscinella pusilla)	
Osmia acuticornis	295
Osmia albo-hirta (véase Megachile canariensis)	
Osmia anthocopoides perambigua (véase Osmia perambigua)	
Osmia apicalis (véase Megachile canariensis)	
Osmia canaria	295
Osmia canescens (véase Chalicodoma canescens)	
Osmia cincta (véase Megachile binominata)	
Osmia cinnabarina	295
Osmia circumventa	295
Osmia curulescens (véase Osmia lanzarotensis)	
Osmia fulviventris	295
Osmia hohmanni	295
Osmia lanzarotensis	295
Osmia larochei	295
Osmia latreillei	295
Osmia luctuosa (véase Melecta curvispina)	
Osmia moricei	295
Osmia muraria (véase Chalicodoma fuerteventurae)	
Osmia palmae	295
Osmia perambigua	295
Osmia sicula (véase Chalicodoma sicula balearica)	
Osmia submicans (véase Osmia canaria canaria)	
Osmia submicans (véase Osmia canaria columbina)	
Osmia submicans canaria (véase Osmia canaria canaria)	
Osmia submicans columbina (véase Osmia canaria columbina)	
Osmia tricornis	295
Osmia zandeni	295
Ostearius melanopygius	167
Osteictia	301
Ostracoda	174
Ostropa barbata	30
Ostropa cinerea (véase Ostropa barbata)	
Ostropales	30
Ostropales	76
Oswaldocruzia filiformis	147
Osyris lanceolata	115
Osyris quadripartita (véase Osyris lanceolata)	
Osyris quadripartita var. canariensis (véase Osyris lanceolata)	
Otala lactea	152
Otala punctata (véase Otala lactea lactea)	
Otanthus maritimus	133
Othius brachypterus	241
Othius coiffaiti (véase Othius philontoides)	
Othius intermedius	241
Othius lapidicola (véase Othius philontoides)	
Othius microphallus	241
Othius micropthalmus	241
Othius neglectus	242
Othius palmaensis	242
Othius philontoides	242
Othius pseudolapidicola (véase Othius philontoides)	
Othius punctulatus	242
Othius zerchei	242
Otidea alutacea	30
Otidea bufonia	30
Otidea cochleata	30
Otidea grandis	30
Otidea onotica	30
Otidea umbrina	31
Otideaaceae	30, 31
Otididae	303
Otiorynchus cribricollis	227
Otiorynchus sculptus (véase Laparocerus sculptus)	
Otiorynchus simplex (véase Laparocerus tetricus)	
Otiorynchus squamosus (véase Laparocerus squamosus)	
Otis hubara (véase Chlamydotis undulata fuerteventurae)	
Otis undulata (véase Chlamydotis undulata fuerteventurae)	
Otis undulata fuerteventurae (véase Chlamydotis undulata fuerteventurae)	
Otostigmus deserti (véase Otostigmus spinicaudus)	
Otostigmus spinicaudus	180
Ototava caudata (véase Orotava cribrata)	

Otus vulgaris (véase <i>Otus canariensis</i>)	
Oulema melanopus	219
Outachyusa raptorica	242
Ovis ammon	307
Ovis musimon (véase <i>Ovis ammon</i>)	
Ovularia monosporia	56
Oxalidaceae	114
Oxalis cernua (véase <i>Oxalis pes-caprae</i>)	
Oxalis corniculata	114
Oxalis corymbosa	114
Oxalis europaea	114
Oxalis latifolia	114
Oxalis pes-caprae	114
Oxalis purpurea	114
Oxalis stricta (véase <i>Oxalis europaea</i>)	
Oxalis variabilis (véase <i>Oxalis purpurea</i>)	
Oxidus gracilis	178
Oxyaciura tibialis	279
Oxybelus cocacola	299
Oxybelus fischeri	299
Oxybelus mucronatus	299
Oxybelus tegularis (véase <i>Oxybelus fischeri tegularis</i>)	
Oxybia transversella	258
Oxycarenus hyalinipennis	202
Oxycarenus lavaterae	202
Oxycarenus pallens	202
Oxycarops fuscipes	245
Oxycarops submetallica (véase <i>Oxycarops fuscipes</i>)	
Oxycera beckeriana (véase <i>Oxycera stigmosa</i>)	
Oxycera grancanariensis	278
Oxycera stigmosa	278
Oxycera tenuicornis (véase <i>Oxycera stigmosa</i>)	
Oxychilidae	153
Oxychilus cellarius	153
Oxychilus draparnaudi	153
Oxyethira falcata	247
Oxyethira fischeri (véase <i>Oxyethira gomera</i>)	
Oxyethira gomera	247
Oxyethira spinosella	247
Oxylepis deflexicollis	219
Oxymitra incrassata	85
Oxymitra paleacea (véase <i>Oxymitra incrassata</i>)	
Oxymitracae	85
Oxyna absinthii (véase <i>Campiglossa producta</i>)	
Oxyna martii (véase <i>Campiglossa martii</i>)	
Oxyna sororcula (véase <i>Dioxyna sororcula</i>)	
Oxyna tessellata (véase <i>Campiglossa producta</i>)	
Oxyomus brevicollis (véase <i>Ataenius brevicollis</i>)	
Oxyopes kraepelinorum	169
Oxyopidae	169
Oxyopomyrmex insularis	291
Oxypleurus nodieri	217
Oxypleurus pinicola (véase <i>Oxypleurus nodieri</i>)	
Oxypoda aethiops (véase <i>Acrotona nigerrima</i>)	
Oxypoda arabs	242
Oxypoda aranensis	242
Oxypoda assingi	242
Oxypoda brevipennis	242
Oxypoda canariensis	242
Oxypoda carbonaria	242
Oxypoda ductifera	242
Oxypoda exoleta	242
Oxypoda gillerforsii	242
Oxypoda gomerensis	242
Oxypoda grancanariae	242
Oxypoda haemorrhoea	242
Oxypoda hernandezi	242
Oxypoda hierroensis	242
Oxypoda lehmanni	242
Oxypoda lurida	242
Oxypoda meybohmi	242
Oxypoda obscoena	242
Oxypoda palmensis	242
Oxypoda piniphila	242
Oxypoda sericea (véase <i>Oxypoda carbonaria</i>)	
Oxypoda silosensis	242
Oxypoda tenerifensis	242
Oxypoda tenoensis	242
Oxypoda teydensis	242
Oxypoda wunderlei	242
Oxyptera brassicaria (véase <i>Cylindromyia brassicaria</i>)	
Oxyptilus distans (véase <i>Crombrugghia distans</i>)	
Oxyptilus laetus (véase <i>Crombrugghia laeta</i>)	
Oxyptilus parvidactylus	257
Oxyrrhynchium orotavense (véase <i>Eurhynchium hians</i>)	
Oxyrrhynchium pallidirostrum (véase <i>Eurhynchium pumilum</i>)	
Oxyrrhynchium praelongum (véase <i>Eurhynchium praelongum</i>)	
Oxyrrhynchium pumilum (véase <i>Eurhynchium pumilum</i>)	
Oxyrrhynchium rusciforme (véase <i>Platyhypnidium riparioides</i>)	
Oxyrrhynchium schleicheri (véase <i>Eurhynchium schleicheri</i>)	
Oxyrrhynchium speciosum (véase <i>Eurhynchium speciosum</i>)	
Oxyrrhynchium swartzii (véase <i>Eurhynchium hians</i>)	
Oxytelus complanatus (véase <i>Anotylus complanatus</i>)	
Oxytelus glareosus (véase <i>Anotylus glareosus</i>)	
Oxytelus nitidifrons (véase <i>Anotylus nitidifrons</i>)	
Oxytelus nitidulus (véase <i>Anotylus nitidulus</i>)	
Oxytelus piceus	242
Oxytelus sculptus	242
Oxythrips claripennis	192
Oxythrips ferulae (véase <i>Eryngiothrips ferulae</i>)	
Oxythyrea funesta	237
Oxyurella tenuicaudis	173
Oxyuridae	146
Ozarka heliastis	254
Ozypila atlantica	172
Ozypila tenerifensis	172

P

Pachnephorus tessellatus	219
Pachybrachius annulipes (véase <i>Remaudiereana annulipes</i>)	
Pachycancla aegrotalis (véase <i>Herpetogramma bipunctalis</i>)	
Pachycrepoideus vindemmiae	297
Pachydema ameliae	237
Pachydema bipartita ameliae (véase <i>Pachydema ameliae</i>)	
Pachydema bipartita	237
Pachydema castanea	237
Pachydema ferreri (véase <i>Pachydema fortunatorum</i>)	
Pachydema fortunatorum	237
Pachydema fuscipennis obscurella (véase <i>Pachydema obscurella</i>)	
Pachydema fuscipennis	237
Pachydema gomerae	237
Pachydema jeannei	237
Pachydema keithi (véase <i>Pachydema ameliae</i>)	
Pachydema lesnei	237
Pachydema macaronesica (véase <i>Pachydema castanea</i>)	
Pachydema menieri	237
Pachydema moralesi (véase <i>Pachydema wollastoni</i>)	
Pachydema navatteae	237
Pachydema obscura	237
Pachydema obscurella	237
Pachydema oromii	237
Pachydema tinerfensis	237
Pachydema wollastoni menieri (véase <i>Pachydema menieri</i>)	
Pachydema wollastoni pierae (véase <i>Pachydema menieri</i>)	
Pachydema wollastoni	237
Pachyella babingtonii	31
Pachyulus alluaudi (véase <i>Dolichoilus alluaudi</i>)	

ÍNDICE DE TAXONES

Pachyiulus canariensis (<i>véase Dolichoilus canariensis</i>)	
Pachyiulus mystax (<i>véase Dolichoilus mystax</i>)	
Pachyiulus parcestriatus (<i>véase Dolichoilus parcestriatus</i>)	
Pachyiulus sansebastianus (<i>véase Dolichoilus sansebastianus</i>)	
Pachyiulus senilis (<i>véase Dolichoilus senilis</i>)	
Pachyiulus tiendarius (<i>véase Dolichoilus tiendarius</i>)	
Pachylops fieberi punctipes (<i>véase Orthotylus fieberi punctipes</i>)	
Pachylopus lobatus (<i>véase Hypocaccus dimidiatus</i>)	
Pachymerium ferrugineum.....	180
Pachyneuron aeneus (<i>véase Pachyneuron nelsoni</i>)	
Pachyneuron aphidis.....	297
Pachyneuron formosum.....	297
Pachyneuron groenlandicum.....	297
Pachyneuron muscarum.....	297
Pachyneuron nelsoni.....	298
Pachyophthalmus signatus (<i>véase Amobia signata</i>)	
Pachypodium erysimoides (<i>véase Sisymbrium erysimoides</i>)	
Pachysternum capense.....	232
Pachytomella passerinii.....	204
Pachytroctidae.....	189
Pachytychius aridicola.....	227
Pachytychius letourneuxi (<i>véase Pachytychius aridicola</i>)	
Pachytylus cinerascens (<i>véase Locusta migratoria</i>)	
Pachytylus danicus (<i>véase Locusta migratoria</i>)	
Pachyzancla aegrotalis dorsipunctalis (<i>véase Herpetogramma bipunctalis</i>)	
Pactolinus major.....	231
Paidiscura dromedaria.....	172
Paidiscura orotavensis.....	172
Paivaea hispida.....	246
Pakesia milleri.....	206
Palaeococcus tabaybae.....	202
Paleira femorata.....	237
Pales cyanea.....	279
Pallenis hierochuntica.....	133
Pallenis maritima.....	133
Pallenis spinosa.....	133
Palliduphantes longiscapus.....	167
Palliduphantes palmensis.....	167
Palliduphantes rubens.....	167
Palliduphantes tenerifensis.....	167
Palmiothrips palmae.....	192
Palmitalia latilamellata.....	160
Palmitaliidae.....	160
Palmorchestia epigaea.....	176
Palmorchestia hypogaea.....	177
Palorus euphorbiae.....	246
Palorus ratzeburgi.....	246
Palorus subdepressus.....	246
Palperes hispanicus (<i>véase Acanthaclisis baetica</i>)	
Palpigradi.....	173
Palpimanidae.....	169
Palpimanus canariensis.....	169
Palpimanus maroccanus canariensis (<i>véase Palpimanus canariensis</i>)	
Palpita incoloralis.....	258
Palpita unionalis.....	258
Palpomyia calderana.....	264
Palpomyia flavipes.....	264
Palumbina guerinii.....	250
Pambolus achterbergi.....	285
Pammene oxycedrana.....	260
Pamphagidae.....	187
Pamphagophaga acuminata (<i>véase Ceracia mucronifera</i>)	
Pamphagophaga gomerana (<i>véase Ceracia mucronifera</i>)	
Panaeolus campanulatus.....	39
Panaeolus cinctulus.....	39
Panaeolus fimicola.....	39
Panaeolus foenicicii.....	39
Panaeolus papilionaceus.....	39
Panaeolus phalaenarum.....	39
Panaeolus semiovatus.....	39
Panaeolus sphinctrinus.....	39
Panaeolus subbalteatus (<i>véase Panaeolus cinctulus</i>)	
Panaphis juglandis.....	195
Panchlora surinamensis (<i>véase Pycnoscelus surinamensis</i>)	
Panchtora madera (<i>véase Rhyarobia maderae</i>)	
Pancratium canariense.....	136
Pancratium maritimum.....	136
Pandemis bracatana (<i>véase Choristoneura bracatana</i>)	
Pandemis mactana (<i>véase Choristoneura simonyi</i>)	
Pandemis persimilana (<i>véase Choristoneura simonyi</i>)	
Pandemis simonyi (<i>véase Choristoneura simonyi</i>)	
Pandesma anysa (<i>véase Pandesma robusta</i>)	
Pandesma robusta.....	254
Pandion haliaetus.....	303
Pandionidae.....	303
Pandoriana pandora (<i>véase Argynnis pandora seitzii</i>)	
Pandoriana pandora seitzii (<i>véase Argynnis pandora seitzii</i>)	
Panellus stypticus.....	42
Panicum capillare.....	142
Panicum colonum (<i>véase Echinochloa colonum</i>)	
Panicum crus-galli (<i>véase Echinochloa crus-galli</i>)	
Panicum glaucum (<i>véase Setaria pumila</i>)	
Panicum maximum.....	142
Panicum miliaceum.....	142
Panicum paspaloides (<i>véase Paspalum paspalodes</i>)	
Panicum repens.....	142
Panicus maltractus (<i>véase Netelia testacea</i>)	
Panicus testaceus (<i>véase Netelia testacea</i>)	
Panicus virgatus (<i>véase Netelia testacea</i>)	
Pannaria conoplea.....	68
Pannaria leucosticta (<i>véase Fuscopannaria leucosticta</i>)	
Pannaria mediterranea (<i>véase Fuscopannaria mediterranea</i>)	
Pannaria nebulosa (<i>véase Moelleropsis nebulosa</i>)	
Pannaria pezizoides.....	68
Pannaria pityrea (<i>véase Pannaria conoplea</i>)	
Pannaria rubiginosa.....	68
Pannaria saubinetii (<i>véase Fuscopannaria saubinetii</i>)	
Pannaria tavaresii.....	68
Pannariaceae.....	68
Panonychus citri.....	162
Panonychus ulmi.....	162
Pantiliodes punctum (<i>véase Creontiades pallidus</i>)	
Pantomorus fulleri (<i>véase Asynonychus goodmani</i>)	
Panurginus albopilosus (<i>véase Panurgus brullei brullei</i>)	
Panurginus brullei (<i>véase Panurgus brullei brullei</i>)	
Panurgus brullei.....	282
Panurgus dentatus (<i>véase Panurgus dentipes canarius</i>)	
Panurgus dentipes.....	282
Panurgus stypticus (<i>véase Panellus stypticus</i>)	
Papaver argemone.....	101
Papaver dubium.....	101
Papaver hybridum.....	101
Papaver obtusifolium (<i>véase Papaver dubium</i>)	
Papaver pinnatifidum.....	101
Papaver rhoeas.....	101
Papaver setigerum (<i>véase Papaver somniferum setigerum</i>)	
Papaver somniferum.....	101
Papaveraceae.....	101
Papaverales.....	100
Papillacarus aciculatus.....	159
Parabemisia myricae.....	192
Parabolocratus glaucescens (<i>véase Hecalus glaucescens</i>)	
Parabolocratus storai (<i>véase Hecalus storai</i>)	
Parachipteria willmanni.....	155
Paracollinella curvinervis (<i>véase Leptocera nigra</i>)	
Paracrocera bacchulus (<i>véase Acrocera bacchulus</i>)	
Paracyclops fimbriatus.....	175
Paraderus wollastoni (<i>véase Poecilus wollastoni</i>)	
Paradesmus gracilis (<i>véase Oxidus gracilis</i>)	
Paradiacheopsis cribrata.....	23
Paradiacheopsis rigida.....	23
Paradiacheopsis solitaria.....	23

Paradiptomidae	174	Parapholis incurva.....	142
Paradiptomus alluaudi	174	Parapholis pycnantha	142
Paradiophorus crenatus	227	Parapiesma rotundatum.....	205
Paradorydium occidentale.....	197	Paraplatyptilia taprobanes	257
Paradoxosomatidae	178	Parapleurotheciopsis ilicina	56
Paradrina clavipalpis teidevolans (véase Paradrina clavipalpis)		Parapleurotheciopsis inaequiseptata	56
Paradrina clavipalpis.....	254	Parapristina verticillata (véase Eupristina verticillata)	
Paradrina flava (véase Eremodrina flava)		Parapsectra nana	265
Paradrina lanzarotensis	254	Parapuliciphora palmensis (véase Puliciphora puerilis)	
Paradrina rebeli	255	Pararge aegeria xiphoides (véase Pararge xiphoides)	
Paradrina teidevolans (véase Paradrina clavipalpis)		Pararge xiphia (véase Pararge xiphoides)	
Paradromius amoenus	215	Pararge xiphoides.....	256
Paradromius amplius.....	215	Pararotruda nesiotica.....	258
Paradromius exornatus.....	215	Parasaissetia nigra.....	198
Paradromius hariensis.....	215	Parasarcophaga argyrostoma (véase Sarcophaga argyrostoma)	
Paradromius insularis.....	215	Parasarcophaga crassipalpis (véase Sarcophaga crassipalpis)	
Paradromius iucundus.....	215	Parasarcophaga deviedmai (véase Sarcophaga deviedmani)	
Paradromius linearis.....	215	Parasarcophaga exuberans	275
Paradromius purpurarius.....	215	Parasarcophaga tibialis (véase Sarcophaga tibialis)	
Paradromius scholzi	215	Parascaptomyza disticha (véase Scaptomyza pallida)	
Paradromius strigifrons.....	215	Parascleropilio fernandezi.....	164
Paradromius tamaranus.....	215	Parasemidalis alluaudina.....	208
Paradryinus canariensis (véase Dryinus canariensis)		Parasemidalis canariensis (véase Parasemidalis alluaudina)	
Paraepidiaspis staticicola	199	Parasemidalis fusca (véase Parasemidalis alluaudina)	
Paraeutrichopus harpaloides pecoudi (véase Paraeutrichopus pecoudi)		Parasemidalis fuscipennis (véase Parasemidalis alluaudina)	
Paraeutrichopus harpaloides	215	Parasemidalis similis.....	208
Paraeutrichopus pecoudi	215	Parasitellus fucorum.....	160
Parafrankliniella florum (véase Thrips floricola)		Parasitidae.....	160
Parageranomyia palmensis (véase Geranomyia canariensis)		Parasteatonyssus hoogstraali.....	159
Parageron striatus.....	263	Parastenia heringi.....	258
Paragus coadunatus.....	278	Parastenocarididae	175
Paragus tibialis.....	278	Parastenocaris inferna	175
Paralaoma servilis.....	153	Parastenocaris ursulae	175
Paralimosina anaptera (véase Aptilotus anapterus)		Parastyphloderes lindbergi	227
Paralimosina avolans (véase Aptilotus avolans)		Paratettix meridionalis	187
Paralimosina beckeri (véase Aptilotus beckeri)		Parathelandros canariensis	146
Paralimosina franzi (véase Aptilotus franzi)		Parathelandros medinae (véase Skrjabinodon medinae)	
Paralimosina gomerensis (véase Aptilotus gomerensis)		Paratinea immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)	
Paralimosina pilifemorata (véase Aptilotus pilifemoratus)		Paratinea merdella.....	259
Paraliochthonius canariensis	163	Paratorneuma franzi.....	227
Paraliochthonius hoestlandti canariensis (véase Paraliochthonius canariensis)		Paratorneuma lindrothi.....	227
Paraliochthonius martini.....	163	Paratorneuma orbatum	227
Paraliochthonius mirus.....	163	Paratrechina jaegerskioeldi	291
Paraliochthonius tenebrarum.....	163	Paratrechina longicornis.....	291
Parallothrips luctator (véase Priesneriella luctator)		Paratrichocladius formosus (véase Halocladus millenarius)	
Parallothrips mavromoustakisi (véase Priesneriella mavromoustakisi)		Paratrichocladius millenarius (véase Halocladus millenarius)	
Paramecosoma simplex (véase Cryptophilus integer)		Paratrichocladius ornatcollis (véase Cricotopus vierriensis)	
Paramerina cingulata.....	265	Paratrichocladius pulchrigaster (véase Halocladus millenarius)	
Paramerina mauretana.....	265	Paratrichocladius rufiventris	265
Paramerina vaillanti	265	Paratrichocladius sororians (véase Halocladus millenarius)	
Parametricnemus stylatus.....	265	Paratrichocladius tenuipes (véase Paratrichocladius rufiventris)	
Parammobatodes maroccanus	282	Paravespula germanica.....	300
Paramormia cornuta	274	Paraxenylla affiniformis.....	182
Paramormia ustulata	274	Paraxyletinus israelsoni ornatus (véase Paraxyletinus ornatus ornatus)	
Paranataelia orotavae (véase Paranataelia tenerifica tenerifica)		Paraxyletinus israelsoni.....	209
Paranataelia tenerifica.....	255	Paraxyletinus oculatissimus	209
Paranataelia whitei.....	255	Paraxyletinus ornatus	209
Paranchus albipes.....	215	Parazuphium damascenum.....	215
Paranchus debilis	215	Parazuphium feloi	215
Paranchus nichollsii	215	Pardosa canariensis (véase Pardosa proxima)	
Paranchus ruficornis (véase Paranchus albipes)		Pardosa esperanzae (véase Pardosa proxima)	
Parapediasia teterrellus.....	258	Pardosa fidelis (véase Wadicosa fidelis)	
Paraphacota caberae (véase Monomorium medinae)		Pardosa fuscossoma.....	168
Parapharyngodon echinatus	146	Pardosa proxima	168
Parapharyngodon lilfordii	146	Pardosa pseudoproxima (véase Pardosa proxima)	
Parapharyngodon micipsae	146	Parechthrodryinus comara (véase Mahencyrtus comara)	
Paraphloeostiba gayndahensis.....	242	Paregle cinerella var. erythrocephala (véase Adia cinerella)	
Parapholis cylindrica (véase Hainardia cylindrica)		Pareiocurgus violaceipennis.....	297
		Parentucellia latifolia	127

ÍNDICE DE TAXONES

Parentucellia viscosa.....	127	Parmelia delisei (véase Neofuscelia delisei)	
Parethelcus nescicola.....	227	Parmelia dilatata (véase Parmotrema robustum)	
Pareucorystes varinervis.....	285	Parmelia dissecta (véase Parmelinopsis horrescens)	
Parexarnis photophila.....	255	Parmelia dubia (véase Punctelia subrudecta)	
Parexorysta confinis (véase Aplomyia confinis)		Parmelia elegans (véase Xanthoria resendei)	
Paricterotaenia porosa.....	147	Parmelia elegantula (véase Melanelia elegantula)	
Paridae.....	305	Parmelia endochlora (véase Hypotrachyna endochlora)	
Parietaria appendiculata (véase Parietaria debilis)		Parmelia exasperata (véase Melanelia exasperata)	
Parietaria appendiculata var. lanuginosa (véase Parietaria debilis)		Parmelia exasperatula (véase Melanelia exasperatula)	
Parietaria appendiculata var. vulacani (véase Parietaria debilis)		Parmelia fulgens (véase Fulgensia fulgens)	
Parietaria arborea (véase Gesnouinia arborea)		Parmelia furfuracea (véase Pseudevernia furfuracea)	
Parietaria debilis.....	106	Parmelia glabra (véase Melanelia glabra)	
Parietaria diffusa (véase Parietaria judaica)		Parmelia glabrans (véase Neofuscelia glabrans)	
Parietaria filamentosa.....	106	Parmelia glabrizans (véase Neofuscelia loxodes)	
Parietaria judaica.....	106	Parmelia grayana (véase Parmotrema grayanum)	
Parietaria lusitanica (véase Parietaria debilis)		Parmelia holophea (véase Solenopsis holophea)	
Parietaria mauritanica.....	106	Parmelia horrescens (véase Parmelinopsis horrescens)	
Parietaria officinalis (véase Parietaria judaica)		Parmelia hypoclysta (véase Xanthoparmelia sublaevis)	
Parisotoma notabilis.....	182	Parmelia infumata (véase Melanelia infumata)	
Parkinsonia aculeata.....	108	Parmelia isidiotyla (véase Neofuscelia loxodes)	
Parlatoria blanchardi.....	199	Parmelia laciniulata (véase Melanelia laciniulata)	
Parlatoria oleae.....	200	Parmelia laevigata (véase Hypotrachyna laevigata)	
Parlatoria pergandii.....	200	Parmelia laxiuscula.....	69
Parlatoria ziziphi.....	200	Parmelia leucomela (véase Heterodermia leucomelos)	
Parmacella ambigua (véase Cryptella canariensis)		Parmelia loxodes (véase Neofuscelia loxodes)	
Parmacella auriculata (véase Cryptella auriculata)		Parmelia lusitana (véase Xanthoparmelia lusitana)	
Parmacella callosa (véase Cryptella auriculata)		Parmelia mellissii (véase Parmotrema mellissii)	
Parmacella calyculata (véase Cryptella canariensis)		Parmelia molliuscula (véase Xanthoparmelia somloensis)	
Parmacella canariensis (véase Cryptella canariensis)		Parmelia mougeotii (véase Xanthoparmelia mougeotii)	
Parmacella canariensis auriculata (véase Cryptella auriculata)		Parmelia nilgherrensis (véase Parmotrema nilgherrense)	
Parmacella canariensis canariensis (véase Cryptella canariensis)		Parmelia nylgherrense (véase Parmotrema arnoldii)	
Parmacella canariensis canariensis (véase Cryptella famarae)		Parmelia olivacea (véase Melanelia olivacea)	
Parmacella parvula (véase Cryptella parvula)		Parmelia olivacea var. stygia (véase Melanelia stygia)	
Parmacella susannae (véase Cryptella susannae)		Parmelia omphalodes.....	69
Parmacella tamaranensis (véase Cryptella tamaranensis)		Parmelia pallescens (véase Ochrolechia pallescens)	
Parmacella tenerifensis.....	153	Parmelia papulenta.....	69
Parmacellidae.....	153	Parmelia parietina (véase Xanthoria parietina)	
Parmelia arnoldii (véase Parmotrema arnoldii)		Parmelia perforata (véase Parmotrema perforatum)	
Parmelia aspidota (véase Melanelia exasperata)		Parmelia perlata (véase Parmotrema chinense)	
Parmelia austrosinensis (véase Parmotrema austrosinense)		Parmelia perlata var. olivetorum (véase Cetrelia olivetorum)	
Parmelia badia (véase Protoparmelia badia)		Parmelia perrugata (véase Neofuscelia pulla)	
Parmelia bangii (véase Parmotrema bangii)		Parmelia physodes (véase Hypogymnia physodes)	
Parmelia borrieri (véase Punctelia borrieri)		Parmelia pilosella (véase Parmotrema crinitum)	
Parmelia calcarea (véase Aspicilia calcarea)		Parmelia plittii (véase Xanthoparmelia plittii)	
Parmelia calcarea (véase Aspicilia contorta)		Parmelia plumbea (véase Degelia plumbea)	
Parmelia canariensis (véase Xanthoparmelia subramigera)		Parmelia proboscidea.....	69
Parmelia caperata (véase Flavoparmelia caperata)		Parmelia prolixa (véase Neofuscelia pulla)	
Parmelia carphinea (véase Caloplaca carphinea)		Parmelia pseudodiuosa (véase Hypotrachyna pseudosinuosa)	
Parmelia carporrhizans (véase Parmelina carporrhizans)		Parmelia pseudoreticulata (véase Parmotrema pseudoreticulatum)	
Parmelia cetrarioides (véase Cetrelia cetrarioides)		Parmelia pseudoscorcea (véase Parmelina tiliacea)	
Parmelia cetrata (véase Rimelia cetrata)		Parmelia pseudotinctorum (véase Parmotrema pseudotinctorum)	
Parmelia chalybaea (véase Caloplaca chalybaea)		Parmelia pulla (véase Neofuscelia pulla)	
Parmelia chrysomelaena (véase Acarospora schleicheri)		Parmelia pulloides (véase Neofuscelia pulloides)	
Parmelia chrysophthalma (véase Teloschistes chrysophthalmus)		Parmelia pulverulenta var. muscigena (véase Physconia muscigena)	
Parmelia ciliaris (véase Anaptychia ciliaris)		Parmelia pulverulenta var. pityrea (véase Physconia grisea)	
Parmelia cinereoplumbea.....	69	Parmelia pustulosa (véase Neofuscelia pustulosa)	
Parmelia comparata.....	69	Parmelia quercina (véase Parmelina quercina)	
Parmelia conformata (véase Parmotrema conformatum)		Parmelia reticulata (véase Rimelia reticulata)	
Parmelia conspersa (véase Xanthoparmelia conspersa)		Parmelia revoluta (véase Hypotrachyna revoluta)	
Parmelia conspersa tinctina (véase Xanthoparmelia tinctina)		Parmelia robusta (véase Parmotrema robustum)	
Parmelia conspersa var. isidiata (véase Xanthoparmelia tinctina)		Parmelia rockii (véase Hypotrachyna rockii)	
Parmelia contorta (véase Parmelia submontana)		Parmelia rudecta (véase Punctelia rudecta)	
Parmelia coralloidea.....	69	Parmelia saxatilis.....	69
Parmelia crassa (véase Squamarina cartilaginea)		Parmelia scorcea (véase Parmelina tiliacea)	
Parmelia crinita (véase Parmotrema crinitum)		Parmelia scruposa (véase Diploschistes scruposus)	
Parmelia crozalziana (véase Canoparmelia crozalsiana)		Parmelia scruposa var. albissima (véase Diploschistes gypsaceus)	
		Parmelia sinuosa (véase Hypotrachyna sinuosa)	
		Parmelia soledians (véase Flavoparmelia soledians)	

Parmelia sorocheila (véase Everniastrum sorocheilum)	Paronellidae	182
Parmelia speciosa (véase Heterodermia speciosa)	Paronychia argentea	102
Parmelia stellaris var. aipolia (véase Physcia aipolia)	Paronychia aristata (véase Polycarpha aristata)	
Parmelia stellaris var. hispida (véase Physcia tenella)	Paronychia canariensis	102
Parmelia stippea (véase Parmotrema stippeum)	Paronychia capitata	102
Parmelia subfusca (véase Lecanora subfusca)	Paronychia cymosa (véase Chaetonychia cymosa)	
Parmelia submontana	Paronychia echinata (véase Paronychia echinulata)	
69	Paronychia echinulata	102
Parmelia subolivacea (véase Melanelia subolivacea)	Paronychia gomerensis (véase Polycarpha filifolia)	
Parmelia subramigera (véase Xanthoparmelia subramigera)	Paronychia nivea (véase Paronychia capitata canariensis)	
Parmelia subrudecta (véase Punctelia subrudecta)	Paroxyna tessellata (véase Campiglossa producta)	
Parmelia subtinctoria (véase Parmotrema subtinctorium)	Paroxyna duplex (véase Campiglossa duplex)	
Parmelia sulcata	Paroxyna martii (véase Campiglossa martii)	
69	Paroxyna producta (véase Campiglossa producta)	
Parmelia taractica (véase Xanthoparmelia somloensis)	Paroxyna punctella (véase Campiglossa producta)	
Parmelia texana (véase Canoparmelia texana)	Paroxyna reticulata (véase Campiglossa multimaculosa)	
Parmelia tiliacea (véase Parmelina tiliacea)	Paroxyna reticulata (véase Campiglossa reticulata)	
Parmelia tinctoria (véase Xanthoparmelia tinctoria)	Paroxyna reticulata multimaculosa (véase Campiglossa multimaculosa)	
Parmelia tinctorum (véase Parmotrema tinctorum)	Paroxyna reticulata var. occulta (véase Campiglossa reticulata)	
Parmelia trichotera (véase Parmotrema chinense)	Paroxyna sororcula (véase Dioxyna sororcula)	
Parmelia triptophylla var. schraderi (véase Placynthium nigrum)	Parthenocissus tricuspidata	114
Parmelia tubulosa (véase Hypogymnia tubulosa)	Parthenolecanium corni	198
Parmelia verruculifera (véase Neofusclia verruculifera)	Parthenolecanium persicae	198
Parmelia vitata (véase Hypogymnia vittata)	Parus caeruleus	305
Parmeliaceae	Parus ombriosus (véase Parus caeruleus ombriosus)	
68, 69, 70	Parus palmensis (véase Parus caeruleus palmensis)	
Parmeliella atlantica (véase Degelia atlantica)	Parus teneriffae (véase Parus caeruleus teneriffae)	
Parmeliella corallinioides (véase Parmeliella triptophylla)	Parus ultramarinus (véase Parus caeruleus degener)	
Parmeliella jamessii (véase Parmeliella parvula)	Paruterina isonciphora	148
Parmeliella miradorensis	Paruterinidae	148
68	Parvobasidium cretatum	51
Parmeliella nigrocineta (véase Parmeliella miradorensis)	Parydra coarctata	269
Parmeliella parvula	Parydra fossarum	269
68	Parydra hecate	269
Parmeliella plumbea (véase Degelia plumbea)	Parydra pusilla	269
Parmeliella saubinetii (véase Fuscopannaria saubinetii)	Pashtshenkoa lanzarotae	262
Parmeliella testacea	Pasira basiptera (véase Pasira lewisi)	
68	Pasira lewisi	206
Parmeliella triptophylla	Paspalidium geminatum	142
68	Paspalum dilatatum	142
Parmelina carporrhizans	Paspalum distichum	142
69	Paspalum paspalodes	142
Parmelina quercina	Paspalum urvillei	142
69	Paspalum vaginatum (véase Paspalum distichum)	
Parmelina tiliacea	Passalobates asper	160
69	Passaloeus gracilis	299
Parmelinopsis horrescens	Passalora depressa	56
69	Passalora graminis	56
Parmelinopsis minarum	Passalozetes africanus	160
69	Passalozetes inlenticulatus	160
Parmeliopsis ambigua	Passalozetes scholzi	160
69	Passalozetes stellifer	160
Parmentaria chilensis (véase Pyrenula chilensis)	Passalozetidae	160
Parmotrema arnoldii	Passalurus ambiguus	146
69	Passer domesticus	305
Parmotrema austrosinense	Passer hispaniolensis	305
69	Passer montanus	305
Parmotrema bangii	Passer petronia (véase Petronia petronia petronia)	
69	Passeridae	305, 306
Parmotrema cetrata (véase Rimelia cetrata)	Passeriformes	305
Parmotrema chinense	Passerina tetrahoda (véase Chaetosiphon tetrahodum)	
69	Passiflora suberosa	118
Parmotrema conformatum	Passifloraceae	118
69	Pastillodes agathioides	235
Parmotrema crinitum	Pastocoris putonii	204
69	Patapius spinosus	201
Parmotrema grayanum	Patellaria atrata (véase Lecanidium atratum)	
69	Patellaria cordata (véase Patellifolia patellaris)	
Parmotrema mellisii	Patellaria nitida	30
69	Patellaria procumbens (véase Patellifolia procumbens)	
Parmotrema nilgherense	Patellaria webbiana (véase Patellifolia webbiana)	
69		
Parmotrema perforatum		
69		
Parmotrema perlatum (véase Parmotrema chinense)		
Parmotrema pseudoreticulatum		
69		
Parmotrema pseudotinctorum		
69		
Parmotrema reticulatum (véase Rimelia reticulata)		
Parmotrema robustum		
69		
Parmotrema stippeum		
69		
Parmotrema subtinctorium		
69		
Parmotrema tinctorum		
69		
Parnus luridus (véase Dryops gracilis)		
Parnus prolifericornis (véase Dryops gracilis)		
Parochthiphila inconstans (véase Parochthiphila trjapitzini)		
Parochthiphila spectabilis (véase Parochthiphila trjapitzini)		
Parochthiphila trjapitzini		264
Parodynerus sericans (véase Leptochilus cruentatus)		
Parolinia filifolia		119
Parolinia glabriuscula		119
Parolinia intermedia		119
Parolinia ornata		119
Parolinia platypetala		119
Parolinia schizogynoides		119
Paromalus luderti		231

ÍNDICE DE TAXONES

Patellariaceae.....	30	Pelletiera wildpretii.....	121
Patellariales.....	30	Pellidiscus pallidus.....	45
Patellifolia patellaris.....	104	Pelomyia cinerella (véase Tethina ochracea)	
Patellifolia procumbens.....	104	Pelopia chorea (véase Procladius choreus)	
Patellifolia webbiana.....	104	Pelopoeus spirifex (véase Sceliphron spirifex)	
Patellifolia webbii (véase Patellifolia webbiana)		Peloptulus gibbus.....	160
Patula circumscissa (véase Retinella circumscissa)		Peloptulus reticulatus.....	160
Patula concinna (véase Discus kompsa)		Peloriabates glaber.....	157
Patula engonata (véase Discus engonatus)		Peltigera canina.....	77
Patula ganoda (véase Discus ganodus)		Peltigera collina.....	77
Patula garachicoensis (véase Keraea garachicoensis)		Peltigera degenii.....	77
Patula placida (véase Plagyrona placida)		Peltigera didactyla.....	77
Patula pompylia (véase Janulus pompylius)		Peltigera horizontalis.....	78
Patula pusilla (véase Paralaoma servilis)		Peltigera hymenina.....	78
Patula putrescens (véase Discus putrescens)		Peltigera lactucifolia (véase Peltigera hymenina)	
Patula retexta (véase Discus retextus)		Peltigera membranacea.....	78
Patula scutula (véase Discus scutula)		Peltigera neckeri.....	78
Patula servilis (véase Paralaoma servilis)		Peltigera polydactyla.....	78
Patula spinifera (véase Acanthinula spinifera)		Peltigera praetextata.....	78
Patula textilis (véase Discus textilis)		Peltigera rufescens.....	78
Patulidae.....	153	Peltigera spuria (véase Peltigera didactyla)	
Pauropoda.....	177	Peltigeraceae.....	77, 78
Pauropodidae.....	177	Peltigerales.....	77
Pauropus numidus.....	177	Peltinus intermedius.....	221
Paxillaceae.....	43	Peltula africana.....	76
Paxillus atrotomentosus.....	43	Peltula clavata.....	76
Paxillus involutus.....	43	Peltula euploca.....	76
Paxillus panuoides (véase Tapinella panuoides)		Peltula michoacanensis.....	76
Peccania cerebriformis.....	76	Peltula obscurans.....	76
Peccania coralloides.....	76	Peltula omphaliza.....	76
Peckiella lateritia.....	28	Peltula patellata.....	76
Pectenopus angustifrons (véase Attalus angustifrons)		Peltula placodizans.....	76
Pecteropus scitulus (véase Attalus scitulus)		Peltula psammophila.....	76
Pectiniunguis melanostictus (véase Nannophilus melanostictus)		Peltulaceae.....	76
Pectiniunguis melanostictus (véase Nannophilus eximius)		Pempelia brephiella.....	258
Pediaceus tabellatus.....	222	Pempelia turturella.....	258
Pediculidae.....	190	Pempeliella ardosiella.....	258
Pediculus humanus.....	190	Pemphagus serrulatus (véase Purpuraria erna erna)	
Pediobius acantha (véase Pediobius metallicus)		Pemphigus utricularius (véase Geoica utricularia)	
Pediobius bruchicida.....	289	Peniophora boidinii.....	52
Pediobius facialis.....	289	Peniophora cinerea.....	52
Pediobius metallicus.....	289	Peniophora incarnata.....	52
Pediobius pyrgo.....	289	Peniophora limitata.....	52
Pediobius saulius.....	289	Peniophora lycii.....	52
Pedius figuratus.....	215	Peniophora meridionalis.....	52
Pegomya canariensis.....	262	Peniophora nuda.....	52
Pegomya cunicularia.....	262	Peniophora rufomarginata.....	52
Pegomya suaedae.....	262	Peniophora versicolor.....	52
Pegomya tristata (véase Pegomya cunicularia)		Peniophora versiforme (véase Dendrophora versiformis)	
Pegomya vittithorax.....	262	Peniophoraceae.....	52
Peirates chiragra (véase Ectomocoris chiragra)		Pennisetum cenchroides (véase Cenchrus ciliaris)	
Peirates strepitans.....	206	Pennisetum ciliare (véase Cenchrus ciliaris)	
Pelagodroma marina.....	302	Pennisetum clandestinum.....	142
Pelargonium capitatum.....	114	Pennisetum elatum (véase Pennisetum setaceum orientale)	
Pelargonium graveolens.....	114	Pennisetum glabrum (véase Pennisetum thunbergii)	
Pelargonium inquinans.....	114	Pennisetum orientale (véase Pennisetum setaceum orientale)	
Pelargonium peltatum.....	114	Pennisetum purpureum.....	142
Pelargonium quercifolium.....	114	Pennisetum setaceum.....	142
Pelargonium zonale.....	114	Pennisetum thunbergii.....	142
Pelecopsis agaetensis.....	167	Pennisetum villosum.....	142
Pelecopsis litoralis.....	167	Pentalonia nigronervosa.....	195
Pelecopsis parallela (véase Pelecopsis litoralis)		Pentatennus arenarius.....	227
Peleteria ruficornis.....	279	Pentatoma baccharum (véase Dolycoris numidicus)	
Peletophila quadrinotata (véase Aphaniosoma quadrinotatum)		Pentatoma festiva (véase Eurydema ornatum)	
Pelcinus mahei.....	169	Pentatoma smaragdula (véase Nezara viridula)	
Pelleas crotchi.....	246	Pentatomidae.....	205
Pellenes geniculatus.....	171	Penthaleidae.....	160
Pellenes kraepelinorum (véase Pellenes geniculatus)		Penthaleus major.....	160
Pellenes nigrociliatus.....	171	Penthimia irrorata.....	197
Pelletiera serpyllifolia (véase Pelletiera wildpretii)		Peragallia hilaris (véase Austroagallia hilaris)	
Pelletiera verna (véase Pelletiera wildpretii)		Peragallia macchiae (véase Austroagallia macchiae)	
		Peragallia sinuata (véase Austroagallia sinuata)	
		Perapion neofallax.....	211

Perdix australis (véase <i>Alectoris rufa</i>)	Peronospora conglomerata	24	
Perdix coturnix (véase <i>Coturnix coturnix coturnix</i>)	Peronospora dianthi	24	
Perdix petrosa (véase <i>Alectoris barbara koenigi</i>)	Peronospora leptoclada	24	
Perdix rufa australis (véase <i>Alectoris rufa</i>)	Peronospora myosotidis	24	
Peregrinus maidis	199	Peronospora parasitica	24
Perenniporia medulla-panis	48	Peronospora trifoliorum	24
Perenniporia ochroleuca	48	Peronospora viciae	24
Pergalumna nervosum	157	Peronosporaceae	24
Pergandeida cytisorum (véase <i>Aphis cytisorum</i>)	Peronosporales	24	
Pericallis appendiculata	133	Persea indica	100
Pericallis cruenta	133	Persicaria serrulata (véase <i>Polygonum salicifolium</i>)	
Pericallis echinata	133	Persicaria vulgaris (véase <i>Polygonum persicaria</i>)	
Pericallis hadrosoma	133	Pertusaria albescens	78
Pericallis hansenii	133	Pertusaria alpina	78
Pericallis heritieri (véase <i>Pericallis lanata</i>)		Pertusaria amara var. slesvicensis (véase <i>Pertusaria slesvicensis</i>)	
Pericallis hillebrandii (véase <i>Senecio hillebrandii</i>)		Pertusaria amara	78
Pericallis lanata	133	Pertusaria amarescens	78
Pericallis multiflora	133	Pertusaria caesioalba	78
Pericallis murrayi	133	Pertusaria ceuthocarpa (véase <i>Pertusaria ceuthocarpoides</i>)	
Pericallis papyracea	133	Pertusaria ceuthocarpoides	78
Pericallis populifolius (véase <i>Pericallis appendiculata</i>)		Pertusaria chiodectonoides	78
Pericallis steetzii	133	Pertusaria coccodes	78
Pericallis tussilaginis	133	Pertusaria communis (véase <i>Pertusaria pertusa</i>)	
Pericallis webbii	133	Pertusaria concreta (véase <i>Pertusaria pseudocorallina</i>)	
Perichaena chrysosperma	24	Pertusaria corallina	78
Perichaena corticalis	24	Pertusaria dactylina	78
Perichaena depressa	24	Pertusaria dealbata	78
Perichaena luteola	24	Pertusaria dealbescens (véase <i>Pertusaria dealbata</i>)	
Perichaena vermicularis	24	Pertusaria discoidea (véase <i>Pertusaria albescens</i>)	
Perichaeta pallida (véase <i>Amyntas morrisi</i>)		Pertusaria dispar	78
Pericoma binunciolata (véase <i>Satchelliella binunciolata</i>)		Pertusaria exalbescens	78
Pericoma canariensis (véase <i>Satchelliella canariensis</i>)		Pertusaria excludens var. teneriffensis (véase <i>Pertusaria teneriffensis</i>)	
Pericoma canescens (véase <i>Satchelliella canescens</i>)		Pertusaria excludens	78
Pericoma mollis (véase <i>Tonnoirella mollis</i>)		Pertusaria ficorum	78
Pericoma palustris (véase <i>Satchelliella canariensis</i>)		Pertusaria flavicans	78
Pericoma teneriffensis (véase <i>Satchelliella teneriffensis</i>)		Pertusaria flavida	78
Periconiella ilicis	56	Pertusaria gallica (véase <i>Pertusaria pluripuncta</i>)	
Peridroma saucia	255	Pertusaria globulifera (véase <i>Pertusaria albescens</i>)	
Perientomum fortunatum (véase <i>Nephax fortunatus</i>)		Pertusaria heterochroa	78
Perigea capensis (véase <i>Condica capensis</i>)		Pertusaria hymenea	78
Perigea circuita (véase <i>Condica capensis</i>)		Pertusaria ilicicola	78
Perigona nigriceps	215	Pertusaria inconveniens	78
Perilampidae	296	Pertusaria leioplaca (véase <i>Pertusaria leucostoma</i>)	
Perileptus areolatus	215	Pertusaria leucostoma	78
Perileptus nigrifulus (véase <i>Perileptus areolatus nigrifulus</i>)		Pertusaria mammosa	78
Perilitus aethiopicus	285	Pertusaria microstítica (véase <i>Pertusaria ceuthocarpoides</i>)	
Periplaneta americana	185	Pertusaria monogona	78
Periplaneta australasiae	185	Pertusaria multipuncta	78
Periplaneta brunnea	185	Pertusaria oculata	78
Periplaneta orientalis (véase <i>Blatta orientalis</i>)		Pertusaria ophthalmiza	78
Periplaneta truncata (véase <i>Periplaneta brunnea</i>)		Pertusaria panyrga	78
Periploca laevigata	122	Pertusaria pertusa	78
Peripsocidae	189	Pertusaria pluripuncta	78
Peripsocus bivari	189	Pertusaria pseudocorallina	78
Peripsocus fortunatus (véase <i>Peripsocus phaeopterus</i>)		Pertusaria pupillaris	78
Peripsocus milleri	189	Pertusaria pustulata	79
Peripsocus opulentus (véase <i>Ectopsocus strauschi</i>)		Pertusaria rupestris	79
Peripsocus phaeopterus	189	Pertusaria rupicola	79
Peristemma pseudosphaeria (véase <i>Miyagia pseudosphaeria</i>)		Pertusaria scutellata (véase <i>Pertusaria albescens</i>)	
Peristenus angifemoralis	285	Pertusaria slesvicensis	79
Peristenus gloriæ	285	Pertusaria subcitrícosa	79
Peristenus pallipes	285	Pertusaria sulphurea (véase <i>Pertusaria hymenea</i>)	
Peristylus cordatus (véase <i>Gennaria diphylla</i>)		Pertusaria teguestensis	79
Peritapheusa flavicollis (véase <i>Zavrelimyia nubila</i>)		Pertusaria teneriffensis	79
Peritrechus gracilicornis	202	Pertusaria velata	79
Perittia bystropogonis (véase <i>Stephensia cedronellae</i>)		Pertusaria westringii (véase <i>Pertusaria pseudocorallina</i>)	
Perittia carlinella	249	Pertusaria wulfenii (véase <i>Pertusaria hymenea</i>)	
Perittia cedronellae (véase <i>Stephensia cedronellae</i>)		Pertusariaceae	78, 79
Perittia echiella	249	Pertusariales	78
Perittia lavandulae (véase <i>Stephensia cedronellae</i>)		Perycerya purchasi (véase <i>Icerya purchasi</i>)	
Peronospora affinis	24		
Peronospora aparines	24		
Peronospora chenopodii-polyspermi	24		

ÍNDICE DE TAXONES

Peryphus atlanticus var. phobon (<i>véase</i> Bembidion atlanticum atlanticum).....	67	Phacopsis oxyspora.....	67
Pestalotia funerea.....	56	Phaedon menthae.....	219
Pestalozzia picnoides.....	56	Phaedranthus buccinatorius.....	125
Petaloccephala gonzalezi.....	197	Phaedrotoma baezodedicatus.....	285
Petaurista multicincta (<i>véase</i> Trichocera annulata)		Phaedrotoma salimbassai.....	285
Petronia petronia madeirensis (<i>véase</i> Petronia petronia petronia)		Phaenodiscus intermedius (<i>véase</i> Monodiscodes intermedius)	
Petronia petronia.....	306	Phaenoglyphis villosa.....	286
Petronia stulta (<i>véase</i> Petronia petronia petronia)		Phaeoceros bulbiculosus.....	85
Petrophyes agriostaphys (<i>véase</i> Monanthes laxiflora)		Phaeoceros carolinianus.....	85
Petrophyes brachycaulos (<i>véase</i> Monanthes brachycaulos)		Phaeoceros laevis.....	85
Petrophyes brachycaulon var. teneriffae (<i>véase</i> Monanthes brachycaulos)		Phaeographis dendritica.....	76
Petrophyes brachycaulos var. gomerae (<i>véase</i> Monanthes pallens)		Phaeolus schweinitzii.....	48
Petrophyes icterica (<i>véase</i> Monanthes icterica)		Phaeomarasmius carpophilus (<i>véase</i> Flammulaster carpophilus)	
Petrophyes microbotrys (<i>véase</i> Monanthes laxiflora)		Phaeophyscia cernohorskyi.....	71
Petrophyes minima (<i>véase</i> Monanthes minima)		Phaeophyscia ciliata.....	71
Petrophyes muralis (<i>véase</i> Monanthes muralis)		Phaeophyscia hirsuta.....	71
Petrophyes pallens (<i>véase</i> Monanthes pallens)		Phaeophyscia hispidula.....	71
Petrophyes polyphyllum (<i>véase</i> Monanthes polyphylla amydris)		Phaeophyscia opuntiella.....	71
Petrophyes polyphyllum (<i>véase</i> Monanthes polyphylla polyphylla)		Phaeophyscia orbicularis.....	71
Petrophyes polyphyllum (<i>véase</i> Monanthes polyphylla)		Phaeophyscia pusilloides.....	71
Petrophyes tilophila (<i>véase</i> Monanthes brachycaulos)		Phaeosphaerella sonchi.....	27
Petrorhagia nanteuili.....	102	Phaeosporobolus usneae.....	84
Petrorhagia velutina.....	102	Phagnalon metlesicsii.....	133
Petrorossia hesperus (<i>véase</i> Petrorossia guanchorum)		Phagnalon purpurascens.....	133
Petrorossia guanchorum.....	263	Phagnalon rupestre.....	133
Petroselinum crispum.....	117	Phagnalon saxatile.....	134
Petroselinum hortense (<i>véase</i> Petroselinum crispum)		Phagnalon tenorii (<i>véase</i> Phagnalon rupestre)	
Petroselinum sativum (<i>véase</i> Petroselinum crispum)		Phagnalon umbelliforme.....	134
Petunia parviflora.....	124	Phaiogramma faustinata.....	251
Peucedanum aureum (<i>véase</i> Ferula linkii)		Phakellura insica (<i>véase</i> Diaphania indica)	
Pezicula eucalypti.....	28	Phakopsoraceae.....	33
Pezicula houghtonii.....	28	Phalacridae.....	236
Pezicula linda.....	28	Phalacrus coruscus.....	236
Pezicula rubi.....	28	Phalacrus fimetarius (<i>véase</i> Phalacrus coruscus)	
Peziza ampliata.....	31	Phalacrus maspalomensis.....	236
Peziza arvernensis.....	31	Phalangiidae.....	164
Peziza aurantia (<i>véase</i> Aleuria aurantia)		Phalangium canarianum (<i>véase</i> Bunochelis canariana)	
Peziza azorica.....	31	Phalangium spiniferum (<i>véase</i> Bunochelis spinifera)	
Peziza badia (<i>véase</i> Sarcoscypha macaronesica)		Phalangodidae.....	164
Peziza badiocnufa (<i>véase</i> Peziza phyllogena)		Phalaris aquatica.....	142
Peziza catinus (<i>véase</i> Tarzetta catinus)		Phalaris brachystachys.....	142
Peziza cerea.....	31	Phalaris bulbosa (<i>véase</i> Phalaris caeruleascens)	
Peziza coccinea (<i>véase</i> Sarcoscypha macaronesica)		Phalaris canariensis.....	142
Peziza crassipes.....	31	Phalaris coeruleascens.....	142
Peziza endocarpoides.....	31	Phalaris minor.....	142
Peziza firma (<i>véase</i> Rutstroemia firma)		Phalaris nodosa (<i>véase</i> Phalaris aquatica)	
Peziza gerardii.....	31	Phalaris paradoxa.....	142
Peziza hemisphaerica (<i>véase</i> Humaria hemisphaerica)		Phalaris tuberosa (<i>véase</i> Phalaris aquatica)	
Peziza labessiana.....	31	Phaleria cadeverina (<i>véase</i> Phaleria maroccana)	
Peziza micropus.....	31	Phaleria maroccana.....	246
Peziza phyllogena.....	31	Phaleria ornata.....	246
Peziza praetervisa.....	31	Phallaceae.....	48
Peziza repanda (<i>véase</i> Peziza micropus)		Phallales.....	48
Peziza subumbrina.....	31	Phallus canariensis (<i>véase</i> Phallus rubicundus)	
Peziza vesiculosa.....	31	Phallus hadriani.....	48
Pezizaceae.....	31	Phallus impudicus.....	48
Pezizales.....	30	Phallus rubicundus.....	48
Pezobius insignis (<i>véase</i> Ectroma insigne)		Phalonia carpophilana (<i>véase</i> Cochyliis epilnana)	
Pezoloma iodopedis.....	29	Phalonia conversana (<i>véase</i> Aethes conversana)	
Pfistera.....	31	Phalophila plicifrons (<i>véase</i> Hegeter plicifrons)	
Phacophallus pallidipennis.....	242	Phanerochaete affinis (<i>véase</i> Phanerochaete laevis)	
Phacophallus parumpunctatus.....	242	Phanerochaete andreae.....	52
Phacophallus trigonocephalus (<i>véase</i> Phacophallus pallidipennis)		Phanerochaete aurata.....	52
Phacopsis cephalodioides.....	67	Phanerochaete bubalina.....	52
Phacopsis huuskonenii.....	67	Phanerochaete cremae (<i>véase</i> Phanerochaete sordida)	
Phacopsis lethariellae.....	67	Phanerochaete laevis.....	52
		Phanerochaete martelliana.....	52
		Phanerochaete sordida.....	52
		Phanerochaete tuberculata.....	52
		Phanerochaete velutina.....	52
		Phanerochaete xerophila.....	52
		Phaneroptera falcata (<i>véase</i> Phaneroptera sparsa)	

Phaneroptera nana sparsa (véase Phaneroptera sparsa)		Pheretima hawayana (véase Amynthes gracilis)	
Phaneroptera sparsa	187	Pheretima indica (véase Amynthes corticis)	
Phanerotoma dentata (véase Phanerotoma tritoma)		Pheroliodidae	160
Phanerotoma longicauda	285	Phileropsophus hispanicus	215
Phanerotoma semenowi	285	Phialea calopus (véase Rutstroemia calopus)	
Phanerotoma tritoma	285	Phialea cyathoidea (véase Crocicreas cyathoidea)	
Phania albisquama	279	Phialea urticae (véase Crocicreas cyathoidea)	
Phania insularis (véase Rondania insularis)		Phibalapteryx centrostrigaria (véase Costaconvexa centrostrigaria)	
Phaonia canariensis	272	Phibalothrips dispar	192
Phaonia nigrisquama	272	Philaenus angustipennis (véase Neophilaenus angustipennis)	
Phaonia sordidisquama	272	Philernus bedeli	227
Phaonia trimaculata	272	Philhammus sericans	246
Pharbitis preauxii	123	Philhydrus maritimus (véase Enochrus bicolor)	
Pharcidia arthoniae (véase Stigidium arthoniae)		Philhydrus melanocephalus (véase Enochrus politus)	
Pharcidia epiramalina (véase Stigidium epiramalina)		Philhydrus politus (véase Enochrus politus)	
Pharcidia lichenum (véase Zwackhiomyces argentinus)		Philia hiemalis (véase Dilophus hiemalis)	
Pharmacis chamomillana (véase Cochylimorpha decolorella)		Philigria picta (véase Nostima picta)	
Pharoscymnus 10-plagiatus (véase Pharoscymnus decemplagiatus)		Phillyrea angustifolia	122
Pharoscymnus 10-plagiatus (véase Pharoscymnus grancanariensis)		Phillyrea latifolia (véase Phillyrea angustifolia)	
Pharoscymnus 10-plagiatus grancanariensis (véase Pharoscymnus grancanariensis)		Philochthus iricolor (véase Bembidion iricolor)	
Pharoscymnus decemplagiatus	220	Philochthus vicinus (véase Bembidion vicinum)	
Pharoscymnus grancanariensis	220	Philodromidae	169
Pharyngodon hierrensis	146	Philodromus arenicola (véase Thanatus arenicola)	
Pharyngodon hispanicus	146	Philodromus glaucinoides	169
Pharyngodonidae	146	Philodromus glaucinus (véase Philodromus punctiger)	
Phasacum cuspidatum (véase Tortula acaulon)		Philodromus hierrensis	169
Phaseolus vulgaris	110	Philodromus marionschmidtii	169
Phasia mesnili	279	Philodromus pulchellus	169
Phasia pusilla	279	Philodromus punctiger	169
Phasia theodori (véase Phasia mesnili)		Philonotis caespitosa (véase Philonotis fontana)	
Phasianidae	303	Philonotis calcarea	92
Phasmatodea	188	Philonotis fontana	92
Phauloppia lucorum	160	Philonotis rigida	92
Pheidole megacephala	291	Philonotis tomentella (véase Philonotis fontana)	
Pheidole pallidula	291	Philonthus bipustulatus (véase Philonthus fenestratus)	
Pheidole pusilla (véase Pheidole megacephala)		Philonthus canariensis (véase Gabrius canariensis)	
Pheidole teneriffana	291	Philonthus canariensis (véase Gabrius heres)	
Phelipaea caerulea (véase Orobanche purpurea)		Philonthus concinnus	242
Phelipaea gratiosa (véase Orobanche gratiosa)		Philonthus cruentatus (véase Philonthus fenestratus)	
Phelipaea lutea (véase Cistanche phelipaea)		Philonthus debilis	242
Phelipaea nana (véase Orobanche nana)		Philonthus decorus	242
Phelipaea ramosa (véase Orobanche ramosa)		Philonthus discoideus	242
Phelipaea schultzei (véase Orobanche trichocalyx)		Philonthus fenestratus	242
Phelipaea trichocalyx (véase Orobanche trichocalyx)		Philonthus longicornis	242
Phellinus contiguus	47	Philonthus minutus	242
Phellinus ferreus	47	Philonthus nigrutilus (véase Gabrius nigrutilus)	
Phellinus ferruginosus	47	Philonthus parvus (véase Bisnius parvus)	
Phellinus fulvus (véase Phellinus pomaceus)		Philonthus proximus (véase Philonthus debilis)	
Phellinus pomaceus	47	Philonthus proximus (véase Philonthus ventralis)	
Phellinus punctatus	47	Philonthus punctipennis (véase Philonthus wollastoni)	
Phellinus robustus	47	Philonthus quisquiliarius	242
Phellinus rufus (véase Phellinus wahlbergii)		Philonthus rectangulus	242
Phellinus torulosus	47	Philonthus scybalarius (véase Philonthus longicornis)	
Phellinus tuberosus (véase Phellinus pomaceus)		Philonthus sericeus (véase Remus pruinosus)	
Phellinus wahlbergii	47	Philonthus simulans (véase Gabrius canariensis)	
Phellodon niger	53	Philonthus sordidus (véase Bisnius sordidus)	
Phellodon tomentosus	53	Philonthus tenellus (véase Neobisnius orbis)	
Phellorinia delestrei (véase Phellorinia herculeana)		Philonthus turbidus (véase Philonthus wollastoni)	
Phellorinia herculeana	54	Philonthus umbratilis	242
Phelloriniaceae	54	Philonthus varians var. agilis (véase Philonthus longicornis)	
Phenacaspis canariensis	200	Philonthus ventralis	242
Phenacoccus aceris	205	Philonthus wollastoni	242
Phenacoccus gossypii	205	Philonthus xantholoma (véase Cafius xantholoma)	
Phenacoccus menieri	205	Philontus marcidus (véase Philonthus concinnus)	
Phenopelopidae	160	Philontus ochropus (véase Philonthus concinnus)	
Pherbellia argyrotarsis	276	Philontus pachycephalus (véase Bisnius sordidus)	
Phereoeca allutella	259	Philophyla separata (véase Euleia separata)	
Pheretima barbadensis (véase Amynthes morrissi)		Philopotamidae	247
Pheretima californica (véase Metaphire californica)		Philopteridae	190
		Philorhizus atlanticus	215
		Philorhizus beidensis	215
		Philorhizus bravoorum	215

ÍNDICE DE TAXONES

Philorhizus elliptipennis (véase Philorhizus ferranuis)	Philcoephus piceus var. appenhageni (véase Pselactus affinis)
Philorhizus elliptipennis bravoii (véase Philorhizus bravoorum)	Phloeophagus simplicipes (véase Pselactus simplicipes)
Philorhizus elliptipennis bravoorum (véase Philorhizus bravoorum)	Phloeophthorus cristatus (véase Phloeotribus cristatus)
Philorhizus elliptipennis.....215	Phloeopora corticalis..... 242
Philorhizus ferranuis.....215	Phloeopora corticina (véase Phloeopora corticalis)
Philorhizus franzi.....215	Phloeopora reptans (véase Phloeopora corticalis)
Philorhizus fumatus.....215	Phloeosinus bicolor..... 227
Philorhizus incertus.....215	Phloeosinus gillerforsii..... 227
Philorhizus insignis.....215	Phloeosinus thujae..... 227
Philorhizus lindbergi.....215	Phloeotribus cristatus..... 227
Philorhizus longicollis ferranuis (véase Philorhizus ferranuis)	Phloeotribus scarabaeoides..... 227
Philorhizus longicollis.....215	Phlogophora meticulosa..... 255
Philorhizus mateui.....215	Phlyctaenodes praecultalis (véase Cybalomia praecultalis)
Philorhizus parvicollis fumatus (véase Philorhizus fumatus)	Phlyctidaceae..... 82
Philorhizus parvicollis.....215	Phlyctis agelaea..... 82
Philorinum floricola.....242	Phlyctis argena..... 82
Philorinum sordidum (véase Philorinum floricola)	Phoebe barbujana (véase Apollonias barbujana barbujana)
Philoscia couchi (véase Halophiloscia couchi)	Phoebe indica (véase Persea indica)
Philosciidae.....175	Phoenicococcidae..... 205
Philosepedon humeralis.....274	Phoenicococcus marlatti..... 205
Philotelma tamarani.....269	Phoenix canariensis..... 143
Philotruta lagunae (véase Wiedemannia lagunae)	Phoenix dactylifera var. jubae (véase Phoenix canariensis)
Philydrus atlanticus (véase Enochrus politus)	Phoenix dactylifera..... 143
Philygria stictica.....269	Phoenix jubae (véase Phoenix canariensis)
Phitophylla heraclei separata (véase Euleia separata)	Phoetalia circumvagans..... 185
Phlaeothripidae.....191	Phoetalia laevigata (véase Phoetalia pallida)
Phlebia deflectens (véase Efibula deflectens)	Phoetalia pallida..... 185
Phlebia gigantea (véase Phlebiopsis gigantea)	Pholcidae.....169, 170
Phlebia livida.....52	Pholcomma gibbum..... 172
Phlebia queletii (véase Steccherinum queletii)	Pholcus anachoreta..... 169
Phlebia radiata.....52	Pholcus baldiosensis..... 169
Phlebia roumegueri (véase Phlebiopsis ravenelii)	Pholcus bimbache..... 169
Phlebia rufa.....52	Pholcus calcar..... 169
Phlebiella ardosiacae.....53	Pholcus corcho..... 169
Phlebiella grisella.....53	Pholcus cornutus..... 169
Phlebiella odontioidea.....53	Pholcus edentatus..... 169
Phlebiella vaga.....53	Pholcus fuerteventurensis..... 169
Phlebiopsis gigantea.....52	Pholcus gomerae..... 169
Phlebiopsis ravenelii.....52	Pholcus gomeroides..... 169
Phlebiopsis roumegueri (véase Phlebiopsis ravenelii)	Pholcus helenae..... 169
Phlebogaster.....48	Pholcus intricatus..... 169
Phlebosotera maspalomasi.....263	Pholcus knoeseli..... 169
Phlebothrips aegyptiacus (véase Pseudodendrothrips aegyptiacus)	Pholcus malpaisensis..... 169
Phlebotomus ariasi.....274	Pholcus mascaensis..... 170
Phlebotomus fortunatarum.....274	Pholcus multidentatus..... 170
Phlebotomus perniciosus.....274	Pholcus ornatus..... 170
Phlebotomus sergenti.....274	Pholcus phalangioides..... 170
Phlegra bresnieri.....171	Pholcus roquensis..... 170
Phlegra lucasi (véase Aelurillus lucasi)	Pholcus sveni..... 170
Phloeobium cimicoides (véase Metopsia cimicoides)	Pholcus tenerifensis..... 170
Phloeobium fernandezii (véase Metopsia cimicoides)	Pholetesor bicolor..... 285
Phloeobium gomerense (véase Metopsia gomerensis)	Pholiota aegerita (véase Agrocybe aegerita)
Phloeobium palmense (véase Metopsia palmensis)	Pholiota blattaria (véase Conocybe arrhenii)
Phloeobium tenoense (véase Metopsia tenoensis)	Pholiota carbonaria (véase Pholiota highlandensis)
Phloeonomus pusillus.....242	Pholiota flavida..... 39
Phloeophagia lauri (véase Pselactus lauri)	Pholiota gummosa..... 39
Phloeophagus affinis (véase Pselactus affinis)	Pholiota highlandensis..... 39
Phloeophagus affinis var. proximus (véase Pselactus proximus)	Pholiota lubrica..... 39
Phloeophagus caulium var. B (véase Pselactus caulium variipennis)	Pholiota spumosa..... 39
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus affinis)	Pholiota squarrosa..... 39
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus folwacznyi)	Phoma lecanorina..... 84
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus laurineus)	Phomopsis asphodeli..... 56
Phloeophagus laurineus (véase Pselactus proximus)	Phomopsis cytisi..... 56
Phloeophagus laurineus var. B capitulatus (véase Pselactus capitulatus)	Phomopsis picea..... 56
Phloeophagus piceus (véase Pselactus piceus piceus)	Phomopsis rubiae..... 56
	Phora aterrima (véase Phora atra)
	Phora atra..... 274
	Phora chlorogastra (véase Dohrniphora cornuta)
	Phora cilicrus..... 274
	Phora conjuncta (véase Megaselia scalaris)
	Phora meigeni (véase Megaselia meigeni)
	Phora pulicaria (véase Megaselia pulicaria)

Phora ruficornis (véase <i>Megaselia ruficornis</i>)	Phyllolabis savtshenkoi.....	271
Phora rupipes (véase <i>Megaselia rupipes</i>)	Phyllonorycter bartolomella.....	252
Phoracantha semipunctata.....	Phyllonorycter cytisella.....	252
Phoridae.....	Phyllonorycter cytisifoliae.....	252
Phormiaceae.....	Phyllonorycter foliolosi.....	252
Phormium tenax.....	Phyllonorycter juncei.....	252
Phorocera aeneiventris (véase <i>Pales cyanea</i>)	Phyllonorycter klimeschiella.....	252
Phorocera cyanea (véase <i>Pales cyanea</i>)	Phyllonorycter messaniella.....	252
Phragmicoma mackay (véase <i>Marchesinia mackayi</i>)	Phyllonorycter platani (véase <i>Phyllonorycter messaniella</i>)	
Phragmidiaceae.....	Phyllonorycter spartocytisi.....	252
Phragmidium bencomiae.....	Phyllopneuste fortunatus (véase <i>Phylloscopus canariensis canariensis</i>)	
Phragmidium bulbosum.....	Phyllopneuste rufa (véase <i>Phylloscopus canariensis canariensis</i>)	
Phragmidium mucronatum.....	Phylloporus rhodoxanthus.....	43
Phragmidium sanguisorbae.....	Phylloscopus canariensis.....	306
Phragmidium tuberculatum.....	Phylloscopus collybita canariensis (véase <i>Phylloscopus canariensis canariensis</i>)	
Phragmidium violaceum.....	Phylloscopus fortunatus (véase <i>Phylloscopus canariensis canariensis</i>)	
Phragmites australis.....	Phylloscopus rufus canariensis (véase <i>Phylloscopus canariensis canariensis</i>)	
Phragmites communis (véase <i>Phragmites australis</i>)	Phyllosticta ilisis.....	56
Phragmodothis asperata.....	Phyllosticta notelaeae.....	56
Phrissotrichium tubuliferum.....	Phyllosticta selaginellae.....	56
Phronia abbreviata.....	Phyllotreta gillerforsi.....	219
Phronia biarcuata.....	Phyllotreta lepidii (véase <i>Phyllotreta nigripes</i>)	
Phronia insularis (véase <i>Phronia biarcuata</i>)	Phyllotreta nigripes.....	219
Phtheochroa rugosana.....	Phyllotreta procera.....	219
Phthiracaridae.....	Phyllotreta rufitarsis.....	219
Phthiracarus ferrugineus.....	Phyllotreta variipennis.....	219
Phthiracarus nitens.....	Phylotrypesis caricae.....	281
Phthiria antiqua.....	Phylotrypesis ficuscaricae (véase <i>Phylotrypesis caricae</i>)	
Phthiria freyi.....	Physa acuta (véase <i>Physella acuta</i>)	
Phthiria simonyi intermedia (véase <i>Phthiria simonyi</i>)	Physa canariensis (véase <i>Physella acuta</i>)	
Phthiria simonyi lazaroii (véase <i>Phthiria simonyi</i>)	Physa subopaca (véase <i>Physella acuta</i>)	
Phthiria simonyi ombriosus (véase <i>Phthiria simonyi</i>)	Physa tenerifae (véase <i>Physella acuta</i>)	
Phthiria simonyi.....	Physa ventricosa (véase <i>Physella acuta</i>)	
Phthiridae.....	Physalis aristata (véase <i>Withania aristata</i>)	
Phthirus pubis.....	Physalis peruviana.....	124
Phthitia plumosula.....	Physalis somnifera (véase <i>Withania somnifera</i>)	
Phthora angusta.....	Physaraceae.....	22, 23
Phthorimaea operculella.....	Physarales.....	22
Phycita diaphana.....	Physarum aeneum.....	22
Phycitodes albatella.....	Physarum album.....	22
Phycitodes inquinatella.....	Physarum auriscalpium.....	22
Phycitodes lacteella.....	Physarum bitectum.....	22
Phycitodes saxicola.....	Physarum bivalve.....	22
Phycodroma fucorum (véase <i>Malacomyia sciomyzina</i>)	Physarum bogoriense.....	22
Phylax costatus (véase <i>Melansia costata</i>)	Physarum braunianum.....	22
Phylidorea costalis.....	Physarum brunneolum.....	22
Phyllachora cynodontis.....	Physarum carneum.....	22
Phyllachora eucalypti.....	Physarum cinereum.....	22
Phyllachora fragosoana.....	Physarum compressum.....	22
Phyllachora graminis.....	Physarum conglomeratum.....	22
Phyllachora paspalicola.....	Physarum contextum.....	22
Phyllachora teneriffae.....	Physarum crateriforme.....	22
Phyllachoraceae.....	Physarum decipiens.....	23
Phyllachoraceae.....	Physarum didermoides (véase <i>Physarum licheniforme</i>)	
Phyllachorales.....	Physarum globuliferum.....	23
Phyllachorales.....	Physarum leucophaeum.....	23
Phyllanthus tenellus.....	Physarum licheniforme.....	23
Phyllis nobla.....	Physarum limonium (véase <i>Physarum auriscalpium</i>)	
Phyllis viscosa.....	Physarum lividum (véase <i>Physarum licheniforme</i>)	
Phyllitis scolopendrium (véase <i>Asplenium scolopendrium</i>)	Physarum mertonii.....	23
Phyllocnistis canariensis.....	Physarum mutabile.....	23
Phyllocnistis citrella.....	Physarum nutans (véase <i>Physarum album</i>)	
Phyllocnistis saligna canariensis (véase <i>Phyllocnistis canariensis</i>)	Physarum ovisporum.....	23
Phyllocoptes destructor.....	Physarum pusillum.....	23
Phyllostroma bivittata (véase <i>Phyllostroma brullei</i>)	Physarum roseum.....	23
Phyllostroma brullei.....	Physarum serpula.....	23
Phyllostroma lindbergi.....	Physarum spectabile.....	23
Phyllostroma pallidula.....	Physarum spinisporum (véase <i>Badhamia spinispora</i>)	
Phyllognathus excavatus.....		
Phyllognathus silens (véase <i>Phyllognathus excavatus</i>)		
Phyllolabis hemmingseni.....		
Phyllolabis mannheimsiana.....		

ÍNDICE DE TAXONES

Physarum straminipes	23	Phytocoris azrouensis.....	204
Physarum vernum	23	Phytocoris femoratus (véase Phytocoris sanctipetri)	
Physarum virescens.....	23	Phytocoris meinanderi.....	204
Physarum viride.....	23	Phytocoris miridioides	204
Physcia adscendens.....	71	Phytocoris parvulus.....	204
Physcia aipolia.....	71	Phytocoris retamae.....	204
Physcia albinea.....	71	Phytocoris riegeri.....	204
Physcia biziana.....	72	Phytocoris salsolae (véase Phytocoris retamae)	
Physcia caesia.....	72	Phytocoris sanctipetri.....	204
Physcia ciliata (véase Phaeophyscia ciliata)		Phytolacca americana.....	104
Physcia clementei	72	Phytolacca decandra (véase Phytolacca americana)	
Physcia dimidiata.....	72	Phytolacca dioica (véase Phytolacca americana)	
Physcia dubia.....	72	Phytolaccaceae.....	104
Physcia endochrysoidea (véase Pyxine soreliata)		Phytoliriomyza arctica	261
Physcia enteroxantha (véase Physconia enteroxantha)		Phytoliriomyza oasis.....	261
Physcia farrea (véase Physconia perisidiosa)		Phytoliriomyza pectoralis.....	261
Physcia grisea (véase Phaeophyscia grisea)		Phytoliriomyza perpusilla	261
Physcia hirsuta (véase Phaeophyscia hirsuta)		Phytoliriomyza scotica.....	261
Physcia hispidula (véase Phaeophyscia hispidula)		Phytomyptera gracilariae (véase Phytomyptera vaccinii)	
Physcia leptalea (véase Physcia semipinnata)		Phytomyptera nigra (véase Phytomyptera vaccinii)	
Physcia leucomelanea (véase Heteroderma leucomelos)		Phytomyptera vaccinii.....	279
Physcia magnussonii.....	72	Phytomyza albipennis	261
Physcia muscigena (véase Physconia muscigena)		Phytomyza atricornis (véase Chromatomyia horticola)	
Physcia obscura (véase Phaeophyscia ciliata)		Phytomyza atricornis (véase Chromatomyia syngenesiae)	
Physcia opuntiella (véase Phaeophyscia opuntiella)		Phytomyza burchardi	262
Physcia orbicularis (véase Phaeophyscia orbicularis)		Phytomyza cortusifolii	262
Physcia parietina (véase Xanthoria parietina)		Phytomyza crassisetata	262
Physcia parietina var. aureola (véase Xanthoria calcicola)		Phytomyza ferulae	262
Physcia parietina var. ectanea (véase Xanthoria parietina ectanea)		Phytomyza flava (véase Phytomyza ranunculi)	
Physcia polycarpa (véase Xanthoria polycarpa)		Phytomyza horticola (véase Chromatomyia horticola)	
Physcia pulverulenta (véase Physconia distorta)		Phytomyza lateralis (véase Napomyza lateralis)	
Physcia pusilloides (véase Phaeophyscia pusilloides)		Phytomyza lindbergi (véase Chromatomyia lindbergi)	
Physcia scopulorum.....	72	Phytomyza obscura	262
Physcia semipinnata.....	72	Phytomyza plantaginis	262
Physcia setosa (véase Phaeophyscia hispidula)		Phytomyza ranunculi albipes (véase Phytomyza cortusifolii)	
Physcia stellaris albinea (véase Physcia albinea)		Phytomyza ranunculi.....	262
Physcia stellaris	72	Phytomyza rufipes	262
Physcia subalbinea (véase Physcia caesia)		Phytomyza scabiosarum (véase Chromatomyia scabiosarum)	
Physcia tenella	72	Phytomyza syngenesiae (véase Chromatomyia syngenesiae)	
Physcia teretiusscula.....	72	Phytomyza tenella.....	262
Physcia tribacia.....	72	Phytomyza tetrasticha	262
Physcia vainioi (véase Physcia caesia)		Phytonissa convexa (véase Scotognapha convexa)	
Physcia vulcanica.....	72	Phytonissa musiva (véase Nomisia musiva)	
Physciaceae.....	71, 72	Phytonissa verneui (véase Nomisia excerpta)	
Physcomitrium curvisetum (véase Funariella curviseta)		Phytonomus dauci (véase Hypera lunata)	
Physcomitrium pyriforme	92	Phytonomus fasciculatus (véase Hypera lunata)	
Physconia distorta.....	72	Phytonomus isabellinus (véase Hypera isabellina)	
Physconia enteroxantha	72	Phytonomus lunatus (véase Hypera lunata)	
Physconia farrea (véase Physconia perisidiosa)		Phytonomus murinus (véase Hypera melancholica)	
Physconia grisea	72	Phytonomus murinus (véase Hypera postica)	
Physconia muscigena.....	72	Phytonomus ononidis (véase Hypera ononidis)	
Physconia perisidiosa.....	72	Phytonomus variabilis (véase Hypera melancholica)	
Physconia pulverulenta (véase Physconia distorta)		Phytonomus variabilis (véase Hypera postica)	
Physconia servitii	72	Phytoseiidae.....	160, 161
Physconia subpulverulenta.....	72	Phytoseiulus macropilis	161
Physconia venusta.....	72	Phytoseiulus persimilis	161
Physella acuta	153	Phytosus balticus.....	242
Physidae.....	153	Phytosus minyops (véase Phytosus nigriiventris)	
Physiphora alcaeae	280	Phytosus nigriiventris.....	242
Physiphora demandata (véase Physiphora alcaeae)		Phytosus spinifer.....	242
Physisporinus rivulosus	48	Piarus basalis	209
Physisporinus sanguinolentus	48	Picconia excelsa	122
Physma omphalariodes (véase Staurolemma omphalariodes)		Picidae	305
Physocephala biguttata.....	266	Piciformes	305
Physoderma ornithogali	25	Picnomon acarna.....	134
Physodermataceae.....	25	Picoides major (véase Dendrocopos major canariensis)	
Physomitra esculenta (véase Gyromitra esculenta)		Picoides major (véase Dendrocopos major thanneri)	
Phyto discrepans nigrobarbata (véase Phyto nigrobarbata)		Picoïdes major canariensis (véase Dendrocopos major canariensis)	
Phyto fernandezyepezi.....	275	Picridium crystallinum (véase Reichardia crystallina)	
Phyto hertingi	275	Picridium ligulatum (véase Reichardia ligulata)	
Phyto nigrobarbata.....	275	Picridium tingitanum (véase Reichardia tingitana)	
Phytobia pygmella (véase Cerodontha pygmella)		Picris echioides (véase Helminthotheca echioides)	

Picris hieracioides.....	134	Pimpinella cumbrae.....	117
Picrostigeus recticauda.....	294	Pimpinella dendroselinum (véase Pimpinella dendrotragium)	
Picus major (véase Dendrocopos major canariensis)		Pimpinella dendrotragium.....	117
Picus major canariensis (véase Dendrocopos major canariensis)		Pimpinella junoniae.....	117
Picus numidicus (véase Dendrocopos major canariensis)		Pimpinella rupicola (véase Pimpinella anagodendron)	
Picus numidicus (véase Dendrocopos major thanneri)		Pimpla castaniventris (véase Itopectis maculator cruentata)	
Pieridae.....	256	Pimpla contemplator (véase Pimpla spuria)	
Pieris bellidice (véase Pontia daplidice)		Pimpla dubitata (véase Pimpla spuria)	
Pieris brassicae (véase Pieris cheiranthi benchoavensis)		Pimpla flavicoxis (véase Pimpla turionellae)	
Pieris brassicae cheiranthi (véase Pieris cheiranthi benchoavensis)		Pimpla freyi (véase Pimpla turionellae)	
Pieris brassicae cheiranthi (véase Pieris cheiranthi cheiranthi)		Pimpla hypocondriaca (véase Pimpla rufipes)	
Pieris brassicae cheiranthi (véase Pieris cheiranthi cheiranthi)		Pimpla instigator (véase Pimpla rufipes)	
Pieris cheiranthi.....	256	Pimpla quadricolor (véase Tromatobia quadricolor)	
Pieris daplidice (véase Pontia daplidice)		Pimpla rufipes.....	294
Pieris rapae leucotera (véase Pieris rapae)		Pimpla sexpunctata (véase Itopectis maculator cruentata)	
Pieris rapae.....	256	Pimpla spuria.....	294
Piesma kolenatii rotundatum (véase Parapiesma rotundatum)		Pimpla turionellae.....	294
Piesma minima (véase Parapiesma rotundatum)		Pinaceae.....	99
Piesmatidae.....	205	Pinales.....	99
Piezodorus punctipes.....	205	Pinalitus conspurcatus.....	204
Piezodorus teretipes.....	205	Pinalitus insularis.....	204
Piezostethus galactinus (véase Xylocoris galactinus)		Pinalitus parvulus.....	204
Pigeria piger.....	285	Pineus pini.....	192
Pilocarpaceae.....	73	Pinnaspis aspidistrae.....	200
Pilagalumna alliferum.....	157	Pinnaspis strachani.....	200
Pilagalumna ornatulum.....	157	Pinopsida.....	99
Pimelia alluaudi (véase Pimelia laevigata validipes)		Pinus canariensis.....	99
Pimelia ambigua (véase Pimelia laevigata costipennis)		Pinus halepensis.....	99
Pimelia ascendens.....	246	Pinus insignis (véase Pinus radiata)	
Pimelia auriculata (véase Pimelia granulicollis)		Pinus pinaster.....	99
Pimelia bajulus (véase Pimelia granulicollis)		Pinus radiata.....	99
Pimelia barbara (véase Pimelia ascendens)		Pionea ferrugalis (véase Udea ferrugalis)	
Pimelia canariensis.....	246	Pionea nordmani (véase Udea nordmani)	
Pimelia costipennis (véase Pimelia laevigata costipennis)		Pionea numeralis (véase Udea numeralis)	
Pimelia costipennis (véase Pimelia laevigata validipes)		Pionosomus alticola.....	202
Pimelia costipennis var. a (véase Pimelia laevigata costipennis)		Piophila casei.....	274
Pimelia costipennis var. B validipes (véase Pimelia laevigata validipes)		Piophila nigrimana (véase Piophila casei)	
Pimelia estevezi.....	246	Piophilidae.....	274
Pimelia fernandezlopezi.....	246	Piotes barbicollis (véase Casapus barbicollis)	
Pimelia fristschii (véase Pimelia sparsa sparsa)		Piotes inconstans (véase Casapus inconstans)	
Pimelia granulicollis.....	246	Piotes vestita (véase Casapus vestitus)	
Pimelia laevigata ascendens (véase Pimelia ascendens)		Pipistrellus kuhli.....	306
Pimelia laevigata.....	246	Pipistrellus maderensis.....	306
Pimelia lutaria.....	246	Pipistrellus savii.....	306
Pimelia parvula (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Pipizella adpropinquans (véase Heringia adpropinquans)	
Pimelia parvula albohumeralis (véase Pimelia sparsa albohumeralis)		Piptatherum coeruleascens.....	142
Pimelia pseudoradula asperata (véase Pimelia radula oronii)		Piptatherum miliaceum.....	142
Pimelia pseudoradula pseudoradula (véase Pimelia radula radula)		Pipunculus ornatipes (véase Tomosvaryella ornatipes)	
Pimelia radula ascendens (véase Pimelia ascendens)		Pipunculidae.....	274
Pimelia radula granulata (véase Pimelia radula oronii)		Pipunculus fluviatilis (véase Eudorylas fluviatilis)	
Pimelia radula var. a (véase Pimelia radula radula)		Pipunculus fluviatilis (véase Eudorylas setosus)	
Pimelia radula var. B granulata (véase Pimelia radula oronii)		Pipunculus geniculata (véase Tomosvaryella geniculata)	
Pimelia radula.....	246	Pipunculus ornatipes (véase Tomosvaryella ornatipes)	
Pimelia serrimargo (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Pipunculus setosus (véase Eudorylas setosus)	
Pimelia serrimargo albohumeralis (véase Pimelia sparsa albohumeralis)		Pipunculus sylvaticus (véase Tomosvaryella sylvatica)	
Pimelia serrimargo serrimargo (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Pirates chiragra (véase Ectomocoris chiragra)	
Pimelia sparsa.....	246	Pirnodus soyeri.....	160
Pimelia validipes (véase Pimelia laevigata validipes)		Pisaura mirabilis quadrilineata (véase Pisaura quadrilineata)	
Pimelia verrucosa (véase Pimelia sparsa serrimargo)		Pisaura mirabilis.....	170
Pimpinella rupicola (véase Pimpinella anagodendron)		Pisaura quadrilineata.....	170
Pimpinella anagodendron.....	117	Pisaura rufofasciata (véase Pisaura mirabilis)	
Pimpinella buchii (véase Pimpinella cumbrae)		Pisauridae.....	170
Pimpinella cumbrae var. junoniae (véase Pimpinella junoniae)		Pisidium canariense (véase Pisidium casertanum)	
		Pisidium casertanum.....	149
		Pisidium cinereum (véase Pisidium casertanum)	
		Pisolithus arhizus (véase Pisolithus tinctorius)	
		Pisolithus tinctorius.....	50
		Pison atrum.....	299
		Pissodes castaneus.....	227
		Pissodes notatus (véase Pissodes castaneus)	
		Pistacia atlantica.....	113
		Pistacia lentiscus.....	113
		Pistacia terebinthus (véase Pistacia atlantica)	

ÍNDICE DE TAXONES

Pistia stratiotes.....	143	Plagyolepis pygmaea (véase Plagiolepis barbara canariensis)	
Pisum sativum.....	110	Plagyrona placida.....	153
Pithanus marshalli.....	204	Plannipennia.....	207
Pithemera bicincta.....	145	Planococcus citri.....	205
Pithya cupressina.....	31	Planococcus ficus.....	205
Pittosporaceae.....	116	Planococcus vovae.....	205
Pittosporales.....	116	Planorbella duryi.....	153
Pittosporum undulatum.....	116	Planorbidae.....	153
Placidium fingens.....	81	Planorbis moquini.....	153
Placidium imbecillum.....	81	Planorbis reissi (véase Gyraulus clymene)	
Placidium lachneum.....	81	Plantaginaceae.....	126
Placidium lacinulatum.....	81	Plantago afra.....	126
Placidium pilosellum.....	81	Plantago albicans.....	126
Placidium rufescens.....	81	Plantago amplexicaulis.....	126
Placidium semaforonense.....	81	Plantago arborescens var. mascaënsis (véase Plantago arborescens arborescens)	
Placidium squamulosum.....	81	Plantago arborescens var. palmensis (véase Plantago arborescens arborescens)	
Placidium subrufescens.....	81	Plantago arborescens.....	126
Placidium tenellum.....	81	Plantago aschersonii (véase Plantago coronopus)	
Placodium carphineum (véase Caloplaca carphinea)		Plantago asphodeloides.....	126
Placodium cerinum (véase Caloplaca cerina)		Plantago bellardii.....	126
Placodium crassum (véase Squamarina cartilaginea)		Plantago ciliata.....	126
Placodium elegans (véase Xanthoria elegans)		Plantago coronopifolia (véase Plantago coronopus)	
Placodium fulgens (véase Fulgensia fulgens)		Plantago coronopus.....	126
Placodium garovaglii (véase Lecanora garovaglii)		Plantago cynops (véase Plantago arborescens arborescens)	
Placodium lobulatum (véase Caloplaca marina)		Plantago decumbens (véase Plantago ovata)	
Placodium murorum var. miniatum (véase Caloplaca saxicola)		Plantago famarae.....	126
Placodium saxicolum (véase Lecanora muralis)		Plantago lagopus.....	126
Placodium scorigenum (véase Teloschistes scorigenus)		Plantago lanceolata.....	126
Placodium teicholytum (véase Caloplaca erythrocarpa)		Plantago loeflingii.....	126
Placolecis opaca.....	63	Plantago lusitanica (véase Plantago lagopus)	
Placonatus granulatus (véase Placonotus donacioides)		Plantago major.....	126
Placonotus donacioides.....	232	Plantago ovata.....	126
Placopsis gelida.....	74	Plantago phaeostoma.....	126
Placopyrenium bucekii.....	81	Plantago psyllium (véase Plantago afra)	
Placopyrenium rubescens.....	81	Plantago serraria (véase Plantago coronopus)	
Placynthiaceae.....	78	Plantago smithii (véase Polycarpha smithii)	
Placynthiella icmalea (véase Saccomorpha icmalea)		Plantago webbii.....	126
Placynthiella icmalea.....	74	Plasteurhynchium canariense (véase Eurhynchium meridionale)	
Placynthiella uliginosa.....	74	Plasteurhynchium duriaeanum (véase Eurhynchium meridionale)	
Placynthium nigrum.....	78	Plasteurhynchium meridionale (véase Eurhynchium meridionale)	
Placynthium tremniacium.....	78	Platanthera diphylla (véase Gennaria diphylla)	
Plagiochasma aitonía (véase Plagiochasma rupestre)		Platyhelminthes.....	147
Plagiochasma rupestre.....	85	Platismatia glauca.....	69
Plagiochila bifaria.....	88	Platyarthridae.....	175
Plagiochila corniculata (véase Plagiochila exigua)		Platyarthrus caudatus.....	175
Plagiochila curta (véase Scapania curta)		Platyarthrus parisii.....	175
Plagiochila dubia (véase Plagiochila virginica)		Platyarthrus schoeblii.....	175
Plagiochila exigua.....	88	Platycapnos spicata.....	100
Plagiochila killarniensis (véase Plagiochila bifaria)		Platycapnos spicatus (véase Platycapnos spicata)	
Plagiochila porelloides.....	88	Platycleis albopunctata.....	187
Plagiochila punctata.....	88	Platycleis denticulata (véase Platycleis albopunctata)	
Plagiochila spinulosa.....	88	Platycleis falx.....	187
Plagiochila stricta.....	88	Platycleis grisea (véase Platycleis albopunctata)	
Plagiochila tridenticulata (véase Plagiochila exigua)		Platycleis intermedia.....	187
Plagiochila undulata (véase Scapania undulata)		Platycleis laticauda (véase Platycleis falx)	
Plagiochila virginica.....	88	Platycleis sabulosa.....	187
Plagiochilaceae.....	88	Platycleis tessellata.....	187
Plagiolepis barbara.....	291	Platycranus lindbergi.....	204
Plagiolepis maura.....	291	Platydactylus delalandii (véase Tarentola boettgeri boettgeri)	
Plagiolepis pallescens maura (véase Plagiolepis maura)		Platydactylus delalandii (véase Tarentola delalandii)	
Plagiolepis pygmaea schmitzi (véase Plagiolepis barbara canariensis)		Platyderus alticola.....	216
Plagiolepis schmitzii (véase Plagiolepis barbara canariensis)		Platyderus lancerottensis.....	216
Plagiomerus diaspidis.....	288	Platyderus languidus alticola (véase Platyderus alticola alticola)	
Plagiomnium affine.....	93	Platyderus nitidicollis (véase Gomerina nitidicollis)	
Plagiomnium rostratum.....	93	Platyderus tenuistriatus (véase Platyderus alticola alticola)	
Plagiomnium undulatum.....	93	Platyedra subcinerea.....	250
Plagiorrhama concolor (véase Hallodopus concolor)		Platyedra vilella (véase Platyedra subcinerea)	
Plagiotheciaceae.....	95		
Plagiothecium nemorale.....	95		
Plagiothecium succulentum (véase Plagiothecium nemorale)			
Plagiothecium sylvaticum (véase Plagiothecium nemorale)			

ÍNDICE DE TAXONES

Platygaster baezi	296	Pleospora salsolae	27
Platygaster munki	296	Pleosporaceae.....	27
Platygaster nissus	296	Plesiocypridopsis newtoni.....	174
Platygaster tenerifensis	296	Plesiodamaeus ornatus	157
Platygastridae.....	296	Pleuridium acuminatum	89
Platyglloeaceae	35	Pleuridium subulatum	89
Platyglloeaceae	83	Pleurochaete squarrosa.....	90
Platyglloeales.....	35	Pleuroflammula raggaziana.....	39
Platyglloeales.....	83	Pleurophorus caesus	237
Platygyrillus brunneri (véase Acanthogyryllus acus)		Pleuropunctum? placidus (véase Plagyrona placida)	
Platyhypnidium riparioides	94	Pleuropus sericeus (véase Homalothecium sericeum)	
Platyhypnidium torrenticola.....	94	Pleurotus cornucopiae var. pulmonarius (véase Pleurotus pulmonarius)	
Platylabus cabereri	294	Pleurotus dryinus	49
Platynaspis bella	220	Pleurotus eryngii	49
Platynocheilus cuprifrons.....	300	Pleurotus ostreatus	49
Platynus marginatus (véase Agonum marginatum)		Pleurotus pulmonarius.....	49
Platyoides grandidieri (véase Platyoides venturus)		Pleurozium splendens (véase Hylocomium splendens)	
Platyoides venturus.....	172	Plexippus paykulli.....	171
Platypalpus altuum.....	270	Plinthus angulatus (véase Plinthus canariensis)	
Platypalpus argenteomicans.....	270	Plinthus canariensis.....	202
Platypalpus baezi	270	Plinthus cucullus (véase Alloplinthus cucullus)	
Platypalpus canariensis	270	Plinthus musicus (véase Alloplinthus musicus)	
Platypalpus complicans (véase Dysaletria complicans)		Plinthus velutinus (véase Alloplinthus velutinus)	
Platypalpus fuscicnemis.....	270	Plocama pendula.....	123
Platypalpus marcosbaezi.....	270	Plodia interpunctella	258
Platypalpus ornatipes	270	Ploiaria canariensis (véase Ploiaria chilensis)	
Platypalpus pallidiventris.....	270	Ploiaria chilensis.....	206
Platypalpus sejunctus.....	270	Ploiariola bervispina (véase Empicoris brevispinus)	
Platypalpus simplicitarsis.....	270	Plumbaginaceae	105
Platypalpus submicans.....	270	Plumbaginales.....	105
Platypalpus teneriffensis	270	Plumbago auriculata.....	105
Platypalpus vulcanicus.....	270	Plumbago capensis (véase Plumbago auriculata)	
Platyperigea oberthuri.....	255	Plusia aurifera (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Platypezidae.....	274	Plusia chalcytis (véase Chrysodeixis chalcites)	
Platyplax inermis.....	202	Plusia chrysitina (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Platyplax salviae (véase Platyplax inermis)		Plusia chrysitis (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Platyplectrus bouceki	289	Plusia circumflexa (véase Cornutiplusia circumflexa)	
Platyptilia acanthodactyla (véase Amblyptilia acanthodactyla)		Plusia eriosoma (véase Chrysodeixis chalcites)	
Platyptilia taprobanes (véase Paraplatyptilia taprobanes)		Plusia fracta (véase Agrapha fracta)	
Platysenta viscosa (véase Condica viscosa)		Plusia gamma (véase Autographa gamma)	
Platysma glaucum (véase Platismatia glauca)		Plusia limbirena (véase Ctenoplusia limbirena)	
Platysma glaucum var. fallax (véase Platismatia glauca)		Plusia ni (véase Trichoplusia ni)	
Platysma ulophyllum (véase Cetraria chlorophylla)		Plusia orichalcea (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Platysoma demaisonii (véase Canarinus demaisonii)		Plusia signata (véase Argyrogramma signata)	
Platystethus alutaceus	242	Plusia tripartita (véase Abrostola canariensis)	
Platystethus degener	242	Pluteaceae	39
Platystethus fossor (véase Platystethus nitens)		Plutella cruciferarum (véase Plutella xylostella)	
Platystethus nitens.....	242	Plutella maculipennis (véase Plutella xylostella)	
Platystethus spinosus (véase Platystethus nitens)		Plutella xylostella.....	256
Platystoma euphorbiinum	274	Plutellidae	256
Platystomatidae.....	274	Pluteus atromarginatus.....	39
Platytarus famini.....	216	Pluteus cervinus	39
Platytarus gracilis.....	216	Pluteus nanus	39
Platytomus tibialis.....	237	Pluteus nigrofloccosus (véase Pluteus atromarginatus)	
Plaxemyia vitripennis var. fulvithorax (véase Musca vitripennis)		Pluteus phlebophorus	39
Plebiopsis roumeguerii (véase Phlebiopsis ravenelii)		Pluteus plautus	39
Plecotus teneriffae.....	306	Pluteus podospileus.....	39
Plectania melastoma	31	Pluteus salicinus.....	39
Plectania nigrella	31	Pluteus thomsonii.....	39
Plectania rhytidia	31	Pluteus umbrosus.....	39
Plectocarpon lichenum.....	59	Pluthothrix canariensis.....	298
Plectocarpon macaronesiae	59	Plutonia blaueri	154
Plectocarpon scrobiculatae.....	59	Plutonia canariensis	154
Plectocolea hyalina (véase Jungermannia hyalina)		Plutonia christinae.....	154
Pleiomermis canariensis.....	121	Plutonia cuticula	154
Pleomassariaceae	61	Plutonia diana.....	154
Pleopsidium chlorophanum.....	67	Plutonia ecerroensis.....	154
Pleopsidium flavum	67	Plutonia emmerisoni	154
Pleospora canariensis.....	27	Plutonia falcifera.....	154
Pleospora herbarum	27	Plutonia gomerensis.....	154
Pleospora permunda.....	27	Plutonia lamarckii	154
		Plutonia machadoi.....	154

ÍNDICE DE TAXONES

Plutonia mascaensis	154	Polisaccum tinctorium (véase Pisolithus tinctorius)	
Plutonia nogalesi	154	Polistes dominulus	300
Plutonia oronii	154	Polistes gallicus (véase Polistes dominulus)	
Plutonia parryi	154	Pollenia rudis	263
Plutonia reticulata	154	Polyblastia alegranzae	81
Plutonia ripkeni	154	Polyblastiopsis tagananae (véase Strigula tagananae)	
Plutonia solemi	154	Polycarpaea aristata	102
Plutonia taburientensis	154	Polycarpaea candida (véase Polycarpaea nivea)	
Plutonia tamaranensis	154	Polycarpaea candida var. pygmaea (véase Polycarpaea nivea)	
Plutonia tuberculata	154	Polycarpaea candida var. robusta (véase Polycarpaea nivea)	
Pnigalio agrales	289	Polycarpaea candida var. robusta (véase Polycarpaea robusta)	
Pnigalio hirtulus	289	Polycarpaea candida var. webbiana (véase Polycarpaea nivea)	
Pnigalio longulus	289	Polycarpaea carnosae	102
Pnigalio pectinicornis	289	Polycarpaea divaricata var. aristata (véase Polycarpaea aristata)	
Poa angustifolia	142	Polycarpaea divaricata var. latifolia (véase Polycarpaea latifolia)	
Poa annua	142	Polycarpaea divaricata	102
Poa bulbosa	142	Polycarpaea filifolia	102
Poa eragrostis (véase Eragrostis barrelieri)		Polycarpaea gnaphalodes (véase Polycarpaea nivea)	
Poa filiformis (véase Festuca agustinii)		Polycarpaea gomerensis (véase Polycarpaea filifolia)	
Poa infirma	142	Polycarpaea latifolia	102
Poa pitardiana	142	Polycarpaea linifolia (véase Polycarpaea filifolia)	
Poa pratensis	142	Polycarpaea nivea	102
Poa trivialis	142	Polycarpaea robusta	102
Poaceae	139, 140, 141, 142, 143	Polycarpaea smithii	102
Poales	139	Polycarpaea teneriffae (véase Polycarpaea divaricata)	
Poculum firmum (véase Rutstroemia firma)		Polycarpaea teneriffae var. aristata (véase Polycarpaea aristata)	
Poculum sydowianum (véase Rutstroemia sydowiana)		Polycarpaea teneriffae var. crassifolia (véase Polycarpaea divaricata)	
Podagrion pachymerum	300	Polycarpaea teneriffae var. intermedia subvar. genuina (véase Polycarpaea divaricata)	
Podagrion splendens	300	Polycarpaea teneriffae var. latifolia (véase Polycarpaea latifolia)	
Podalirius alluaudi (véase Anthophora alluaudi alluaudi)		Polycarpaea teneriffae var. laxiflora (véase Polycarpaea divaricata)	
Podalirius canariensis (véase Anthophora alluaudi alluaudi)		Polycarpaea teneriffae var. linearifolia (véase Polycarpaea divaricata)	
Podalirius orotavae (véase Anthophora orotavae)		Polycarpaea tenuis	102
Podalonia affinis	299	Polycarpia aristata (véase Polycarpaea aristata)	
Podalonia mauritanica	299	Polycarpia candida (véase Polycarpaea nivea)	
Podalonia minax	299	Polycarpia carnosae (véase Polycarpaea carnosae)	
Podalonia tydei	299	Polycarpia latifolia (véase Polycarpaea latifolia)	
Podaxaceae	39	Polycarpia smithii (véase Polycarpaea smithii)	
Podocampa ceballosi	183	Polycarpia teneriffae (véase Polycarpaea divaricata)	
Podocopida	174	Polycarpon alsinifolium	102
Podoscypheae	52	Polycarpon bivonae (véase Polycarpon tetraphyllum diphyllum)	
Podospermum laciniatum (véase Scorzonera laciniata)		Polycarpon succulentum (véase Polycarpon tetraphyllum diphyllum)	
Podospermum resedaefolium (véase Scorzonera laciniata)		Polycarpon tetraphyllum	102
Podosphaera leucotricha	28	Polycentropodidae	247
Podosphaera tridactyla	28	Polycentropus tenerifensis	247
Podospora caprarum	32	Polychaeta	145
Poduromorfos	182	Polychidium albociliatum (véase Leptochidium albociliatum)	
Poecilia reticulata	301	Polychidium dendriscum	78
Poecilidae	301	Polychidium muscicola	78
Poeciloscyllus unifasciatus (véase Polymerus unifasciatus)		Polychrosis indusiana (véase Endothenia pauperkulana)	
Poecilosomella angulata	277	Polychrosis neptunia (véase Lobesia neptunia)	
Poecilotiphia gracilis	300	Polycoccum arnoldii	60
Poecilus gisellae	216	Polycoccum infestans	60
Poecilus wollastoni	216	Polycoccum kernerii	60
Pogonatum aloides	88	Polycoccum maculans	60
Pogonatum nanum	88	Polycoccum pulvinatum	60
Pogonatum subaloides (véase Pogonatum aloides)		Polycoccum squamarioides	60
Pogonatum subrotundum (véase Pogonatum nanum)		Polyderis algiricus	216
Pogonatum urnigerum	88	Polydesmia fructicola	29
Pogonus chalceus	216	Polydesmia pruinosa	29
Pogonus gilvipes	216	Polydesmida	178
Pogonus grayii (véase Syrdenus grayii)		Polydesmidae	178
Pogonus salsipotens (véase Pogonus chalceus viridanus)		Polydesmus coriaceus	178
Pohlia annotina	93		
Pohlia cruda	93		
Pohlia delicatula (véase Pohlia melanodon)			
Pohlia elongata	93		
Pohlia melanodon	93		
Pohlia tozeri (véase Epipterygium tozeri)			
Pohlia wahlenbergii	93		
Poicephalus senegalus	304		
Polenecea producta	172		
Poliiodendron heterophyllum (véase Teucrium heterophyllum)			

Polydesmus dismilus (véase Propolydesmus dismilus)	Polystichum aculeatum	97
Polydesmus laevidentatus (véase Propolydesmus laevidentatus)	Polystichum falcatum (véase Cyrtomium falcatum)	
Polydesmus miguelinus laevidentatus (véase Propolydesmus laevidentatus)	Polystichum setiferum var. hastalatum (véase Polystichum setiferum)	
Polygonaceae	Polystichum setiferum	97
Polygonales	Polystichus brunneus (véase Dicrodontus brunneus exilis)	
Polygonum aviculare	Polystichus brunneus var. B aptinoides (véase Dicrodontus aptinoides)	
Polygonum balansae	Polystictus versicolor (véase Trametes versicolor)	
Polygonum convolvulus (véase Fallopia convolvulus)	Polytela cliens	255
Polygonum elongatum (véase Polygonum aviculare)	Polythrincium trifolii (véase Mycosphaerella killianii)	
Polygonum equisetiforme	Polythrincium trifolii	56
Polygonum maritimum	Polytrichaceae	88
Polygonum persicaria	Polytrichales	88
Polygonum salicifolium	Polytrichastrum formosum (véase Polytrichum formosum)	
Polygonum serrulatum (véase Polygonum salicifolium)	Polytrichum aloides (véase Pogonatum aloides)	
Polymeda nemorensis (véase Cheilotruchia nemorensis)	Polytrichum attenuatum (véase Polytrichum formosum)	
Polymeridium proponens	Polytrichum commune	88
Polymerus unifasciatus	Polytrichum formosum	88
Polymetis carlinella (véase Perittia carlinella)	Polytrichum juniperinum	88
Polymixis bacheri	Polytrichum nanum (véase Pogonatum nanum)	
Polymixis lichenea	Polytrichum piliferum	88
Polyodaspis sulcicollis	Polytrichum subaloides (véase Pogonatum aloides)	
Polyommatus alexis (véase Polyommatus icarus)	Polytrichum urnigerum (véase Pogonatum urnigerum)	
Polyommatus alsus (véase Zizeeria knysna)	Polyxenida	177
Polyommatus boeticus (véase Lampides boeticus)	Polyxenidae	178
Polyommatus cramera (véase Aricia cramera)	Polyxenus fasciculatus	178
Polyommatus icarus celina (véase Polyommatus icarus)	Polyxenus oromii	178
Polyommatus icarus	Polyzoniida	178
Polyommatus phlaeas (véase Lycaena phlaeas)	Pomatias adjunctum (véase Pomatias canariensis)	
Polyommatus webbianus (véase Cyclyrius webbianus)	Pomatias canariense var. adjunctus (véase Pomatias adjunctus)	
Polypaupopus duboscqui	Pomatias canariense var. praecursor (véase Pomatias raricosta)	
Polypedilum lene	Pomatias canariense var. raricosta (véase Pomatias raricosta)	
Polypedilum tritum	Pomatias canariensis	149
Polyphagotarsonemus latus	Pomatias inaequalis (véase Pomatias raricosta)	
Polypilus giganteus (véase Meripilus giganteus)	Pomatias laevigatum (véase Pomatias laevigatus)	
Polyplax spinulosa	Pomatias laevigatum var. inaequale (véase Pomatias inaequalis)	
Polypodiaceae	Pomatias laevigatum var. raricostatum (véase Pomatias raricosta)	
Polypodium australe (véase Polypodium macaronesicum)	Pomatias laevigatus	149
Polypodium australe azoricum (véase Polypodium macaronesicum)	Pomatias lanzarotensis	149
Polypodium azoricum (véase Polypodium macaronesicum)	Pomatias palmensis	149
Polypodium interjectum (véase Polypodium macaronesicum)	Pomatias raricosta	149
Polypodium macaronesicum	Pomatiidae	149
Polypodium rhaeticum (véase Cystopteris fragilis)	Pompilidae	296, 297
Polypodium serratum (véase Polypodium macaronesicum)	Pompilus ater (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Polypodium tenerifae (véase Polypodium macaronesicum)	Pompilus cinereus pulcher (véase Pompilus cinereus)	
Polypodium vulgare (véase Polypodium macaronesicum)	Pompilus cinereus	297
Polypogon elongatus (véase Polypogon fugax)	Pompilus consobrinus heringi (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Polypogon fugax	Pompilus consobrinus nivariae (véase Arachnospila consobrina nivariae)	
Polypogon maritimus	Pompilus dichrous (véase Agenioideus dichrous dichrous)	
Polypogon monspeliensis	Pompilus excisus (véase Arachnospila consobrina nivariae)	
Polypogon semiverticillatus (véase Polypogon viridis)	Pompilus gibbus (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Polypogon viridis	Pompilus guimarensis (véase Arachnospila consobrina nivariae)	
Polyporaceae	Pompilus heringi (véase Arachnospila consobrina fortunata)	
Polyporus arcularius	Pompilus heringi (véase Arachnospila consobrina heringi)	
Polyporus australis (véase Ganoderma australe)	Pompilus pyrenaicus (véase Pareiocurgus violaceipennis)	
Polyporus brumalis (véase Polyporus meridionalis)	Pompilus violaceipennis (véase Pareiocurgus violaceipennis)	
Polyporus brumalis	Ponera eduardi (véase Hypoponera eduardi)	
Polyporus hispidus (véase Inonotus hispidus)	Ponera nivariana (véase Hypoponera nivariana)	
Polyporus leucomelas (véase Boletopsis leucomelaena)	Pontia brassicae (véase Pieris cheiranthi cheiranthi)	
Polyporus lucidus (véase Ganoderma lucidum)	Pontia daplidice	256
Polyporus meridionalis	Pontoscolex corethrurus	144
Polyporus rubriporus (véase Phellinus torulosus)	Populus alba	120
Polyporus sulphureus (véase Laetiporus sulphureus)	Populus nigra	120
Polyporus tuberaster	Porcellio alluaudi	175
Polyporus versicolor (véase Trametes versicolor)	Porcellio anagae	175
Polysaccum tinctorium (véase Pisolithus tinctorius)		
Polyscytalum gracilispurum		
Polysporina lapponica		
Polystichum aculeatum var. angulare (véase Polystichum setiferum)		

ÍNDICE DE TAXONES

Porcellio ancararum	175	Postharmostomum gallinum.....	148
Porcellio babilonus	175	Postia caesia (véase Oligoporus caesius)	
Porcellio calderensis	175	Potamocypris arcuata	174
Porcellio canariensis	175	Potamocypris pallida.....	174
Porcellio centralis	176	Potamocypris producta.....	174
Porcellio eserensis.....	176	Potamocypris villosa	174
Porcellio laevis.....	176	Potamogeton canariensis (véase Potamogeton fluitans)	
Porcellio laevissimus	176	Potamogeton denticulatus (véase Potamogeton panormitanus)	
Porcellio lamellatus.....	176	Potamogeton fluitans	136
Porcellio lentus (véase Agabiformius lentus)		Potamogeton monogynus (véase Potamogeton trichoides)	
Porcellio martini	176	Potamogeton natans (véase Potamogeton fluitans)	
Porcellio mateui (véase Soteriscus mateui)		Potamogeton natans var. canariensis (véase Potamogeton fluitans)	
Porcellio medinae	176	Potamogeton nodosus (véase Potamogeton fluitans)	
Porcellio meridionalis	176	Potamogeton panormitanus.....	136
Porcellio ombrioides.....	176	Potamogeton pusillus (véase Potamogeton panormitanus)	
Porcellio ovalis	176	Potamogeton trichoides.....	136
Porcellio palmae	176	Potamogetonaceae.....	136
Porcellio pruinus (véase Porcellionides pruinus)		Potamonectes canariensis (véase Nebrioporus canariensis)	
Porcellio scaber.....	176	Potamonectes cerisyi (véase Nebrioporus cerisyi)	
Porcellio septentrionalis.....	176	Potamonectes clarki (véase Potamonectes clarkii)	
Porcellio sexfasciatus (véase Porcellionides sexfasciatus sexfasciatus)		Potamonectes clarkii	229
Porcellio spinipes.....	176	Potamonectes tessellatus (véase Nebrioporus canariensis)	
Porcellio striatii.....	176	Potentilla reptans.....	108
Porcellio studienstiftius.....	176	Poterium agrimonifolium (véase Sanguisorba megacarpa)	
Porcellio umbrionis (véase Porcellio ombrioides)		Poterium fruticosum (véase Bencomia caudata)	
Porcellionidae	175, 176	Poterium globosum (véase Sanguisorba megacarpa)	
Porcellionides pruinus	176	Poterium muricatum (véase Sanguisorba megacarpa)	
Porcellionides sexfasciatus	176	Poterium verrucosum (véase Sanguisorba megacarpa)	
Porella arboris-vitae.....	88	Poterium verrucosum teneriffae (véase Sanguisorba megacarpa)	
Porella canariensis	88	Poterium verrucosum var. teneriffae (véase Sanguisorba megacarpa)	
Porella laevigata (véase Porella arboris-vitae)		Potosia opaca	237
Porella obtusata.....	88	Pottia crinita (véase Tortula viridifolia)	
Porella platyphylla.....	88	Pottia davalliana (véase Microbryum davallianum)	
Porella thuja (véase Porella arboris-vitae)		Pottia lanceolata (véase Tortula lanceola)	
Porella thuja (véase Porella obtusata)		Pottia mutica (véase Microbryum starckeianum)	
Porellaceae.....	88	Pottia pallida (véase Tortula pallida)	
Poria vaporaria (véase Antrodia sinuosa)		Pottia starckeana (véase Microbryum starckeianum)	
Poriales	48	Pottia truncata (véase Tortula truncata)	
Porina aenea (véase Pseudosagedia aenea)		Pottiaceae.....	90, 91
Porina ahlesiana	81	Pottiales	89
Porina atlantica	81	Powellinia boetica.....	255
Porina borrii (véase Pseudosagedia borrii)		Powellinia lasserrei	255
Porina chlorotica (véase Pseudosagedia chlorotica)		Praeaces atomosella.....	259
Porina coralloidea (véase Zamenhofia coralloidea)		Praeaces thecophora (véase Praeaces atomosella)	
Porina fortunata	81	Pragensiella marchii (véase Thecturota marchii)	
Porina glabra.....	81	Pragmatodes fruticosella	250
Porina guaranitica	81	Praon volucre.....	285
Porina guentheri (véase Pseudosagedia guentheri)		Prasium majus.....	128
Porina heterospora (véase Porina guaranitica)		Pratanurida boernerii.....	183
Porina isidiata	81	Pratincola dacotiae (véase Saxicola dacotiae dacotiae)	
Porina mastoidea.....	81	Prays citri.....	260
Porina nucula (véase Porina guaranitica)		Prays friesei	260
Porina rubrostoma.....	81	Prays oleae	260
Porocyphus coccodes	76	Preauxia canariensis (véase Argyranthemum adauctum canariense)	
Poroschelorbates canariensis.....	155	Preauxia dugourii (véase Argyranthemum adauctum dugourii)	
Porotrichum alopecurum (véase Thamnobryum alopecurum)		Preauxia jacobaeifolia (véase Argyranthemum adauctum jacobaeifolium)	
Porpe bjerkanndrella (véase Tebenna bjerkanndrella)		Preauxia perraudieri (véase Argyranthemum adauctum adauctum)	
Porphyria cochylioides (véase Eublemma cochylioides)		Premnobius ambitiosus	227
Porphyria quadrolineta (véase Eublemma baccalix)		Prenanthes pendula (véase Chrysoprenanthes pendula)	
Porphyria parva (véase Eublemma parva)		Prenanthes pendula flaccida (véase Chrysoprenanthes pendula)	
Porphyrinica calida (véase Eublemma cochylioides)		Prenanthes pendula pendula (véase Chrysoprenanthes pendula)	
Porphyrops speciosus (véase Rhaphium speciosum)		Prenanthes pinnata (véase Atalanthus pinnatus)	
Porpidia albocaerulescens.....	73	Prenanthes spinosa (véase Launaea arborescens)	
Porpidia cinereoatra	73		
Porpidia crustulata	73		
Porpidia macrocarpa	73		
Porpidia musiva	73		
Porpidia percontigua	73		
Porpidia zeoroides.....	73		
Porpidiaceae.....	73		
Portulaca oleracea	104		
Portulacaceae	104		

Prenolepis longicornis (véase Paratrechina longicornis)	290
Pria dulcamarae	235
Pricidium laetum (véase Bembidion laetum)	
Priesneriella luctator	191
Priesneriella mavromoustakisi	191
Primulaceae	121
Primulales	121
Prinerigone vagans	167
Priocnemis canarioparvula	297
Priocnemis mohammedana	297
Priocnemis teneriffennica	297
Prionolobus turneri (véase Cephaloziella turneri)	
Prionomitus mitratus	288
Prionotylus brevicornis	198
Prionyx viduatus	299
Pristaulacus bimaculatus	283
Pristilomatidae	153
Pristina aquiseta	145
Pristina foreli	145
Pristina idrensis	145
Pristina menoni	145
Pristina proboscidea	145
Pristiphora abbreviata	300
Pristonychus alternans (véase Licinopsis alternans)	
Pristonychus alternans var. B obliterata (véase Licinopsis obliterata obliterata)	
Pristonychus complanatus (véase Laemostenus complanatus)	
Pristonychus picescens (véase Licinopsis picescens picescens)	
Proatelura pseudolepisma	184
Probles canariensis	294
Probles lucidus	294
Procambarus clarkii	175
Procas armillatus	227
Procas picipes (véase Procas armillatus)	
Procas steveni (véase Procas armillatus)	
Procellaria diomedea (véase Calonectris diomedea borealis)	
Procellariidae	302
Procellariiformes	302
Prochiloneurus cabrerai	288
Procirrus lefebvrei	242
Procladius choreus	265
Proconura aeneonitens	286
Proconura nigripes	286
Proctolaelaps pygmaeus	155
Prodenia littoralis (véase Spodoptera littoralis)	
Proderus suberythropus	202
Prodidomidae	170
Prodotis stolidia	255
Proeces reticulatus	227
Prohippелates pallidus (véase Cadrema pallida)	
Prohippелates planiscutellatus (véase Cadrema pallida)	
Proisotoma minuta	182
Promachus consanguineus	262
Promachus gomerae	262
Promachus latitarsatus	263
Promachus palmensis	263
Promachus vexator	263
Pronectria fissuriprodiens	62
Pronectria pertusariicola	62
Pronia praecox (véase Phronia biarcuata)	
Propolis emarginata	32
Propolis pinastri	32
Propolis pinastri (véase Cyclaneusma niveum)	
Propolis versicolor	32
Propolydesmus dimilus	178
Propolydesmus laevidentatus	178
Proprioseiopsis bordjelaini	161
Prorastriopes canariensis canariensis (véase Fasciosminthurus canariensis)	
Prorastriopes canariensis strasseni (véase Fasciosminthurus strasseni)	
Prosevania fuscipes	290
Prosopis ater (véase Hylaeus ater)	
Prosopis atra (véase Hylaeus hohmanni)	
Prosopis pictipes (véase Hylaeus ater)	
Prosopis pictipes atra (véase Hylaeus canariensis)	
Prosopis pictipes atra (véase Hylaeus hohmanni)	
Prosopomyia pallida	270
Prosopoteca monocerus (véase Walckenaeria incompleta)	
Prosopotheca monoceros (véase Walckenaeria incompleta)	
Prosopothrips titschacki	192
Prosopothrips vej dovskyi	192
Prostemma guttula	204
Prosthesima manzae (véase Zelotes manzae)	
Prosthesima oceanica (véase Trachyzelotes lyonneti)	
Prosthesis exclusa (véase Blastobasis exclusa)	
Protapanteles fulvipes	285
Proteaceae	112
Proteales	112
Proteinus atomarius	242
Proteinus laevigatus (véase Proteinus atomarius)	
Proteinus macropterus (véase Proteinus atomarius)	
Proteroiulus fuscus	178
Proterospastis immaculatella	259
Protblastenia lusitanica (véase Pyrrhospora lusitanica)	
Protblastenia monticula (véase Clauzadea monticola)	
Protblastenia rupestris	73
Protogamasellus primitivus	161
Protogoeius brachypterus (véase Protogoeius brullei)	
Protogoeius brullei	243
Protomiltogramma fasciata	275
Protomyces macrosporus	32
Protomycetaceae	32
Protomycetales	32
Protoparce convolvuli (véase Agrius convolvuli)	
Protoparmelia badia	69
Protoparmelia montagnei	69
Protoparmelia olivascens	69
Protoparmelia psarophana	70
Protopulvinaria pyriformis	198
Protoribatates micropterus	158
Protoribatidae	161
Protosteliales	21
Protosteliomycetes	21
Prototrichia metallica	24
Protura	184
Proxysticus canariensis (véase Xysticus canariensis)	
Proxysticus challengerii (véase Xysticus squalidus)	
Proxysticus fuerteventurensis (véase Xysticus fuerteventurensis)	
Proxysticus lanzarotensis (véase Xysticus lanzarotensis)	
Proxysticus oromii (véase Xysticus squalidus)	
Proxysticus pinocorticalis (véase Xysticus pinocorticalis)	
Proxysticus squalidus (véase Xysticus squalidus)	
Prunella vulgaris	128
Prunus amygdalus (véase Prunus dulcis)	
Prunus communis (véase Prunus dulcis)	
Prunus domestica	108
Prunus dulcis	108
Prunus hixa (véase Prunus lusitanica hixa)	
Prunus lusitanica	108
Prunus multiglandulosa (véase Prunus lusitanica hixa)	
Psacasta marmottani	207
Psalida analis (véase Leucostoma crassum)	
Psalida simplex (véase Leucostoma crassum)	
Psalliota arvensis (véase Agaricus arvensis)	
Psalliota campestris (véase Agaricus campestris)	
Psalliota silvaticus (véase Agaricus silvaticus)	
Psallus beckeri (véase Compsidolon beckeri)	
Psallus cyticellus (véase Compsidolon cytisellum)	
Psallus cytisi (véase Compsidolon cytisi)	
Psallus freyi (véase Compsidolon freyi)	
Psallus hierroense (véase Compsidolon hierroense)	
Psallus hyperici (véase Lindbergopsallus hyperici)	

ÍNDICE DE TAXONES

Psallus instabilis (véase Lindbergopsallus instabilis)	Pseudaphanomerus hyalinus	296
Psallus laureti (véase Lindbergopsallus laureti)	Pseudaphycus maculipennis	288
Psallus longiceps (véase Compsidolon longiceps)	Pseudaraeopus bolivari (véase Bostaera bolivari)	
Psallus parviceps (véase Compsidolon parviceps)	Pseudaraeopus lethierryi	199
Psallus puncticollis (véase Megalonotus puncticollis)	Pseudarenipses insularum	258
Psallus rumicis (véase Lindbergopsallus rumicis)	Pseudaulacaspis pentagona	200
Psallus verbenae (véase Compsidolon verbenae)	Pseudevernia furfuracea	70
Psammitis canariensis (véase Xysticus canariensis)	Pseudexechia trivittata	273
Psammitis clavulus (véase Xysticus clavulus)	Pseudiseriscius alluaudi (véase Pseudoseriscius fonti)	
Psammitis sebastianus (véase Xysticus verneui)	Pseudisotoma sensibilis	182
Psammitis squalidus (véase Xysticus squalidus)	Pseudoammobius canariensis	246
Psammochares aemulans (véase Tachyagetes aemulans aemulans)	Pseudoanemia brevicollis (véase Anemia brevicollis)	
Psammochares excisus (véase Arachnospila consobrina nivariae)	Pseudobium peyerimhoffi	243
Psammochares heringi (véase Arachnospila consobrina heringi)	Pseudocandona albicans	174
Psammodus caesus (véase Pleurophorus caesus)	Pseudocatolaccus nitescens	298
Psammodus nebulosus (véase Platytomus tibialis)	Pseudoclitocybe cyathiformis	42
Psammodus porcicollis (véase Brindalus schatzmayri)	Pseudococcidae	205
Psammodus sabulosus (véase Platytomus tibialis)	Pseudococcus adonidum (véase Pseudococcus longispinus)	
Psammodus schatzmayri (véase Brindalus schatzmayri)	Pseudococcus affinis	205
Psammococcus personatus	Pseudococcus aridorum	205
Psammophila tydei (véase Podalonia tydei tydei)	Pseudococcus calceolariae	205
Psammotettix alienus	Pseudococcus citri (véase Planococcus citri)	
Psammotettix striatus	Pseudococcus comstocki	205
Psathyra corrugis (véase Psathyrella gracilis)	Pseudococcus gahani (véase Pseudococcus calceolariae)	
Psathyrella ammophila	Pseudococcus longispinus	205
Psathyrella artemisiae	Pseudocolaspis divisa (véase Macrocoma divisa)	
Psathyrella badiophylla	Pseudocolaspis dubia (véase Macrocoma dubia)	
Psathyrella candolleana	Pseudocolaspis obscuripes (véase Macrocoma obscuripes)	
Psathyrella conopilus	Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma palmaensis franzi)	
Psathyrella corrugis	Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma palmaensis palmaensis)	
Psathyrella disseminata (véase Coprinus disseminatus)	Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma splendens)	
Psathyrella gossypina (véase Psathyrella artemisiae)	Pseudocolaspis splendidula (véase Macrocoma splendidula)	
Psathyrella gracilis	Pseudocollinella jorlii	277
Psathyrella laevis	Pseudocopicucullia syrtana (véase Cucullia syrtana hesperidum)	
Psathyrella longicauda	Pseudocopicucullia syrtana hesperidum (véase Cucullia syrtana hesperidum)	
Psathyrella multipedata	Pseudocrossidium hornschi	90
Psathyrella nolitangere	Pseudocrossidium revolutum	90
Psathyrella ocellata	Pseudocycphellaria arvidssonii	77
Psathyrella orbitarum (véase Psathyrella prona)	Pseudocycphellaria aurata	77
Psathyrella pellucidipes	Pseudocycphellaria crocata	77
Psathyrella pennata	Pseudocycphellaria intricata	77
Psathyrella piluliformis	Pseudocycphellaria lacerata	77
Psathyrella prona	Pseudocycphellaria norvegica	77
Psathyrella pseudogracilis	Pseudocycphellaria thouarsii (véase Pseudocycphellaria intricata)	
Psathyrella spatissima (véase Psathyrella multipedata)	Pseudocycphellaria thouarsii var. subargyracea (véase Pseudocycphellaria lacerata)	
Psathyrella stercoraria	Pseudocypus fortunatorum (véase Ocypus fortunatarum)	
Psathyrella vellutina (véase Lacrymaria lacrymabunda)	Pseudocypus subaenescens (véase Ocypus subaenescens)	
Psatyra corrugis (véase Psathyrella corrugis)	Pseudocypus subaenescens caeruleipennis (véase Ocypus subaenescens)	
Psecadia bipunctella (véase Ethmia bipunctella)	Pseudodendrothrips aegyptiacus	192
Psectrocladius limbatus	Pseudodendrothrips canariensis (véase Pseudodendrothrips aegyptiacus)	
Psectrocladius sordidellus	Pseudogonatopus albosignatus	287
Psectrocladius stratiotis (véase Psectrocladius sordidellus)	Pseudogonatopus camelinus	287
Pselactus affinis	Pseudogonatopus dromedarius	287
Pselactus capitulatus	Pseudogonia fasciata	279
Pselactus caulium	Pseudogonomyia filicina (véase Idiocera sziladyi)	
Pselactus folwacznyi	Pseudoleskeella teneriffae (véase Heterocladium heteropterum)	
Pselactus lauri	Pseudolycoriella bruckii	276
Pselactus laurineus	Pseudolynchia canariensis	269
Pselactus piceus	Pseudolynchia maura (véase Pseudolynchia canariensis)	
Pselactus proximus	Pseudomesocrina venatrix (véase Mesocrina indagatrix)	
Pselactus simplicipes	Pseudomogoplistes squamiger	187
Pselaphochernes lacertosus	Pseudomogoplistes vicentae	187
Pselaphus palpiger (véase Afropselaphus canariensis)	Pseudomyas doramasensis	216
Pselaphus palpiger (véase Afropselaphus palpiger)	Pseudonacromia torrida (véase Zygonix torrida)	
Pselnophorus albidodactylus (véase Hellinsia pectodactyla)		
Pselnophorus albidodactylus (véase Puerphorus olbiadactylus)		
Psen sublaevis (véase Mimesa sublaevis)		
Pseudachipteria agenjoi		
Pseudaetia unipuncta		

Pseudonapomyza atra.....	262	Psilidae.....	274
Pseudonapomyza insularis.....	262	Psilocera caldericola.....	298
Pseudonapomyza spinosa.....	262	Psilocera obscura.....	298
Pseudoniphargus associatus.....	176	Psilochalcis subarmata.....	286
Pseudoniphargus fontinalis.....	176	Psilocybe aeruginosa.....	39
Pseudoniphargus pedunculatus.....	176	Psilocybe atrorufa (véase Psilocybe montana)	
Pseudoniphargus unispinosus.....	176	Psilocybe coprophila.....	40
Pseudopachychaeta approximatonervis.....	266	Psilocybe coronilla.....	40
Pseudopachychaeta orotavana.....	266	Psilocybe fascicularis.....	40
Pseudoparasitus dentatus.....	158	Psilocybe lateritia.....	40
Pseudopedius crenatus (véase Poecilus gisellae freyanus)		Psilocybe montana.....	40
Pseudoperisporiaceae.....	61	Psilocybe semiglobata.....	40
Pseudopeziza medicaginis (véase Pseudopeziza trifolii)		Psilocybe subcoprophila.....	40
Pseudopeziza repanda (véase Leptotrochila verrucosa)		Psilogonium valdivianum.....	27
Pseudopeziza trifolii.....	28	Psilolechia leprosa.....	68
Pseudophia illunaris (véase Clytie sancta sancta)		Psilolechia lucida.....	68
Pseudophia tirrhaea (véase Ophiusa tirrhaea)		Psilopa aequalipes.....	269
Pseudophlaeus falleni (véase Arenocoris waltli)		Psilopa aequalis (véase Psilopa nitidula)	
Pseudophlaeus waltli (véase Arenocoris waltli)		Psilopa compta.....	269
Pseudophyscia hypoleuca (véase Heterodermia hypoleuca)		Psilopa fratella.....	269
Pseudophyscia speciosa (véase Heterodermia speciosa)		Psilopa meneghini.....	269
Pseudoplatyderus amblyops.....	216	Psilopa nana.....	269
Pseudopyrellia cornicina (véase Neomyia cornicina)		Psilopa nitidula var. compta (véase Psilopa compta)	
Pseudorhacochelifer canariensis.....	163	Psilopa nitidula var. obscuripes (véase Psilopa obscuripes)	
Pseudorhacochelifer schurmanni.....	163	Psilopa obscuripes.....	269
Pseudorthocladus curtistylus.....	265	Psilopa pulicaria.....	269
Pseudosagedia aenea.....	81	Psilopa radiolata.....	269
Pseudosagedia borrieri.....	81	Psiloposoma depressa (véase Scoliocephalus pallidisetis)	
Pseudosagedia chlorotica.....	81	Psilopus glaucescens (véase Sciapus glaucescens occultus)	
Pseudosagedia guentheri.....	81	Psilopus montium (véase Sciapus montium)	
Pseudosagedia obsoleta.....	81	Psilothrips minutus.....	192
Pseudoscleropodium purum.....	94	Psilothrix cyaneus.....	235
Pseudoscolia dewitzi.....	299	Psittacidae.....	304
Pseudoscorpionides.....	163	Psittaciformes.....	304
Pseudoseptoria usneae.....	84	Psittacula krameri.....	304
Pseudoseriscius alluaudi (véase Pseudoseriscius fonti)		Psocatropos lachlani.....	189
Pseudoseriscius fonti.....	246	Psocatropos microps (véase Psocatropos lachlani)	
Pseudosinella aeolica.....	181	Psocidae.....	189
Pseudosinella canariensis.....	181	Psocoptera.....	188
Pseudosinella fjellbergi.....	181	Psoculus neglectus.....	189
Pseudosinella infrequens.....	181	Psocus personatus (véase Atlantopsocus personatus)	
Pseudosinella octopunctata.....	181	Psora albilabra (véase Psora vallesiaca)	
Pseudosinella oronii.....	181	Psora crenata.....	73
Pseudosinella sexoculata.....	181	Psora decipiens.....	73
Pseudosinella trioculata.....	181	Psora friesii (véase Hypocenomyce friesii)	
Pseudosphingonotus canariensis (véase Pseudosphingonotus savignyi)		Psora opaca (véase Placolecis opaca)	
Pseudosphingonotus savignyi.....	186	Psora tabacina (véase Toninia tristis)	
Pseudostachia populosa.....	183	Psora vallesiaca.....	73
Pseudostena fossoria (véase Phthora angusta)		Psoraceae.....	73
Pseudostenotrupis reticulatus (véase Proeces reticulatus)		Psoralea americana.....	110
Pseudosuccinea columella.....	152	Psoralea angustifolia (véase Bituminaria bituminosa)	
Pseudotalpophila polita ab. malleata (véase Hegeter deyrollei)		Psoralea bituminosa (véase Bituminaria bituminosa)	
Pseudotaxiphyllum elegans.....	95	Psoroglaena stigonemoides.....	81
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia gomera)		Psoroma holophaeum (véase Solenopsora holophaea)	
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia tilosi)		Psorosa nucleolella.....	258
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia wyssii tamadabae)		Psorotichia columnaris.....	76
Pseudotergumia wyssii (véase Hipparchia wyssii wyssii)		Psorotychia frustulosa.....	76
Pseudotergumia wyssii bacchus (véase Hipparchia bacchus)		Psyche cabrerai (véase Amicta cabrerai)	
Pseudotergumia wyssii gomera (véase Hipparchia gomera)		Psychidae.....	256
Pseudotergumia wyssii wyssii (véase Hipparchia wyssii wyssii)		Psychoda albipennis.....	274
Pseudotomentella tristis.....	53	Psychoda alternata (véase Tinearia alternata)	
Pseudoxenos heydeni.....	247	Psychoda cinerea.....	274
Pseudoyersinia betancuriae.....	185	Psychoda humeralis (véase Philosepedon humeralis)	
Pseudoyersinia canariensis.....	185	Psychoda nocturna var. nigrithorax (véase Clogmia albipunctata)	
Pseudoyersinia lindbergi (véase Pseudoyersinia subaptera)		Psychoda nugatrix.....	275
Pseudoyersinia pilipes.....	185	Psychoda parthenogenetica.....	275
Pseudoyersinia subaptera.....	185	Psychoda setigera.....	275
Pseudoyersinia teydeana.....	185	Psychoda severini.....	275
Psila rosae.....	274	Psychodidae.....	274, 275
		Psylla alaterma (véase Cacopsylla alatermi)	
		Psylla atlantica (véase Cacopsylla atlantica)	
		Psylla exima.....	206

ÍNDICE DE TAXONES

Psylla uncatoides (véase Acizzia uncatoides)	
Psyllidae	205, 206
Psylliodes aemulans	219
Psylliodes angusticeps	219
Psylliodes canarica (véase Psylliodes vehemens nordmandi)	
Psylliodes hesperus (véase Psylliodes hospes)	
Psylliodes hospes	219
Psylliodes laurissilvae	219
Psylliodes maroccanus	219
Psylliodes stolidus	219
Psylliodes vehemens ab. storai (véase Psylliodes angusticeps)	
Psylliodes vehemens	219
Psyllipsocidae	189
Psyllipsocus ramburii	189
Psyllium afrum (véase Plantago afra)	
Psyllium arborescens (véase Plantago arborescens arborescens)	
Psyllium arborescens (véase Plantago arborescens)	
Psyllium arborescens var. genuina (véase Plantago arborescens arborescens)	
Psyllium arborescens var. genuina (véase Plantago arborescens maderensis)	
Psyllium arborescens var. palmensis (véase Plantago arborescens arborescens)	
Psyllium famarae (véase Plantago famarae)	
Psyllium webbii (véase Plantago webbii)	
Psylloneuste rufa (véase Phylloscopus canariensis canariensis)	
Pteleobius kraatzi	227
Ptenidium apicale (véase Ptenidium pusillum)	
Ptenidium atomaroides (véase Ptenidium pusillum)	
Ptenidium bruckii (véase Ptenidium laevigatum bruckii)	
Ptenidium evanescens	236
Ptenidium laevigatum	236
Ptenidium punctatum	236
Ptenidium pusillum	236
Ptenidium turgidum	236
Pteranthus dichotomus	102
Pteremis canaria	277
Pteridaceae	97
Pteridium aquilinum	97
Pteridophyta	96
Pterigosomidae	161
Pterigynandrum filiforme	95
Pterigynandrum gracile (véase Pterogonium gracile)	
Pteris aquilina (véase Pteridium aquilinum)	
Pteris arguta (véase Pteris incompleta)	
Pteris cretica	97
Pteris ensifolia (véase Pteris vittata)	
Pteris incompleta	97
Pteris longifolia (véase Pteris vittata)	
Pteris multifida	97
Pteris serrulata (véase Pteris incompleta)	
Pteris tremula	97
Pteris vittata	97
Pterocephalus dumetorus	121
Pterocephalus lasiospermus (véase Pterocephalus lasiospermus)	
Pterocephalus lasiospermus	121
Pterocephalus porphyranthus	122
Pterocephalus virens	122
Pterocleilus coccineus	290
Pterocleilus ornatus	290
Pterocles arenarius (véase Pterocles orientalis orientalis)	
Pterocles orientalis aragonica (véase Pterocles orientalis orientalis)	
Pterocles orientalis	304
Pteroclididae	304
Pteroclidiformes	304
Pterodela pedicularia (véase Lachesilla pedicularia)	
Pterogonium gracile	93
Pterogonium ornithopodioides (véase Pterogonium gracile)	
Pterolepis canariensis (véase Ariagona margaritae)	
Pteromalidae	297, 298
Pteromalus albipennis	298
Pteromalus amage	298
Pteromalus ametrus	298
Pteromalus canariensis	298
Pteromalus ellisorum	298
Pteromalus integer	298
Pteromalus intermedius	298
Pteromalus poisoensis	298
Pteromalus puparum	298
Pteromalus semotus	298
Pteromalus speculifer	298
Pteromalus vibulenus	298
Pterophoridae	256, 257
Pterophorus bystropoginis (véase Merrifieldia bystropoginis)	
Pterophorus chordodactylus (véase Merrifieldia particiliata)	
Pterophorus hesperidellus (véase Merrifieldia hedemanni)	
Pterophorus inulae (véase Leioptilus inulae)	
Pterophorus malacodactyla (véase Merrifieldia hedemanni)	
Pterophorus melanoschisma (véase Hellinsia pectodactyla)	
Pterophorus monodactylus (véase Emmelina monodactyla)	
Pterophorus punctivernis (véase Tabulaephorus punctivernis)	
Pteropodidae	306
Pterostichus angularis (véase Eutrichopus canariensis)	
Pterostichus barbarus (véase Orthomus berytensis)	
Pterostichus barbarus longior (véase Orthomus berytensis)	
Pterostichus calathiformis (véase Gomerina calathiformis)	
Pterostichus canariensis (véase Orthomus berytensis)	
Pterostichus crenatus (véase Poecilus gisellae freyanus)	
Pterostichus figuratus (véase Peditus figuratus)	
Pterostichus freyanus (véase Poecilus gisellae freyanus)	
Pterostichus harpaloides (véase Paraeutrichopus harpaloides)	
Pterostichus longulus (véase Orthomus berytensis)	
Pterostichus persimilis (véase Orthomus discors)	
Pterula multifida	44
Pterulaceae	44
Pterygiopsis canariensis	76
Pterygoneurum subsessile	90
Pteryx franzi	236
Ptiliidae	236
Ptilinus lepidus	209
Ptiliolium besucheti	236
Ptiliolium fuscum	236
Ptinella angustula (véase Ptinella aptera)	
Ptinella aptera	236
Ptinus brunneus (véase Ptinus clavipes)	
Ptinus clavipes	209
Ptinus dubius	209
Ptinus testaceus (véase Ptinus clavipes)	
Ptocheuusa guimarensis	250
Ptychomitriaceae	91
Ptychomitrium nigrescens	91
Ptychomitrium polyphyllum	91
Puccinellia maritima	142
Puccinia acetosae	34
Puccinia allii	34
Puccinia andropogonis-hirti (véase Puccinia hyparrheniicola)	
Puccinia andryalae (véase Puccinia hieracii)	
Puccinia antirrhini	34
Puccinia asphodeli	34
Puccinia atropae	34
Puccinia barbeyi (véase Puccinia heldrechiana)	
Puccinia behenis	34
Puccinia bottomleyae (véase Puccinia unica)	
Puccinia brachypodii	34
Puccinia cacao	34
Puccinia calcitrapae	34
Puccinia cancellata	34
Puccinia cardi-pycnocephali (véase Puccinia calcitrapae)	
Puccinia caricina	34
Puccinia cesatii	34
Puccinia cnici-oleracei	34

Puccinia compositarum (véase Puccinia calcitrapae)	
Puccinia conclusa.....	34
Puccinia conii.....	34
Puccinia coronata.....	34
Puccinia crepidicola (véase Puccinia crepidis)	
Puccinia crepidis.....	34
Puccinia cynodontis.....	34
Puccinia difformis.....	34
Puccinia frankeniae.....	34
Puccinia gonospermi (véase Puccinia tanacetii)	
Puccinia graminis.....	34
Puccinia heldreichiana.....	34
Puccinia hieracii.....	34
Puccinia hordei.....	34
Puccinia hordei-murini (véase Puccinia hordei)	
Puccinia hyparrheniicola.....	34
Puccinia jasmini.....	34
Puccinia lagenophorae.....	34
Puccinia lagunensis.....	34
Puccinia lojkoiana.....	34
Puccinia lugoae (véase Puccinia tanacetii)	
Puccinia magnusiana.....	34
Puccinia malvacearum.....	34
Puccinia maydis (véase Puccinia sorghi)	
Puccinia menthae.....	34
Puccinia mesnieriana.....	34
Puccinia obscura.....	34
Puccinia oxalidis.....	34
Puccinia pelargonii-zonalis.....	34
Puccinia poae-nemoralis (véase Puccinia brachypodii)	
Puccinia pseudomyri (véase Puccinia schismi)	
Puccinia pseudosphaerica (véase Miyagia pseudosphaeria)	
Puccinia punctata.....	34
Puccinia purpurea.....	34
Puccinia recondita.....	34
Puccinia rimosa (véase Puccinia cancellata)	
Puccinia rubigo-vera (véase Puccinia recondita)	
Puccinia rubiivora.....	34
Puccinia rumicis-scutati.....	34
Puccinia schismi.....	34
Puccinia sonchi (véase Miyagia pseudosphaeria)	
Puccinia sorghi.....	34
Puccinia striiformis.....	34
Puccinia tagananensis (véase Miyagia pseudosphaeria)	
Puccinia tanacetii.....	34
Puccinia unica.....	34
Puccinia venosa.....	34
Puccinia vincae.....	34
Puccinia violae.....	34
Pucciniaceae.....	34, 35
Pucciniastraceae.....	35
Pucciniastrum agrimoniae.....	35
Puerphorus olbiadactylus.....	257
Puffinus assimilis.....	302
Puffinus cinereus (véase Calonectris diomedea borealis)	
Puffinus columbinus (véase Bulweria bulwerii)	
Puffinus diomedea borealis (véase Calonectris diomedea borealis)	
Puffinus kuhlii borealis (véase Calonectris diomedea borealis)	
Puffinus kuhlii flavirostris (véase Calonectris diomedea borealis)	
Puffinus puffinus.....	302
Pulcherricium caeruleum.....	51
Pulex irritans.....	281
Pulicaria burchardii.....	134
Pulicaria canariensis.....	134
Pulicaria crispa (véase Pulicaria undulata undulata)	
Pulicaria odora.....	134
Pulicaria undulata.....	134
Pulicaria viscosa (véase Dittrichia viscosa)	
Pulicaria vulgaris.....	134
Pulicidae.....	281
Puliciphora borinquensis.....	274
Puliciphora palmensis (véase Puliciphora puerilis)	
Puliciphora puerilis.....	274
Pullimosina heteroneura.....	277
Pullimosina moesta (véase Chespiritos pervadens)	
Pullimosina zayensis.....	277
Pullus cercyonides (véase Scymnus cercyonides)	
Pullus pallidivestris (véase Scymnus mediterraneus)	
Pulmonata.....	149
Pulveroboletus gentilis (véase Aureoboletus gentilis)	
Pulveroboletus hemichrysus.....	43
Pulveroboletus lignicola.....	43
Pulverolepiota pulverulenta (véase Cystolepiota pulverulenta)	
Pulvinaria artemisiae (véase Rhizopulvinaria artemisiae)	
Pulvinaria floccifera.....	198
Pulvinaria mesembryanthemi.....	198
Pulvinaria psidii.....	198
Pulvinula ovalispora.....	31
Pulvinula subprolata.....	31
Punctelia borrieri.....	70
Punctelia rudecta.....	70
Punctelia subrudecta.....	70
Punctidae.....	153
Punctoribates selgae.....	159
Punctum pusillum (véase Paralaoma servilis)	
Punctum pygmaeum.....	153
Punica granatum.....	112
Punicaceae.....	112
Pupa anconostoma (véase Lauria cylindracea)	
Pupa atomus (véase Truncatellina atomus)	
Pupa bulmiformis (véase Granopupa granum)	
Pupa castanea (véase Leiostylia castanea)	
Pupa dealbata (véase Gibbulinella dealbata)	
Pupa dealbata var. minor (véase Gibbulinella dewinteri)	
Pupa debilis (véase Lauria fanalensis)	
Pupa fanalensis (véase Lauria fanalensis)	
Pupa granum (véase Granopupa granum)	
Pupa macrogira (véase Gibbulinella macrogira)	
Pupa microspora (véase Columella microspora)	
Pupa pyramidula (véase Lauria fanalensis)	
Pupa pythiella (véase Leiostylia taeniata)	
Pupa subdiaphanus (véase Zootecus insularis)	
Pupa taeniata (véase Leiostylia taeniata)	
Pupa umbilicata (véase Lauria cylindracea)	
Pupilla anconostoma (véase Lauria cylindracea)	
Pupilla debilis (véase Lauria fanalensis)	
Purpuraria erna.....	187
Puto superbus.....	205
Pycnodactyloptis tomentosus.....	227
Pycnodactylus tomentosus (véase Pycnodactyloptis tomentosus)	
Pycnoscelus surinamensis.....	185
Pycnosoma albiceps (véase Chrysomya albiceps)	
Pycnothyrium microscopicum.....	56
Pycreus polystachyos.....	139
Pygidicranidae.....	188
Pygocrangonyx repens (véase Metacrangonyx repens)	
Pylaisia polyantha.....	95
Pyralidae.....	257, 258
Pyralis farinalis.....	258
Pyralis manihotalis (véase Pyralis farinalis)	
Pyrameis atalanta (véase Vanessa atalanta)	
Pyrameis callirrhoe (véase Vanessa vulcania)	
Pyrameis cardui (véase Vanessa cardui)	
Pyrameis huntera (véase Vanessa virginiensis)	
Pyrameis indica vulcanica (véase Vanessa vulcania)	
Pyrameis virginiensis (véase Vanessa virginiensis)	
Pyrameis vulcania (véase Vanessa vulcania)	
Pyramidula tetragona.....	92
Pyratula canariae.....	270
Pyrausta aegrotalis (véase Herpetogramma bipunctalis)	
Pyrausta amata (véase Pyrausta aurata meridionalis)	

ÍNDICE DE TAXONES

Pyrausta asinalis (véase <i>Mecyna asinalis</i>)	
Pyrausta aurata	258
Pyrausta diffusalis (véase <i>Harpadispis diffusalis</i>)	
Pyrausta dorsipunctalis (véase <i>Herpetogramma bipunctalis</i>)	
Pyrausta ferrugalis (véase <i>Udea ferrugalis</i>)	
Pyrausta incoloralis (véase <i>Palpita incoloralis</i>)	
Pyrausta sanguinalis	258
Pyrenidium actinellum	60
Pyrenocollema halodyctes	79
Pyrenophora dichromotricha	27
Pyrenopsis palmana	76
Pyrenopsis rhodosticta	76
Pyrenopsis triptococca	76
Pyrenothricaceae	61
Pyrenothrix nigra	61
Pyrenula aggregata	79
Pyrenula chilensis	79
Pyrenula dermatodes	79
Pyrenula harrisii (véase <i>Pyrenula occidentalis</i>)	
Pyrenula laevigata	79
Pyrenula macrospora	79
Pyrenula marginata	79
Pyrenula neglecta (véase <i>Pyrenula occidentalis</i>)	
Pyrenula nitida	79
Pyrenula occidentalis	79
Pyrenulaceae	79
Pyrenulales	32
Pyrenulales	79
Pyrethromyzus sanborni (véase <i>Macrosiphoniella sanborni</i>)	
Pyrethrum adauctum (véase <i>Argyranthemum adauctum</i>)	
Pyrethrum anethifolium (véase <i>Argyranthemum foeniculaceum</i>)	
Pyrethrum coronopifolium (véase <i>Argyranthemum coronopifolium</i>)	
Pyrethrum crithmifolium (véase <i>Argyranthemum coronopifolium</i>)	
Pyrethrum crithmifolium (véase <i>Argyranthemum frutescens</i>)	
Pyrethrum ferulaceum (véase <i>Tanacetum ferulaceum</i>)	
Pyrethrum foeniculaceum (véase <i>Argyranthemum foeniculaceum</i>)	
Pyrethrum frutescens (véase <i>Argyranthemum frutescens frutescens</i>)	
Pyrethrum grandiflorum (véase <i>Argyranthemum frutescens frutescens</i>)	
Pyrethrum parthenium (véase <i>Tanacetum parthenium</i>)	
Pyrethrum ptarmiciflorum (véase <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>)	
Pyrgodesmidae	178
Pyrgomorpha cognata (véase <i>Pyrgomorpha conica tereticornis</i>)	
Pyrgomorpha conica	187
Pyrgomorpha tereticornis (véase <i>Pyrgomorpha conica tereticornis</i>)	
Pyrgomorphidae	187
Pyroderces argyrogrammos	249
Pyroglyphidae	161
Pyronema omphalodes	31
Pyronemataceae	31
Pyrostegia venusta	125
Pyrrhocorax alpinus (véase <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus</i>)	
Pyrrhocorax graculus (véase <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus</i>)	
Pyrrhocorax pyrrhocorax docilis (véase <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus</i>)	
Pyrrhocorax pyrrhocorax	305
Pyrrhocoridae	206
Pyrrhocoris aegyptius (véase <i>Scantius aegyptius</i>)	
Pyrrhocoris apterus	206
Pyrrhospora lusitanica	67
Pyrrhospora quernea	67
Pyrrhula githaginea (véase <i>Bucanetes githagineus amantum</i>)	
Pyrus aria (véase <i>Sorbus aria</i>)	
Pyrus communis	108
Pyxine cocoes	72
Pyxine endochrysoidea (véase <i>Pyxine soredata</i>)	
Pyxine meissneriana	72
Pyxine physciaeiformis	72
Pyxine soredata	72
Pyxine subcinerea	72
Q	
Quadrastichodella arroyoi	200
Quadrastichodella laurinus	200
Quadrastichodella perniciosus	200
Quadrastichodella pyri	200
Quadrastichodella nova (véase <i>Quadrastichodella eucalypti</i>)	
Quadrastichodella eucalypti	289
Quadrastichodella nova (véase <i>Quadrastichodella eucalypti</i>)	
Quadropia hammerae	161
Quadropia longisetosa	161
Quadropiidae	161
Quartinia canariensis	295
Quartinia guichardi	295
Quartinia tenerifina	295
Quedius angustifrons (véase <i>Quedius expectatus</i>)	
Quedius angustifrons	243
Quedius assimilis (véase <i>Quedius fulgidus</i>)	
Quedius depauperatus	243
Quedius expectatus	243
Quedius fulgidus (véase <i>Quedius depauperatus</i>)	
Quedius fulgidus	243
Quedius gautardi	243
Quedius hispanicus (véase <i>Quedius simplicifrons</i>)	
Quedius megalops	243
Quedius pecoudi	243
Quedius semiobscurus	243
Quedius simplicifrons	243
Quercus ilex	105
Quercus pedunculata (véase <i>Quercus robur</i>)	
Quercus robur	105
Quercus suber	105
Quiroguesia miniata (véase <i>Scintharista notabilis notabilis</i>)	
R	
Rachispoda acrosticalis	277
Rachispoda afra	277
Rachispoda freyi	277
Rachispoda fuscipennis	277
Rachispoda kabuli	277
Rachispoda limosa	277
Rachispoda lutosoidea	277
Rachispoda modesta	277
Rachispoda varicornis	277
Racomitrium aciculare	91
Racomitrium aquaticum	91
Racomitrium ellipticum	91
Racomitrium heterostichum	91
Racomitrium hypnoides (véase <i>Racomitrium lanuginosum</i>)	
Racomitrium lanuginosum	91
Racomitrium patens (véase <i>Dryptodon patens</i>)	
Radfordia ensifera	159
Radiola linoides	114
Radula aquilegia	88
Radula bornmülleri (véase <i>Radula lindenbergiana</i>)	
Radula carringtonii	88
Radula holtii	88
Radula jonesii	88
Radula lindenbergiana	88
Radula ovata (véase <i>Radula lindenbergiana</i>)	

Radula wichurae	88	Ramalina superfraxinea (véase Ramalina huei)	
Radulaceae.....	88	Ramalina thrausta.....	74
Radulomyces confluens	51	Ramalina tortuosa	74
Rafflesiaceae.....	115	Ramalina vulcanica (véase Ramalina bourgeana)	
Rafflesiales	115	Ramalina webbii	74
Raglius alboacuminatus	202	Ramalinaceae.....	73, 74
Raglius saturnius (véase Xanthochilus saturnius)		Ramaria amenthystina (véase Clavulina amethystina)	
Raillietina micracantha	147	Ramaria apiculata.....	46
Rallidae.....	303	Ramaria bataillei	46
Ramalina arabum	73	Ramaria flaccida	46
Ramalina aulota (véase Ramalina subgeniculata)		Ramaria flava.....	46
Ramalina bourgeana var. sublaevigata (véase Ramalina crispatula)		Ramaria invalii.....	46
Ramalina bourgeana	73	Ramaria nigrescens	46
Ramalina breviuscula.....	73	Ramaria ochraceo-virens.....	46
Ramalina calicaris var. fraxinea (véase Ramalina fraxinea)		Ramaria stricta	46
Ramalina calicaris	73	Ramariaceae.....	46
Ramalina canariensis	73	Ramariopsis pulchella	43
Ramalina capitata.....	73	Ramboldia insidiosa.....	67
Ramalina ceruchis.....	73	Ramicola haustellaris	45
Ramalina chondrina	73	Ramonda prunicia	279
Ramalina complanata.....	73	Ramonella mesnili	279
Ramalina crispatula.....	73	Ramularia brevipes	56
Ramalina cupularis	73	Ramularia decipiens.....	56
Ramalina cuspidata.....	73	Ramularia geranii.....	56
Ramalina decipiens	73	Ramularia grevilleana	56
Ramalina deminuta	73	Ramularia lactea	56
Ramalina dendriscoides	73	Ramularia marubii.....	56
Ramalina digitella	73	Ramularia ranunculi-muricati	56
Ramalina dilacerata.....	73	Ramularia senecionis	56
Ramalina dracaena (véase Ramalina huei)		Ramularia taraxaci	57
Ramalina duriaei (véase Ramalina lacera)		Ramusella assimilis.....	159
Ramalina evernioides (véase Ramalina maciformis)		Ramusella corniculata	159
Ramalina farinacea	73	Ramusella elliptica.....	159
Ramalina fastigiata	73	Ramusella fasciata	159
Ramalina fraxinea	73	Ramusella insculpta	159
Ramalina hamulosa.....	73	Ramusella junonis.....	159
Ramalina hierrensis.....	73	Ramusella puertomontensis	159
Ramalina homalea.....	73	Ramusella strinatii	160
Ramalina huei	73	Ramusella translamellata	160
Ramalina implectens.....	73	Rana esculenta var. hispanica (véase Rana perezi)	
Ramalina lacera	73	Rana perezi	301
Ramalina laevigata.....	73	Rana ridibunda perezii (véase Rana perezi)	
Ramalina maciformis	73	Rana saharica	301
Ramalina maderensis	73	Ranidae	301
Ramalina mediterranea (véase Ramalina breviuscula)		Ranunculaceae	100
Ramalina minuscula (véase Ramalina dilacerata)		Ranunculales.....	100
Ramalina mollis	73	Ranunculus arvensis.....	100
Ramalina nodosa.....	73	Ranunculus cortusaefolius subvar. villosus (véase Ranunculus cortusifolius)	
Ramalina obtusata.....	73	Ranunculus cortusifolius.....	100
Ramalina orientalis	73	Ranunculus ficaria	100
Ramalina pachyphloea.....	73	Ranunculus fluitans.....	100
Ramalina parva	74	Ranunculus muricatus	100
Ramalina pitardii	74	Ranunculus ololeucos	100
Ramalina pluviae	74	Ranunculus ophioglossifolius	100
Ramalina pollinaria var. phyciodes (véase Ramalina crispatula)		Ranunculus parviflorus	100
Ramalina pollinaria.....	74	Ranunculus peltatus	100
Ramalina polymorpha.....	74	Ranunculus penicillatus	100
Ramalina portuensis.....	74	Ranunculus philonotis (véase Ranunculus sardous)	
Ramalina pusilla	74	Ranunculus repens	100
Ramalina reagens	74	Ranunculus saniculifolius (véase Ranunculus peltatus saniculifolius)	
Ramalina requienii.....	74	Ranunculus sardous	100
Ramalina scopulorum (véase Ramalina siliquosa)		Ranunculus teneriffae (véase Ranunculus cortusifolius)	
Ramalina siliquosa var. cuspidata (véase Ramalina cuspidata)		Ranunculus trichophyllus.....	100
Ramalina siliquosa.....	74	Ranunculus trilobus	100
Ramalina subdecipiens (véase Ramalina decipiens)		Raphanus raphanistrum microcarpus (véase Raphanus raphanistrum raphanistrum)	
Ramalina subfarinacea.....	74	Raphanus raphanistrum.....	119
Ramalina subfraxinea	74	Raphanus sativus.....	119
Ramalina subgeniculata	74	Rapistrum rugosum.....	120
Ramalina subpusilla.....	74	Raponticum canariense (véase Stemmactantha cynaroides)	
Ramalina subwebbiana (véase Ramalina decipiens)		Rattus norvegicus.....	307

ÍNDICE DE TAXONES

Rattus rattus	307	Rhamnaceae	114
Raveneliaceae	35	Rhamnales	114
Ravinia pernix	275	Rhamnus alaternus	114
Ravinia striata (véase Ravinia pernix)		Rhamnus coriaceus (véase Rhamnus integrifolia)	
Reboulia hemisphaerica	85	Rhamnus crenatus (véase Rhamnus crenulata)	
Recurvirostridae	304	Rhamnus crenulata	114
Reduviidae	206	Rhamnus glandulosa	114
Reduviolus ferus (véase Nabis pseudoferus ibericus)		Rhamnus integrifolia	114
Reduvius aegyptius (véase Coranus aegyptius)		Rhamphidium purpuratum	89
Reduvius personatus	206	Rhaphidostegium substrumulosum (véase Sematophyllum substrumulosum)	
Refractohilum galligenum	84	Rhaphidostegium welwitschii (véase Sematophyllum substrumulosum)	
Refractohilum peltigeriae	84	Rhaphium brevicorne	267
Regulus cristatus (véase Regulus regulus teneriffae)		Rhaphium speciosum	267
Regulus ignicapillus teneriffae (véase Regulus regulus teneriffae)		Rhaptoneura eatoni (véase Myopsocus eatoni)	
Regulus maderensis (véase Regulus regulus teneriffae)		Rheocricotopus atripes	265
Regulus regulus	306	Rheocricotopus glabricollis	265
Regulus teneriffae (véase Regulus regulus teneriffae)		Rheotanytarsus rioensis	265
Rehmodothis ocoteae	32	Rhexidermus brevicauda	294
Reichardia crystallina (véase Reichardia ligulata)		Rhexoza freyi	275
Reichardia crystallina	134	Rhicoeolia impar	298
Reichardia famarae	134	Rhicoësa cinerea (véase Rhicoësa grisea)	
Reichardia ligulata	134	Rhicoësa cinerella (véase Tethina ochracea)	
Reichardia orientalis (véase Reichardia tingitana)		Rhicoësa griseola (véase Tethina ochracea)	
Reichardia tingitana var. crystallina (véase Reichardia crystallina)		Rhicoësa grossipes (véase Tethina grossipes)	
Reichardia tingitana	134	Rhicoësa latigenis (véase Rhicoësa grisea)	
Reissa roni	273	Rhicoësa marmorata (véase Tethina marmorata)	
Remaudiereana annulipes	202	Rhicoësa pallipes (véase Tethina quadricephala)	
Remus pruinus	243	Rhicoësa alboguttata (véase Tethina alboguttata)	
Remus sericeus (véase Remus pruinus)		Rhicoësa grisea	280
Remycampa launeyi	183	Rhicoësa heringi (véase Tethina heringi)	
Reptacarus sagatus	159	Rhicoësa incisuralis (véase Tethina incisuralis)	
Reptilia	301	Rhicoësa pallipes (véase Tethina quadricephala)	
Reseda crystallina (véase Reseda lancerotae)		Rhigognostis annulatella	256
Reseda crystallina var. graciosa (véase Reseda lancerotae)		Rhinanthus trixago (véase Bartsia trixago)	
Reseda lancerotae	120	Rhinia apicalis	263
Reseda lutea	120	Rhinophoridae	275
Reseda luteola	120	Rhipicephalus pusillus	158
Reseda scoparia	120	Rhipicephalus sanguineus	158
Reseda subulata (véase Oligomeris linifolia)		Rhipidogammarus gomeranus	176
Resedaceae	120	Rhipidogammarus nivaricae	176
Resedella subulata (véase Oligomeris linifolia)		Rhipidogammarus rheophilus	176
Resinicium bicolor	52	Rhipidothrips brunneus	190
Resupinatus applicatus	42	Rhipidothrips cahirensis (véase Rhipidothrips brunneus)	
Resupinatus trichotis (véase Resupinatus applicatus)		Rhipidothrips unicolor	190
Resupinatus unguicularis (véase Hohenbuehelia unguicularis)		Rhitidoceres plicatus (véase Rhytideres plicatus)	
Retama monosperma (véase Retama rhodorhizoides)		Rhitidoceres plicatus siculus (véase Rhytideres plicatus)	
Retama monosperma rhodorhizoides (véase Retama rhodorhizoides)		Rhitidoceres siculus (véase Rhytideres plicatus)	
Retama raetam (véase Retama rhodorhizoides)		Rhizaspidiotus canariensis	200
Retama rhodorhizoides	110	Rhizocarpaceae	74
Retama spachii (véase Retama rhodorhizoides)		Rhizocarpon alpicola	74
Reticularia intermedia	21	Rhizocarpon badioatrum	74
Reticularia lycoperdon	21	Rhizocarpon disporum	74
Reticularia rubiginosa	21	Rhizocarpon distinctum	74
Reticulitermes lucifugus	186	Rhizocarpon episilum	74
Retinella circumsessa	153	Rhizocarpon eupetrium	74
Retinella lenis	153	Rhizocarpon frigidum	74
Retinella osoriensis	153	Rhizocarpon geminatum	74
Retinella	153	Rhizocarpon geographicum	74
Retinia walsinghami (véase Rhyacionia walsinghami)		Rhizocarpon intermediellum	74
Reuterista instabilis	204	Rhizocarpon lecanorinum	74
Rhabdoweisia fugax	89	Rhizocarpon lusitanicum	74
Rhacochelifer gracilimanus	163	Rhizocarpon obscuratum	74
Rhacochelifer hoggarensis	163	Rhizocarpon petraeum	74
Rhacochelifer maculatus	163	Rhizocarpon polycarpon	74
Rhacochelifer pinicola	163	Rhizocarpon riparium	74
Rhagadiolus arenarius	134	Rhizocarpon subgeminatum	74
Rhagadiolus stellatus	134	Rhizocarpon tavaresii	74
Rhagidiidae	161	Rhizocarpon tinei	74
Rhagodia nutans (véase Einadia nutans)		Rhizocarpon viridiatrum	74
		Rhizoecus cacticans	205
		Rhizoecus falcifer	205

Rhizopertha dominica	210	Rhymbocarpus cruciatus	75
Rhizophagus depressus	235	Rhymbocarpus fuscoatrae	75
Rhizophagus ferrugineus.....	235	Rhynchelytrum repens (véase Melinis repens repens)	
Rhizophagus pinetorum (véase Rhizophagus ferrugineus)		Rhynchidium oculatum ibericum (véase Rhynchium oculatum ibericum)	
Rhizophagus subopacus (véase Rhizophagus depressus)		Rhynchina canariensis.....	255
Rhizoplaca chrysoleuca	67	Rhynchium oculatum.....	290
Rhizoplaca melanophthalma	67	Rhynchobelba machadoi	162
Rhizoplaca peltata.....	67	Rhynchosia caribaea	110
Rhizopogon luteolus (véase Rhizopogon roseolus)		Rhynchosporium secalis	57
Rhizopogon obtectus (véase Rhizopogon roseolus)		Rhynchostegiella bourgeana	94
Rhizopogon roseolus.....	43	Rhynchostegiella jacquinii (véase Rhynchostegiella teneriffae)	
Rhizopogon vulgaris (véase Rhizopogon roseolus)		Rhynchostegiella litorea.....	94
Rhizopogonaceae	43	Rhynchostegiella macilenta	94
Rhizopulvinaria artemisiae	198	Rhynchostegiella pallidirostra (véase Eurhynchium pumilum)	
Rhodacaridae	161	Rhynchostegiella pseudosurrecta (véase Rhynchostegium confertum)	
Rhodalsine gayana (véase Minuartia webbii)		Rhynchostegiella pumila (véase Eurhynchium pumilum)	
Rhodalsine geniculata var. communis (véase Minuartia geniculata)		Rhynchostegiella teesdalei (véase Rhynchostegiella teneriffae)	
Rhodalsine geniculata var. gayana (véase Minuartia platyphylla)		Rhynchostegiella teneriffae.....	94
Rhodalsine platyphylla (véase Minuartia platyphylla)		Rhynchostegiella trichophylla.....	94
Rhodalsine procumbens (véase Minuartia geniculata)		Rhynchostegium confertum	94
Rhodobates canariensis.....	259	Rhynchostegium megapolitanum	94
Rhodobates pinkeri	259	Rhynchostegium riparioides (véase Platyhypnidium riparioides)	
Rhodobium porosum.....	195	Rhynchostegium rusciforme (véase Platyhypnidium riparioides)	
Rhodocera cleobule (véase Gonepteryx cleobule)		Rhynchostegium winteri (véase Scleropodium touretii)	
Rhodocistis berthelotianus (véase Cistus symphytifolius)		Rhyncolus caulium (véase Pselactus caulium caulium)	
Rhodocleptria incarnata	255	Rhyncolus caulium (véase Pselactus caulium variipennis)	
Rhodocollybia butyracea.....	42	Rhyncolus crassicornis.....	227
Rhodocybe gemina	38	Rhyncolus crassirostris (véase Brachytemnus pinipotens)	
Rhodocybe hirneola	38	Rhyncolus laurineus (véase Pselactus affinis)	
Rhodocybe nitellina	38	Rhyncolus laurineus (véase Pselactus capitulatus)	
Rhodocybe popinalis.....	38	Rhyncolus laurineus (véase Pselactus folwacznyi)	
Rhodocybe truncata	38	Rhyncolus laurineus (véase Pselactus lauri)	
Rhodometra sacraria sacraria (véase Rhodometra sacraria)		Rhyncolus laurineus (véase Pselactus laurineus)	
Rhodometra sacraria	251	Rhyncolus laurineus (véase Pselactus proximus)	
Rhodopechys githaginea amantum (véase Bucanetes githagineus amantum)		Rhyncolus piceus (véase Pselactus piceus piceus)	
Rhodophyllum sericeus (véase Entoloma serrulatum)		Rhyncolus piceus (véase Pselactus piceus subparallelus)	
Rhodophyllus porphyrophaeus (véase Entoloma elodes)		Rhyncolus pinipotens (véase Brachytemnus pinipotens)	
Rhodophyllus sericeus (véase Entoloma sericeum)		Rhyncolus simplicipes (véase Pselactus simplicipes)	
Rhodorhiza benehoavensis (véase Genista benehoavensis)		Rhyparia rufescens.....	248
Rhodorhiza florida (véase Convolvulus floridus)		Rhyparioides rufescens (véase Rhyparia rufescens rufescens)	
Rhodorhiza florida var. angustifolia (véase Convolvulus floridus)		Rhyparobia maderae	186
Rhodorhiza fruticulosa (véase Convolvulus fruticosus)		Rhyparochromus alboacuminatus (véase Raglius alboacuminatus)	
Rhodorhiza perraudieri (véase Convolvulus perraudieri)		Rhyparochromus chiragra (véase Megalonotus sabulicola)	
Rhodorhiza scoparia (véase Convolvulus scoparius)		Rhyparochromus opaconotum (véase Megalonotus opaconotum)	
Rhodorhiza subauriculata (véase Convolvulus subauriculatus)		Rhyparochromus pallidicornis (véase Liolobus pallidicornis)	
Rhodorhiza virgata (véase Convolvulus floridus)		Rhyparochromus pini.....	202
Rhodorrhiza glandulosa (véase Convolvulus glandulosus)		Rhyparochromus praetextatus (véase Megalonotus praetextatus)	
Rhopalidae.....	206, 207	Rhyparochromus puncticollis (véase Megalonotus puncticollis)	
Rhopalomesites complanatus	227	Rhyparochromus saturnius (véase Xanthochilus saturnius)	
Rhopalomesites euphorbiae	227	Rhysotritia ardua.....	157
Rhopalomesites persimilis	227	Rhyssemodes orientalis.....	237
Rhopalomesites proximus	227	Rhytideses plicatus.....	227
Rhopalosiphon zeae (véase Rhopalosiphum maidis)		Rhytidorhinus brevitarsis (véase Depresseremiarhinus brevitarsis)	
Rhopalosiphoninus latsiphon	195	Rhytirrhinus brevitarsis (véase Acalles brevitarsis)	
Rhopalosiphoninus staphyleae	195	Rhytirrhinus brevitarsis (véase Depresseremiarhinus brevitarsis)	
Rhopalosiphum insertum	195	Rhytismataceae	32
Rhopalosiphum maidis.....	195	Rhytismatales.....	32
Rhopalosiphum nymphaeae	195	Rhytispermum apulum (véase Neatostema apulum)	
Rhopalosiphum padi	195	Rhytispermum arvense (véase Buglossoides arvensis)	
Rhopalus parumpunctatus.....	207	Rhizobius litura.....	220
Rhopalus tigrinus (véase Brachycarenum tigrinus)			
Rhopalosiphoninus salviae (véase Eucarazzia elegans)			
Rhus albida	113		
Rhus coriaria	113		
Rhyacia lucipeta (véase Parexarnis photophila)			
Rhyacionia walsinghami.....	260		
Rhyeghium oculatum (véase Rhynchium oculatum ibericum)			

ÍNDICE DE TAXONES

Ricasolia herbacea (véase Lobaria virens)	
Riccardia chamedryfolia	86
Riccardia multifida	86
Riccardia sinuata (véase Riccardia chamedryfolia)	
Riccia atomarginata	85
Riccia bicarinata	85
Riccia bifurca	85
Riccia bischoffii (véase Riccia ciliifera)	
Riccia canescens (véase Riccia ciliata)	
Riccia cavernosa	85
Riccia ciliata	85
Riccia ciliifera	85
Riccia crozalsii	85
Riccia crystallina	85
Riccia erinacea (véase Riccia gougetiana)	
Riccia glauca	85
Riccia gougetiana	86
Riccia insularis (véase Riccia sorocarpa)	
Riccia lamellosa	86
Riccia ligula	86
Riccia macrocarpa	86
Riccia minima (véase Riccia sorocarpa)	
Riccia nigrella	86
Riccia papillosa	86
Riccia plana (véase Riccia crystallina)	
Riccia sorocarpa	86
Riccia subbifurca	86
Riccia teneriffae	86
Riccia trabutiana	86
Riccia trichocarpa	86
Ricciaceae	85, 86
Richardsidrynus albrechti	287
Ricinus communis	116
Rickenella fibula	42
Ridolfia segetum	117
Riella affinis	86
Riella cossoniana	86
Riella notarisii	86
Riellaceae	86
Rigidoporus sanguinolentum (véase Physisporinus sanguinolentus)	
Rigidoporus ulmarius	48
Rimelia cetrata	70
Rimelia reticulata	70
Rimularia insularis	74
Rimulariaceae	74
Rinodina abolescens	72
Rinodina agavicola	72
Rinodina alba	72
Rinodina albana	72
Rinodina anomala	72
Rinodina archaea	72
Rinodina atrocinerea	72
Rinodina beccariana	72
Rinodina biloculata	72
Rinodina canariensis	72
Rinodina capensis	72
Rinodina confragosa	72
Rinodina conradii	72
Rinodina diplinthia	72
Rinodina ericina	72
Rinodina exigua	72
Rinodina gennarii	72
Rinodina hallii	72
Rinodina insularis	72
Rinodina intermedia	72
Rinodina kalbii	72
Rinodina laevigata	72
Rinodina lavicola (véase Rinodina beccariana)	
Rinodina madeirensis (véase Rinodina ericina)	
Rinodina obnascens	72
Rinodina oreina (véase Dimelaena oreina)	
Rinodina oxydata	72
Rinodina plana	72
Rinodina pruinella	72
Rinodina radiata (véase Dimelaena radiata)	
Rinodina rinodioides	72
Rinodina roboris	72
Rinodina santoriensis	72
Rinodina sophodes	72
Rinodina sorediata	72
Rinodina subglaucescens (véase Rinodina beccariana)	
Rinodina subtrachytica (véase Rinodina trachytica)	
Rinodina trachytica	72
Ripartites helomorphus (véase Ripartites tricholoma)	
Ripartites tricholoma	42
Ripkeniella petrophila	150
Rivasgodaya nervosa (véase Teline nervosa)	
Robergea canariense	30
Robergea unica	30
Robertus neglectus	172
Robinia pseudoacacia	110
Robustocheles tricuspadata	161
Roccella allorgei	59
Roccella arnoldi (véase Roccella tinctoria)	
Roccella boergesenii (véase Roccella tinctoria)	
Roccella canariensis	59
Roccella fuciformis var. immutata (véase Roccella immutata)	
Roccella fuciformis var. maderensis (véase Roccella maderensis)	
Roccella fuciformis	59
Roccella fucooides (véase Roccella phycopsis)	
Roccella guanchica (véase Roccella tinctoria)	
Roccella hypomecha	59
Roccella inmutata	59
Roccella linearis	59
Roccella maderensis	59
Roccella montagnei (véase Roccella linearis)	
Roccella phycopsis (véase Roccella fucooides)	
Roccella phycopsis	59
Roccella teneriffensis	59
Roccella tinctoria var. hypomecha (véase Roccella hypomecha)	
Roccella tinctoria	59
Roccella tuberculata var. vicentina (véase Roccella tinctoria)	
Roccella tuberculata	59
Roccella vicentina (véase Roccella tinctoria)	
Roccellaceae	58, 59
Rodentia	307
Rodolia cardinalis	220
Rogersella asperula (véase Hyphodontia griseliniae)	
Romphaea canariensis (véase Argyrodes rostratus)	
Romulea bulbocodium (véase Romulea columnae)	
Romulea columnae	137
Romulea grandiscapa (véase Romulea columnae)	
Romulea hartungii (véase Romulea columnae)	
Romulea lactea (véase Romulea columnae)	
Rondania dimidiata (véase Rondania insularis)	
Rondania insularis	279
Rorippa nasturtium-aquaticum	120
Rosa canina	108
Rosa tomentella (véase Rosa canina)	
Rosaceae	107, 108
Rosales	107
Rosellinia aquila	33
Roselliniella atlantica	79
Roselliniella cladoniae	79
Roselliniella nephromatis	79
Roselliniopsis tartaricola	79
Rosmarinus officinalis	128
Rostraria cristata	142
Rostraria pumila	142
Rostrobracon urinator (véase Bracon urinator)	
Rostrozetes foveolatus	157
Rothia cheiranthifolia (véase Andryala integrifolia)	

Rottboellia fasciculata (véase Hemarthria altissima)	
Roumegueria gangraena.....	27
Rousettus egyptiacus.....	306
Rubecula familiaris (véase Erithacus rubecula rubecula)	
Rubecula superba (véase Erithacus rubecula superbus)	
Rubia agostinhoi (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia angustifolia (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia fruticosa pendula (véase Rubia fruticosa periclymenum)	
Rubia fruticosa pendula (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia fruticosa var. angustifolia (véase Rubia fruticosa periclymenum)	
Rubia fruticosa var. pendula (véase Rubia fruticosa periclymenum)	
Rubia fruticosa.....	123
Rubia lucida (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia melanocarpa (véase Rubia fruticosa melanocarpa)	
Rubia peregrina var. angustifolia (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia peregrina var. lucida (véase Rubia peregrina agostinhoi)	
Rubia peregrina.....	123
Rubiaceae	122, 123
Rubus bollei.....	108
Rubus canariensis (véase Rubus bollei)	
Rubus discolor (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus fruticosus (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus fruticosus var. discolor (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus inermis (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus palmensis.....	108
Rubus rusticanus (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus sanctus (véase Rubus ulmifolius)	
Rubus ulmifolius bollei (véase Rubus bollei)	
Rubus ulmifolius var. bollei (véase Rubus bollei)	
Rubus ulmifolius.....	108
Rugilus orbiculatus.....	243
Rugosomyces onychinus.....	42
Ruhlandiella berolinensis.....	31
Rumex acetosella var. angiocarpus (véase Rumex acetosella angiocarpus)	
Rumex acetosella.....	104
Rumex angiocarpus (véase Rumex acetosella angiocarpus)	
Rumex bipinnatus.....	104
Rumex bucephalophorus var. canariensis (véase Rumex bucephalophorus canariensis)	
Rumex bucephalophorus var. stenocarpus (véase Rumex bucephalophorus canariensis)	
Rumex bucephalophorus.....	104
Rumex conglomeratus.....	104
Rumex crispus.....	104
Rumex induratus (véase Rumex scutatus induratus)	
Rumex lunaria.....	104
Rumex maderensis.....	104
Rumex obtusifolius.....	104
Rumex pulcher.....	104
Rumex scutatus.....	105
Rumex simpliciflorus (véase Rumex vesicarius)	
Rumex simpliciflorus var. rhodophysa (véase Rumex vesicarius)	
Rumex spinosus (véase Emex spinosa)	
Rumex tingitanus (véase Rumex maderensis)	
Rumex tingitanus var. maderensis (véase Rumex maderensis)	
Rumex vesicaria var. rhodophysa (véase Rumex vesicarius)	
Rumex vesicarius.....	105
Rumina decollata.....	153
Ruppellia atlantica.....	280
Ruppellia gloriae.....	280
Ruppia maritima.....	136
Ruppia rostellata (véase Ruppia maritima)	
Ruppiaceae.....	136
Ruscus aculeatus.....	137
Ruscus androgynus (véase Semele androgyna)	
Ruscus hypoglossum.....	137
Ruscus hypophyllum var. hypoglossum (véase Ruscus hypoglossum)	
Ruspolia nitidula.....	187
Russula acrifolia.....	49
Russula aeruginea.....	49
Russula albonigra.....	49
Russula alutacea.....	49
Russula amoenolens.....	49
Russula aurata (véase Russula aurea)	
Russula aurea.....	49
Russula cessans.....	49
Russula chloroides.....	49
Russula cyanoxantha.....	49
Russula delicata.....	49
Russula densifolia.....	49
Russula emetica.....	49
Russula firmula.....	49
Russula fragilis.....	49
Russula linnaei (véase Russula sanguinea)	
Russula meliolenis.....	49
Russula mustelina.....	49
Russula nigricans.....	49
Russula nuragica.....	49
Russula parazurea.....	49
Russula pectinata.....	49
Russula pectinatoides.....	49
Russula queletii.....	49
Russula rubra.....	49
Russula sanguinaria (véase Russula sanguinea)	
Russula sanguinea.....	49
Russula torulosa.....	50
Russula turci.....	50
Russula vesca.....	50
Russula vinosa.....	50
Russulaceae.....	49, 50
Russulales.....	49
Ruta bracteosa (véase Ruta chalepensis)	
Ruta chalepensis.....	113
Ruta graveolens.....	113
Ruta microcarpa.....	113
Ruta oreojasme.....	113
Ruta pinnata microcarpa (véase Ruta microcarpa)	
Ruta pinnata.....	113
Rutaceae.....	113
Rutales.....	113
Ruthea herbanica (véase Rutheopsis herbanica)	
Rutheopsis herbanica.....	117
Rutstroemia echinophila (véase Lanzia echinophila)	
Rutstroemia firma.....	29
Rutstroemia sydowniana.....	29
Rymosia santosi.....	273
Rymosia scopulosa.....	273
Rymosia spinipes.....	273
Rymosia tenuivittata.....	273
S	
Saccharum officinarum.....	142
Saccharum teneriffae (véase Tricholaena teneriffae)	
Saccoblastia farinacea (véase Helicogloea farinacea)	
Saccoblastia farinacea.....	35
Saccobolus depauperatus.....	30
Saccobolus obscurus.....	30
Saccobolus truncatus.....	30
Saccobolus versicolor.....	30
Saccogyna viticulosa.....	87
Saccomorpha icmalea (véase Placynthiella icmalea)	
Saccomorpha uliginosa (véase Placynthiella uliginosa)	
Sacium brunneum.....	221

ÍNDICE DE TAXONES

Sagaritopsis subdentata (véase Campoletis viennensis)	
Sagina apetala	102
Sagina maritima	102
Sagina procumbens	102
Sagirolechia atlantica	76
Sahastata nigra (véase Filistata canariensis)	
Sahastata nigra (véase Filistata insidiatrix)	
Saissetia coffeae	198
Saissetia hemisphaerica (véase Saissetia coffeae)	
Saissetia nigra (véase Parasaissetia nigra)	
Saissetia oleae	198
Salda arenicola (véase Saldula arenicola)	
Salda pallipes (véase Saldula pallipes)	
Saldidae	207
Saldula amplicollis	207
Saldula arenicola	207
Saldula pallipes	207
Saldula palustris	207
Salebria turturella (véase Pempelia turturella)	
Salemea ferox (véase Sarcophaga ferox)	
Salicaceae	120
Salicales	120
Salicornia fruticosa (véase Arthrocnemum macrostachyum)	
Salix canariensis	120
Salix fragilis	120
Salpichroa origanifolia	124
Salpingidae	236
Salpingus impressus (véase Sphaeriestes impressus)	
Salsola divaricata	104
Salsola ericifolia (véase Salsola vermiculata)	
Salsola frankenioides	104
Salsola fruticosa (véase Arthrocnemum macrostachyum)	
Salsola kali	104
Salsola lanata (véase Chenoleoides tomentosa)	
Salsola longifolia (véase Salsola divaricata)	
Salsola longifolia var. verticillata (véase Salsola divaricata)	
Salsola marujae (véase Salsola divaricata)	
Salsola oppositifolia (véase Salsola divaricata)	
Salsola tetrandra	104
Salsola tragus	104
Salsola vera (véase Suaeda vera)	
Salsola vermiculata	104
Salsola verticillata (véase Salsola divaricata)	
Salticidae	170, 171
Salticus alegranzaensis	171
Salticus canariensis	171
Salticus gomerensis	171
Salticus ravus	171
Salvia aegyptiaca	128
Salvia africana	128
Salvia bolleana (véase Salvia broussonetii)	
Salvia broussonetii	128
Salvia canariensis	128
Salvia clandestina (véase Salvia verbenaca)	
Salvia clandestina var. multifida (véase Salvia verbenaca)	
Salvia coccinea	128
Salvia herbanica	128
Salvia horminoides (véase Salvia verbenaca)	
Salvia leucantha	128
Salvia officinalis	128
Salvia pseudococcinea (véase Salvia coccinea)	
Salvia triloba	128
Salvia verbenaca	128
Salvinia natans	98
Salviniaceae	98
Salviniales	98
Sambucaceae	122
Sambucus canadensis	122
Sambucus nigra (véase Sambucus palmensis)	
Sambucus nigra palmensis (véase Sambucus palmensis)	
Sambucus nigra var. palmensis (véase Sambucus palmensis)	
Sambucus palmensis	122
Samolus valerandi	121
Sanguisorba megacarpa	108
Sanguisorba menendezii (véase Dendriopterium menendezii)	
Sanguisorba minor (véase Sanguisorba megacarpa)	
Sanguisorba minor magnolii (véase Sanguisorba megacarpa)	
Sanguisorba minor spachiana (véase Sanguisorba megacarpa)	
Sanguisorba minor verrucosa (véase Sanguisorba megacarpa)	
Sanguisorba moquiniana (véase Marcetella moquiniana)	
Sanguisorba verrucosa (véase Sanguisorba megacarpa)	
Sansevieria trifasciata	137
Santalaceae	114, 115
Santalales	114
Santhomyza biseta	262
Santia elongata (véase Polypogon fugax)	
Santia maritima (véase Polypogon maritimus)	
Santia monspeliensis (véase Polypogon monspeliensis)	
Sapindaceae	113
Sapindales	113
Saponaria vaccaria (véase Vaccaria hispanica)	
Sapotaceae	121
Saprinus angulosus (véase Hypocacculus angulosus)	
Saprinus apricarius (véase Hypocaccus brasiliensis)	
Saprinus atlantidis (véase Saprinus proximus proximus)	
Saprinus atlantidis var. B (véase Saprinus proximus simillimus)	
Saprinus beduinus	231
Saprinus bonnairei	231
Saprinus caeruleus	231
Saprinus canariensis (véase Saprinus bonnairei)	
Saprinus chalcites	231
Saprinus cuspidatus (véase Saprinus planiusculus)	
Saprinus erosus (véase Hypocaccus erosus)	
Saprinus figuratus	231
Saprinus fortunatus (véase Saprinus moyses)	
Saprinus grossipes (véase Exaesiopus grossipes)	
Saprinus ignobilis (véase Gnathoncus rotundatus)	
Saprinus lobatus (véase Hypocaccus dimidiatus)	
Saprinus meridionalis (véase Saprinus subnitescens)	
Saprinus minyops (véase Hypocacculus praecox)	
Saprinus moyses	231
Saprinus mundus (véase Hypocaccus mundus)	
Saprinus mundus var. B (véase Hypocaccus brasiliensis)	
Saprinus nitidulus (véase Saprinus subnitescens)	
Saprinus nobilis	231
Saprinus osculans (véase Saprinus figuratus)	
Saprinus pharao	231
Saprinus planiusculus	231
Saprinus praecox (véase Hypocacculus praecox)	
Saprinus proximus	231
Saprinus semistriatus	231
Saprinus subnitescens	231
Saprinus subnitidus (véase Saprinus proximus proximus)	
Saprinus subnitidus var. simillimus (véase Saprinus proximus simillimus)	
Saprinus wollastoni (véase Gnathoncus rotundatus)	
Sapromyza adriani	270
Sapromyza beckeriana beckeriana (véase Sapromyza bentejui beckeriana)	
Sapromyza beckeriana bentejui (véase Sapromyza bentejui bentejui)	
Sapromyza beckeriana gomerensis (véase Sapromyza bentejui gomerensis)	
Sapromyza beckeriana ombriosa (véase Sapromyza bentejui ombriosa)	
Sapromyza beckeriana palmensis (véase Sapromyza bentejui palmensis)	
Sapromyza bentejui	270
Sapromyza canariensis (véase Homoneura canariensis)	
Sapromyza columbi	270
Sapromyza hierrensis	270
Sapromyza infumata (véase Sapromyza teneriffensis)	
Sapromyza infumata	270
Sapromyza insularis (véase Sapromyza bentejui beckeriana)	

Sapromyza insularis (véase Sapromyza bentejui palmensis)	
Sapromyza insularis var. bentejui (véase Sapromyza bentejui bentejui)	
Sapromyza insularis var. insularis (véase Sapromyza bentejui beckeriana)	
Sapromyza insularis var. transformata (véase Sapromyza transformata)	
Sapromyza teneriffensis.....	270
Sapromyza tinguarrae.....	270
Sapromyza transformata.....	270
Sarapogon punctipennis.....	263
Sarcocornia fruticosa (véase Arthrocnemum macrostachyum)	
Sarcocornia perennis.....	104
Sarcodon imbricatum.....	53
Sarcodon joeides.....	53
Sarcogyne regularis.....	62
Sarcophaga africa.....	275
Sarcophaga argyrostoma.....	275
Sarcophaga beckeri (véase Sarcophaga tibialis)	
Sarcophaga crassipalpis.....	275
Sarcophaga cruentata (véase Sarcophaga africa)	
Sarcophaga deviedmani.....	275
Sarcophaga dux.....	275
Sarcophaga exuberans (véase Parasarcophaga exuberans)	
Sarcophaga falculata (véase Sarcophaga argyrostoma)	
Sarcophaga ferox.....	275
Sarcophaga haematodes (véase Ravinia pernix)	
Sarcophaga haemorrhoidalis (véase Sarcophaga africa)	
Sarcophaga jacobsoni.....	275
Sarcophaga maculata.....	275
Sarcophaga melanura.....	275
Sarcophaga metopina.....	275
Sarcophaga santospinosi.....	275
Sarcophaga securifera (véase Sarcophaga crassipalpis)	
Sarcophaga sexpunctata.....	275
Sarcophaga soror.....	275
Sarcophaga tibialis.....	275
Sarcophaga tricolor.....	275
Sarcophagidae.....	275
Sarcophila latifrons.....	275
Sarcoptes scabiei.....	161
Sarcoptidae.....	161
Sarcoscypha coccinea (véase Sarcoscypha macaronesica)	
Sarcoscypha macaronesica.....	31
Sarcoscyphaceae.....	31
Sarcoscyphus ehrharti (véase Marsupella emarginata)	
Sarcosmataceae.....	31
Sarea difformis.....	62
Sarothamus scoparius (véase Cytisus scoparius)	
Sarothamus scoparius var. glabratus (véase Cytisus scoparius)	
Sarotherodon mossambicus (véase Oreochromis mossambicus)	
Sarscypridopsis aculeata.....	174
Sarscypridopsis lanzarotensis.....	174
Sastrapada baerensprungi.....	206
Satchelliella binunciolata.....	275
Satchelliella canariensis.....	275
Satchelliella canescens.....	275
Satchelliella tenerifensis.....	275
Satirius fidia (véase Hipparchia wyssii tamadabae)	
Satirus egeria (véase Pararge xiphioides)	
Satirus fidia (véase Hipparchia wyssii wyssii)	
Satirus fidia wyssii (véase Hipparchia wyssii wyssii)	
Satirus janira (véase Maniola jurtina jurtina)	
Satureja anagae (véase Micromeria glomerata)	
Satureja benthamii (véase Micromeria benthamii)	
Satureja calamintha (véase Calamintha sylvatica ascendens)	
Satureja helianthemifolia (véase Micromeria helianthemifolia)	
Satureja herpyllomorpha (véase Micromeria herpyllomorpha)	
Satureja kuegleri (véase Micromeria hyssopifolia)	
Satureja lachnophylla (véase Micromeria lachnophylla)	
Satureja lanata (véase Micromeria lanata)	
Satureja lasiophylla (véase Micromeria lasiophylla palmensis)	
Satureja lasiophylla lasiophylla (véase Micromeria lasiophylla lasiophylla)	
Satureja lasiophylla palmensis (véase Micromeria lasiophylla palmensis)	
Satureja lepida bolleana (véase Micromeria lepida bolleana)	
Satureja lepida lepida (véase Micromeria lepida lepida)	
Satureja leucantha (véase Micromeria leucantha)	
Satureja pineolens (véase Micromeria pineolens)	
Satureja rivas-martinezii (véase Micromeria rivas-martinezii)	
Satureja teneriffae (véase Micromeria teneriffae)	
Satureja tenuis (véase Micromeria tenuis)	
Satureja tenuis linkii (véase Micromeria tenuis linkii)	
Satureja tenuis tenuis (véase Micromeria tenuis tenuis)	
Satureja varia canariensis (véase Micromeria varia canariensis)	
Satureja varia gomerensis (véase Micromeria varia gomerensis)	
Satureja varia hierrensis (véase Micromeria varia hierrensis)	
Satureja varia meridialis (véase Micromeria varia meridialis)	
Satureja varia rupestris (véase Micromeria varia rupestris)	
Satureja varia varia (véase Micromeria varia varia)	
Satyrium chis cordata (véase Gennaria diphylla)	
Satyrium diphyllum (véase Gennaria diphylla)	
Satyrium maculatum (véase Neotinea maculata)	
Satyryus fatua v. wyssii (véase Hipparchia gomera)	
Satyryus statilinus (véase Hipparchia wyssii wyssii)	
Satyryus wyssii (véase Hipparchia bacchus)	
Satyryus wyssii (véase Hipparchia gomera)	
Satyryus wyssii (véase Hipparchia wyssii tamadabae)	
Satyryus wyssii (véase Hipparchia wyssii wyssii)	
Saviniona acerifolia (véase Lavatera acerifolia)	
Saxicola dacotiae.....	306
Saxicola torquata dacotiae (véase Saxicola dacotiae dacotiae)	
Saxifraga stolonifera.....	107
Saxifragaceae.....	107
Saxifragales.....	106
Scabiosa atropurpurea.....	122
Scabiosa grandiflora (véase Scabiosa atropurpurea)	
Scabiosa lasiosperma (véase Pteroccephalus lasiospermus)	
Scabiosa maritima (véase Scabiosa atropurpurea)	
Scabiosa maritima var. grandiflora (véase Scabiosa atropurpurea)	
Scabiosa virens (véase Pteroccephalus virens)	
Scaeva albomaculata.....	278
Scaeva pyrastris.....	278
Scambus buoliana.....	294
Scambus nigromarginatus.....	294
Scandix brachycarpa (véase Scandix pecten-veneris brachycarpa)	
Scandix pecten (véase Scandix pecten-veneris)	
Scandix pecten-veneris.....	117
Scantius aegyptius aegyptius (véase Scantius aegyptius)	
Scantius aegyptius.....	206
Scapania compacta.....	88
Scapania curta.....	88
Scapania dentata (véase Scapania undulata)	
Scapania gracilis.....	88
Scapania nemorea.....	88
Scapania nemorosa (véase Scapania nemorea)	
Scapania undulata.....	88
Scapaniaceae.....	88
Scaphermaeus corniger.....	156
Scaphermaeus patella.....	156
Scaphermaeus subcorniger.....	156
Scaptodrosophila lebanonensis.....	268
Scaptomyza adusta.....	268
Scaptomyza apicalis var. flava (véase Scaptomyza flava)	
Scaptomyza atlantica.....	268

ÍNDICE DE TAXONES

Scaptomyza disticha (véase Scaptomyza pallida)	
Scaptomyza flava.....	268
Scaptomyza flaveola (véase Scaptomyza flava)	
Scaptomyza graminum.....	268
Scaptomyza incana var. tetrasticha (véase Scaptomyza atlantica)	
Scaptomyza pallida.....	268
Scaptomyza tetrasticha (véase Scaptomyza atlantica)	
Scaptomyza vittata.....	268
Scaptomyzella flava (véase Scaptomyza flava)	
Scaptophilella heteroneura (véase Pullimosina heteroneura)	
Scarabaeidae.....	236, 237
Scaraboeus nasicornis (véase Oryctes prolixus)	
Scaraboeus silenus (véase Phyllognathus excavatus)	
Scarites abbreviatus (véase Scarites buparius)	
Scarites buparius.....	216
Scarites gigas (véase Scarites buparius)	
Scatella major.....	269
Scatella paludum.....	269
Scatella quadrata (véase Limnellia quadrata)	
Scatella stagnalis.....	269
Scatella tenuicosta.....	269
Scathophaga stercoraria.....	275
Scathophagidae.....	275
Scatina fluvialis (véase Scathophaga stercoraria)	
Scathophaga merdaria (véase Scathophaga stercoraria)	
Scatophila despecta.....	269
Scatophila farinae.....	269
Scatophila modesta.....	269
Scatopsciara atomaria.....	276
Scatopsciara curviforceps.....	276
Scatopsciara curvilinea.....	276
Scatopsciara dentifera.....	276
Scatopsciara edwardsi.....	276
Scatopsciara siccata (véase Scatopsciara dentifera)	
Scatopsciara subarmata.....	276
Scatopsciara ventrospinula.....	276
Scatopse freyi (véase Rhexoza freyi)	
Scatopse fuscipes (véase Coboldia fuscipes)	
Scatopse notata.....	275
Scatopsidae.....	275
Scaurus punctatus.....	246
Scelionidae.....	298
Sceliphron spirifex.....	299
Scenopinidae.....	276
Scenopinus albicinctus.....	276
Scenopinus brevicornis (véase Scenopinus canarius)	
Scenopinus canarius.....	276
Scenopinus fenestralis.....	276
Scenopinus halteralis.....	276
Scheloribates fimbriatus.....	161
Scheloribates laevigatus.....	161
Scheloribates latipes.....	161
Scheloribates minifimbriatus.....	161
Scheloribatidae.....	161
Schema durrenbergensis.....	269
Schendyla peyerimhoffi.....	180
Schendylidae.....	180
Schinus molle.....	113
Schismatomma albocinctum.....	59
Schismatomma decolorans.....	59
Schismatomma dirinellum.....	59
Schismatomma hafellneri.....	59
Schismatomma niveum.....	59
Schismatomma pitardii.....	59
Schismatomma ricasolfi.....	59
Schismus arabicus.....	142
Schismus barbatus.....	142
Schismus calycinus (véase Schismus arabicus)	
Schismus calycinus (véase Schismus barbatus)	
Schismus marginatus (véase Schismus barbatus)	
Schistidium apocarpum.....	91
Schistidium canariense (véase Schistidium flaccidum)	
Schistidium ciliatum (véase Hedwigia ciliata)	
Schistidium confertum (véase Schistidium apocarpum)	
Schistidium flaccidum.....	91
Schistidium pulvinatum (véase Schistidium flaccidum)	
Schistocerca gregaria.....	186
Schistonyx iberumbrosus.....	297
Schistosomatidae.....	148
Schistostoma discretum.....	271
Schixapata albifrons (véase Senotainia albifrons)	
Schizaphis graminum.....	195
Schizaphis pyri.....	195
Schizogyne glaberrima.....	134
Schizogyne sericea glaberrima (véase Schizogyne glaberrima)	
Schizogyne sericea var. glaberrima (véase Schizogyne glaberrima)	
Schizogyne sericea.....	134
Schizomida.....	173
Schizomus portoicensis (véase Stenochrus portoricensis)	
Schizophyllaceae.....	50
Schizophyllales.....	50
Schizophyllum commune.....	50
Schizophyllum moreleti (véase Ommatoilus moreletii)	
Schizopora paradoxa.....	51
Schizopora radula.....	51
Schizoxylon berkeleyanum.....	30
Schlerochloa rigida (véase Catapodium rigidum rigidum)	
Schoenoplectus maritimus (véase Scirpus maritimus)	
Schoenus mucronatus (véase Cyperus capitatus)	
Schrankia costaestrigalis.....	255
Schrankia taenialis (véase Schrankia costaestrigalis)	
Sciaphila fragosana (véase Cnephasia fragosana)	
Sciaphila longana (véase Cnephasia longana)	
Sciapus glaucescens.....	267
Sciapus montium.....	267
Sciara alacris (véase Bradysia praecox)	
Sciara dentifera (véase Scatopsciara dentifera)	
Sciara dubia (véase Pseudolycoiella bruckii)	
Sciara insularis (véase Ctenosciara hyalipennis)	
Sciara lugubris (véase Bradysia nitidicollis)	
Sciara nanella (véase Bradysia amoena)	
Sciara nitidicollis (véase Bradysia nitidicollis)	
Sciara rogenhoferi (véase Bradysia nitidicollis)	
Sciara silvestris (véase Scatopsciara atomaria)	
Sciara thomae (véase Pseudolycoiella bruckii)	
Sciariidae.....	276
Sciarobezzia dentifera (véase Scatopsciara dentifera)	
Sciarobezzia lugubris (véase Bradysia nitidicollis)	
Sciaromium spinosum (véase Echinodium spinosum)	
Scilla berthelotii (véase Scilla dasyantha)	
Scilla dasyantha.....	137
Scilla haemorrhoidalis.....	137
Scilla hyacinthoides (véase Scilla haemorrhoidalis)	
Scilla iridifolia (véase Scilla latifolia)	
Scilla latifolia.....	137
Scilla maritima (véase Drimia maritima)	
Scilla peruviana.....	137
Scincidae.....	302
Scintharista notabilis.....	186
Sciocoris angularis.....	205
Sciocoris canariensis.....	205
Sciocoris conspurcatus.....	205
Sciocoris fissus.....	205
Sciocoris helferi.....	205
Sciocoris maculatus (véase Sciocoris sideritidis)	
Sciocoris sideritidis.....	205
Sciomyza argyrotarsis (véase Pherbellia argyrotarsis)	
Sciomyza pallidiventris (véase Pherbellia argyrotarsis)	
Sciomyzidae.....	276
Sciophila hirta (véase Sciophila parviareolata)	
Sciophila insolita.....	273
Sciophila parviareolata.....	273
Sciophila pilosa var. rubida (véase Sciophila parviareolata)	

Sciota coenunlentella	258	Scolopostethus adjunctus (véase Scolopostethus pilosus maderensis)	
Scirpoides holoschoenus globifera (véase Scirpus holoschoenus globiferus)		Scolopostethus maderensis (véase Scolopostethus pilosus maderensis)	
Scirpus cernuus	139	Scolopostethus pilosus	202
Scirpus globifer (véase Scirpus holoschoenus globiferus)		Scolopostethus thomsoni (véase Scolopostethus pilosus maderensis)	
Scirpus globiferus (véase Scirpus holoschoenus globiferus)		Scolothrips lanzarotensis.....	192
Scirpus holoschoenus.....	139	Scolothrips latipennis.....	192
Scirpus maritimus	139	Scolothrips quadrimaculatus	192
Scirpus numidianus (véase Scirpus cernuus)		Scolothrips sexmaculatus var. uzeli (véase Scolothrips latipennis)	
Scirpus palustris (véase Eleocharis palustris)		Scolothrips tenuipennis.....	192
Scirpus savii (véase Scirpus cernuus)		Scolymus grandiflorus	134
Scirpus supinus	139	Scolymus hispanicus.....	134
Scirpus triquetus.....	139	Scolymus maculatus.....	134
Scirrhia agrostis	26	Scolytoplatypus africanus	227
Scirtidae	237	Scolytus amygdali	227
Scirtothrips dubius (véase Eremiothrips dubius)		Scopaeus bifossicapitatus.....	243
Scirtothrips inermis.....	192	Scopaeus gracilis.....	243
Sciuridae	307	Scopaeus nigellus.....	243
Scleranthus annuus	102	Scopaeus sericans.....	243
Sclerocephalus arabicus (véase Gymnocarpus sclerocephalus)		Scopaeus trossulus (véase Scopaeus gracilis)	
Sclerochloa rigida (véase Catapodium rigidum rigidum)		Scoparia angustea (véase Eudonia angustea)	
Sclerococcum montagnei	84	Scoparia caeruleotincta (véase Eudonia lineola dorada)	
Sclerococcum olivaceum	84	Scoparia coeruleotincta (véase Eudonia lineola tafirella)	
Scleroderma aerolatum	50	Scoparia gilvescens (véase Hansreisseria gilvescens)	
Scleroderma aurantium (véase Scleroderma citrinum)		Scoparia stenota (véase Eudonia decorella)	
Scleroderma bovista.....	50	Scoparia tafirella (véase Eudonia lineola dorada)	
Scleroderma cepa.....	50	Scoparia virescens (véase Eudonia lineola dorada)	
Scleroderma citrinum.....	50	Scopelodromus canariensis (véase Thalassomya frauenfeldi)	
Scleroderma flavidum (véase Scleroderma cepa)		Scopelophila ligulata.....	90
Scleroderma geaster (véase Scleroderma polyrhizum)		Scopula guancharia	251
Scleroderma meridionale	50	Scopula minorata	251
Scleroderma polyrhizum.....	50	Scopula ochroleucaria (véase Scopula minorata ochroleucaria)	
Scleroderma verrucosum.....	50	Scopula ochroleucata (véase Scopula minorata ochroleucaria)	
Scleroderma vulgare (véase Scleroderma citrinum)		Scopiones.....	155
Sclerodermataceae	50	Scorpiurium circinatum.....	95
Sclerodermatales.....	50	Scorpiurium deflexifolium	95
Scleron armatum.....	246	Scorpiurus muricatus var. sulcatus (véase Scorpiurus sulcatus)	
Scleron asperulum.....	246	Scorpiurus muricatus.....	110
Scleron fernandezii (véase Scleron armatum)		Scorpiurus subvillosus (véase Scorpiurus muricatus)	
Sclerophomella lavatae	57	Scorpiurus subvillosus var. subvillosus (véase Scorpiurus muricatus)	
Sclerophylax spinescens	124	Scorpiurus sulcata (véase Scorpiurus muricatus)	
Sclerophyton circumscriptum	59	Scorpiurus sulcatus (véase Scorpiurus muricatus)	
Scleropoa rigida (véase Catapodium rigidum rigidum)		Scorpiurus sulcatus var. sulcatus (véase Scorpiurus muricatus)	
Scleropodium caespitosum (véase Scleropodium cespitans)		Scorpiurus sulcatus	110
Scleropodium cespitans	94	Scorpiurus vermiculatus.....	110
Scleropodium illecebrum (véase Scleropodium touretii)		Scorzonera laciniata	134
Scleropodium purum (véase Pseudoscleropodium purum)		Scotargus enghoffi	167
Scleropodium touretii.....	94	Scotargus grancanariensis	167
Sclerotiniaceae.....	29	Scotargus secundus	167
Scleroxylon canariense (véase Pleiomeris canariensis)		Scotargus tenerifensis	167
Scobicia barbifrons	210	Scotia segetum (véase Agrotis segetum)	
Scobicia ficicola.....	210	Scotia trux (véase Agrotis trux)	
Scolecobasidium tshamytschae.....	57	Scotia ypsilon (véase Agrotis ipsilon)	
Scolia elegans (véase Micromeriella aureola elegans)		Scotognapha atomaria	166
Scolia elegans (véase Micromeriella hyalina)		Scotognapha bewickei (véase Scotognapha paivai)	
Scoliciosporum pruinatum	67	Scotognapha brunnea	166
Scoliciosporum umbrinum.....	67	Scotognapha canaricola.....	166
Scoliciosporum vouauxii	67	Scotognapha convexa.....	166
Scoliidae	298	Scotognapha costacalma	166
Scoliocephalus pallidisetis	269	Scotognapha galletas.....	166
Scolopacidae.....	304	Scotognapha haria.....	166
Scolopax rusticola.....	304	Scotognapha juangrandica	166
Scolopendra angusta (véase Scolopendra valida)		Scotognapha medano	166
Scolopendra canidens (véase Scolopendra valida)		Scotognapha taganana.....	166
Scolopendra valida.....	180	Scotognapha teideensis	166
Scolopendrellidae.....	177	Scotognapha wunderlichi	166
Scolopendrellopsis balcanica	177		
Scolopendrellopsis subnuda	177		
Scolopendridae	180		
Scolopendrium officinale (véase Asplenium scolopendrium)			
Scolopendromorpha	179		
Scoloposcelis obscurella	193		

ÍNDICE DE TAXONES

Scotophaeus blackwalli.....	166	Scydmaenus tarsatus.....	237
Scotophaeus cultior.....	166	Scymnus arcuatus (véase Clitostethus arcuatus)	
Scotophaeus griedeli (véase Scotophaeus mauckneri)		Scymnus canariensis var. & rufipennis (véase Scymnus rufipennis)	
Scotophaeus hierro.....	166	Scymnus canariensis.....	220
Scotophaeus mauckneri.....	166	Scymnus cercyonides.....	220
Scotophaeus musculus.....	166	Scymnus flavopictus (véase Nephus flavopictus)	
Scotophaeus tubicola.....	166	Scymnus gilvifrons (véase Stethorus wollastoni)	
Scotophaeus varius.....	166	Scymnus incisus (véase Nephus peyerimhoffi)	
Scotophilus bicarinatus (véase Henia bicarinata)		Scymnus interruptus.....	220
Scotophilus darwini (véase Pipistrellus savii)		Scymnus levaillanti.....	220
Scrapter brullei (véase Panurgus brullei brullei)		Scymnus maculosus (véase Nephus flavopictus)	
Scraptiidae.....	237	Scymnus mediterraneus.....	220
Scrobipalpa bazae.....	250	Scymnus minimus (véase Stethorus wollastoni)	
Scrobipalpa drahomirae (véase Scrobipalpa vasconiella)		Scymnus oblongior (véase Nephus flavopictus)	
Scrobipalpa ergasima.....	250	Scymnus pallidulus (véase Scymnus rufipennis)	
Scrobipalpa instabilella.....	250	Scymnus persimilis (véase Scymnus canariensis)	
Scrobipalpa obrteliana (véase Scrobipalpa wiltshirei obrteliana)		Scymnus rubromaculatus.....	220
Scrobipalpa ocellatella.....	250	Scymnus rufipennis.....	220
Scrobipalpa traganella.....	250	Scymnus subvillosus.....	220
Scrobipalpa vasconiella.....	250	Scythocentropus inquinata.....	255
Scrobipalpa wiltshirei.....	250	Scythocentropus mercedes (véase Scythocentropus inquinata)	
Scrobipalpopsis solanivora (véase Tecia solanivora)		Scythrididae.....	258, 259
Scrophularia anagae (véase Scrophularia smithii langeana)		Scythris arachnodes.....	258
Scrophularia anagae (véase Scrophularia smithii smithii)		Scythris boseanella.....	258
Scrophularia anagae (véase Scrophularia smithii)		Scythris fusciatella (véase Scythris klimeschi)	
Scrophularia aquatica (véase Scrophularia auriculata)		Scythris guimarensis.....	258
Scrophularia arguta.....	127	Scythris hierroella.....	258
Scrophularia auriculata.....	127	Scythris klimeschi.....	258
Scrophularia berthelotii (véase Scrophularia glabrata)		Scythris petrella.....	258
Scrophularia betonicifolia (véase Scrophularia scorodonia)		Scythris pinkeri.....	259
Scrophularia calliantha.....	127	Scythris polycarpae.....	259
Scrophularia glabrata.....	127	Scythris pseudoarachnodes.....	259
Scrophularia langeana (véase Scrophularia smithii langeana)		Scytinostroma alutum.....	47
Scrophularia langeana (véase Scrophularia smithii smithii)		Scytinostroma hemidichophyticum.....	47
Scrophularia scorodonia.....	127	Scytinostroma ochroleucum.....	47
Scrophularia smithii.....	127	Scytinostroma portentosum (véase Scytinostroma hemidichophyticum)	
Scrophularia teucrium (véase Scrophularia smithii langeana)		Scytodes bertheloti.....	171
Scrophulariaceae.....	126, 127	Scytodes canariensis.....	171
Scrophulariales.....	125	Scytodes tenerifensis.....	171
Sculptiferussacia? clausiliaeformis.....	151	Scytodes univittata.....	171
Scutellera albo-lineata (véase Ancyrosoma leucogrammes)		Scytodidae.....	171
Scutellera caudata (véase Odontotarsus caudatus)		Secale cereale.....	142
Scutellera semi-punctata (véase Graphosoma interruptum)		Secernentea.....	146
Scutelleridae.....	207	Secchium edule.....	120
Scutellinia scutellata.....	31	Sedum dendroideum.....	107
Scutellinia superba.....	31	Sedum lancerottense (véase Sedum nudum lancerottense)	
Scutellinia umbrarum.....	31	Sedum mexicanum.....	107
Scutellinia vitreola.....	31	Sedum nudum.....	107
Scutellista cyanea.....	298	Sedum rubens.....	107
Scutigera araneoides (véase Scutigera coleoptrata)		Segestria bavarica.....	171
Scutigera coleoptrata.....	180	Segestria florentina.....	171
Scutigera armata.....	177	Segestria gracilis (véase Segestria florentina)	
Scutigera immaculata.....	177	Segestriidae.....	171
Scutigereidae.....	177	Segetia viscosa (véase Condicta viscosa)	
Scutigeridae.....	180	Sehirus dubius (véase Canthophorus melanopterus melanopterus)	
Scutigeromorpha.....	180	Sehirus melanopterus melanopterus (véase Canthophorus melanopterus melanopterus)	
Scutovertex minutus.....	161	Sehirus morio.....	199
Scutovertex sculptus.....	161	Seira dimizi.....	181
Scutoverticidae.....	161	Seira ferrari.....	181
Scutoverticosus insperatus.....	161	Seiridium canariensis.....	57
Scutula pleiospora (véase Catillaria mediterranea)		Selaginella denticulata.....	96
Scutula stereocaulorum.....	68	Selaginella kraussiana.....	96
Scydmaenidae.....	237	Selaginella selaginoides.....	96
Scydmaenus castaneus (véase Stenichnus castaneus castaneus)		Selaginellaceae.....	96
Scydmaenus castaneus (véase Stenichnus castaneus gomerae)		Selaginellales.....	96
Scydmaenus castanicolor (véase Stenichnus castaneus castaneus)		Selamia maderae (véase Selania leplastriana)	
Scydmaenus castanicolor (véase Stenichnus castaneus gomerae)		Selania leplastriana.....	260
Scydmaenus longepilosus (véase Stenichnus longepilosus)		Selania macella.....	260

Selenophoma donacis.....	57	Sempervivum pinnatum (véase Aichryson punctatum)	
Selenophoma phyllitis.....	57	Sempervivum polyphormicum (véase Greenovia aurea)	
Semasia glandulosa (véase Thiodia glandulosa)		Sempervivum porphyrogenetos (véase Aichryson porphyrogenetos)	
Sematophyllaceae	95	Sempervivum pulvinatum (véase Aichryson tortuosum)	
Sematophyllum auricomum (véase Sematophyllum substrumulosum)		Sempervivum punctatum (véase Aichryson punctatum)	
Sematophyllum substrumulosum	95	Sempervivum pygmaeum (véase Aichryson tortuosum)	
Semele androgyna (véase Semele gayae)		Sempervivum radicescens (véase Aichryson tortuosum)	
Semele androgyna var. gayae (véase Semele gayae)		Sempervivum retusum (véase Aeonium urbicum)	
Semele androgyna.....	137	Sempervivum rupifraga (véase Greenovia aurea)	
Semele gayae	137	Sempervivum saundersii (véase Aeonium saundersii)	
Semiaphis dauci.....	195	Sempervivum sedifolium (véase Aeonium sedifolium)	
Semidalis alluaudina (véase Parasemidalis alluaudina)		Sempervivum smithii (véase Aeonium smithii)	
Semidalis candida	208	Sempervivum strepsicladum (véase Aeonium spathulatum)	
Semidalis caudata (véase Semidalis candida)		Sempervivum tabulaeforme (véase Aeonium tabulaeforme)	
Semidalis grancanariensis.....	208	Sempervivum tortuosum (véase Aeonium lindleyi)	
Semidalis palmensis.....	208	Sempervivum tortuosum (véase Aichryson tortuosum)	
Semidalis teneriffae	208	Sempervivum undulatum (véase Aeonium undulatum)	
Semiothisa aestimaria (véase Chiasmia aestimaria)		Sempervivum urbicum (véase Aeonium arboreum)	
Sempervivum aizoon (véase Greenovia aizoon)		Sempervivum urbicum (véase Aeonium davidbramwellii)	
Sempervivum annuum (véase Aichryson laxum)		Sempervivum urbicum (véase Aeonium pseudourbicum)	
Sempervivum arboreum (véase Aeonium arboreum)		Sempervivum urbicum (véase Aeonium urbicum)	
Sempervivum aureum (véase Greenovia aurea)		Sempervivum valverdense (véase Aeonium valverdense)	
Sempervivum balsamiferum (véase Aeonium balsamiferum)		Sempervivum villosum (véase Aichryson punctatum)	
Sempervivum barbatum (véase Aeonium spathulatum)		Sempervivum villosum var. subvillosum (véase Aichryson parlatorei)	
Sempervivum bentejuii (véase Aeonium spathulatum)		Sempervivum virgineum (véase Aeonium canariense)	
Sempervivum bethencourtianum (véase Aichryson bethencourtianum)		Sempervivum viscatum (véase Aeonium lindleyi)	
Sempervivum caespitosum (véase Aeonium simsii)		Senebiera coronopus (véase Coronopus squamatus)	
Sempervivum canariense (véase Aeonium canariense)		Senebiera didyma (véase Coronopus didymus)	
Sempervivum canariense christii (véase Aeonium canariense)		Senebiera pinnatifida (véase Coronopus didymus)	
Sempervivum canariense latifolium (véase Aeonium canariense)		Senecio angulatus.....	134
Sempervivum canariense longithyrsum (véase Aeonium canariense)		Senecio appendiculatus (véase Pericallis appendiculata)	
Sempervivum canariense virgineum (véase Aeonium canariense)		Senecio bollei.....	134
Sempervivum castello-paivae (véase Aeonium castello-paivae)		Senecio bourgeai (véase Pericallis murrayi)	
Sempervivum christii (véase Aeonium canariense)		Senecio cineraria.....	134
Sempervivum ciliatum (véase Aeonium ciliatum)		Senecio coronopifolius (véase Senecio glaucus coronopifolius)	
Sempervivum ciliatum (véase Aeonium davidbramwellii)		Senecio crassifolius (véase Senecio leucanthemifolius)	
Sempervivum complanatum (véase Aeonium tabulaeforme)		Senecio crassifolius var. crassifolius (véase Senecio leucanthemifolius)	
Sempervivum cruentum (véase Aeonium spathulatum)		Senecio crassifolius var. flavus (véase Senecio leucanthemifolius)	
Sempervivum cuneatum (véase Aeonium cuneatum)		Senecio cruentus (véase Pericallis cruenta)	
Sempervivum decorum (véase Aeonium decorum)		Senecio decaisnei (véase Senecio flavus)	
Sempervivum dichotomum (véase Aichryson laxum)		Senecio deltoideus (véase Senecio mikanioides)	
Sempervivum diplocyclum (véase Greenovia diplocycla)		Senecio echinatus (véase Pericallis echinata)	
Sempervivum dodrantale (véase Greenovia dodrantalis)		Senecio flaccidus (véase Senecio bollei)	
Sempervivum foliosum (véase Aeonium smithii)		Senecio flavus.....	134
Sempervivum gomerense (véase Aeonium gomerense)		Senecio gallicus (véase Senecio glaucus coronopifolius)	
Sempervivum goochiae (véase Aeonium goochiae)		Senecio gallicus coronopifolius (véase Senecio glaucus coronopifolius)	
Sempervivum gracile (véase Greenovia dodrantalis)		Senecio glaucus.....	134
Sempervivum haworthii (véase Aeonium haworthii)		Senecio gomeraeus (véase Pericallis steetzii)	
Sempervivum hierrense (véase Aeonium hierrense)		Senecio hadrosomus (véase Pericallis hadrosoma)	
Sempervivum holochrysum (véase Aeonium arboreum)		Senecio hansenii (véase Pericallis hansenii)	
Sempervivum lancerottense (véase Aeonium lancerottense)		Senecio heritieri (véase Pericallis lanata)	
Sempervivum latifolium (véase Aeonium arboreum)		Senecio hermosae.....	134
Sempervivum laxum (véase Aichryson laxum)		Senecio incrassatus	134
Sempervivum lindleyi (véase Aeonium lindleyi)		Senecio kleinia (véase Kleinia neriifolia)	
Sempervivum lineolare (véase Aeonium spathulatum)		Senecio lacteus (véase Pericallis appendiculata)	
Sempervivum manriqueorum (véase Aeonium arboreum)		Senecio leucanthemifolius	134
Sempervivum masferrerii (véase Aeonium sedifolium)		Senecio massaicus.....	134
Sempervivum monanthos (véase Monanthes polyphylla polyphylla)		Senecio mikanioides	134
Sempervivum nobile (véase Aeonium nobile)		Senecio multiflorus (véase Pericallis multiflora)	
Sempervivum pachycaulon (véase Aichryson pachycaulon pachycaulon)		Senecio murrayi (véase Pericallis murrayi)	
Sempervivum paivae (véase Aeonium castello-paivae)		Senecio palmensis.....	134
Sempervivum palmense (véase Aichryson palmense)		Senecio papyraceus (véase Pericallis papyracea)	
Sempervivum parlatorei (véase Aichryson parlatorei)		Senecio petasites.....	134
Sempervivum percarneum (véase Aeonium percarneum)		Senecio populifolius (véase Pericallis appendiculata)	
		Senecio rhombifolius (véase Senecio bollei)	
		Senecio steetzii (véase Pericallis steetzii)	
		Senecio teneriffae.....	134

ÍNDICE DE TAXONES

Senecio tussilaginis (<i>véase</i> Pericallis tussilaginis)	
Senecio vulgaris.....	134
Senecio webbii (<i>véase</i> Pericallis webbii)	
Senna bicapsularis.....	108
Senna corymbosa.....	108
Senna didymobotrya.....	108
Senna multiglandulosa.....	108
Senna occidentalis.....	108
Senotainia albifrons.....	275
Sepedonium chrysospermum.....	57
Sepedophilus immaculatus.....	243
Sepedophilus lusitanicus.....	243
Sepedophilus tenuicornis.....	243
Sepsidae.....	276
Sepsis barbata.....	276
Sepsis biflexuosa.....	276
Sepsis flavimana (<i>véase</i> Sepsis biflexuosa)	
Sepsis fragilis (<i>véase</i> Sepsis lateralis)	
Sepsis impunctata (<i>véase</i> Sepsis lateralis)	
Sepsis lateralis.....	276
Sepsis pectoralis (<i>véase</i> Sepsis thoracica)	
Sepsis punctum.....	276
Sepsis thoracica.....	276
Sepsis tridens (<i>véase</i> Sepsis thoracica)	
Septoria acetosae (<i>véase</i> Septoria rumicis)	
Septoria achyranthis.....	57
Septoria aegopodina.....	57
Septoria apolloniadis.....	57
Septoria avenae.....	57
Septoria benitezi.....	57
Septoria betivora.....	57
Septoria bituminosa.....	57
Septoria brachypodina.....	57
Septoria brizae (<i>véase</i> Septoria crespiniiana)	
Septoria bromi.....	57
Septoria brunellae.....	57
Septoria calamagrostidis.....	57
Septoria caricis.....	57
Septoria cisti.....	57
Septoria crespiniiana.....	57
Septoria cruciatae.....	57
Septoria cynodontis.....	57
Septoria fulvescens.....	57
Septoria gavilanesi.....	57
Septoria geranii.....	57
Septoria gladioli.....	57
Septoria hyperici.....	57
Septoria inconspicua.....	57
Septoria lactucae.....	57
Septoria lamiicola.....	57
Septoria macropoda.....	57
Septoria melandrii.....	57
Septoria obclavata.....	57
Septoria obscura.....	57
Septoria petroselini.....	57
Septoria phalaridis.....	57
Septoria pisi.....	57
Septoria rosae.....	57
Septoria rumicis.....	57
Septoria sanguisorbae.....	57
Septoria senecionis.....	57
Septoria tritici.....	57
Septoria turcica.....	57
Serapias laxiflora (<i>véase</i> Serapias parviflora)	
Serapias mascaensis.....	138
Serapias occultata (<i>véase</i> Serapias parviflora)	
Serapias parviflora.....	138
Sergentomyia fallax.....	275
Sergentomyia minuta.....	275
Sericeomyces serenus (<i>véase</i> Leucoagaricus crystallifer)	
Sericoderus lateralis.....	221
Serinus canariensis (<i>véase</i> Serinus canarius)	
Serinus canarius.....	305
Serinus serinus.....	305
Seriola aetnensis (<i>véase</i> Hypochoeris achyrophorus)	
Serrafalcus lanceolatus (<i>véase</i> Bromus lanceolatus)	
Serrafalcus mollis (<i>véase</i> Bromus hordeaceus molliformis)	
Serratula canariensis (<i>véase</i> Stemmactantha cynaroides)	
Sesamia cretica.....	255
Sesamia nonagrioides.....	255
Seseli webbii.....	117
Sesiidae.....	259
Sesleria albicans.....	142
Sesquicillium candelabrum.....	57
Sesuvium portulacastrum.....	101
Setacera micans.....	269
Setaphis canariensis.....	166
Setaphis gomerae.....	166
Setaphis parvula.....	166
Setaphis walteri.....	166
Setaphis wunderlichi.....	166
Setaria adhaerens.....	142
Setaria chevalieri.....	142
Setaria geniculata.....	143
Setaria glauca (<i>véase</i> Setaria pumila)	
Setaria pumila.....	143
Setaria verticillata (<i>véase</i> Setaria adhaerens)	
Setaria viridis.....	143
Setariola sericea.....	232
Setcreasea pallida.....	139
Setcreasea purpurea (<i>véase</i> Setcreasea pallida)	
Setomorpha bogatella (<i>véase</i> Hoplotinea insectella)	
Setomorpha discipunctella (<i>véase</i> Hoplotinea insectella)	
Setomorpha insectella (<i>véase</i> Hoplotinea insectella)	
Setulipes androsaceus.....	42
Sherardia arvensis.....	123
Shistonox umbrosus (<i>véase</i> Schistonox iberumbrosus)	
Siagona europaea.....	216
Sibinia albosquamosa.....	227
Sibinia exigua (<i>véase</i> Sibinia albosquamosa)	
Sibinia planiuscula.....	227
Sibinia primita.....	227
Sibinia sericea.....	227
Sicariidae.....	171
Sida acerifolia (<i>véase</i> Lavatera acerifolia)	
Sida acuta.....	121
Sida albida (<i>véase</i> Sida rhombifolia)	
Sida canariensis (<i>véase</i> Sida rhombifolia)	
Sida carpinifolia (<i>véase</i> Sida acuta)	
Sida floribunda (<i>véase</i> Sidastrum paniculatum)	
Sida rhombifolia.....	121
Sida stipulata (<i>véase</i> Sida acuta)	
Sidastrum paniculatum.....	121
Sideritis amagroii.....	128
Sideritis argosphacela (<i>véase</i> Sideritis cretica cretica)	
Sideritis argosphacela (<i>véase</i> Sideritis cretica spicata)	
Sideritis argosphacela (<i>véase</i> Sideritis oroteneriffae)	
Sideritis argosphacela (<i>véase</i> Sideritis soluta soluta)	
Sideritis argosphacela var. argosphacela (<i>véase</i> Sideritis cretica cretica)	
Sideritis argosphacelus (<i>véase</i> Sideritis cretica cretica)	
Sideritis argosphacelus (<i>véase</i> Sideritis cretica spicata)	
Sideritis argosphacelus var. spicata (<i>véase</i> Sideritis cretica spicata)	
Sideritis argosphascela (<i>véase</i> Sideritis cretica spicata)	
Sideritis argosphascela (<i>véase</i> Sideritis gomerae gomerae)	
Sideritis argosphascela (<i>véase</i> Sideritis lotsyi)	
Sideritis argosphascela (<i>véase</i> Sideritis marmorea)	
Sideritis argosphascela (<i>véase</i> Sideritis nutans)	
Sideritis barbellata.....	128
Sideritis bolleana (<i>véase</i> Sideritis barbellata)	
Sideritis brevicaulis.....	128
Sideritis cabreranae (<i>véase</i> Sideritis gomerae gomerae)	
Sideritis cabreranae (<i>véase</i> Sideritis gomerae perezii)	
Sideritis cabreranae (<i>véase</i> Sideritis gomerae)	
Sideritis canariensis.....	128

Sideritis candicans (véase Sideritis cretica cretica)	Silene inaperta..... 103
Sideritis candicans (véase Sideritis dasygnaphala)	Silene inflata (véase Silene vulgaris commutata)
Sideritis candicans (véase Sideritis eriocephala)	Silene inflata (véase Silene vulgaris)
Sideritis candicans (véase Sideritis oroteneriffae)	Silene italica..... 103
Sideritis candicans var. eriocephala (véase Sideritis eriocephala)	Silene lagunensis..... 103
Sideritis candicans var. stricta (véase Sideritis oroteneriffae)	Silene longicaulis (véase Silene gracilis)
Sideritis candicans var. stricta (véase Sideritis soluta gueimaris)	Silene muscipula..... 103
Sideritis candicans var. stricta (véase Sideritis soluta soluta)	Silene nocteolens..... 103
Sideritis cretica eriocephala (véase Sideritis eriocephala)	Silene nocturna..... 103
Sideritis cretica var. cretica (véase Sideritis oroteneriffae)	Silene nutans var. lagunensis (véase Silene lagunensis)
Sideritis cretica var. eriocephala (véase Sideritis eriocephala)	Silene nutans..... 103
Sideritis cretica var. spicata (véase Sideritis cretica spicata)	Silene obtusifolia..... 103
Sideritis cretica var. stricta (véase Sideritis soluta soluta)	Silene pogonocalyx (véase Silene italica)
Sideritis cretica..... 128	Silene rubella..... 103
Sideritis cystosiphon..... 128	Silene sabinosae..... 103
Sideritis dasygnaphala..... 128	Silene tamaranae..... 103
Sideritis dendro-chahorra..... 128	Silene tridentata..... 103
Sideritis discolor..... 129	Silene vespertina (véase Silene bellidifolia)
Sideritis eriocephala..... 129	Silene vulgaris..... 103
Sideritis ferrensis..... 129	Silhouetella loricatula..... 169
Sideritis gomerae..... 129	Silpha figurata (véase Heterotemna figurata)
Sideritis infernalis..... 129	Silpha simplicicornis (véase Heterotemna simplicicornis)
Sideritis kugleriana..... 129	Silphidae..... 238
Sideritis lotsyi mascaensis (véase Sideritis brevicaulis)	Silvanidae..... 238
Sideritis lotsyi var. mascaensis (véase Sideritis brevicaulis)	Silvanus advena (véase Ahasverus advena)
Sideritis lotsyi..... 129	Silvanus dentatus (véase Nausibius clavicornis)
Sideritis macrostachys..... 129	Silvanus nubigena (véase Airaphilus nubigena)
Sideritis marmorea..... 129	Silvanus surinamensis (véase Oryzaephilus surinamensis)
Sideritis massoniana (véase Sideritis dendro-chahorra)	Silvanus unidentatus..... 238
Sideritis massoniana (véase Sideritis pumila)	Silybum marianum..... 134
Sideritis massoniana var. pumila (véase Sideritis dendro-chahorra)	Simaethis fabriciana (véase Anthophila fabriciana)
Sideritis nervosa..... 129	Simaethis nemorana (véase Choreutis nemorana)
Sideritis nutans..... 129	Simaroubaceae..... 113
Sideritis oroteneriffae..... 129	Simitidion lacuna..... 172
Sideritis penzigii (véase Sideritis soluta gueimaris)	Simmondsia chinensis..... 116
Sideritis penzigii (véase Sideritis soluta soluta)	Simmondsiaceae..... 116
Sideritis perezii (véase Sideritis gomerae perezii)	Simoccephalus vetulus..... 173
Sideritis pumila..... 129	Simocybe haustellaris (véase Pleuroflammula raggaziana)
Sideritis soluta..... 129	Simulia obreptans (véase Simulium intermedium)
Sideritis spicata (véase Sideritis cretica spicata)	Simulia reptans (véase Simulium intermedium)
Sideritis sventenii..... 129	Simuliidae..... 276
Sideroxylon marmulano (véase Sideroxylon mirmulano)	Simulium angustitarse (véase Simulium paraloutetense)
Sideroxylon mirmulano..... 121	Simulium annulipes (véase Simulium ruficorne)
Sigara hoggarica..... 198	Simulium canariense (véase Simulium pseudequinum)
Sigara lateralis..... 198	Simulium güimari (véase Simulium pseudequinum)
Sigara scripta (véase Sigara lateralis)	Simulium guimari..... 276
Sigara selecta..... 198	Simulium intermedium..... 276
Sigesbeckia orientalis..... 134	Simulium lineatum (véase Simulium pseudequinum)
Sigmophora italica..... 290	Simulium obreptans (véase Simulium intermedium)
Signiphoridae..... 298	Simulium ornatum (véase Simulium intermedium)
Silba virescens..... 271	Simulium paraloutetense..... 276
Silene apetala..... 102	Simulium pseudequinum..... 276
Silene behen..... 102	Simulium ruficorne..... 276
Silene bellidifolia..... 102	Simulium submorsitans (véase Simulium guimari)
Silene berthelotiana..... 102	Simulium tenerificum..... 276
Silene bourgeau..... 103	Simulium velutinum..... 276
Silene brachypoda (véase Silene gracilis)	Sinapidendron bourgaei (véase Brassica bourgaei)
Silene canariensis..... 103	Sinapidendron palmense (véase Sinapis pubescens)
Silene coelirosa..... 103	Sinapis alba..... 120
Silene colorata..... 103	Sinapis arvensis..... 120
Silene conica..... 103	Sinapis flexuosa..... 120
Silene conoidea..... 103	Sinapis hispida (véase Sinapis flexuosa)
Silene cretica..... 103	Sinapis pubescens..... 120
Silene cucubalus (véase Silene vulgaris commutata)	Sinella coeca..... 181
Silene cucubalus commutata (véase Silene vulgaris commutata)	Sinella tenebricosa..... 181
Silene decipiens (véase Silene apetala)	Singhalesia tenuissima..... 204
Silene gallica..... 103	Sinophorus faunus (véase Campoplex faunus)
Silene gracilis..... 103	Sinopteridaceae..... 98
	Sinoxylon sexdentatum..... 210
	Sipalia franzi (véase Alevonota franzi)
	Sipalia lanzarotensis (véase Geostiba lanzarotensis)
	Sipalia misella (véase Atheta misella)
	Sipalia muscicola (véase Geostiba muscicola)

ÍNDICE DE TAXONES

Sipalia teydensis (véase Oxypoda teydensis)	Sitones punctiger (véase Sitona ocellatus)
Siphona confusa (véase Siphona variata)	Sitones setiger (véase Sitona macularius)
Siphona cristata (véase Siphona seyri)	Sitophilus granarius 228
Siphona seyri 279	Sitophilus linearis 228
Siphona variata 279	Sitophilus oryzae 228
Siphonaptera 281	Sitophilus zeamais 228
Siphonella longirostris (véase Oscinimorpha longirostris)	Sitothrips arabicus 192
Siphoninus phillyreae 192	Sitothrips lindbergi 192
Siphonocryptidae 178	Sitotroga cerealella 250
Siphonocryptus canariensis (véase Hirudicryptus canariensis)	Sium nodiflorum (véase Apium nodiflorum)
Siphunculina ornatifrons 266	Sium repens (véase Apium repens) 48
Siphunculina striolata 266	Skeletocutis albocrema 48
Sirex noctilio 298	Skeletocutis carneogrisea 48
Siricidae 298	Skeletocutis kuehneri 49
Sirocalodes nigroterminatus 228	Skeletocutis lenis 49
Sistotrema biggsiae 52	Skeletocutis nivea 49
Sistotrema brinkmannii 52	Skeletocutis percandida 49
Sistotrema commune 52	Skeletocutis stellae 49
Sistotrema confluens 52	Skrjabinema ovis 146
Sistotrema diademiferum 52	Skrjabinodon medinae 146
Sistotrema muscicolum 52	Skyttea caesii 75
Sistotrema oblongisporum 52	Skyttea cruciata (véase Rhymbocarpus cruciatus)
Sistotrema octosporum 52	Skyttea hawksworthii 75
Sistotrema pteriphilum 52	Skyttea lecanorae 75
Sistotremastrum niveocrema 52	Skyttea nitschkei 75
Sistotremataceae 52, 53	Skyttea pyrenulae 75
Sistotremella perpusilla 52	Skyttea tephromelarum 75
Sisymbrio columnae (véase Sisymbrium orientale)	Smardaea planchonis 31
Sisymbrium bourgaeum (véase Descurainia bourgaeana)	Smicronyx albosquamosus 228
Sisymbrium briquetii (véase Descurainia preauxiana)	Smicronyx brevicornis 228
Sisymbrium columnae (véase Sisymbrium orientale)	Smicronyx pauperculus 228
Sisymbrium erysimoides 120	Smilacaceae 136
Sisymbrium gonzalezi (véase Descurainia gonzalesii)	Smilax aspera 136
Sisymbrium irio 120	Smilax canariensis 136
Sisymbrium millefolium (véase Descurainia millefolia)	Smilax mauritanica (véase Smilax aspera)
Sisymbrium millefolium var. genuina (véase Descurainia millefolia)	Smilax pendulina (véase Smilax aspera)
Sisymbrium millefolium var. macrocarpa (véase Descurainia millefolia)	Smilax rubra (véase Smilax canariensis)
Sisymbrium officinale 120	Sminthuridae 181
Sisymbrium orientale 120	Sminthurididae 181
Sisymbrium preauxianum (véase Descurainia preauxiana)	Sminthurinus niger 181
Sisymbrium thalianum (véase Arabidopsis thaliana)	Smittia aterrima 265
Sitaris canariensis (véase Stenoria canariensis)	Smynthuroides betae 195
Sitaris solieri cabrerai (véase Sitaris solieri solieri)	Smyrnum olusatrum 117
Sitaris solieri 233	Sobolevitaenia moldavica 147
Sitarobrachys thoracica 233	Sobolevitaenia similis 147
Sitobion avenae 195	Sogatella furcifera 199
Sitobion fragariae 195	Sogatella nigeriensis 199
Sitochroa palealis 258	Sogatella vibix 199
Sitona brachypterus 228	Solanaceae 124
Sitona cachectus 228	Solanales 123
Sitona cambrica (véase Sitona puberulus)	Solanum alatum 124
Sitona crinita (véase Sitona macularius)	Solanum bonariense 124
Sitona discoideus 228	Solanum fastigiatum 124
Sitona formaneki (véase Sitona variegatus)	Solanum foliosum (véase Solanum nigrum)
Sitona gressorius 228	Solanum giganteum 124
Sitona humeralis (véase Sitona discoideus)	Solanum gracile 124
Sitona humeralis attrita (véase Sitona discoideus)	Solanum humile (véase Solanum nigrum)
Sitona latipennis 228	Solanum jasminoides 124
Sitona lineatus 228	Solanum lidii 124
Sitona macularius 228	Solanum luteum 124
Sitona ocellatus 228	Solanum lycopersicum (véase Lycopersicon esculentum)
Sitona palmensis (véase Sitona latipennis palmensis)	Solanum marginatum 124
Sitona puberulus 228	Solanum mauritanium 124
Sitona punctiger (véase Sitona ocellatus)	Solanum microcarpum 124
Sitona seriesetosus (véase Sitona macularius)	Solanum miniatum (véase Solanum alatum)
Sitona variegatus 228	Solanum nava (véase Normania nava)
Sitona verrucosa (véase Sitona latipennis latipennis)	Solanum nigrum 124
Sitones cambricus (véase Sitona puberulus)	Solanum nodiflorum 124
Sitones crinitus (véase Sitona macularius)	Solanum pseudocapsicum 124
Sitones humeralis (véase Sitona discoideus)	Solanum robustum 124
	Solanum tuberosum 124
	Solanum tuberosum 124
	Solanum vespertilio 124
	Solanum villosum (véase Solanum luteum)

Solanum virgatum.....	124	Sonchus pinnatus var. canariensis (véase Sonchus canariensis canariensis)	
Soleirolia soleirolii.....	106	Sonchus pinnatus var. canariensis (véase Sonchus canariensis)	
Solenopsis canariensis.....	291	Sonchus pinnatus var. canariensis (véase Sonchus lidii)	
Solenopsis fugax (véase Solenopsis canariensis)		Sonchus pinnatus var. palmensis (véase Sonchus palmensis)	
Solenopsis geminata.....	291	Sonchus pitardii.....	135
Solenopsis laurentia.....	129	Sonchus platylepis (véase Babcockia platylepis)	
Solenopsis orbulooides canariensis (véase Solenopsis canariensis)		Sonchus radicans gummifer (véase Sonchus gummifer)	
Solenopsisora cesatii.....	63	Sonchus radicans tectifolius (véase Sonchus tectifolius)	
Solenopsisora holophaea.....	63	Sonchus radicans.....	135
Solenopsisora olivacea.....	63	Sonchus regis-jubae (véase Atalanthus regis-jubae)	
Solenopsisora vulturiensis.....	63	Sonchus spinosus (véase Launaea arborescens)	
Solenostoma hyalina (véase Jungermannia hyalina)		Sonchus tectifolius.....	135
Solenostoma scalaris (véase Nardia scalaris)		Sonchus tenerimus.....	135
Solierella canariensis.....	299	Sonchus tuberifer.....	135
Solierella dispar.....	299	Sonchus webbii (véase Lactucosonchus webbii)	
Solierella pectinata.....	299	Sonchus wildpretii.....	135
Solifugae.....	173	Sophiothrips makaronesicus.....	191
Soliva stolonifera (véase Gymnostyles stolonifera)		Sorbus aria.....	108
Solorina despreauxii (véase Heppia lutosa)		Sordariales.....	32
Solva cabrerae.....	281	Sordariales.....	79
Solva nigriritibialis.....	281	Sorghum bicolor.....	143
Solva palmensis.....	281	Sorghum halepense.....	143
Solva varicolor.....	281	Soricidae.....	306
Sonchus abbreviatus (véase Sonchus congestus)		Sorosporium cenchri.....	36
Sonchus abbreviatus (véase Sonchus hierrensis)		Soteriscus disimilis.....	176
Sonchus acaulis.....	134	Soteriscus mateui.....	176
Sonchus acidus (véase Sonchus pinnatifidus)		Soteriscus stricticauda.....	176
Sonchus arboreus (véase Atalanthus arboreus)		Soteriscus trilineatus.....	176
Sonchus asper.....	134	Southbya hyalina (véase Jungermannia hyalina)	
Sonchus bornmuelleri.....	134	Southbya nigrella.....	86
Sonchus bourgeauii.....	134	Southbya sillicidiorum (véase Southbya tophacea)	
Sonchus brachylobus.....	134	Southbya tophacea.....	86
Sonchus canariae (véase Sonchus brachylobus)		Sowerbyella reguisii.....	31
Sonchus canariensis.....	134	Spalangia cameroni.....	298
Sonchus capillaris (véase Atalanthus capillaris)		Spalangia endius.....	298
Sonchus congestus.....	134	Spalangia fuscipes.....	298
Sonchus divaricatus (véase Launaea nudicaulis)		Spalangia subpunctata.....	298
Sonchus fauces-orci.....	134	Spalangiopecta procera.....	298
Sonchus filifolius (véase Atalanthus canariensis)		Sparassidaceae.....	44
Sonchus gandogeri.....	134	Sparassidae.....	171
Sonchus glaucescens (véase Sonchus asper glaucescens)		Sparassis crispa.....	44
Sonchus gomerensis.....	134	Spartium albicans (véase Teline canariensis)	
Sonchus gonzalez-padronii (véase Sonchus gomerensis)		Spartium congestum (véase Teline microphylla)	
Sonchus gummifer.....	134	Spartium junceum.....	110
Sonchus hierrensis.....	135	Spartium microphylla (véase Adenocarpus viscosus)	
Sonchus imbricatus (véase Sonchus bourgeauii)		Spartium microphyllum (véase Adenocarpus foliolosus)	
Sonchus jacquinii (véase Sonchus congestus)		Spartium monospermum (véase Retama rhodorhizoides)	
Sonchus jacquinii (véase Sonchus hierrensis)		Spartium nubigenum (véase Spartocytisus supranubius)	
Sonchus jacquinii var. hierrensis (véase Sonchus hierrensis)		Spartium scoparium (véase Cytisus scoparius)	
Sonchus laevis (véase Sonchus oleraceus)		Spartium supranubium (véase Spartocytisus supranubius)	
Sonchus leptocephalus (véase Atalanthus pinnatus)		Spartocytisus filipes.....	110
Sonchus leptocephalus capillaris (véase Atalanthus capillaris)		Spartocytisus nubigenus (véase Spartocytisus supranubius)	
Sonchus leptocephalus leptocephalus (véase Atalanthus pinnatus)		Spartocytisus supranubius.....	110
Sonchus lidii.....	135	Spathius canariensis.....	285
Sonchus microcarpus (véase Atalanthus microcarpus)		Spathius depressus.....	285
Sonchus neglectus (véase Sonchus brachylobus)		Spathius moderabilis.....	285
Sonchus nudicaulis (véase Launaea nudicaulis)		Spathius pedestris.....	285
Sonchus nymani (véase Sonchus asper glaucescens)		Spathularia flavida.....	29
Sonchus oleraceus.....	135	Spathulina sicula.....	279
Sonchus ortunoi.....	135	Spathulina tristis (véase Spathulina sicula)	
Sonchus palmensis.....	135	Spatulonthus longicornis piceicornis (véase Philonthus longicornis)	
Sonchus pinnatifidus.....	135	Spauligodon atlanticus.....	146
Sonchus pinnatus (véase Sonchus canariensis canariensis)		Spauligodon tarentolae.....	146
Sonchus pinnatus (véase Sonchus canariensis)		Specularia falcata (véase Legousia falcata)	
Sonchus pinnatus (véase Sonchus palmensis)		Specularia hybrida (véase Legousia hybrida)	
Sonchus pinnatus canariensis (véase Sonchus canariensis canariensis)		Spelaeacritus gemmula (véase Aeletes gemmula)	
Sonchus pinnatus canariensis (véase Sonchus canariensis canariensis)		Spelaeacritus viti (véase Aeletes gemmula)	
Sonchus pinnatus orotavensis (véase Sonchus canariensis orotavensis)		Spelaeovulcania canariensis.....	216
Sonchus pinnatus palmensis (véase Sonchus palmensis)		Spelobia baezi.....	277
		Spelobia bifrons.....	277

ÍNDICE DE TAXONES

Spelobia luteilabris	277	Sphacelotheca andropogonis (véase Ustilago andropogonis)	
Spelobia parapusio.....	277	Sphacelotheca barcinonensis (véase Ustilago andropogonis)	
Sperchon hispidus.....	161	Sphaeniscomyia filiola (véase Sphaeniscus filiulus)	
Sperchon papillosus	161	Sphaeniscus brevicauda (véase Sphaeniscus filiulus)	
Sperchonidae	161	Sphaeniscus filiulus	280
Spergula arvensis	103	Sphaerellothecium parmeliae	61
Spergula diandra (véase Spergularia diandra)		Sphaerellothecium subtile	61
Spergula fallax	103	Sphaeria unita	33
Spergula fimbriata (véase Spergularia fimbriata)		Sphaericus crotchianus.....	209
Spergula flaccida (véase Spergula fallax)		Sphaericus feloi.....	209
Spergula pentandra	103	Sphaericus franzi.....	209
Spergularia bocconeii.....	103	Sphaericus gibbicolis (véase Sphaericus gibboides)	
Spergularia diandra	103	Sphaericus gibbicollis	209
Spergularia dillenii (véase Spergularia marina)		Sphaericus gibboides.....	209
Spergularia fallax (véase Spergula fallax)		Sphaericus impunctipennis (véase Sphaericus gibboides)	
Spergularia fimbriata	103	Sphaericus langei	209
Spergularia flaccida (véase Spergula fallax)		Sphaericus machadoi.....	209
Spergularia marginata (véase Spergularia media)		Sphaericus marmoratus.....	209
Spergularia marginata var. grandiflora (véase Spergularia media)		Sphaericus orbicularis (véase Sphaericus simplex)	
Spergularia marginata var. pedicellaris (véase Spergularia media)		Sphaericus orzolenis (véase Sphaericus rotundicollis)	
Spergularia marina.....	103	Sphaericus pinguis (véase Sphaericus gibboides)	
Spergularia media	103	Sphaericus pseudofranzi	209
Spergularia rubra (véase Spergularia bocconeii)		Sphaericus ptinoides	209
Spergularia salsuginea (véase Spergularia diandra)		Sphaericus rotundatus	209
Spermatophyta.....	99	Sphaericus rotundicollis.....	209
Spermophagus lindbergorum	219	Sphaericus simplex	209
Spermophora caesaris (véase Spermophorides caesaris)		Sphaericus thurepalmi.....	210
Spermophora cuneata (véase Spermophorides cuneata)		Sphaeriestes impressus.....	236
Spermophora elevata (véase Spermophorides caesaris)		Sphaeriidae	149
Spermophora esperanza (véase Spermophorides esperanza)		Sphaerobolaceae	50
Spermophora fuerteventurae (véase Spermophorides fuerteventurensis)		Sphaerobolus stellatus.....	50
Spermophora gibbifer (véase Spermophorides gibbifera)		Sphaerocarpaceae.....	86
Spermophora gomerensis (véase Spermophorides gomerensis)		Sphaerocarpaceae	86
Spermophora hermiguensis (véase Spermophorides hermiguensis)		Sphaerocarpos	86
Spermophora heterogibbifer (véase Spermophorides heterogibbifera)		Sphaerocarpos michelii	86
Spermophora mamma (véase Spermophorides mamma)		Sphaerocarpos texanus.....	86
Spermophora mercedes (véase Spermophorides mercedes)		Sphaerocarpos terrestris (véase Sphaerocarpos michelii)	
Spermophora pseudomamma (véase Spermophorides pseudomamma)		Sphaerocera pusilla (véase Ischiolepta pusilla)	
Spermophora sciakyi (véase Spermophorides sciakyi)		Sphaeroceridae.....	277
Spermophora tilos (véase Spermophorides tilos)		Sphaerochthoniidae.....	161
Spermophorides anophthalma.....	170	Sphaerochthonius splendidus	161
Spermophorides caesaris.....	170	Sphaerophoraceae	60
Spermophorides cuneata	170	Sphaerophoria menthastri (véase Sphaerophoria scripta)	
Spermophorides esperanza.....	170	Sphaerophoria menthstri (véase Sphaerophoria scripta)	
Spermophorides flava	170	Sphaerophoria rueppellii	278
Spermophorides fuertecavensis.....	170	Sphaerophoria scripta dispar (véase Sphaerophoria scripta)	
Spermophorides fuerteventurensis	170	Sphaerophoria scripta taeniata (véase Sphaerophoria scripta)	
Spermophorides gibbifera.....	170	Sphaerophoria scripta.....	278
Spermophorides gomerensis	170	Sphaerophoria taeniata (véase Sphaerophoria scripta)	
Spermophorides hermiguensis	170	Sphaerophoron coralloides (véase Sphaerophorus globosus)	
Spermophorides heterogibbifera	170	Sphaerophorus globiferus (véase Sphaerophorus globosus)	
Spermophorides hierroensis	170	Sphaerophorus globosus	60
Spermophorides icodensis.....	170	Sphaerotheca euphorbiae	28
Spermophorides justoi	170	Sphaerotheca fuliginea.....	28
Spermophorides lanzarotensis.....	170	Sphaerotheca macularis.....	28
Spermophorides mamma.....	170	Sphaerotheca pannosa	28
Spermophorides mercedes	170	Sphagnaceae	88
Spermophorides pseudomamma	170	Sphagnales	88
Spermophorides ramblae.....	170	Sphagnum compactum.....	88
Spermophorides reventoni	170	Sphagnum rigidum (véase Sphagnum compactum)	
Spermophorides sciakyi	170	Sphairioretrema prudhoei.....	148
Spermophorides tenerifensis	170	Sphecidae.....	298, 299, 300
Spermophorides tenoensis.....	170	Sphecodes atlanticus	292
Spermophorides tilos	170	Sphecodes hirtellus	292
Spermophosa tenerifensis (véase Spermophorides tenerifensis)		Sphecodes marginatus.....	292
		Sphecodes pinguiculus.....	292
		Sphecodes puncticeps	292
		Sphecodes ruficrus.....	292
		Sphecodes semiaeneus (véase Lasioglossum chalcodes chalcodes)	
		Sphecozone romana (véase Styloctetor romanus)	
		Sphegigaster nigricornis.....	298
		Sphenella canariensis (véase Oedosphegella canariensis)	
		Sphenella caudata (véase Orotava cribrata)	

Sphenella marginata.....	280	Spodoptera exigua.....	255
Spheniscus filiola (véase Sphaeniscus filiulus)		Spodoptera littoralis.....	255
Sphenophorus meridionalis.....	228	Spogostylum trimaculatum (véase Spogostylum trinotatum)	
Sphenophytina.....	96	Spogostylum trinotatum.....	263
Sphenopus divaricatus.....	143	Spoladea recurvalis.....	258
Sphina celerio (véase Hippotion celerio)		Spongipellis delectans.....	49
Sphina ligustri (véase Agrius convolvuli)		Spongiphoridae.....	188
Sphina titymali (véase Hyles tithymali tithymali)		Spongiporus leucomallelus (véase Oligoporus leucomallelus)	
Sphinctrina anglica.....	60	Sporastatia testudinea.....	62
Sphinctrina leucopoda.....	60	Sporidesmiella hyalosperma.....	57
Sphinctrina microcephala (véase Sphinctrina anglica)		Sporidesmiella parva.....	57
Sphinctrina tubiformis.....	60	Sporidesmium goidanichii.....	57
Sphinctrina turbinata.....	60	Sporidesmium leptosporum.....	57
Sphinctrinaceae.....	60	Sporobolus diandrus.....	143
Sphindidae.....	238	Sporobolus indicus.....	143
Sphindus dubius.....	238	Sporormia minima.....	27
Sphingidae.....	259	Sporormiaceae.....	27
Sphinginus adejensis (véase Fortunatius chamaeleon adejensis)		Spororminula.....	27
Sphingonotus caeruleus.....	186	Sporotrichum flavissimum.....	57
Sphingonotus canariensis (véase Pseudosphingonotus savignyi)		Squamarina cartilaginea.....	63
Sphingonotus freyi (véase Sphingonotus sublaevis)		Squamarina conrescens.....	63
Sphingonotus lucasii (véase Wernerella pachecoi)		Squamarina crassa (véase Squamarina cartilaginea)	
Sphingonotus rubescens.....	186	Squamarina gelida (véase Placopsis gelida)	
Sphingonotus savignyi (véase Pseudosphingonotus savignyi)		Squamarina lentigera.....	63
Sphingonotus sublaevis.....	186	Squamarina melanophthalma (véase Rhizoplaca melanophthalma)	
Sphingonotus teydei (véase Sphingonotus willemsei)		Squamarina saxicola (véase Lecanora muralis)	
Sphingonotus willemsei.....	186	Squamata.....	301
Sphinguinus canariensis (véase Fortunatius canariensis)		Stachybotrys alternans.....	57
Sphinguinus jucundus (véase Fortunatius jucundus)		Stachys arvensis.....	129
Sphinx tithymali (véase Hyles tithymali tithymali)		Stachys germanica.....	129
Sphinx batatae (véase Agrius convolvuli)		Stachys hirta (véase Stachys ocymastrum)	
Sphinx convolvuli (véase Agrius convolvuli)		Stachys ocymastrum.....	129
Sphinx ligustri (véase Agrius convolvuli)		Stactobia atra (véase Stactobia storai)	
Sphixapata albifrons (véase Senotainia albifrons)		Stactobia freyi.....	247
Sphocodes semi-aeueus (véase Lasioglossum chalcodes chalcodes)		Stactobia gomerina.....	247
Sphodrus alternans (véase Licinopsis alternans)		Stactobia storai.....	247
Sphodrus complanatus (véase Laemostenus complanatus)		Stagetus crenatus (véase Stagetus hirtulus crenatus)	
Sphodrus leucophthalmus.....	216	Stagetus euphorbiae.....	210
Spilaria obscurisquama (véase Helina obscurisquama)		Stagetus hirtulus intermedia (véase Stagetus hirtulus hirtulus)	
Spilocaea pomi.....	57	Stagetus hirtulus.....	210
Spilodochium parmotrematis.....	84	Stagetus intermedius (véase Stagetus hirtulus hirtulus)	
Spilogaster uliginosa (véase Helina sexmaculata)		Stagetus thurepalmi.....	210
Spilogaster clara var. selecta (véase Helina reversio)		Stagmatophora argyrogrammos (véase Pyroderces argyrogrammos)	
Spilogaster duplicata var. tagojana (véase Helina reversio)		Stangeia siceliota.....	257
Spilogaster notata (véase Limnophora tigrina)		Staphylinidae.....	238, 239, 240, 241, 242, 243
Spilogaster parcepilosa var. fulvipes (véase Helina parcepilosa)		Staphylinus addendus (véase Ocypus canariensis)	
Spilogaster pseudonivalis (véase Helina obscurisquama)		Staphylinus aeneocephalus (véase Ocypus fortunatarum)	
Spilogaster quadrum (véase Helina quadrum)		Staphylinus aeneocephalus (véase Ocypus subaenescens)	
Spilomalus atlanticus.....	298	Staphylinus affinis (véase Ocypus affinis)	
Spilomalus biquadratus (véase Spilomalus atlanticus)		Staphylinus auricomus (véase Ocypus mateui)	
Spilomena canariensis.....	299	Staphylinus brachypterus (véase Protogeterius brullei)	
Spilonema paradoxum.....	64	Staphylinus canariensis (véase Ocypus canariensis)	
Spilonema revertens.....	64	Staphylinus curtipennis (véase Ocypus canariensis)	
Spilonota ocellana.....	260	Staphylinus fortunatorum (véase Ocypus fortunatarum)	
Spilostethus pandurus.....	202	Staphylinus fuscatus (véase Ocypus subaenescens)	
Spilostethus saxatilis.....	202	Staphylinus maxillosus (véase Creophilus maxillosus)	
Spilostethus superbus (véase Horvathiolus canariensis)		Staphylinus olens (véase Ocypus olens)	
Spinacia oleracea.....	104	Staphylinus politus (véase Philonthus concinnus)	
Spinilimosina brevicostata.....	277	Staphylinus subaenescens (véase Ocypus subaenescens)	
Spiniphora punctipennis.....	274	Staphylinus sylvaticus (véase Ocypus sylvaticus)	
Spinotarsella humida (véase Pseudocollinella jorlíi)		Staphylinus umbricola (véase Ocypus umbricola)	
Spintherops exsiccata (véase Tathorhynchus exsiccata)		Stathmopodidae.....	259
Spiturnicidae.....	161	Stathmopolitis tragocoprella.....	259
Spiturnix plecotinus.....	161	Statice arborea (véase Limonium arborescens)	
Spirocercidae.....	147	Statice arborescens (véase Limonium arborescens)	
Spirographa fusisporella.....	75	Statice bellidifolia (véase Limonium pectinatum)	
Spodoptera abyssinica latebrosa (véase Spodoptera cilium)		Statice bourgeoui (véase Limonium bourgeoui)	
Spodoptera cilium.....	255	Statice brassicaefolia (véase Limonium brassicifolium)	
		Statice brassicifolia (véase Limonium brassicifolium brassicifolium)	
		Statice frutescens (véase Limonium fruticans)	

ÍNDICE DE TAXONES

Statice fruticans (véase <i>Limonium fruticans</i>)	<i>Stemonitis nigrescens</i> (véase <i>Stemonitis fusca</i>)
Statice humboldtii (véase <i>Limonium pectinatum</i>)	<i>Stemonitis splendens</i> 23
Statice imbricata (véase <i>Limonium imbricatum</i>)	<i>Stemonitopsis hyperopta</i> 23
Statice macrophylla (véase <i>Limonium macrophyllum</i>)	<i>Stemonitopsis microspora</i> 23
Statice macroptera (véase <i>Limonium brassicifolium macropterum</i>)	<i>Stemonitopsis subcaespitosa</i> 23
Statice macroptera (véase <i>Limonium brassicifolium</i>)	<i>Stemonitopsis typhina</i> 23
Statice ovalifolia (véase <i>Limonium ovalifolium canariense</i>)	<i>Stemphylium botryosum</i> 57
Statice papillata (véase <i>Limonium papillatum</i>)	<i>Stenaphorura gisini</i> (véase <i>Fissuraphorura gisini</i>)
Statice pectinata (véase <i>Limonium pectinatum</i>)	<i>Steneidea albida</i> (véase <i>Deroplia albida</i>)
Statice pectinata var. <i>bellidifolia</i> (véase <i>Limonium pectinatum</i>)	<i>Steneotarsonemus pallidus</i> 162
Statice pectinata var. <i>corculum</i> (véase <i>Limonium pectinatum</i>)	<i>Stenia heringi</i> (véase <i>Parastenia heringi</i>)
Statice pectinata var. <i>divaricata</i> (véase <i>Limonium pectinatum</i>)	<i>Stenichnus caldasi</i> 237
Statice pectinata var. <i>incompleta</i> (véase <i>Limonium pectinatum</i>)	<i>Stenichnus castaneus hierrensis</i> (véase <i>Stenichnus castaneus castaneus</i>)
Statice pectinata var. <i>incomptum</i> (véase <i>Limonium pectinatum</i>)	<i>Stenichnus castaneus</i> 237
Statice pectinata var. <i>solandri</i> (véase <i>Limonium pectinatum</i>)	<i>Stenichnus fernandezlopezi</i> 237
Statice perezii (véase <i>Limonium perezii</i>)	<i>Stenichnus fortunatus</i> 237
Statice preauxii (véase <i>Limonium preauxii</i>)	<i>Stenichnus gomeræ</i> (véase <i>Stenichnus castaneus gomeræ</i>)
Statice puberula (véase <i>Limonium bourgeaui</i>)	<i>Stenichnus gran Canariae</i> (véase <i>Stenichnus longepilosus</i>)
Statice puberula (véase <i>Limonium puberulum</i>)	<i>Stenichnus guardanus</i> 237
Statice redivina (véase <i>Limonium redivivum</i>)	<i>Stenichnus hesperus</i> 237
Statice rumicifolia (véase <i>Limonium preauxii</i>)	<i>Stenichnus longepilosus</i> 237
Statice spectabilis (véase <i>Limonium spectabile</i>)	<i>Stenichnus palmensis</i> 237
Statice thouinii (véase <i>Limonium thouinii</i>)	<i>Stenichnus tenerifae</i> 237
Statice tuberculata (véase <i>Limonium tuberculatum</i>)	<i>Stenidea albida</i> (véase <i>Deroplia albida</i>)
Staurolemma omphaliaroides..... 76	<i>Stenidea albida</i> (véase <i>Deroplia schurmanni</i>)
Stauronatus maroccanus (véase <i>Dociostaurus maroccanus</i>)	<i>Stenidea annulicornis</i> (véase <i>Deroplia annulicornis</i>)
Staurothele lesdainiana..... 81	<i>Stenidea costigera</i> (véase <i>Deroplia costigera</i>)
Staurothele rugulosa..... 81	<i>Stenidea hesperus</i> (véase <i>Deroplia gertiana</i>)
Steatoda fuerteventurae (véase <i>Steatoda latifasciata</i>)	<i>Stenidea hesperus</i> (véase <i>Deroplia gomeræ</i>)
Steatoda grossa..... 172	<i>Stenidea hesperus</i> (véase <i>Deroplia hesperus</i>)
Steatoda latifasciata..... 172	<i>Stenidea machadoi</i> (véase <i>Deroplia pilosa</i>)
Steatoda nobilis..... 172	<i>Stenidea niveopicta</i> (véase <i>Deroplia niveopicta</i>)
Steatoda pulchra..... 172	<i>Stenidea pilosa</i> (véase <i>Deroplia pilosa</i>)
Steatoda triangulosa..... 172	<i>Stenidea troberti</i> (véase <i>Deroplia annulicornis</i>)
Steatonyssus balcellsii..... 159	<i>Stenobothrus simonyi</i> (véase <i>Omocestus simonyi</i>)
Steatonyssus teidae..... 159	<i>Stenocephalidae</i> 207
Steccherinaceae..... 53	<i>Stenocephalus agilis</i> var. <i>femoratus</i> (véase <i>Dicranoccephalus agilis</i>)
Steccherinum fimbriatum..... 53	<i>Stenocephalus nugax</i> (véase <i>Dicranoccephalus agilis</i>)
Steccherinum laeticolor..... 53	<i>Stenochrus portoricensis</i> 173
Steccherinum ochraceum..... 53	<i>Stenocybe pullatula</i> 60
Steccherinum queletii..... 53	<i>Stenocybe septata</i> 60
Steganacaridae..... 161, 162	<i>Stenodes chamomillana</i> (véase <i>Cochylimorpha decolorella</i>)
Steganacarus carlosi..... 162	<i>Stenodes straminea</i> (véase <i>Cochylimorpha straminea</i>)
Steganacarus guanarteme..... 162	<i>Stenogyra decollata</i> (véase <i>Rumina decollata</i>)
Steganacarus hirsutus..... 162	<i>Stenohippus epacromioides</i> (véase <i>Stenohippus mundus</i>)
Steganacarus magnus..... 162	<i>Stenohippus epacromioides nigrovittata</i> (véase <i>Stenohippus mundus</i>)
Steganacarus striculus..... 162	<i>Stenohippus mundus</i> 186
Steganacarus tenerifensis..... 162	<i>Stenolomus cabrerai</i> (véase <i>Hemerobius eatoni</i>)
Stegobium paniceum..... 210	<i>Stenolomus scalaris</i> (véase <i>Hemerobius eatoni</i>)
Steleoneura czernyi..... 279	<i>Stenolophus dorsalis</i> (véase <i>Acupalpus notatus</i>)
Stelis aegyptiaca fuerteventurae (véase <i>Stelis aegyptiaca canaria</i>)	<i>Stenolophus marginatus</i> 216
Stelis aegyptiaca..... 295	<i>Stenolophus teutonius</i> 216
Stelis murina..... 295	<i>Stenolophus vaporariorum</i> (véase <i>Stenolophus teutonius</i>)
Stelis phaeoptera murina (véase <i>Stelis aegyptiaca canaria</i>)	<i>Stenoniscidae</i> 176
Stelis phaeoptera murina (véase <i>Stelis murina</i>)	<i>Stenoniscus carinatus</i> 176
Stellaria media apetala (véase <i>Stellaria pallida</i>)	<i>Stenophiloscia glarearum</i> 175
Stellaria media..... 103	<i>Stenophiloscia zosteræ</i> (véase <i>Stenophiloscia glarearum</i>)
Stellaria pallida..... 103	<i>Stenophragma thalianum</i> (véase <i>Arabidopsis thaliana</i>)
Stemmactantha cynaroides..... 135	<i>Stenoponia tripectinata</i> 281
Stemonitales..... 23	<i>Stenopsodidae</i> 189
Stemonitidaceae..... 23	<i>Stenopterus rufus</i> 217
Stemonitis axifera..... 23	<i>Stenoptilia bipunctidactyla</i> 257
Stemonitis flavogenita..... 23	<i>Stenoptilodes arida</i> (véase <i>Stenoptilia bipunctidactyla</i>)
Stemonitis fusca..... 23	<i>Stenoptilodes taprobanes</i> (véase <i>Paraplatyptilia taprobanes</i>)
Stemonitis lignicola..... 23	<i>Stenoria canariensis</i> 233
Stemonitis microsperma (véase <i>Stemonitopsis microspora</i>)	<i>Stenoselma nigrum</i> 298
	<i>Stenosis canariensis</i> 246
	<i>Stenotaphrum secundatum</i> 143
	<i>Stenotis acicula</i> (véase <i>Proeces reticulatus</i>)
	<i>Stenus aeneotinctus canariensis</i> (véase <i>Stenus canariensis</i>)

Stenus aeneotinctus fortunatus (<i>véase Stenus fortunatus</i>)	Stethorus tenerifensis	220
Stenus aeneotinctus palmaensis (<i>véase Stenus palmaensis</i>)	Stethorus wollastoni	220
Stenus aeneotinctus	Stenia fernandezii	275
Stenus argyrotroxus	Stichopogon bedae	263
Stenus brunneus	Stichopogon canariensis	263
Stenus canariensis	Stichopogon septemcinctus	263
Stenus endemus	Sticta argyracea	77
Stenus exspoliatus	Sticta aurata (<i>véase Pseudocypbellaria aurata</i>)	
Stenus fortunatus	Sticta canariensis	77
Stenus grancanariae	Sticta damaecomis (<i>véase Sticta canariensis</i>)	
Stenus guttula	Sticta damaecormis var. canariensis (<i>véase Sticta canariensis</i>)	
Stenus melanopus	Sticta dichotomoides	77
Stenus palmaensis	Sticta dufourii	77
Stenus subfasciatus (<i>véase Stenus argyrotroxus</i>)	Sticta filicina	77
Stenus truncatus	Sticta fuliginosa	77
Stephanocarpus monspeliensis (<i>véase Cistus monspeliensis</i>)	Sticta herbacea (<i>véase Lobaria virens</i>)	
Stephanopachys brunneus	Sticta limbata	77
Stephensia cedronellae	Sticta pulmonacea (<i>véase Lobaria pulmonaria</i>)	
Stephostethus angusticollis	Sticta pulvinata	77
Sterculiaceae	Sticta scrobiculata (<i>véase Lobaria scrobiculata</i>)	
Stereaceae	Sticta sylvatica	77
Stereales	Sticta weigellii	77
Stereales	Stictidaceae	30
Stereocaulaceae	Stictidaceae	76
Stereocaulon alpinum	Stictina crocata (<i>véase Pseudocypbellaria crocata</i>)	
Stereocaulon azureum	Stictina dufourii (<i>véase Sticta dufourii</i>)	
Stereocaulon botryosum	Stictina filicina (<i>véase Sticta filicina</i>)	
Stereocaulon condensatum	Stictina fuliginosa (<i>véase Sticta fuliginosa</i>)	
Stereocaulon denudatum (<i>véase Stereocaulon vesuvianum</i>)	Stictina intricata (<i>véase Pseudocypbellaria intricata</i>)	
Stereocaulon evolutum	Stictina limbata (<i>véase Sticta limbata</i>)	
Stereocaulon flavireagens (<i>véase Stereocaulon macaronesicum</i>)	Stictina sylvatica (<i>véase Sticta sylvatica</i>)	
Stereocaulon intricatum (<i>véase Lethariella intricata</i>)	Stictis epruinosa	30
Stereocaulon leucophaeopsis	Stictis nivea (<i>véase Cyclaneuma niveum</i>)	
Stereocaulon macaronesicum	Stictis radiata	30
Stereocaulon microscopicum (<i>véase Leprocaulon microscopicum</i>)	Stictis stellata	30
Stereocaulon paschale	Stictochironomus septemmaculatus (<i>véase Dicrotendipes septemmaculatus</i>)	
Stereocaulon ramulosum	Stictoleptura palmi	217
Stereocaulon sphaerophoroides (<i>véase Stereocaulon azureum</i>)	Stictonectes canariensis	229
Stereocaulon vesuvianum	Stictonectes lepidus (<i>véase Stictonectes canariensis</i>)	
Stereocaulophilus volcanius	Stictopisthus bilineatus (<i>véase Mesochorus bilineatus</i>)	
Stereodon canariensis (<i>véase Hypnum uncinulatum</i>)	Stictopleurus abutilon	207
Stereodon cupressiformis (<i>véase Hypnum cupressiforme</i>)	Stictopleurus pictus	207
Stereodon pseudocupressiformis (<i>véase Hypnum uncinulatum</i>)	Stictopleurus ribesi	207
Stereonychus rufobrunneus	Stictopleurus subtomentosus	207
Stereum bellum	Stictopleurus synavei	207
Stereum complicatum	Stigmatea robertiani	33
Stereum gausapatum	Stigmatidium pitardi (<i>véase Enterographa pitardii</i>)	
Stereum hirsutum	Stigmatidium pruinosum (<i>véase Sclerophyton circumscriptum</i>)	
Stereum insignitum	Stigmatidium venosum (<i>véase Enterographa crassa</i>)	
Stereum ochraceo-flavum	Stigmatogaster dimidiatus	180
Stereum purpureum (<i>véase Chondrostereum purpureum</i>)	Stigmatolemma poriaeforme	42
Stereum reflexulum	Stigmatolemma urceolata	42
Stereum rugosum	Stigmella aurella	252
Stereum sanguinolentum	Stigmella centifoliella	252
Stereum subpileatum	Stigmella crenulatae	252
Stereum subtomentosum	Stigmella jubae (<i>véase Trifurcula jubae</i>)	
Stereus thurepalmi	Stigmella micromeriae (<i>véase Trifurcula micromeriae</i>)	
Sterna dougallii	Stigmella nigrifasciata (<i>véase Trifurcula nigrifasciata</i>)	
Sterna hirundo	Stigmella ridiculosa (<i>véase Trifurcula ridiculosa</i>)	
Sternidae	Stigmella rubicurrens	252
Sterrha abnormalis (<i>véase Idaea abnormalis</i>)	Stigmella sanctaerucis (<i>véase Trifurcula sanctaerucis</i>)	
Sterrha bacalladoi (<i>véase Idaea bacalladoi</i>)	Stigmella staticis	252
Sterrha charitata (<i>véase Idaea charitata</i>)	Stigmidium arthoniae	61
Sterrha fuerteventurensis (<i>véase Idaea fuerteventurensis</i>)	Stigmidium congestum	61
Sterrha longaria (<i>véase Idaea longaria</i>)	Stigmidium epiramalina	61
Sterrha palmata (<i>véase Idaea palmata</i>)	Stigmidium epixanthum	61
Sterrha purpurariata (<i>véase Idaea purpurariata</i>)	Stigmidium hageniae	61
Sterrha sacraria (<i>véase Rhodometra sacraria</i>)	Stigmidium psorae	61
Sterrha vilaflorensis (<i>véase Idaea vilaflorensis</i>)	Stigmidium pumilum	61
	Stigmidium tabacinae	61
	Stigmidium triebelae	61

ÍNDICE DE TAXONES

Stilbus florum (véase <i>Olibrus florum</i>)	
Stilbus testaceus.....	236
Stilicus affinis (véase <i>Rugilus orbiculatus orbiculatus</i>)	
Stilpnus gagates.....	294
Stilpon appendiculatum.....	270
Stipa capensis.....	143
Stipa contorta (véase <i>Stipa capensis</i>)	
Stipa neesiana (véase <i>Nassella neesiana</i>)	
Stipa retorta (véase <i>Stipa capensis</i>)	
Stipa tenacísima.....	143
Stipa tortilis (véase <i>Stipa capensis</i>)	
Stipagrostis ciliata.....	143
Stomatomyia acuminata var. <i>approximata</i> (véase <i>Chetogena acuminata</i>)	
Stomopteryx detersella.....	250
Stomopteryx remissella.....	250
Stomopteryx schizogynae.....	250
Stomorhina lunata.....	263
Stomoxys calcitrans.....	272
Stosatea italica.....	178
Strandesia obliqua.....	174
Strandesia vinciguerrae.....	174
Stratiomyidae.....	278
Streblotrichum convolutum (véase <i>Barbula convoluta</i>)	
Strepsicrates fenestrata.....	260
Strepsicrates trimaura.....	260
Strepsiptera.....	247
Streptaxidae.....	153
Streptopelia "risoria" (véase <i>Streptopelia decaocto</i>)	
Streptopelia "risoria" (véase <i>Streptopelia roseogrisea</i>)	
Streptopelia decaocto.....	304
Streptopelia roseogrisea.....	304
Streptopelia turtur.....	304
Streyella canariensis.....	250
Stricticomus tobias.....	210
Strigeidae.....	148
Strigidae.....	304
Strigiformes.....	304
Strigiphilus goniodicerus.....	190
Strigula lateralis.....	82
Strigula macaronesica.....	82
Strigula mediterranea.....	82
Strigula nitidula.....	82
Strigula smaragdula.....	82
Strigula tagananae.....	82
Strigula taylorii.....	82
Strigulaceae.....	82
Strix flammea (véase <i>Tyto alba alba</i>)	
Strix flammea (véase <i>Tyto alba gracilirostris</i>)	
Strix flammea gracilirostris (véase <i>Tyto alba gracilirostris</i>)	
Strix otus (véase <i>Asio otus canariensis</i>)	
Strobilomycetaceae.....	43
Stromatium fulvum (véase <i>Stromatium unicolor</i>)	
Stromatium unicolor.....	217
Strongyleuma exsertum.....	60
Strongylogaster lineata (véase <i>Strongylogaster multifasciata</i>)	
Strongylogaster multifasciata.....	300
Strongyloides papillosus.....	146
Strongyloididae.....	146
Strongylosoma guerinii (véase <i>Oranmorpha guerinii</i>)	
Strongylosoma lusitanum (véase <i>Oranmorpha guerinii</i>)	
Stropharia aeruginosa (véase <i>Psilocybe aeruginosa</i>)	
Stropharia coronilla (véase <i>Psilocybe coronilla</i>)	
Stropharia semiglobata (véase <i>Psilocybe semiglobata</i>)	
Stropharia stercorearia (véase <i>Psathyrella stercorearia</i>)	
Strophariaceae.....	39, 40
Strophingia arborea.....	206
Strophomorphus canariensis (véase <i>Asynonychus goodmani</i>)	
Sturmia atropivora (véase <i>Drino atropivora</i>)	
Sturmia inconspicua (véase <i>Drino imberbis</i>)	
Sturmiidae.....	306
Sturnus vulgaris.....	306
Stygia hades.....	249
Stygnocoris barbieri.....	202
Stygnocoris fuligineus.....	202
Stygnocoris subglaber.....	202
Stygnocoris truncatus.....	202
Stygnocoris uyttenboogaarti (véase <i>Stygnocoris subglaber</i>)	
Stygnus subglaber (véase <i>Stygnocoris subglaber</i>)	
Styilia reticulata (véase <i>Campiglossa reticulata</i>)	
Styilia sororcula (véase <i>Dioxyna sororcula</i>)	
Styilia tessellata (véase <i>Campiglossa producta</i>)	
Styloctetor romanus.....	167
Styloneuria mani (véase <i>Phyto nigrobarbata</i>)	
Styloneuria nigrobarbata (véase <i>Phyto nigrobarbata</i>)	
Stylopauropus pedunculatus.....	177
Stylopidae.....	247
Stylops maxillaris (véase <i>Stylops melittae</i>)	
Stylops melittae.....	247
Stylopyga orientalis (véase <i>Blatta orientalis</i>)	
Stylosomus biplagiatus.....	219
Stylops risleri (véase <i>Stylops melittae</i>)	
Styphlochaetes bedeli (véase <i>Philemus bedeli</i>)	
Suaeda fruticosa (véase <i>Suaeda vera</i>)	
Suaeda ifniensis.....	104
Suaeda maritima.....	104
Suaeda mollis.....	104
Suaeda vera.....	104
Suaeda vermiculata (véase <i>Suaeda mollis</i>)	
Subbelba elisae.....	156
Subhylemyia longula.....	262
Subula nigriritibialis (véase <i>Solva nigriritibialis</i>)	
Subula varicolor (véase <i>Solva varicolor</i>)	
Subulicystidium longisporum.....	51
Subulinidae.....	153
Succowia balearica.....	120
Suctobelbella acutidens.....	162
Suctobelbella subcornigera.....	162
Suctobelbella subtrigona.....	162
Suctobelbidae.....	162
Suillia oceana.....	269
Suillia setitarsis.....	269
Suillus bellinii.....	43
Suillus bovinus.....	43
Suillus collinitus.....	43
Suillus granulatus.....	43
Suillus leptopus (véase <i>Suillus bellinii</i>)	
Suillus piperathus (véase <i>Chalciporus piperatus</i>)	
Suncus etruscus.....	306
Sunius anophthalmus.....	243
Sunius brevipennis.....	243
Sunius canariensis.....	243
Sunius dimidiatus (véase <i>Astenus dimidiatus</i>)	
Sunius fernandezi.....	243
Sunius megacephalus (véase <i>Astenus megacephalus coiffaiti</i>)	
Sunius megacephalus (véase <i>Astenus megacephalus megacephalus</i>)	
Sunius megacephalus (véase <i>Astenus pseudomegacephalus</i>)	
Sunius microphthalmus.....	243
Sunius myrmecophilus (véase <i>Astenus myrmecophilus</i>)	
Sunius pallidulus (véase <i>Astenus pallidulus</i>)	
Sunius palmi.....	243
Sunius tenerifensis.....	243
Supella longipalpa.....	185
Supella supellectilium (véase <i>Supella longipalpa</i>)	
Surattha lancerotella.....	258
Sutera canariensis (véase <i>Camptoloma canariense</i>)	
Sventenia bupleuroides.....	135
Svercus palmetorum.....	187
Swammerdanella brevicornis.....	275
Syarinidae.....	163, 164
Sycophila mellea.....	290
Sylvia atricapilla obscura (véase <i>Sylvia atricapilla heineken</i>)	
Sylvia atricapilla.....	306

<i>Sylvia conspicillata bella</i> (véase <i>Sylvia conspicillata orbitalis</i>)	
<i>Sylvia conspicillata</i>	306
<i>Sylvia melanocephala</i>	306
<i>Sylvia passerina</i> (véase <i>Sylvia conspicillata orbitalis</i>)	
<i>Sylvia rubecula</i> (véase <i>Erithacus rubecula superbus</i>)	
<i>Sylvicola fenestralis</i>	262
Sylviidae.....	306
<i>Symbiotes gibberosus</i>	230
<i>Symbiotes pygmaeus</i> (véase <i>Symbiotes gibberosus</i>)	
<i>Symmoca aegrella</i> (véase <i>Epanastasis sophroniella</i>)	
<i>Symmoca canariensis</i> (véase <i>Epanastasis sophroniella</i>)	
<i>Sympetrum fonscolombi</i>	185
<i>Sympetrum nigrifemur</i>	185
<i>Sympetrum striolatum</i> (véase <i>Sympetrum nigrifemur</i>)	
<i>Symphorobius fallax</i>	208
<i>Symphorobius pygmaeus</i>	208
Symphyla.....	177
<i>Symphylella isabellae</i>	177
<i>Symphylella vulgaris</i>	177
<i>Symphyleona</i>	181
<i>Sympicnus pugionipes</i> (véase <i>Sympicnus pugiopes</i>)	
<i>Sympiesis acalle</i>	290
<i>Sympiesis dolichogaster</i>	290
<i>Sympiesis femorata</i>	290
<i>Sympiesis gordius</i>	290
<i>Sympiesis gregori</i>	290
<i>Sympiesis sericeicornis</i>	290
<i>Sympiesis viridula</i>	290
<i>Symplecta pilipes</i> (véase <i>Trimicra pilipes pilipes</i>)	
<i>Symploce micropthalma</i>	185
<i>Sympycnus aeneicoxa</i>	267
<i>Sympycnus annulipes</i>	267
<i>Sympycnus pugiopes</i>	267
<i>Sympycnus pulicarius</i>	267
<i>Sympycnus simplicipes</i>	267
<i>Sympycnus thoracicus</i>	267
<i>Synaldis distracta</i> (véase <i>Dinotrema distractum</i>)	
<i>Synaldis lacessiva</i> (véase <i>Dinotrema lacessivum</i>)	
<i>Synaldis maxima</i> (véase <i>Dinotrema concinnum</i>)	
<i>Synaldis ultima</i> (véase <i>Dinotrema ultimum</i>)	
<i>Synalissa symphorea</i>	76
<i>Synamphichaeta tricincta</i>	279
<i>Synanthedon myopaeformis</i>	259
Synaphridae.....	171
<i>Synaphris agaetensis</i>	171
<i>Synaphris calerensis</i>	171
<i>Synaphris franzi</i>	171
<i>Syncalipta canariensis</i> (véase <i>Curimopsis canariensis</i>)	
<i>Syncalipta granulosa</i> (véase <i>Curimopsis granulosa</i>)	
<i>Syncalipta integra</i> (véase <i>Curimopsis integra</i>)	
<i>Syncalipta ovuliformis</i> (véase <i>Curimopsis tenerifensis</i>)	
<i>Syncalipta tenerifensis</i> (véase <i>Curimopsis tenerifensis</i>)	
<i>Syncesia myrticola</i>	59
Synchitriaceae.....	25
<i>Synchytrium papillatum</i>	25
<i>Synclera traducalis</i>	258
<i>Syncopacma genistae</i>	250
<i>Syncopacma polychromella</i>	250
<i>Syncopacma thaumalea</i>	250
<i>Synechocryptus bovei alluadi</i> (véase <i>Synechocryptus bovei bovei</i>)	
<i>Synechocryptus bovei</i>	294
<i>Synema globosum</i>	172
<i>Syngrapha circumflexa</i> (véase <i>Cornutiplusia circumflexa</i>)	
<i>Synharmonia conglobata conglobata</i> (véase <i>Oenopia doublieri</i>)	
<i>Synopeas blascoi</i>	296
<i>Synopeas ciliatus</i>	296
<i>Synopeas dentiscutum</i>	296
<i>Synopeas koponeni</i>	296
<i>Synthesomyia nudiseta</i>	272
<i>Syntomocerus crassicornis</i> (véase <i>Rhyncolus crassicornis</i>)	
<i>Syntomopus incisus</i>	298
<i>Syntomus foveatus inaequalis</i> (véase <i>Syntomus inaequalis</i>)	
<i>Syntomus fuscomaculatus</i>	216
<i>Syntomus inaequalis</i>	216
<i>Syntomus lancerotensis</i>	216
<i>Syntomus lateralis</i>	216
<i>Syntormon abbreviatum</i>	267
<i>Syntormon brevicornis</i> (véase <i>Syntormon abbreviatus</i>)	
<i>Syntormon denticulatum</i> (véase <i>Syntormon pumilum</i>)	
<i>Syntormon pallipes</i>	267
<i>Syntormon pumilum</i>	267
<i>Syntrichia bolanderi</i>	90
<i>Syntrichia fragilis</i>	90
<i>Syntrichia intermedia</i>	90
<i>Syntrichia laevipila</i>	90
<i>Syntrichia minor</i>	90
<i>Syntrichia pagorum</i>	90
<i>Syntrichia papillosa</i>	90
<i>Syntrichia princeps</i>	90
<i>Syntrichia ruralis</i>	90
<i>Syntrichia virescens</i>	90
<i>Syphacia muris</i>	146
<i>Syrdenus grayii</i>	216
<i>Syritta pipiens</i>	278
<i>Syromastes rhombeus</i>	198
Syrphidae.....	278
<i>Syrphophagus aeruginosus</i>	288
<i>Syrphophagus aphidivorus</i>	288
<i>Syrphus auricollis</i> (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)	
<i>Syrphus balteatus</i> (véase <i>Episyrphus balteatus</i>)	
<i>Syrphus corollae</i> (véase <i>Eupeodes corollae</i>)	
<i>Syrphus decorus</i> (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)	
<i>Syrphus felix</i> (véase <i>Ischiodon aegyptius</i>)	
<i>Syrphus latifasciatus</i> (véase <i>Eupeodes nuba</i>)	
<i>Syrphus latilunatus</i> (véase <i>Eupeodes nuba</i>)	
<i>Syrphus luniger</i> (véase <i>Eupeodes nuba</i>)	
<i>Syrphus maculicornis</i> (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)	
<i>Syrphus pyrastris</i> (véase <i>Scaeva pyrastris</i>)	
<i>Syrphus ribesii</i> (véase <i>Syrphus vitripennis</i>)	
<i>Syrphus scalaris</i> (véase <i>Melanostoma incompletum</i>)	
<i>Syrphus thoracicus</i> (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)	
<i>Syrphus vitripennis</i>	278
<i>Syrphus discolor</i> (véase <i>Meliscaeva auricollis</i>)	
<i>Systasis angustula</i>	298
<i>Systasis basiflava</i>	298
<i>Systasis encyrtoides</i>	298
<i>Systasis parvula</i>	298
<i>Systoechus latifrons</i> (véase <i>Anastoechus latifrons</i>)	
<i>Syzenchtus tigrinus</i> (véase <i>Syzeuctus tigris</i>)	
<i>Syzeuctus baezi</i>	294
<i>Syzeuctus tigris</i>	294
<i>Syzygospora bachmanii</i>	83
<i>Syzygospora mycetophila</i>	83
<i>Syzygospora tumefaciens</i>	83
<i>Syzygosporaceae</i>	83
<i>Szaboiella binunciolata</i> (véase <i>Satchelliella binunciolata</i>)	
T	
Tabanidae.....	278
<i>Tabanus canaria</i> (véase <i>Atylotus canarius</i>)	
<i>Tabanus cordiger</i>	278
<i>Tabanus fortunatus</i> (véase <i>Tabanus cordiger</i>)	
<i>Tabulaephorus punctinervis</i>	257
<i>Tachyagetes infidelis maspalomus</i> (véase <i>Tachyagetes lanzarotus</i>)	
<i>Tachyagetes infidelis maspalomus</i> (véase <i>Tachyagetes maspalomus</i>)	
<i>Tachina brevicornis</i> (véase <i>Macquartia tessellum</i>)	
<i>Tachina canariensis</i>	279

ÍNDICE DE TAXONES

Tachinaephagus zealandicus.....	288	Tadorna ferruginea.....	302
Tachinidae.....	278, 279	Taackholmia arborea (véase Atalanthus arboreus)	
Tachinus flavolimbatus.....	243	Taackholmia canariensis (véase Atalanthus canariensis)	
Tachista interrupta (véase Tachydromia pseudointerrupta)		Taackholmia capillaris (véase Atalanthus capillaris)	
Tachyagetes aemulans.....	297	Taackholmia filifolia (véase Atalanthus canariensis)	
Tachyagetes lanzarotus.....	297	Taackholmia heterophylla (véase Lactucosonchus webbii)	
Tachyagetes maspalomus.....	297	Taackholmia microcarpa (véase Atalanthus microcarpus)	
Tachycixius canariensis.....	197	Taackholmia pinnata (véase Atalanthus pinnatus)	
Tachycixius crypticus.....	197	Taackholmia regis-jubae (véase Atalanthus regis-jubae)	
Tachycixius lavatubus.....	198	Taenia hydatigena.....	148
Tachycixius retrusus.....	198	Taenia pisiformis.....	148
Tachydromia argenteomicans (véase Platypalpus argenteomicans)		Taenia saginata.....	148
Tachydromia bicolor (véase Platypalpus pallidiventris)		Taenia solium.....	148
Tachydromia excisa (véase Platypalpus simplicitaris)		Taenia taeniaformis.....	148
Tachydromia pallidiventris (véase Platypalpus pallidiventris)		Taeniapion atlanticum.....	211
Tachydromia pseudointerrupta.....	270	Taeniapion delicatulum.....	211
Tachydromia teneriffensis (véase Platypalpus teneriffensis)		Taenitherum caput-medusae.....	143
Tachydromia varicolor (véase Dysaletria varicolor)		Taeniidae.....	148
Tachyna sorbillans (véase Exorista sorbillans)		Taeniothrips croceicollis (véase Asphodelothrips croceicollis)	
Tachyphloeus bifoveolatus (véase Trachyphloeus angustisetulus)		Taeniothrips discolor (véase Tenothrips discolor)	
Tachyphloeus bifoveolatus canariensis (véase Trachyphloeus angustisetulus)		Taeniothrips simplex (véase Thrips simplex)	
Tachyporus brevis (véase Coproporus pulchellus)		Tagetes glandulifera (véase Tagetes minuta)	
Tachyporus brunneus (véase Tachyporus nitidulus)		Tagetes minuta.....	135
Tachyporus caucasicus.....	243	Tagetes patula.....	135
Tachyporus chrysoelinus.....	243	Talaeporia lapidella (véase Luffia rebeli)	
Tachyporus nitidulus.....	243	Talitridae.....	176, 177
Tachyporus pusillus.....	243	Talitroides alluaudi.....	177
Tachys algiricus (véase Polyderis algiricus)		Talpophila deyrollei (véase Hegeter deyrollei)	
Tachys bistriatus (véase Tachys pallorus)		Talpophila fuscipes (véase Oxycarops fuscipes)	
Tachys centromaculatus.....	216	Talpophila submetallica (véase Oxycarops fuscipes)	
Tachys curvimanus (véase Tachyura curvimana)		Tamaricaceae.....	118
Tachys diabrachys (véase Tachyura curvimana)		Tamaricella atriplicis.....	197
Tachys dimedius.....	216	Tamaricella franckeniae.....	197
Tachys fortunatus.....	216	Tamaricella fuerteventurae.....	197
Tachys fulvicollis (véase Tachys fortunatus)		Tamarix africana.....	118
Tachys haemorrhoidalis (véase Tachyura haemorrhoidalis)		Tamarix anglica (véase Tamarix canariensis)	
Tachys pallidulus (véase Tachys pallorus)		Tamarix anglica var. berthelotii (véase Tamarix africana)	
Tachys pallorus.....	216	Tamarix canariensis.....	118
Tachys scutellaris (véase Tachys dimedius dimedius)		Tamarix gallica (véase Tamarix canariensis)	
Tachys scutellaris centromaculatus (véase Tachys dimedius dimedius)		Tamarix gallica var. canariensis (véase Tamarix canariensis)	
Tachysphex costai.....	299	Tamarixia actis.....	290
Tachysphex denisi.....	299	Tamarixia pronomus.....	290
Tachysphex filicornis (véase Tachysphex fugax)		Tamarixia upis.....	290
Tachysphex fugax.....	299	Tamus communis (véase Tamus edulis)	
Tachysphex ibericus (véase Tachysphex nitidus ibericus)		Tamus edulis.....	136
Tachysphex mocsaryi obscurus (véase Tachysphex obscurus)		Tanacetum ferulaceum.....	135
Tachysphex nitidus nitidus (véase Tachysphex nitidus ibericus)		Tanacetum fruticosum (véase Gonospermum canariense)	
Tachysphex nitidus simonyi (véase Tachysphex unicolor simonyi)		Tanacetum fruticosum (véase Gonospermum fruticosum)	
Tachysphex nitidus.....	299	Tanacetum oshanahanii.....	135
Tachysphex obscurus.....	299	Tanacetum parthenium.....	135
Tachysphex panzeri.....	300	Tanacetum ptarmiciflorum.....	135
Tachysphex simonyi (véase Tachysphex unicolor simonyi)		Tanaisia zarudnyi.....	148
Tachysphex unicolor.....	300	Tanytus carneus (véase Thienemannimyia carnea)	
Tachyta nana.....	216	Tanytus ferrugineicollis (véase Monopelopia tenuicalcar)	
Tachytes nigra (véase Liris agilis)		Tanytus flavicollis (véase Zavrelimyia nubila)	
Tachytes nigrita (véase Liris atrata)		Tanytus monilis (véase Ablabesmyia monilis)	
Tachytes unicolor (véase Tachysphex unicolor simonyi)		Tanytus nigropunctatus (véase Krenopelopia nigropunctata)	
Tachytrechus notatus.....	267	Tanytus nubilus (véase Zavrelimyia nubila)	
Tachytrechus planitarsis.....	267	Tanytarsus albisutus (véase Virgatanytarsus albisutus)	
Tachyura curvimana.....	216	Tanytarsus chinensis.....	265
Tachyura haemorrhoidalis.....	216	Tanytarsus praearnatus (véase Polypedilum tritum)	
Tachyura parvulus curvimanus (véase Tachyura curvimana)		Tanytarsus unicus (véase Polypedilum tritum)	
Tachyusa raptorica (véase Outachyusa raptorica)		Tapellaria epiphylla.....	65
Tachyusa simillima (véase Myrmecopora sulcata)		Tapesia fusca (véase Mollisia fusca)	
Tadarida teniotis.....	306	Taphrina deformans.....	32
		Taphrinaceae.....	32
		Taphrinales.....	32
		Tapinella panuoides.....	43
		Tapinocyba subitanea (véase Microctenonyx subitaneus)	
		Tapinoma erraticum.....	291
		Tapinoma melanocephalum.....	291
		Tapinostola gracilis (véase Sesamia cretica)	

Tapinostola musculosa (véase <i>Oria musculosa</i>)	
Tarache lucida (véase <i>Acontia lucida</i>)	
Tarajala halophila (véase <i>Moissonia halophila</i>)	
Taraxacum canariense (véase <i>Taraxacum officinale</i>)	
Taraxacum officinale	135
Taraxacum taraxacum (véase <i>Taraxacum officinale</i>)	
Taraxacum vulgare (véase <i>Taraxacum officinale</i>)	
Tarentola angustimentalis	301
Tarentola boettgeri	301
Tarentola delalandii boettgeri (véase <i>Tarentola boettgeri boettgeri</i>)	
Tarentola delalandii delalandii (véase <i>Tarentola gomerensis</i>)	
Tarentola delalandii	301
Tarentola gomerensis	301
Tarentola mauritanica (véase <i>Tarentola angustimentalis</i>)	
Tarentola mauritanica angustimentalis (véase <i>Tarentola angustimentalis</i>)	
Tarentula brunnea (véase <i>Hogna brunnea</i>)	
Tarentula cinerea (véase <i>Arctosa cinerea</i>)	
Tarentula ferox (véase <i>Hogna ferox</i>)	
Tarentula gracilis (véase <i>Alopecosa kulczynskii</i>)	
Tarentula kulczynskii (véase <i>Alopecosa kulczynskii</i>)	
Tarentula kulczynskii gomeræ (véase <i>Alopecosa kulczynskii</i>)	
Tarentula mayi (véase <i>Arctosa lacustris</i>)	
Targionaceae	86
Targionia hypophylla	86
Targionidea campylanthi	200
Tarisa flavescens	205
Tarnetrum fonscolombeï (véase <i>Sympetrum fonscolombeï</i>)	
Tarphius abbreviatus var. doramasensis (véase <i>Tarphius moyanus</i>)	
Tarphius abbreviatus	220
Tarphius affinis	220
Tarphius barbaræ	220
Tarphius camelus	220
Tarphius canariensis erosus (véase <i>Tarphius erosus</i>)	
Tarphius canariensis postcostatus (véase <i>Tarphius postcostatus</i>)	
Tarphius canariensis var. B affinis (véase <i>Tarphius affinis</i>)	
Tarphius canariensis var. B affinis (véase <i>Tarphius canariensis</i>)	
Tarphius canariensis var. B affinis (véase <i>Tarphius erosus</i>)	
Tarphius canariensis var. erosus (véase <i>Tarphius canariensis</i>)	
Tarphius canariensis var. erosus (véase <i>Tarphius erosus</i>)	
Tarphius canariensis	220
Tarphius caudatus	220
Tarphius congestus	220
Tarphius deformis	220
Tarphius elongatus	220
Tarphius epinae	220
Tarphius ericae	220
Tarphius erosus	220
Tarphius fernandez	220
Tarphius fraudulentus (véase <i>Tarphius palmensis</i>)	
Tarphius gigas	220
Tarphius gomeræ	221
Tarphius huggerti	221
Tarphius humerosus	221
Tarphius monstrosus	221
Tarphius moyanus	221
Tarphius oromii	221
Tarphius palmensis	221
Tarphius piniphilus	221
Tarphius postcostatus	221
Tarphius quadratus	221
Tarphius setosus	221
Tarphius simplex	221
Tarphius stagosus	221
Tarphius supranubius	221
Tarphius tacorontinus	221
Tarphius teneriffæ	221
Tarsonemidae	162
Tarostenus univittatus	219
Tartarogryllus bordigalensis (véase <i>Eumodicogryllus bordigalensis</i>)	
Tarus amictus (véase <i>Cymindis amicta</i>)	
Tarus amictus (véase <i>Cymindis simillima</i>)	
Tarus cinctus (véase <i>Cymindis cincta</i>)	
Tarus discoideus (véase <i>Cymindis discophora</i>)	
Tarus marginellus (véase <i>Cymindis marginella</i>)	
Tarus suturalis (véase <i>Cymindis suturalis pseudosuturalis</i>)	
Tarus velatus (véase <i>Cymindis velata</i>)	
Tarus zargoides (véase <i>Cymindis zargoides</i>)	
Tarzetta catinus	31
Tarzetta cupularis	31
Tarzetta spurcata	31
Tasgius ater	243
Tasgius peyerimhoffi	243
Tathorhynchus exsiccata	255
Taxigramma heteroneura	275
Taxigramma hilarella	275
Taylorilygus apicalis	204
Tebenna bjerkanarella	248
Tebenna micalis	248
Tecia solanivora	250
Tecomaria capensis	125
Tectaria caudata (véase <i>Diplazium caudatum</i>)	
Tectaria elongata (véase <i>Polystichum setiferum</i>)	
Tectocephidae	162
Tectocephus minor	162
Tectocephus sarekensis	162
Tectocephus velatus	162
Tegenaria derhami (véase <i>Tegenaria domestica</i>)	
Tegenaria domestica	164
Tegenaria pagana	164
Tegenaria parietina	164
Telaranea nematodes	87
Teleiodes cisti	250
Teleiopsis lunariella	250
Teleiopsis sarcochroma	250
Telenomus chloropus	298
Telenomus guancheri	298
Telenomus lauri	298
Telaranea sejuncta (véase <i>Telaranea nematodes</i>)	
Telimenella gangreana	32
Teline benehoavensis (véase <i>Genista benehoavensis</i>)	
Teline canariensis	110
Teline candicans (véase <i>Teline canariensis</i>)	
Teline congesta (véase <i>Teline microphylla</i>)	
Teline congestum (véase <i>Teline microphylla</i>)	
Teline gomeræ (véase <i>Teline pallida gomeræ</i>)	
Teline hillebrandii (véase <i>Teline canariensis</i>)	
Teline linifolia (véase <i>Teline pallida gomeræ</i>)	
Teline linifolia (véase <i>Teline pallida pallida</i>)	
Teline linifolia (véase <i>Teline rosmarinifolia eurifolia</i>)	
Teline linifolia (véase <i>Teline splendens</i>)	
Teline linifolia gomeræ (véase <i>Teline pallida gomeræ</i>)	
Teline linifolia pallida (véase <i>Teline splendens</i>)	
Teline linifolia rosmarinifolia (véase <i>Teline rosmarinifolia rosmarinifolia</i>)	
Teline linifolia teneriffæ (véase <i>Teline pallida pallida</i>)	
Teline microphylla (véase <i>Teline stenopetala microphylla</i>)	
Teline microphylla	110
Teline nervosa	110
Teline osyrioides	110
Teline pallida	110
Teline ramosissima (véase <i>Teline canariensis</i>)	
Teline rosmarinifolia	110
Teline salsoloides	110
Teline splendens	111
Teline stenopetala	111
Teliomycetes	33
Telmaphilus abbreviatus (véase <i>Phronia abbreviata</i>)	
Telmaphilus biarcuatus (véase <i>Phronia biarcuata</i>)	

ÍNDICE DE TAXONES

Telmaphilus humeralis (véase Phronia biarcuata)	
Telmaphilus ochraceus (véase Phronia biarcuata)	
Telmatophace gibba (véase Lemna gibba)	
Telmatoscopus albipunctata (véase Clogmia albipunctata)	
Telmatoscopus tenebrosus (véase Mormia tenebrosa)	
Telmatoscopus ustulatus (véase Paramormia ustulata)	
Telomerina flavipes	277
Telopes anthrenoides (véase Attagenus anthrenoides)	
Telopes fasciatus (véase Attagenus wollastoni)	
Telopes multifasciatus (véase Attagenus multifasciatus)	
Telopes obtusus (véase Attagenus abbreviatus)	
Teloschistaceae	79, 80
Teloschistales	79
Teloschistes chrysophthalmus	80
Teloschistes flavicans	80
Teloschistes intricata (véase Lethariella intricata)	
Teloschistes scorigenus	80
Teloschistes villosus	80
Telostegus delicatus	297
Telphusa canariensis (véase Streyella canariensis)	
Telphusa cisti (véase Teleiodes cisti)	
Telphusa schizogynae (véase Stomopteryx schizogynae)	
Temelucha decorata	294
Temelucha picticollis	294
Temelucha tenerifensis	294
Temelucha tricolorata	294
Temnochila pini (véase Temnoscheila coerulea pini)	
Temnorhinus conicirostris (véase Conorhynchus conicirostris)	
Temnorhinus conicirostris jekeli (véase Conorhynchus conicirostris)	
Temnoscheila coerulea	247
Tenaga nigripunctella	259
Tendipes brevitibialis (véase Dicrotendipes nervosus)	
Tendipes noctivagus (véase Polypedilum lene)	
Tendipes plumosus (véase Chironomus plumosus)	
Tendipes septemmaculatus (véase Dicrotendipes septemmaculatus)	
Tenebrio crotchii (véase Pelleas crotchii)	
Tenebrio molitor	246
Tenebrio obscurus	246
Tenebrio olivensis (véase Opatrinus niloticus)	
Tenebrioides latens	247
Tenebrioides mauritanicus	247
Tenebrioides rectus	247
Tenebrionidae	243, 244, 245, 246
Teneriffa spicata	267
Tenothrips discolor	192
Tenthredinidae	300
Tentyria brullaei (véase Eulipus elongatus)	
Tentyria elongata (véase Eulipus elongatus)	
Tentyria hispida (véase Paivaea hispida)	
Tenuiphantes canariensis	167
Tenuiphantes fulvus	167
Tenuiphantes leprosoides	167
Tenuiphantes striatiscapus	167
Tenuiphantes tenebricoloides	167
Tenuiphantes tenuis	167
Tephрина disputaria (véase Isturgia disputaria)	
Tephрина pulinda (véase Isturgia pulinda)	
Tephritidae	279, 280
Tephritis cribata (véase Ornithophila metallica)	
Tephritis cribata (véase Orotava cribrata)	
Tephritis duplex (véase Campiglossa duplex)	
Tephritis luteipes	280
Tephritis occulta (véase Campiglossa reticulata)	
Tephritis praecox	280
Tephritis reticulata (véase Campiglossa reticulata)	
Tephritis tenerifensis (véase Sphenella marginata)	
Tephroclystia boryata (véase Eupithecia boryata)	
Tephroclystia gomerensis (véase Eupithecia gomerensis leucophaeata)	
Tephroclystia pumilata (véase Gymnoscelis rufifasciata)	
Tephroclystia pumilata var. insulariata (véase Gymnoscelis insulariata fernandesi)	
Tephroclystia schulzi (véase Gymnoscelis rufifasciata)	
Tephroclystia semigraphata canariensis (véase Eupithecia semigraphata canariensis)	
Tephroclystia stertzi (véase Eupithecia stertzi)	
Tephroclystia tenerifensis (véase Eupithecia tenerifensis)	
Tephrocybe anthracophila	42
Tephrocybe atrata	42
Tephrocybe carbonaria (véase Tephrocybe anthracophila)	
Tephromela atra	63
Tephronia bytinskii	251
Tephronia codetaria (véase Tephronia bytinskii)	
Tephronia sepiaria (véase Tephronia bytinskii)	
Teplinus matthewsi	221
Tepritis poecilura (véase Tepritis praecox)	
Terellia amoena (véase Trupanea amoena)	
Teretriosoma cylindricum (véase Teretrius cylindricus)	
Teretrius cylindricus	231
Terfezia boudieri	31
Terfezia claveryi	31
Terfezia olbiensis	31
Terfezia pinoyi (véase Terfezia claveryi)	
Terfeziaceae	31
Termes lucifugus (véase Reticulitermes lucifugus)	
Termitidae	186
Tesellana tesellata (véase Platycleis tessellata)	
Tesselina pyramidata (véase Oxymitra incrassata)	
Testacella maugaei	153
Testacella scutulum	153
Testacellidae	153
Tetanocera stictica (véase Euthycera guanchica)	
Tethina alboguttata	280
Tethina albosetulosa albipila (véase Tethina albosetulosa)	
Tethina albosetulosa	280
Tethina griseola (véase Tethina ochracea)	
Tethina grossipes	280
Tethina heringi	280
Tethina incisuralis	280
Tethina latigenis (véase Rhicnoessa grisea)	
Tethina marmorata	280
Tethina nigrofemorata	280
Tethina ochracea	280
Tethina pallipes (véase Tethina quadricephala)	
Tethina quadricephala	280
Tethinidae	280
Tetrabothriidae	148
Tetrabothrius erostris	148
Tetrabrachys deserticola (véase Lithophilus deserticola)	
Tetrabrachys tinerfensis (véase Lithophilus tinerfensis)	
Tetracampidae	300
Tetracnemoidea peregrina	288
Tetracnemus bifasciatellus	288
Tetragnatha extensa	171
Tetragnatha fuerteventurensis	171
Tetragnatha gallica (véase Tetragnatha nitens)	
Tetragnatha gracilis (véase Tetragnatha nitens)	
Tetragnatha nitens	171
Tetragnathidae	171
Tetragonia expansa (véase Tetragonia tetragonioides)	
Tetragonia tetragonioides	104
Tetragoniaceae	104
Tetragonolobus purpureus	111
Tetralonia grandis rufa (véase Tetralonia lanuginosa canariensis)	
Tetralonia hohmanni	283
Tetralonia lanuginosa	283
Tetralonia lanzarotensis	283
Tetralonia maroccana	283
Tetralonia ruficollis canariensis (véase Tetralonia lanuginosa canariensis)	
Tetramerocerata	177
Tetramorium bicarinatum	291

Tetramorium caespitum (véase Tetramorium semilaeve)	Thaumalea subafricana	280
Tetramorium caespitum biskrense (véase Tetramorium semilaeve)	Thaumaleidae.....	280
Tetramorium caespitum depressum (véase Tetramorium semilaeve)	Thaumatomyia notata.....	266
Tetramorium caespitum punicum (véase Tetramorium semilaeve)	Thaumatomyia sulcifrons.....	266
Tetramorium caespitum semilaeve (véase Tetramorium semilaeve)	Thaumetopoea herculeana (véase Helianthocampa herculeana)	
Tetramorium caldarium	Theaceae	117
Tetramorium semilaeve	Theales.....	117
Tetraneura nigriabdominalis	Theba arinagae.....	152
Tetranychidae	Theba clausoinflata	152
Tetranychus ludeni.....	Theba geminata.....	152
Tetranychus macfarlanei.....	Theba grasseti	152
Tetranychus neocaledonicus	Theba impugnata var. subgeminata (véase Theba geminata)	
Tetranychus talarius (véase Tetranychus urticae)	Theba impugnata.....	152
Tetranychus turkestanii.....	Theba pisana	152
Tetranychus urticae.....	Theca hirtula (véase Stagetus hirtulus brachypilosus)	
Tetrapogon villosus.....	Thecturota marchii	243
Tetrastichium fontanum	Thelandros canariensis (véase Parathelandros canariensis)	
Tetrastichium virens	Thelandros echinatus (véase Parapharyngodon echinatus)	
Tetrastichus giffardii.....	Thelandros filiformis.....	146
Tetrastichus solvae.....	Thelandros galloti	146
Tetrigidae.....	Thelandros tinereensis.....	146
Tetrix sabulata (véase Paratettix meridionalis)	Thelebolaceae	31
Tetodontochelys audax	Thelenella inductula.....	82
Tetodontochelys pseudoaudax	Thelenella modesta	82
Tettigometra beckeri	Thelenella sampaiana.....	82
Tettigometridae.....	Thelenellaceae	82
Tettigona viridisima (véase Calliphona palmensis)	Thelephora anthocephala	53
Tettigonidae	Thelephora caryophyllea	53
Tettix meridionalis (véase Paratettix meridionalis)	Thelephora palmata	53
Teuchophorus bipilosus	Thelephora terrestris	53
Teucrium canariense (véase Teucrium heterophyllum)	Thelephoraceae	53, 54
Teucrium heterophyllum.....	Thelephorales.....	53
Teucrium iva (véase Ajuga iva)	Thelidium decipiens.....	81
Teucrium spinosum.....	Theligiaceae	123
Teutana grossa (véase Steatoda grossa)	Theligonum cynocrambe.....	123
Teutana nobilis (véase Steatoda nobilis)	Thelocarpon coccosporum	62
Teutana rufipes (véase Zoropsis rufipes)	Thelocarpon laureri.....	62
Tetrix coarctata (véase Lycosoides coarctata)	Thelochroa montinii.....	76
Thaeniothrips simplex (véase Thrips simplex)	Thelomma californicum.....	60
Thalassidroma bulwerii (véase Bulweria bulwerii)	Thelomma mammosum.....	60
Thalassidroma pelagica (véase Hydrobates pelagicus)	Thelopsis inordinata.....	76
Thalassomya frauenfeldi	Thelopsis isiaica.....	76
Thalassophilus subterraneus	Thelopsis rubella.....	76
Thalassophilus whitei.....	Thelotrema harmandii (véase Conotrema harmandii)	
Thalassosmittia atlantica.....	Thelotrema lepadinum	77
Thalerastria diaphora	Thelotrema macrosporum	77
Thallestus subellipticus (véase Biphylus subellipticus)	Thelotrema monosporum	77
Thallestus typhaeoides (véase Biphylus typhaeoides)	Thelotrema petraeoides	77
Thalpochares cochylionides (véase Eublema cochylionides)	Thelotrema rockii.....	77
Thalpochares ostrina (véase Eublema ostrina)	Thelotrema subtile	77
Thalpochares parva (véase Eublema parva)	Thelotremataceae	77
Thalpochares phoenissa var. calida (véase Eublema cochylionides)	Thelypteridaceae	98
Thalponema picteti (véase Wernerella picteti)	Thelypteris dentata (véase Christella dentata)	
Thalophila deyrollei (véase Hegeter deyrollei)	Theobaldia longiareolata (véase Culiseta longiareolata)	
Thamniocolus wollastoni	Theobaldia spathipalpis (véase Culiseta longiareolata)	
Thamniaceae.....	Theocolax formiciformis.....	298
Thamnium alopecurum (véase Thamnobryum alopecurum)	Thepritis canariensis (véase Oedosphenella canariensis)	
Thamnium canariense (véase Isothecium algarvicum)	Thepritis cribata (véase Orotava cribata)	
Thamnobryum alopecurum	Therapha hyoscyami var. nigridorsum (véase Corizus nigridorsum)	
Thamnobryum canariense (véase Isothecium algarvicum)	Therapne obsoletalis	258
Thamnobryum maderense.....	Thereva annulata (véase Irwiniella frontata)	
Thanassimus paivae (véase Canariclerus paivae)	Thereva frontata (véase Irwiniella frontata)	
Thanatus arenicola.....	Thereva gomerae.....	280
Thanatus fabricii	Thereva grancanariensis.....	280
Thanatus marionschmidti (véase Philodromus marionschmidti)	Thereva hispanica	280
Thanatus pygmaeus (véase Thanatus fabricii)	Thereva occulta.....	280
Thanatus vulgaris.....	Thereva plebeia (véase Thereva occulta)	
	Thereva purpurariae (véase Irwiniella purpurariae)	
	Thereva teydea	280
	Therevidae	280
	Theridiidae.....	171, 172

ÍNDICE DE TAXONES

Theridion aulicum (véase Anelosimus aulicus)	Throscus integer (véase Throscus elongatulus)
Theridion barretti (véase Macaridion barretti)	Throscus latiusculus..... 246
Theridion denisi (véase Theridion hannoniae)	Throscus tenerifae..... 246
Theridion denticulatum (véase Theridion musivivum)	Throscus wollastoni..... 246
Theridion denticulatum musivivum (véase Theridion musivivum)	Thuemenidium atropurpureum..... 29
Theridion grancanariense..... 172	Thuidiaceae..... 95
Theridion hannoniae..... 172	Thuidiales..... 95
Theridion melanoplax..... 172	Thuidium atlanticum..... 95
Theridion melanostictum..... 172	Thurelaphis rumexicolens (véase Brachycaudus rumexicolens)
Theridion musivivum..... 172	Thyene imperialis..... 171
Theridion nigropunctatum..... 172	Thylacoptila paurosema..... 258
Theridion orotavense (véase Paidiscura orotavensis)	Thylocites obesulus (véase Cycloderes obesulus)
Theridion rufipes (véase Nesticodes rufipes)	Thymelaeaceae..... 116
Therioaphis trifolii..... 195	Thymelaeales..... 116
Thermocyclops oithonoides..... 175	Thymelicus actaeon (véase Thymelicus christi)
Thermutis velutina..... 76	Thymelicus actaeon christi (véase Thymelicus christi)
Thesium humile..... 115	Thymelicus christi..... 252
Thesium psilotocladum (véase Kunkeliella psilotoclada)	Thymus origanoides..... 129
Thiaridae..... 149	Thymus therebinthinaceus (véase Micromeria teneriffae)
Thienemannimyia carnea..... 265	Thymus vulgaris..... 129
Thinodromus transversalis..... 243	Thyraeella collaris (véase Diadromus collaris)
Thiodia glandulosana..... 260	Thyrea numularia (véase Lichinella iodopulchra)
Thlaspi arvense..... 120	Thyrea pitardi..... 76
Thomisidae..... 172	Thyreus histrionicus..... 283
Thomisus asper (véase Xysticus asper)	Thyreus hohmanni..... 283
Thomisus onustus..... 172	Thyreus ramosus..... 283
Thoracochaeta brachystoma..... 277	Thyridanthrax abruptus (véase Exhyalanthrax simonae)
Thoracochaeta erectiseta..... 277	Thyridanthrax afer (véase Thyridanthrax indigenus)
Thorictus canariensis..... 228	Thyridanthrax indigenus..... 263
Thorictus cobosi..... 228	Thyridanthrax insularis..... 263
Thorictus devedmai..... 228	Thyridanthrax simonae (véase Exhyalanthrax simonae)
Thorictus franzi..... 228	Thyridium nobile (véase Mycothyridium nobile)
Thorictus gigas..... 228	Thyrisomidae..... 162
Thorictus helleri..... 229	Thysanoplusia orichalcea..... 255
Thorictus lindbergi..... 229	Thysanoptera..... 190
Thorictus subpusillus..... 229	Tibellus quadrilineatus (véase Pisaura quadrilineata)
Thorictus tamadabanus..... 229	Tidarren chevalieri..... 172
Thorictus tejedanus..... 229	Tidarren gibberosum (véase Echinotheridion gibberosum)
Thorictus tenerifanus..... 229	Tidarren hagemanni (véase Tidarren chevalieri)
Thorictus vestitus..... 229	Tidarren pseudogibberosum (véase Tidarren chevalieri)
Thorictus wollastoni..... 229	Tilapia tholloni..... 301
Thorybothrips makaronesicus (véase Sophiothrips makaronesicus)	Tiliaceae..... 121
Thozetella havensis..... 57	Tilimontia canariensis..... 200
Threskiornis aethiopicus..... 302	Tilimontia insularis..... 200
Threskiornithidae..... 302	Tillaea muscosa (véase Crassula tillaea)
Thrinacia hirta (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	Tilletia vulpiae..... 36
Thrinacia hispida (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	Tilletiaceae..... 35, 36
Thrinacia pygmaea (véase Leontodon taraxacoides longirostris)	Timmiella anomala..... 90
Thripidae..... 191, 192	Timmiella barbula (véase Timmiella barbuloides)
Thrips angusticeps..... 192	Timmiella barbuloides..... 90
Thrips australis..... 192	Timmiella flexiseta..... 90
Thrips canariensis (véase Thrips poultoni)	Tinaea cylindrica (véase Neotinea maculata)
Thrips floricola..... 192	Tinca tinca..... 301
Thrips florum..... 192	Tinea basifasciella..... 259
Thrips fuscipennis gracilicornis (véase Thrips major)	Tinea dubiella..... 259
Thrips major..... 192	Tinea fuscipunctella (véase Niditinea fuscella)
Thrips palmi..... 192	Tinea immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)
Thrips poultoni..... 192	Tinea intacta (véase Neotinea maculata)
Thrips simplex..... 192	Tinea lapella (véase Tinea trinotella)
Thrips tabaci..... 192	Tinea merdella var. immaculatella (véase Proterospastis immaculatella)
Thriptocera sorbillans (véase Exorista sorbillans)	Tinea messalina..... 259
Throbalium dividuum..... 243	Tinea murariella..... 259
Thrombiaceae..... 82	Tinea palmella (véase Nemapogon palmellus)
Thrombium epigaeum..... 82	Tinea pellionella (véase Tinea dubiella)
Throscidae..... 246	Tinea simplicella (véase Cephimallota simplicella)
Throscus elongatulus (véase Throscus grancanariae)	Tinea tapetzella (véase Trichophaga tapetzella)
Throscus elongatulus (véase Throscus tenerifae)	Tinea thecophora (véase Praeacesces atomosella)
Throscus elongatulus (véase Throscus wollastoni)	Tinea toechophila (véase Infurcitinea toechophila)
Throscus elongatulus..... 246	Tinea trinotella..... 259
Throscus grancanariae..... 246	Tinea turicensis..... 259
	Tinearia alternata..... 275

Tineidae.....	259	Tomicus nobilis (véase Ips nobilis)	
Tineola allutella (véase Phereoeca allutella)		Tomicus saxesenii (véase Xyleborus xylographus)	
Tineola bipunctella (véase Tinea murariella)		Tomosvaryella brachybasis.....	274
Tineola bisselliella.....	259	Tomosvaryella freidbergi.....	274
Tineolla allutella (véase Phereoeca allutella)		Tomosvaryella geniculata.....	274
Tingidae.....	207	Tomosvaryella glabrum.....	274
Tingis ajugarum.....	207	Tomosvaryella kuthyi.....	274
Tingis canariensis.....	207	Tomosvaryella ornatipes.....	274
Tingis cardui maderensis (véase Tingis maderensis)		Tomosvaryella parakuthyi.....	274
Tingis cardui.....	207	Tomosvaryella sylvatica.....	274
Tingis denudata.....	207	Toninia acervulans (véase Toninia squalida)	
Tingis insularis.....	207	Toninia albilabra.....	63
Tingis liturata.....	207	Toninia aromatica.....	63
Tingis maderensis.....	207	Toninia caeruleonigricans (véase Toninia sedifolia)	
Tinguarra cervariaefolia.....	117	Toninia candida.....	63
Tinguarra montana (véase Todaroa montana)		Toninia cinereovirens.....	63
Tiniaria convolvulus (véase Fallopia convolvulus)		Toninia massata.....	63
Tinnunculus tinnunculus canariensis (véase Falco tinnunculus canariensis)		Toninia plumbina.....	63
Tinnunculus tinnunculus canariensis (véase Falco tinnunculus dacotiae)		Toninia ruginosa.....	63
Tinnunculus tinnunculus dacotiae (véase Falco tinnunculus dacotiae)		Toninia sedifolia.....	63
Tinodes arcuata.....	247	Toninia squalida.....	63
Tinodes canariensis.....	247	Toninia subfuscae.....	63
Tinotus morion.....	243	Toninia tabacina (véase Toninia tristis)	
Tiphiiidae.....	300	Toninia toepfferi.....	63
Tipula canariensis.....	280	Toninia tristis.....	64
Tipula consanguinea (véase Tipula rufina rufina)		Toninia tumidula.....	64
Tipula fernandezi.....	280	Toninia.....	63
Tipula flavoscutescens (véase Tipula mediterranea)		Tonnoirella mollis.....	275
Tipula lesnei (véase Tipula macquarti lesnei)		Topelia rosea.....	76
Tipula longicornis (véase Tipula macquarti lesnei)		Torilis arvensis.....	117
Tipula longicornis (véase Tipula macquarti macquarti)		Torilis bifrons (véase Torilis elongata)	
Tipula macquarti.....	280	Torilis elongata.....	117
Tipula mediterranea.....	280	Torilis helvetica (véase Torilis arvensis)	
Tipula multipincta.....	280	Torilis heterophylla (véase Torilis arvensis purpurea)	
Tipula oleracea (véase Tipula paludosa)		Torilis heterophylla (véase Torilis arvensis)	
Tipula paludosa.....	280	Torilis infesta (véase Torilis arvensis arvensis)	
Tipula rufina.....	280	Torilis infesta (véase Torilis arvensis neglecta)	
Tipulidae.....	280	Torilis infesta (véase Torilis arvensis)	
Tischeria longicialatella.....	259	Torilis leptophylla.....	117
Tischeria tantaella.....	259	Torilis neglecta (véase Torilis arvensis neglecta)	
Tischeriidae.....	259	Torilis nodosa.....	117
Titanidiops canariensis.....	166	Torilis webbii.....	117
Tithonia diversifolia.....	135	Tornabea atlantica (véase Tornabea scutellifera)	
Todaroa aurea.....	117	Tornabea scutellifera.....	72
Todaroa montana.....	117	Tornabeiopsis atlantica (véase Tornabea scutellifera)	
Tolmerus atripes.....	263	Tornabenia atlantica (véase Tornabea scutellifera)	
Tolmerus fuscus (véase Machimus fuscus)		Torneuma canariense.....	228
Tolpis barbata.....	135	Torneuma orbatum (véase Paratorneuma orbatum)	
Tolpis calderae.....	135	Torneuma solaris.....	228
Tolpis coronopifolia (véase Crepis coronopifolia)		Torneuma viti.....	228
Tolpis crassiuscula.....	135	Torrenticola gomeræ.....	162
Tolpis crinita (véase Tolpis barbata)		Torrenticola palmensis.....	162
Tolpis glabrescens.....	135	Torrenticolidae.....	162
Tolpis laciniata.....	135	Tortella cirrifolia.....	90
Tolpis lagopoda.....	135	Tortella flavovirens.....	90
Tolpis proustii.....	135	Tortella fragilis.....	90
Tolpis umbellata (véase Tolpis barbata)		Tortella inflexa.....	90
Tolpis webbii var. lagopoda (véase Tolpis lagopoda)		Tortella limbata.....	90
Tolpis webbii.....	135	Tortella nitida.....	90
Toltecia pusilla (véase Paralaoma servilis)		Tortella squarrosa (véase Pleurochaete squarrosa)	
Tomasella gelatinosa.....	60	Tortella tortuosa.....	90
Tomasella lactea.....	60	Tortricidae.....	260
Tomentella chlorina.....	54	Tortrix bracatana (véase Choristoneura bracatana)	
Tomentella fuscocinerea.....	54	Tortrix canariensis (véase Clepsia canariensis)	
Tomentella lilacinogrisea.....	54	Tortrix coriacana (véase Clepsia coriacana)	
Tomentella muricata.....	54	Tortrix longana (véase Cnephasia longana)	
Tomentella oligofibula.....	54	Tortrix mactana (véase Choristoneura simonyi)	
Tomentella pilosa.....	54	Tortrix persimilana (véase Choristoneura simonyi)	
Tomentella terrestris.....	54	Tortrix simonyi (véase Choristoneura simonyi)	
Tomentellastrum floridanum.....	54	Tortrix subcostana canariensis (véase Clepsia canariensis)	
		Tortula acaulon.....	91
		Tortula aestiva (véase Tortula muralis)	
		Tortula aloides (véase Aloina aloides)	

ÍNDICE DE TAXONES

Tortula ampliretis.....	91	Tradescantia fluminensis.....	139
Tortula atrovirens.....	91	Traganum moquinii.....	104
Tortula bogosica.....	91	Traganum nudatum (véase Traganum moquinii)	
Tortula bolanderi (véase Syntrichia bolanderi)		Tragopogon australis (véase Tragopogon porrifolius)	
Tortula brevissima.....	91	Tragopogon glaber (véase Tragopogon hybridus)	
Tortula canescens.....	91	Tragopogon hybridus.....	135
Tortula chloronotos (véase Crossidium crassinerve)		Tragopogon porrifolius.....	135
Tortula cuneifolia.....	91	Tragopogon sinuatus (véase Tragopogon porrifolius)	
Tortula emarginata (véase Tortula muralis)		Tragus racemosus.....	143
Tortula fragilis (véase Syntrichia fragilis)		Trajancypris clavata.....	174
Tortula inermis (véase Tortula subulata)		Trametes abietina (véase Trichaptum abietinum)	
Tortula intermedia (véase Syntrichia intermedia)		Trametes cervina.....	49
Tortula israelis.....	91	Trametes hirsuta.....	49
Tortula laevipila (véase Syntrichia laevipila)		Trametes hirsutum (véase Trametes hirsuta)	
Tortula lanceola.....	91	Trametes ochracea.....	49
Tortula marginata.....	91	Trametes pubescens.....	49
Tortula membranifolia (véase Crossidium squamiferum)		Trametes versicolor.....	49
Tortula montana (véase Syntrichia intermedia)		Transvestitus infernalis.....	235
Tortula mülleri (véase Syntrichia princeps)		Tranzschelia discolor.....	35
Tortula muralis.....	91	Trapelia coarctata.....	74
Tortula pagorum (véase Syntrichia pagorum)		Trapelia corticola.....	74
Tortula pallida.....	91	Trapelia involuta.....	74
Tortula papillosa (véase Syntrichia papillosa)		Trapelia mooreana.....	74
Tortula perlimbata (véase Tortula solmsii)		Trapelia obtogens.....	75
Tortula princeps (véase Syntrichia princeps)		Trapeliaceae.....	74, 75
Tortula revoluta (véase Pseudocrossidium revolutum)		Trapeliopsis flexuosa.....	75
Tortula revolvens.....	91	Trapeliopsis granulosa.....	75
Tortula rhizophylla (véase Chenia leptophylla)		Trapeliopsis pseudogranulosa.....	75
Tortula ruralis (véase Syntrichia ruralis)		Trapeliopsis wallrothii.....	75
Tortula solmsii.....	91	Trechispora alnicola.....	52
Tortula squarrosa (véase Pleurochaete squarrosa)		Trechispora canariensis.....	52
Tortula starkeana (véase Microbryum starkeanum)		Trechispora cohaerens.....	53
Tortula subulata.....	91	Trechispora confinis (véase Trechispora cohaerens)	
Tortula truncata.....	91	Trechispora farinacea.....	53
Tortula vahliana.....	91	Trechispora microspora.....	53
Tortula virescens (véase Syntrichia virescens)		Trechispora mollusca.....	53
Tortula viridifolia.....	91	Trechispora mutabilis (véase Brevicellicium olivascens)	
Torymidae.....	300	Trechispora stellulata.....	53
Torymoides kiesenwetteri.....	300	Trechnites fuscitarsis.....	288
Torymus canariensis.....	300	Trechus antonii.....	216
Torymus femoralis.....	300	Trechus atlantis (véase Trechus flavocircumdati)	
Torymus halimi.....	300	Trechus benahoaritus.....	216
Tossinolodes felicitor.....	294	Trechus cabrerai.....	216
Tournefortia fruticosa (véase Ceballosia fruticosa)		Trechus canoi (véase Trechus tenoensis)	
Toxascaris leonina.....	146	Trechus detersus.....	216
Toxomorpha nigricola.....	298	Trechus felix antonii (véase Trechus antonii)	
Toxocara canis.....	146	Trechus felix.....	216
Toxocara cati.....	146	Trechus flavocinctus.....	216
Toxoptera aurantii.....	195	Trechus flavocircumdati.....	216
Toya hispidula.....	199	Trechus flavolimbatus (véase Trechus flavocinctus flavocinctus)	
Toya propinqua.....	199	Trechus flavolimbatus (véase Trechus flavocinctus flavocinctus)	
Trachelas canariensis.....	164	Trechus flavolimbatus (véase Trechus flavocinctus gomerae)	
Trachelas macrochelis.....	164	Trechus flavolimbatus (véase Trechus flavocircumdati)	
Trachelas uniaculeatus.....	164	Trechus flavolimbatus ferrarius (véase Trechus flavocinctus gomerae)	
Trachelus tabidus.....	286	Trechus flavolimbatus.....	216
Trachylia vouauxii (véase Thelomma mammosum)		Trechus fortunatus.....	216
Trachynia distachya (véase Brachypodium distachyon)		Trechus gomerensis.....	216
Trachyopella hem.....	277	Trechus laureticola.....	216
Trachyopella leucoptera.....	277	Trechus littoralis (véase Thalassophilus whitei)	
Trachyopella lineafrons.....	277	Trechus machadoensis.....	216
Trachyopella nuda.....	277	Trechus minioculatus.....	216
Trachyopella straminea.....	277	Trechus palmensis (véase Trechus flavocircumdati)	
Trachyphloeus angustisetulus.....	228	Trechus sylviae.....	216
Trachyphloeus aureocruciatus (véase Trachyphloeus laticollis)		Trechus tenoensis.....	217
Trachyphloeus bifoveolatus (véase Trachyphloeus angustisetulus)		Trechus uyttenboogaarti.....	217
Trachyphloeus laticollis.....	228	Treherniella afra.....	191
Trachyphloeus scaber (véase Trachyphloeus angustisetulus)		Trematosphaeria canariensis.....	27
Trachyphloeus spinimanus.....	228	Trematosphaeriopsis parmeliaria (véase Homostegia parmeliaria)	
Trachyscelis aphodioides.....	246	Tremella cetrariicola.....	83
Trachyzelotes lyonnети.....	166		
Tradescantia blossfeldiana.....	139		

Tremella cladoniae.....	83	Tricholoma myomyces (véase Tricholoma terreum)	
Tremella coppinsii.....	83	Tricholoma nudum (véase Lepista nuda)	
Tremella hypogymniae.....	83	Tricholoma populinum.....	42
Tremella lobariacearum.....	83	Tricholoma portentosum.....	42
Tremella mesenterica.....	54	Tricholoma saponaceum.....	42
Tremella parmeliarum.....	83	Tricholoma scalpturatum.....	42
Tremellaceae.....	54	Tricholoma stans.....	42
Tremellaceae.....	83	Tricholoma striatum.....	42
Tremellales.....	54	Tricholoma terreum.....	42
Tremellales.....	83	Tricholomataceae.....	40, 41, 42
Tremolecia atrata.....	65	Tricholomopsis rutilans.....	42
Trhypochthoniidae.....	162	Tricholyga grandis (véase Exorista sorbillans)	
Trhypochthonius tectorum.....	162	Tricholyga sorbillans (véase Exorista sorbillans)	
Trialeurodes ricini.....	192	Trichomalus bracteatus.....	298
Trialeurodes vaporariorum.....	192	Trichomalus elongatus.....	298
Triarthron thurepalmi (véase Stereus thurepalmi)		Trichomalus rufinus.....	298
Triaspis obscurella.....	285	Trichomanes canariense (véase Davallia canariensis)	
Triaspis pallipes.....	285	Trichomanes radicans (véase Vandenboschia speciosa)	
Tribolium castaneum.....	246	Trichomanes speciosum (véase Vandenboschia speciosa)	
Tribolium confusum.....	246	Trichomma enecator.....	295
Tribolium destructor.....	246	Trichonema grandiscapum (véase Romulea columnae)	
Tribolium ferrugineum (véase Tribolium castaneum)		Trichoniscidae.....	176
Tribulus terrestris.....	114	Trichoniscus bassoti.....	176
Trichactia nubilinervis.....	279	Trichoniscus pygmaeus.....	176
Trichaeta nubilinervis (véase Trichactia nubilinervis)		Trichonta apicalis.....	273
Trichaporus formosus (véase Encarsia formosa)		Trichonta canariensis (véase Trichonta vitta)	
Trichaptum abietinum.....	49	Trichonta laura.....	273
Trichaptum fusco-violaceum.....	49	Trichonta trivittata (véase Trichonta vitta)	
Trichaptum hollii (véase Trichaptum fusco-violaceum)		Trichonta vitta.....	273
Tricharina pallidisetosa.....	31	Trichophaea boudieri.....	31
Trichia affinis.....	24	Trichophaea woolhopeia.....	31
Trichia botrytis.....	24	Trichophaga robinsoni.....	259
Trichia contorta.....	24	Trichophaga abruptella (véase Trichophaga robinsoni)	
Trichia decipiens.....	24	Trichophaga swinhoei (véase Trichophaga robinsoni)	
Trichia favoginea.....	24	Trichophaga tapetzella.....	259
Trichia lutescens.....	24	Trichophya pilicornis.....	243
Trichia munda.....	24	Trichophysetis whitei.....	258
Trichia perichaenoides.....	24	Trichoplusia limbirena (véase Ctenoplusia limbirena)	
Trichia persimilis.....	24	Trichoplusia ni.....	255
Trichia scabra.....	24	Trichoplusia orichalcea (véase Thysanoplusia orichalcea)	
Trichia varia.....	24	Trichoplusia transfixa (véase Trichoplusia vittata)	
Trichia verrucosa.....	24	Trichoplusia vittata.....	255
Trichiaceae.....	24	Trichopsocus acuminatus (véase Trichopsocus clarus)	
Trichiales.....	23	Trichopsocus clarus.....	189
Trichiusa immigrata.....	243	Trichopsocus dalii (véase Trichopsocus clarus)	
Trichocera annulata.....	280	Trichopsodidae.....	189
Trichocera maculipennis.....	280	Trichoptera.....	247
Trichoceridae.....	280	Trichopteryx abscoena (véase Acrotrechis sericans)	
Trichocladius millenarius (véase Halocladius millenarius)		Trichopteryx anthracina (véase Acrotrechis thoracica)	
Trichocladius ormaticollis (véase Rheocricotopus glabricollis)		Trichopteryx canariensis (véase Acrotrechis canariensis)	
Trichocladius tenuipes (véase Paratrichocladius rufiventris)		Trichopteryx crotchii (véase Acrotrechis crotchii)	
Trichocomaceae.....	28	Trichopteryx kyrbyi (véase Acrotrechis kirbyi)	
Trichoderma lignorum.....	57	Trichopteryx matthewsi (véase Acrotrechis matthewsi)	
Trichodon cylindricus (véase Ditrichum cylindricum)		Trichopteryx sericans (véase Acrotrechis sericans)	
Trichoferus fasciculatus.....	217	Trichopteryx wollastoni (véase Acrotrechis wollastoni)	
Trichoferus griseus (véase Trichoferus fasciculatus senex)		Trichoptilus siceliota (véase Stangeia siceliota)	
Trichoferus machadoi.....	217	Trichorhina anophthalma.....	175
Trichoferus roridus.....	217	Trichoribates brevicuspis.....	156
Trichoglossum hirsutum.....	29	Trichoribates incisellus (véase Latilamellobates incisellus)	
Tricholabus punctiventris.....	295	Trichoscelis gentilis (véase Trixoscelis gentilis)	
Tricholaena teneriffae.....	143	Trichosia juniperi (véase Leptosciarella juniperi)	
Tricholoma acerbum.....	42	Trichosteresis glabra.....	295
Tricholoma albobrunneum.....	42	Trichostomopsis australasiae (véase Didymodon australasiae)	
Tricholoma argyraceum.....	42	Trichostomopsis brevipolia (véase Didymodon australasiae)	
Tricholoma atosquamosum.....	42	Trichostomopsis umbrosa (véase Didymodon australasiae)	
Tricholoma aurantium.....	42	Trichostomum barbula (véase Timmiella barbuloides)	
Tricholoma colossus.....	42	Trichostomum barbuloides (véase Timmiella barbuloides)	
Tricholoma equestre.....	42	Trichostomum brachydontium.....	91
Tricholoma flavovirens (véase Tricholoma equestre)		Trichostomum cirrifolium (véase Tortella cirrifolia)	
Tricholoma focale.....	42	Trichostomum crispulum.....	91
Tricholoma fracticum.....	42	Trichostomum flavovirens (véase Tortella flavovirens)	
Tricholoma gausapatum.....	42	Trichostomum limbatum (véase Tortella limbata)	

ÍNDICE DE TAXONES

Trichostomum littorale (véase Trichostomum brachydontium)	Trigonotylus pallidicornis (véase Trigonotylus tenuis)
Trichostomum mutabile (véase Trichostomum brachydontium)	Trigonotylus ruficornis var. viridicornis (véase Trigonotylus tenuis)
Trichostomum nitidum (véase Tortella nitida)	Trigonotylus tenuis 204
Trichostomum viridulum (véase Trichostomum crispulum)	Trimicra andaluciaca (véase Trimicra pilipes pilipes)
Trichostrongylidae 147	Trimicra hirsutipes (véase Trimicra pilipes pilipes)
Trichostrongylus retortaeformis 147	Trimicra pilipes var. andalusica (véase Trimicra pilipes pilipes)
Trichotanypus choreus (véase Procladius choreus)	Trimicra pilipes 271
Trichotaphe convolvuli (véase Brachmia convolvuli)	Trineura aterrima (véase Phora atra)
Trichotaphe lamprostoma (véase Dichomeris lamprostoma)	Trineura velutina (véase Phora cilicrus)
Trichothecium erraticum 84	Triemnus subretusus 228
Trichotheliaceae 81	Trioxys angelicae granatensis (véase Misaphidius angelicae)
Trichotheliales 81	Trioxys auctus 285
Trichothyas petrophila 158	Trioxys brevicornis (véase Misaphidius brevicornis)
Trichothyas rutae (véase Trichothyas petrophila rutae)	Trioxys pannonicus 285
Trichuridae 145	Trioza alacris (véase Trioza laurisilvae)
Trichuris muris 145	Trioza chenopodii 207
Trichuris trichiura 145	Trioza erytrae 207
Trichuris vulpis 145	Trioza laurisilvae 207
Tricimba humeralis 266	Trioza mantanetana 207
Triclistus pallipes 295	Trioza obliqua (véase Trioza chenopodii)
Trifolium agrarium (véase Trifolium aureum)	Trioziidae 207
Trifolium agrarium (véase Trifolium campestre)	Triphaena orbona (véase Noctua noacki noacki)
Trifolium angustifolium 111	Triphaena pronuba (véase Noctua pronuba)
Trifolium aristatum (véase Trifolium ligusticum)	Triphleps maderensis (véase Orius laevigatus maderensis)
Trifolium arvense 111	Triphleps nigra (véase Orius niger)
Trifolium aureum 111	Triphleps piceicollis (véase Orius piceicollis)
Trifolium bocconeii 111	Triphleps retamae (véase Orius retamae)
Trifolium campestre 111	Triplachne nitens 143
Trifolium cherleri 111	Tripleurospermum inodorum (véase Matricaria perforata)
Trifolium dubium 111	Triposporium verruculosum 57
Trifolium filiforme (véase Trifolium dubium)	Trisetaria canariensis (véase Trisetum paniceum)
Trifolium filiforme (véase Trifolium micranthum)	Trisetaria lapalmae 143
Trifolium fragiferum 111	Trisetaria loeflingiana (véase Trisetum loeflingianum)
Trifolium gemellum 111	Trisetaria panicea (véase Trisetum paniceum)
Trifolium glomeratum 111	Trisetaria panicea canariensis (véase Trisetum paniceum)
Trifolium hirtum 111	Trisetaria panicea var. canariensis (véase Trisetum paniceum)
Trifolium lappaceum 111	Trisetaria pumila (véase Rostraria pumila)
Trifolium ligusticum 111	Trisetum loeflingianum 143
Trifolium maritimum (véase Trifolium squamosum)	Trisetum neglectum (véase Trisetum paniceum)
Trifolium micranthum 111	Trisetum neglectum var. canariense (véase Trisetum paniceum)
Trifolium minus (véase Trifolium dubium)	Trisetum paniceum 143
Trifolium obscurum 111	Trisetum pumilum (véase Rostraria pumila)
Trifolium panormitanum (véase Trifolium squarrosum)	Trissemus olivieri 243
Trifolium pratense 111	Trissexodontidae 153
Trifolium procumbens (véase Trifolium campestre)	Trissolcus lauri (véase Telenomus lauri)
Trifolium repens 111	Trithemis annulata (véase Trithemis arteriosa)
Trifolium resupinatum 111	Trithemis arteriosa 185
Trifolium scabrum 111	Triticum aestivum 143
Trifolium spumosum 111	Triticum durum (véase Lolium remotum)
Trifolium squamosum 111	Triticum repens (véase Elytrigia repens)
Trifolium squarrosum 111	Triticum sativum (véase Triticum aestivum)
Trifolium stellatum 111	Triticum vulgare (véase Triticum aestivum)
Trifolium striatum 111	Tritomaria exsecta 87
Trifolium subterraneum 111	Trixago apula (véase Bartsia trixago)
Trifolium suffocatum 111	Trixago maxima (véase Bartsia trixago)
Trifolium tomentosum 111	Trixago versicolor (véase Bartsia trixago)
Trifurcula jubae 252	Trixago viscosa (véase Parentucellia viscosa)
Trifurcula micromeriae 252	Trixoscelididae 280
Trifurcula nigrifasciata 252	Trixoscelis franzi 280
Trifurcula ridiculosa 252	Trixoscelis frontalis 280
Trifurcula salicinae 252	Trixoscelis gentilis 280
Trifurcula sanctaecrucis 252	Trixoscelis lyneborgi 280
Trifurcula variicapitella 252	Trixoscelis pedestris 280
Trigonella anguina 111	Trixoscelis puncticornis 280
Trigonella hamosa (véase Trigonella stellata)	Trixoscelis sabulicola 280
Trigonella hamosa var. microcarpa (véase Trigonella stellata)	Trochanteridae 172
Trigonella monspeliaca 111	Trochila craterium 28
Trigonella stellata 111	Trochila ilicina 28
Trigonidium cicindeloides 187	Trochila ilicis (véase Trochila ilicina)
Trigonotylus brevipes (véase Trigonotylus tenuis)	

Trochila laurocerasi	28	Trychosis legator	295
Trochoidea despreauxi (véase Obelus despreauxii)		Trychosis nigriventris	295
Trochoidea granostriata (véase Lyrula? granostriata)		Trypanea amoena (véase Trupanea amoena)	
Trochoidea morata (véase Obelus moratus)		Trypanea insularum (véase Trupanea insularum)	
Trochosa fulviventris (véase Trochosa lucasi)		Trypetheliaceae	79
Trochosa aquila (véase Hognia ferox)		Trypoxylon attenuatum	300
Trochosa lucasi	168	Trypoxylon clavicerum	300
Trogidae	246	Tryptocera sorbillans (véase Exorista sorbillans)	
Trogiidae	189, 190	Tryxalis tereticornis (véase Pyrgomorpha conica tereticornis)	
Trogium pulsatorium	190	Tryxalis unguiculata (véase Truxalis nasuta)	
Troglohyphantes oromii	167	Tryxalis variabilis (véase Truxalis nasuta)	
Trogloneta canariensis	168	Tschitscherinellus cordatus	217
Troglopedetes cavernicola	182	Tubaria conspersa	45
Troglopedetes machadoi	182	Tubaria ferruginosa (véase Tubulifera arachnoidea)	
Troglopedetes vandeli	182	Tubaria furfuracea	45
Troglophloeus bilineatus (véase Carpelimus bilineatus)		Tubaria hiemalis	45
Troglophloeus bledioides (véase Carpelimus exiguus)		Tubaria pellucida (véase Tubaria romagnesiana)	
Troglophloeus exiguus (véase Carpelimus corticinus)		Tubaria romagnesiana	45
Troglophloeus exiguus (véase Carpelimus exiguus)		Tuber album (véase Terfezia claveryi)	
Troglophloeus riparius (véase Carpelimus bilineatus)		Tuberaria annua (véase Tuberaria guttata)	
Troglophloeus rivularis (véase Carpelimus rivularis)		Tuberaria guttata	118
Troglophloeus ruficollis (véase Carpelimus troglodytes)		Tuberaria lignosa	118
Troglophloeus ruficollis (véase Carpelimus troglodytes)		Tuberaria perennis (véase Tuberaria lignosa)	
Troglophloeus ruficollis (véase Leptobium ruficolle)		Tuberaria variabilis (véase Tuberaria guttata)	
Troglops cerasinus (véase Cephalogonia cerasina)		Tuberaria sanguinea	57
Troglops euphorbiae (véase Cephalogonia gautardi)		Tuberolachnus salignus	195
Troglops gautardi (véase Cephalogonia gautardi)		Tubifex tubifex	145
Troglops mephistopheles (véase Cephalogonia cerasina)		Tubificidae	145
Troglops satanas (véase Cephalogonia satanas)		Tubulicium vermiferum	53
Troglophloeus bilineatus (véase Carpelimus memnonius)		Tubulicrinaceae	53
Troglophloeus exilis (véase Carpelimus pusillus)		Tubulicrinis accedens	53
Troglophloeus flavomarginatus (véase Carpelimus flavomarginatus)		Tubulicrinis calothrix	53
Troglophloeus nigrita (véase Carpelimus memnonius)		Tubulicrinis glebulosus (véase Tubulicrinis gracillimus)	
Troglophloeus oculatus (véase Carpelimus memnonius)		Tubulicrinis gracillimus	53
Troglophloeus pusillus (véase Carpelimus pusillus)		Tubulicrinis sororius	53
Troglophloeus transversalis (véase Thinodromus transversalis)		Tubulifera arachnoidea	21
Trogosita caraboides (véase Tenebrioides mauritanicus)		Tuckermannopsis chlorophylla (véase Cetraria chlorophylla)	
Trogosita latens (véase Tenebrioides latens)		Tuckermannopsis chlorophylla	70
Trogosita mauritanica (véase Tenebrioides mauritanicus)		Tullbergia duplex (véase Fissuraphorura duplex)	
Trogosita pini (véase Temnoscheila coerulea pini)		Tulostoma brumale	54
Trogosita recta (véase Tenebrioides rectus)		Tulostoma fimbriatum	54
Trogossitidae	246, 247	Tulostoma giovannellae	54
Trogoxylon impressum	211	Tulostoma macrocephalum	54
Tromatobia oculatoria rufiventris (véase Tromatobia oculatoria)		Tulostoma melanocyclus	54
Tromatobia oculatoria	295	Tulostomataceae	54
Tromatobia quadricolor	295	Tulostomatales	54
Trombidiidae	162	Tunica prolifera (véase Petrorrhagia nanteuili)	
Tropaeolaceae	120	Tuponia canariensis (véase Tuponia oculata)	
Tropaeolales	120	Tuponia colorata (véase Tuponia mixticolor)	
Tropaeolum majus	120	Tuponia hippophæes (véase Tuponia oculata)	
Tropinota squalida	237	Tuponia longipennis	204
Tropistethus canariensis (véase Tropistethus seminitens)		Tuponia mixticolor	204
Tropistethus seminitens	202	Tuponia oculata	204
Tropocyclops prasinus	175	Tuponia rubella	204
Trox confluens (véase Trox granulipennis)		Tuponia verticata (véase Tuponia oculata)	
Trox granulipennis	246	Turbina corymbosa	123
Trox hispidus	246	Turbinia corymbosa (véase Turbina corymbosa)	
Truncatella atomus (véase Truncatellina atomus)		Turridae	306
Truncatella lowei (véase Truncatella subcylindrica)		Turdus merula agnesi (véase Turdus merula cabreræ)	
Truncatellina atomus	153	Turdus merula agnetæ (véase Turdus merula cabreræ)	
Truncatellina purpuraria	153	Turdus merula	306
Truncopes optatus	160	Turtur auritus (véase Streptopelia turtur)	
Trupanea amoena	280	Turtur turtur (véase Streptopelia turtur)	
Trupanea guimari	280	Tussilago rubra (véase Pericallis cruenta)	
Trupanea insularum	280	Tychius antoinei	228
Trupanea stellata	280	Tychius aridicola (véase Pachytychius aridicola)	
Trupanea tubulata	280	Tychius colonnellii	228
Truxalis nasuta	186	Tychius decoratus (véase Tychius striatulus)	
Truxalis unguiculata (véase Truxalis nasuta)		Tychius depauperatus	228
Trybliographa longicornis	288	Tychius diversicolor (véase Tychius striatulus)	
		Tychius stephensi	228
		Tychius striatulus	228
		Tychius tomentosus (véase Tychius stephensi)	

ÍNDICE DE TAXONES

Tylidae.....	176	Umbilicaria hirsuta.....	75
Tyloides scaber (<i>véase</i> <i>Acalles argillosus</i>).....		Umbilicaria krepelhuberi.....	75
Tylos latreillii.....	176	Umbilicaria murina (<i>véase</i> <i>Umbilicaria grisea</i>).....	
Typha angustifolia (<i>véase</i> <i>Typha domingensis</i>).....		Umbilicaria polyphylla.....	75
Typha australis (<i>véase</i> <i>Typha domingensis</i>).....		Umbilicaria polyrrhiza.....	75
Typha domingensis.....	139	Umbilicaria polyrrhizos (<i>véase</i> <i>Umbilicaria polyrrhiza</i>).....	
Typha latifolia (<i>véase</i> <i>Typha domingensis</i>).....		Umbilicaria pustulata (<i>véase</i> <i>Lasallia pustulata</i>).....	
Typha macranthelia (<i>véase</i> <i>Typha domingensis</i>).....		Umbilicaria spodochoa.....	75
Typha macranthelia var. angustifolia (<i>véase</i> <i>Typha domingensis</i>).....		Umbilicaria vellea.....	75
Typhaceae.....	139	Umbilicariaceae.....	75
Typhaea fumata (<i>véase</i> <i>Typhaea stercorea</i>).....		Umbilicus erectus (<i>véase</i> <i>Umbilicus heylandianus</i>).....	
Typhaea stercorea.....	235	Umbilicus gaditanus.....	107
Typhales.....	139	Umbilicus heylandianus.....	107
Typhlodromina tropica.....	161	Umbilicus horizontalis (<i>véase</i> <i>Umbilicus gaditanus</i>).....	
Typhlodromips liticellus.....	161	Umbilicus pendulinus (<i>véase</i> <i>Umbilicus gaditanus</i>).....	
Typhlodromus gouaniae.....	161	Umbilicus rupestris (<i>véase</i> <i>Umbilicus gaditanus</i>).....	
Typhlodromus maspalomensis.....	161	Unaspis euonymi.....	200
Typhlodromus phialatus.....	161	Uncustriodonta trinotella.....	250
Typhlodromus rhenanoides.....	161	Ungiculariopsis lettaui.....	75
Typhloseiella isotricha.....	161	Ungiculariopsis manriquei.....	75
Typhochrestus fortunatus.....	167	Ungiculariopsis thallophila.....	75
Typhochrestus hesperius.....	167	Unionicolidae.....	162
Typhochrestus montanus.....	167	Upupa epops.....	304
Typhochrestus paradorensis.....	167	Upupidae.....	304
Tyrannochthonius setiger.....	163	Urceolaria actinostoma (<i>véase</i> <i>Diploschistes actinostomus</i>).....	
Tyrannochthonius superstes.....	163	Urceolaria bryophila (<i>véase</i> <i>Diploschistes muscorum</i>).....	
Tyromyces caesius (<i>véase</i> <i>Oligoporus caesius</i>).....		Urceolaria ocellata (<i>véase</i> <i>Diploschistes ocellatus</i>).....	
Tyromyces cerifluus (<i>véase</i> <i>Oligoporus cerifluus</i>).....		Urceolaria scruposa (<i>véase</i> <i>Diploschistes scruposus</i>).....	
Tyromyces fissilis.....	49	Uredinales.....	33
Tyromyces fragilis (<i>véase</i> <i>Oligoporus fragilis</i>).....		Uredo frankeniae (<i>véase</i> <i>Puccinia frankeniae</i>).....	
Tyromyces leucomallelus (<i>véase</i> <i>Oligoporus leucomallelus</i>).....		Uredo iridis var. asphodeli (<i>véase</i> <i>Puccinia asphodeli</i>).....	
Tyromyces resinascens (<i>véase</i> <i>Ceriporiopsis resinascens</i>).....		Uredo kleiniae (<i>véase</i> <i>Coleosporium tussilaginis</i>).....	
Tyromyces subcaesius (<i>véase</i> <i>Oligoporus subcaesius</i>).....		Uredo marmoxaiae.....	35
Tyromyces tephroleucus (<i>véase</i> <i>Oligoporus tephroleucus</i>).....		Uredo microcelis (<i>véase</i> <i>Uromyces limonii</i>).....	
Tyrophagus putrescentiae.....	155	Uredo pruni (<i>véase</i> <i>Tranzschelia discolor</i>).....	
Tyto alba.....	304	Uredo ranunculacearum (<i>véase</i> <i>Urocystis ranunculi</i>).....	
Tyto flammea gracilirostris (<i>véase</i> <i>Tyto alba gracilirostris</i>).....		Uredo ricini (<i>véase</i> <i>Melampsora euphorbiae</i>).....	
Tyto gracilirostris (<i>véase</i> <i>Tyto alba alba</i>).....		Uredo rosae (<i>véase</i> <i>Phragmidium mucronatum</i>).....	
Tytonidae.....	304	Uredo rumicum (<i>véase</i> <i>Uromyces rumicis</i>).....	
Tythus parviceps.....	204	Urellia amoena (<i>véase</i> <i>Trupanea amoena</i>).....	
U		Urellia augur (<i>véase</i> <i>Goniurellia longicauda</i>).....	
Ucetia transversella (<i>véase</i> <i>Oxybia transversella</i>).....		Urellia eluta (<i>véase</i> <i>Acanthiophilus helianthi</i>).....	
Udea ferrugalis.....	258	Urellia guimari (<i>véase</i> <i>Trupanea guimari</i>).....	
Udea nordmani.....	258	Urellia insularum (<i>véase</i> <i>Trupanea insularum</i>).....	
Udea numeralis.....	258	Urellia perfecta (<i>véase</i> <i>Capitites ramulosa</i>).....	
Ulex europaeus.....	111	Urellia sepia (<i>véase</i> <i>Spathulina sicula</i>).....	
Ulidiidae.....	280	Urellia stellata (<i>véase</i> <i>Trupanea stellata</i>).....	
Ulmaceae.....	106	Urelliosoma guimari (<i>véase</i> <i>Trupanea guimari</i>).....	
Ulmus campestris (<i>véase</i> <i>Ulmus minor</i>).....		Uresiphita limbalis (<i>véase</i> <i>Uresiphita polygonalis</i>).....	
Ulmus minor.....	106	Uresiphita polygonalis.....	258
Uloboridae.....	172	Urginea hesperia (<i>véase</i> <i>Drimia maritima</i>).....	
Uloborus geniculatus (<i>véase</i> <i>Zosis geniculatus</i>).....		Urginea maritima (<i>véase</i> <i>Drimia maritima</i>).....	
Uloborus pallens (<i>véase</i> <i>Uloborus walckenaerius</i>).....		Urginea maritima var. hesperia (<i>véase</i> <i>Drimia maritima</i>).....	
Uloborus parvulus.....	172	Urginea scilla (<i>véase</i> <i>Drimia maritima</i>).....	
Uloborus plumipes.....	172	Urnula melastoma (<i>véase</i> <i>Plectania melastoma</i>).....	
Uloborus walckenaerius.....	172	Uroctea paivai.....	169
Uloma cornutus (<i>véase</i> <i>Gnathocerus cornutus</i>).....		Urocystis fraseri.....	36
Uloma opatroides (<i>véase</i> <i>Alphitobius diaperinus</i>).....		Urocystis ranunculi.....	36
Ulota calvescens.....	93	Uroleon caudatus (<i>véase</i> <i>Macronemurus caudatus</i>).....	
Ulota crispa.....	93	Urolepis maritima.....	298
Ulota ulophylla (<i>véase</i> <i>Ulota crispa</i>).....		Uroleucon inulae.....	195
Ulota vittata (<i>véase</i> <i>Ulota calvescens</i>).....		Uroleucon mieraе.....	195
Umbilicaria aprina.....	75	Uroleucon picridis.....	195
Umbilicaria cinereorufescens.....	75	Uroleucon sonchi.....	195
Umbilicaria crustulosa.....	75	Uroleucon tanaceti.....	195
Umbilicaria decussata.....	75	Uromyces anthyllidis.....	34
Umbilicaria grisea.....	75	Uromyces behenis.....	34
		Uromyces betae (<i>véase</i> <i>Uredo marmoxaiae</i>).....	
		Uromyces bidenticola.....	34
		Uromyces bidentis (<i>véase</i> <i>Uromyces bidenticola</i>).....	
		Uromyces chenopodii.....	35
		Uromyces dianthi.....	35
		Uromyces ervi.....	35

ÍNDICE DE TAXONES

Valsa canariensis	26	Verrucaria geophila.....	81
Valsa nivea	26	Verrucaria glaucina (véase Verrucaria fuscella)	
Valsa periplocae.....	26	Verrucaria lecideoides.....	81
Valsa pini	26	Verrucaria lesdani (véase Chromatochlamys muscorum)	
Valsa terebinthi.....	26	Verrucaria macrostoma	81
Valsaceae	26	Verrucaria microsporoides	81
Valsaria insitiva	26	Verrucaria sphaerospora.....	81
Vandenboschia speciosa	97	Verrucaria striatula.....	81
Vanessa atalanta.....	256	Verrucaria viridula	81
Vanessa callirhoe (véase Vanessa vulcania)		Verrucariaceae	81
Vanessa callyrooe (véase Vanessa vulcania)		Verrucariales.....	81
Vanessa cardui.....	256	Vertiginidae	153
Vanessa huntera (véase Vanessa virginienensis)		Vertigo castanea (véase Leiostyla castanea)	
Vanessa indica (véase Vanessa vulcania)		Vertigo pythiella (véase Leiostyla taeniata)	
Vanessa indica callirrooe (véase Vanessa vulcania)		Vertigo taeniata (véase Leiostyla taeniata)	
Vanessa indica vulcania (véase Vanessa vulcania)		Vesiculomyces citrinus	46
Vanessa urticae (véase Danaus plexippus)		Vespa germanica (véase Paravespula germanica)	
Vanessa virginienensis	256	Vespa vulgaris (véase Paravespula germanica)	
Vanessa vulcania	256	Vespertilionidae	306
Vanonus brevicornis	208	Vespidae	300
Vascellum pratense	47	Vezenia stipitata	75
Veigaia planicola	162	Vezeniaeaceae	75
Veigidae.....	162	Vibidia duodecimguttata	220
Velia currens (véase Velia lindbergi)		Vibo spinosa (véase Emex spinosa)	
Velia lindbergi	207	Viburnum rigidum	122
Velia rivolorum (véase Velia lindbergi)		Viburnum rugosum (véase Viburnum rigidum)	
Veliidae.....	207	Viburnum tinus (véase Viburnum rigidum)	
veneris	117	Viburnum tinus rigidum (véase Viburnum rigidum)	
Veneroidea	149	Vicia angustifolia (véase Vicia sativa nigra)	
Venezillo ausseli (véase Ctenorillo ausseli)		Vicia angustifolia var. segetalis (véase Vicia sativa nigra)	
Venezillo ausseli oligophthalma (véase Ctenorillo ausseli)		Vicia aphylla (véase Vicia cirrhosa)	
Venezillo canariensis	175	Vicia articulata.....	111
Venezillo fillolae	175	Vicia atropurpurea (véase Vicia benghalensis)	
Venezillo tenerifensis.....	175	Vicia benghalensis	111
Ventocoris modestus.....	205	Vicia calcarata (véase Vicia monantha)	
Venturia canescens	295	Vicia chaetocalyx.....	111
Venturia glomerata	27	Vicia cirrhosa.....	111
Venturiaceae	27	Vicia cordata (véase Vicia sativa cordata)	
Verbascum creticum	127	Vicia dasycarpa (véase Vicia villosa varia)	
Verbascum sinuatum.....	127	Vicia dasycarpa (véase Vicia villosa)	
Verbascum thapsus	127	Vicia disperma	111
Verbascum virgatum.....	127	Vicia ervilia	111
Verbena bonariensis.....	129	Vicia faba.....	111
Verbena officinalis.....	129	Vicia filicaulis.....	111
Verbena supina	129	Vicia gracilis (véase Vicia parviflora)	
Verbenaceae.....	129	Vicia hirsuta	111
Verbesina encelioides	135	Vicia laxiflora (véase Vicia parviflora)	
Verlusia rhombea (véase Syromastes rhombeus)		Vicia lutea.....	111
Verlusia sinuata (véase Syromastes rhombeus)		Vicia monantha.....	111
Verlusia sulcicornis (véase Haploprocta sulcicornis)		Vicia nataliae	111
Vermetum festinans	153	Vicia nigra (véase Vicia sativa nigra)	
Vermicorisa lateralis (véase Sigara lateralis)		Vicia parviflora	111
Vermicorisa scripta (véase Sigara lateralis)		Vicia pubescens	111
Vermiculariopsiella immersa	57	Vicia sativa var. macrocarpa (véase Vicia sativa nigra)	
Vermileonidae.....	280	Vicia sativa	112
Veronica agrestis	127	Vicia scandens	112
Veronica anagallis (véase Veronica anagallis-aquatica)		Vicia tenuissima (véase Vicia parviflora)	
Veronica anagallis-aquatica	127	Vicia tetrasperma	112
Veronica anagalloides (véase Veronica anagallis-aquatica)		Vicia varia (véase Vicia villosa varia)	
Veronica arvensis.....	127	Vicia villosa	112
Veronica beccabunga.....	127	Vieraea laevigata (véase Viera laevigata)	
Veronica didyma (véase Veronica polita)		Viera laevigata.....	135
Veronica hederifolia	127	Villa albiventris.....	263
Veronica persica	127	Villa nigriceps.....	263
Veronica polita.....	127	Villa nigrifrons.....	263
Veronica serpyllifolia.....	127	Vinca major	122
Verrucaria aggregata (véase Pyrenula aggregata)		Vinca minor (véase Vinca major)	
Verrucaria alegranzae (véase Polyblastia alegranzae)		Viola anagae	118
Verrucaria amphibia	81	Viola arvensis	118
Verrucaria antecellens (véase Arthopyrenia antecellens)		Viola broussonetiana (véase Viola riviniana)	
Verrucaria aspistea (véase Anthracotheicum libricolum)		Viola cheiranthifolia	118
Verrucaria epidermidis (véase Leptorhaphis epidermidis)		Viola decumbens (véase Viola cheiranthifolia)	
Verrucaria fuscella.....	81	Viola dehnhardtii (véase Viola odorata)	

Viola kitaibeliana.....	118	Walckenaeria fuscocephala.....	167
Viola maderensis (véase Viola odorata)		Walckenaeria gomerensis.....	167
Viola odorata.....	118	Walckenaeria hierropalma.....	167
Viola palmensis.....	118	Walckenaeria incompleta.....	167
Viola reichembachiana (véase Viola riviniana)		Walckenaeria monocerus (véase Walckenaeria incompleta)	
Viola riviniana.....	118	Walckenaeria nahe fuscocephala (véase Walckenaeria teideensis)	
Viola sylvatica (véase Viola riviniana)		Walckenaeria palmierro.....	167
Viola teydea (véase Viola cheiranthifolia)		Walckenaeria pinoensis.....	167
Viola tricolor.....	118	Walckenaeria striata.....	167
Violaceae.....	118	Walckenaeria teideensis.....	167
Violales.....	117	Walkerella microcarpa.....	281
Virgatanytarsus albisutus.....	265	Waltheria elliptica (véase Waltheria indica)	
Virgichneumon nivaliensis.....	295	Waltheria indica.....	121
Visnea mocanera.....	117	Wardium calumnacantha.....	147
Vitaceae.....	114	Wardium paraclavicirrus.....	147
Vitis vinifera.....	114	Waynea stoechadiana.....	63
Vitrea contracta.....	153	Webbia canariensis (véase Hypericum canariense)	
Vitrina blauneri (véase Plutonia blauneri)		Webbia dealbata (véase Gibbulinella dealbata)	
Vitrina blauneri (véase Plutonia nogalesi)		Webbia floribunda (véase Hypericum canariense)	
Vitrina blauneri (véase Plutonia parryi)		Webbia platysepala (véase Hypericum canariense)	
Vitrina canariensis (véase Plutonia canariensis)		Webera tozeri (véase Epipterygium tozeri)	
Vitrina cuticula (véase Plutonia cuticula)		Weberia digramma.....	279
Vitrina lamarcki (véase Plutonia lamarckii)		Wegneria panchalcella.....	259
Vitrina latebasis (véase Plutonia blauneri)		Weissia virudula (véase Weissia controversa)	
Vitrina latebasis (véase Plutonia eceeroensis)		Weissia affinis (véase Microbryum starckeum)	
Vitrina latebasis (véase Plutonia solemi)		Weissia condensa.....	91
Vitrina parryi (véase Plutonia parryi)		Weissia controversa.....	91
Vitrina reticulata (véase Plutonia reticulata)		Weissia crispa (véase Weissia longifolia)	
Vitrina teneriffae (véase Plutonia lamarckii)		Weissia crispata (véase Weissia controversa)	
Vitrididae.....	154	Weissia longifolia.....	91
Volutaria bollei.....	135	Weissia verticillata (véase Eucladium verticillatum)	
Volutaria canariensis.....	135	Weissia virudula (véase Weissia controversa)	
Volutaria lippii (véase Volutaria canariensis)		Wernerella guanacha.....	186
Volutaria tubuliflora.....	135	Wernerella pachecoi.....	187
Volvaria speciosa (véase Volvariella gloiocephala)		Wernerella picteti.....	187
Volvariella gloiocephala.....	39	Wernerella rugosa.....	187
Volvariella speciosa (véase Volvariella gloiocephala)		Wernerella sublaevis (véase Sphingonotus sublaevis)	
Vouauxiella lichenicola.....	84	Wesmaelius navasi.....	208
Vouauxiella uniseptata.....	84	Wesmaelius pinincola.....	208
Vouauxiella verrucosa.....	84	Wesmaelius subnebulosus.....	208
Vouauxiomyces santessonii.....	84	Wichmannia pictipennis.....	290
Vouauxiomyces truncatus.....	84	Wiedemannia lagunae.....	268
Vuilleminia cystidiata.....	51	Wigandia caracasana.....	125
Vulpia alopecuroides.....	143	Wilcoxina rehmi.....	31
Vulpia bromoides.....	143	Wildpretia beltraniae (véase Lactucosonchus beltraniae)	
Vulpia ciliata.....	143	Wildpretia webbii (véase Lactucosonchus webbii)	
Vulpia geniculata.....	143	Wildpretina viscosa (véase Ixanthus viscosus)	
Vulpia hybrida (véase Vulpia muralis)		Willemia buddenbrocki.....	182
Vulpia longiseta (véase Vulpia membranacea)		Willemia intermedia.....	182
Vulpia membranacea.....	143	Willemia multilobata.....	182
Vulpia muralis.....	143	Willkommlangea reticulata.....	23
Vulpia myuros.....	143	Withania aristata.....	124
Vulpia pyramidata (véase Vulpia membranacea)		Withania frutescens.....	124
		Withania somnifera.....	124
		Withiidae.....	164
		Withius piger.....	164
		Withius subruber (véase Withius piger)	
		Woessia canariensis (véase Bacidia canariensis)	
		Wohlfahrtia bella.....	275
		Wohlfahrtia indigens.....	275
		Wohlfahrtia trina.....	275
		Woffia arhiza.....	143
		Wollastoniella obesula.....	193
		Wolltinerfia anagae.....	217
		Wolltinerfia martini.....	217
		Wolltinerfia teneriffae.....	217
		Woodwardia radicans.....	97
		Wormaldia tagananana.....	247
W			
Wadicosa fidelis.....	168		
Wagneria albifrons.....	279		
Wagneriana bufo (véase Araneus bufo)			
Wahlenbergia lobelioides nutabunda (véase Wahlenbergia lobelioides lobelioides)			
Wahlenbergia lobelioides.....	129		
Wahlenbergia nutabunda (véase Wahlenbergia lobelioides lobelioides)			
Wahlgreniella nervata.....	195		
Walckenaeria afur.....	167		
Walckenaeria alba.....	167		
Walckenaeria camposi.....	167		
Walckenaeria cavernicola.....	167		
Walckenaeria denisi.....	167		

ÍNDICE DE TAXONES

X

Xanthium spinosum	135	Xenostromylus titanus.....	236
Xanthium strumarium	135	Xenostromylus truncatus.....	236
Xanthocanace ranula.....	264	Xenota fungi (véase Atheta clientula)	
Xanthochilus saturnius.....	202	Xenylla brevisimilis.....	183
Xanthochlorus ornatus	267	Xenylla gomerensis.....	183
Xanthogramma scutellare (véase Ischiodon aegyptius)		Xenylla grisea	183
Xantholinus glabratus (véase Megalinius glabratus)		Xenylla hexagona.....	183
Xantholinus haspericus (véase Lepidophallus hesperius)		Xenylla laurisilvae	183
Xantholinus linearis	243	Xenylla malayana.....	183
Xantholinus marginalis (véase Gyrohypnus marginalis)		Xenylla maritima	183
Xantholinus punctatulus (véase Gyrohypnus fracticornis)		Xenylla welchi	183
Xantholinus punctulatus (véase Othius punctulatus)		Xenylla xavieri.....	183
Xanthomus pallidus	246	Xenyllogastrura arenaria.....	183
Xanthoparmelia conspersa	70	Xenyllogastrura reducta	183
Xanthoparmelia lusitana	70	Xerocomaceae.....	43
Xanthoparmelia mougeotii.....	70	Xerocomus aemilii	43
Xanthoparmelia phaeophana.....	70	Xerocomus badius.....	43
Xanthoparmelia plittii	70	Xerocomus chrysentheron.....	43
Xanthoparmelia protomatrae.....	70	Xerocomus pulverulentus.....	43
Xanthoparmelia somloensis	70	Xerocomus rubellus	43
Xanthoparmelia sublaevis	70	Xerocomus subtomentosus.....	43
Xanthoparmelia subramigera	70	Xerophila orbigny (véase Xerotricha orbigny)	
Xanthoparmelia tinctina.....	70	Xeroptycha despreauxi, (véase Obelus despreauxii)	
Xanthorhoe ferrugata	251	Xeroptycha mirandae (véase Obelus mirandae)	
Xanthoria aureola (véase Xanthoria calcicola)		Xeroptycha moderata (véase Obelus moderatus)	
Xanthoria calcicola	80	Xerosecta armillata (véase Microxeromagna lowei)	
Xanthoria candelaria	80	Xerotricha adoptata.....	152
Xanthoria elegans	80	Xerotricha apicina.....	152
Xanthoria fallax	80	Xerotricha conspurcata	152
Xanthoria isidioides.....	80	Xerotricha lancerottensis.....	152
Xanthoria parietina calcicola (véase Xanthoria calcicola)		Xerotricha nubivaga.....	152
Xanthoria parietina var. aureola (véase Xanthoria calcicola)		Xerotricha orbigny.....	152
Xanthoria parietina	80	Xerotricha pavid.....	152
Xanthoria polycarpa.....	80	Xerotricha? arguineguinensis.....	152
Xanthoria resendei.....	80	Xerotricha? crispolanata.....	152
Xanthoria soreliata.....	80	Xerotricha? nodostriata.....	152
Xanthoria substellaris (véase Xanthoria fallax)		Xerotricha? pulverulenta.....	152
Xanthoriicola physciae.....	84	Xerula radicata.....	42
Xenasma praeteritum	53	Xestia mejiasi.....	255
Xenasma pruinosum	53	Xestobium filicorne	210
Xenasma pulverulentum	53	Xestobium impressum.....	210
Xenasmataceae	53	Xestocephalus freyi.....	197
Xenasmatella odontioidea (véase Phlebiella odontioidea)		Xestus fungicola	230
Xenhyboma mystes (véase Monomorium medinae)		Xestus throscoides	230
Xenillidae	162	Xiphandrium pectinatum (véase Rhaphium brevicorne)	
Xenillus adela.....	162	Xylalothrips caliginosus.....	191
Xenillus discrepans.....	162	Xylaria apiculata	33
Xenillus erbanensis.....	162	Xylaria arbuscula	33
Xenillus longipilus.....	162	Xylaria hypoxylon	33
Xenillus moyae	162	Xylaria polymorpha	33
Xenillus pulvillus.....	162	Xylariaceae	33
Xenillus tegeocranus.....	162	Xylariales.....	32
Xenocoris venustus (véase Conostethus venustus longicornis)		Xyleborus xylographus	228
Xenomeris nicholsoni	27	Xylena exsoleta.....	255
Xenomerus canariensis	298	Xyletinus brevis (véase Lasioderma serricorne)	
Xenomicrocus apionides (véase Leiosoma apionides)		Xyletinus desectum (véase Lasioderma desectum)	
Xenomma muscicola (véase Geostiba muscicola)		Xyletinus excavatum (véase Lasioderma excavatum)	
Xenonychus fossor (véase Xenonychus tridens)		Xyletinus fimicola.....	210
Xenonychus tridens.....	231	Xyletinus flavicollis (véase Lasioderma flavicollis)	
Xenopsylla brasiliensis	281	Xyletinus holosericeus	210
Xenopsylla cheopis	281	Xyletinus latitans (véase Lasioderma latitans)	
Xenopsylla gratiosa.....	281	Xyletinus wollastoni (véase Xyletinus holosericeus)	
Xenopsylla guancha.....	281	Xylobates capucinus	162
Xenoscelis deplanata.....	232	Xylobatidae.....	162
Xenoscelis lauricola.....	232	Xylocoris canariensis	193
Xenostromylus canariensis.....	236	Xylocoris contiguus	193
Xenostromylus histrio (véase Xenostromylus canariensis)		Xylocoris flavipes	193
Xenostromylus histrio (véase Xenostromylus truncatus)		Xylocoris galactinus.....	193
		Xylocoris obliquus	193
		Xylocoris palmi (véase Xylocoris galactinus)	
		Xylocoris transversus (véase Xylocoris flavipes)	
		Xylogamma sticticum.....	29
		Xylographa vitiligo	62

Xylomyia cabreræ (véase Solva cabreræ)		Zelotes tenuis	166
Xylomyia nigriritibialis (véase Solva nigriritibialis)		Zenodochium polyphagum.....	248
Xylomyidae	281	Zenodochium sostra	248
Xylopertha barbifrons (véase Scobicia barbifrons)		Zetha simonyi (véase Zetha vestita)	
Xylopertha ficicola (véase Scobicia ficicola)		Zetha vestita.....	186
Xylophilus oculatissimus (véase Euglenes oculatissimus)		Zetomotrichidae	163
Xylophilus pallescens (véase Cobosia pallescens)		Zetomotrichus lacrimans.....	163
Xylophaera hypoxylon (véase Xylaria hypoxylon)		Zetorchestes flabrarius	163
Xylophaera polymorpha (véase Xylaria polymorpha)		Zetorchestidae	163
Xylota segnis	278	Zeuxia aberrans.....	279
Xyloterus longicollis (véase Dactylotrypes longicollis)		Zeuxia nigripes (véase Zeuxia aberrans)	
Xysticus asper.....	172	Zevadia peroccidentalis.....	82
Xysticus canariensis.....	172	Zimirina cineris.....	170
Xysticus challengerii (véase Xysticus squalidus)		Zimirina gomerae.....	170
Xysticus clavulus	172	Zimirina grancanariensis.....	170
Xysticus fuerteventurensis	172	Zimirina hirsuta.....	170
Xysticus lanzarotensis.....	172	Zimirina moyaensis	170
Xysticus lucasi (véase Xysticus verneui)		Zimirina spinicymbia.....	170
Xysticus nubilus.....	172	Zimiris gomerae (véase Zimirina gomerae)	
Xysticus pinocorticalis.....	172	Zinchenia fascialis (véase Spoladea recurvalis)	
Xysticus sebastianus (véase Xysticus verneui)		Zinckenia recurvalis (véase Spoladea recurvalis)	
Xysticus squalidus	172	Zinckeria fascialis (véase Spoladea recurvalis)	
Xysticus verneui.....	172	Zingiberaceae.....	138
Xystophora rebeli (véase Monochroa rebeli)		Zingiberales	138
		Zizeeria knysna.....	252
Y		Zizeeria lysimon corneliae (véase Zizeeria knysna)	
Yervamora yervamora (véase Bosea yervamora)		Zizera lysimon (véase Zizeeria knysna)	
Yllenus salsicola	171	Zodariidae	172
Yponomeuta gigas	260	Zodarion canariense (véase Zodarion nesiototes)	
Yponomeuta padellus.....	260	Zodarion nesiototes.....	172
Yponomeutidae.....	260	Zodarion nesiotoides.....	172
		Zodion caesium.....	266
Z		Zollikoferia nudicaulis (véase Launaea nudicaulis)	
Zabrachia occidentalis	278	Zollikoferia spinosa (véase Launaea arborescens)	
Zabrus canarius	217	Zonites cellaria (véase Oxychilus cellarius)	
Zabrus crassus bajamarensis (véase Zabrus crassus)		Zonites clymene (véase Gyraulus clymene)	
Zabrus crassus massaensis (véase Zabrus laevigatus)		Zonites festinans (véase Vermetum festinans)	
Zabrus crassus.....	217	Zonites lenis (véase Retinella lenis)	
Zabrus laevigatus	217	Zonosoma maderensis (véase Cyclophora maderensis maderensis)	
Zaglyptus rufus	295	Zonosoma pupillaria (véase Cyclophora maderensis maderensis)	
Zamenhofia coralloidea	81	Zophosis bicarinata ecostata (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Zannichellia palustris.....	136	Zophosis bicarinata gomerae (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Zannichellia pedunculata	136	Zophosis bicarinata verrucosa (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Zannichelliaceae	136	Zophosis bicarinata	246
Zantedeschia aethiopica	143	Zophosis clarki (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Zappania nodiflora (véase Lippia nodiflora)		Zophosis minuta (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Zaprius indianus.....	268	Zophosis plicata (véase Zophosis bicarinata plicata)	
Zaprius tuberculatus.....	268	Zophosis quadricarinata (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Zaprius vittiger (véase Zaprius indianus)		Zophosis vagans (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Zargus crotchianus.....	217	Zophosis-4-carinata (véase Zophosis bicarinata bicarinata)	
Zatypota bohemani	295	Zoropsidae	172
Zavrelimyia barbatipes.....	265	Zoropsis capillata (véase Zoropsis rufipes)	
Zavrelimyia melanura	265	Zoropsis maculosa (véase Zoropsis rufipes)	
Zavrelimyia nubila.....	265	Zoropsis rufipes	172
Zea mays.....	143	Zoropsis tenerifensis (véase Zoropsis rufipes)	
Zebrina pendula	139	Zosis geniculata	172
Zelima segnis (véase Xylota segnis)		Zugazaea	29
Zelleria oleastrella.....	260	Zwackhiomyces argentinus.....	61
Zelleria wolffi	260	Zwackhiomyces coepulonus	61
Zelotes gomerae (véase Setaphis gomerae)		Zygentoma	184
Zelotes lyoneti (véase Trachyzelotes lyoneti)		Zygiella minima.....	164
Zelotes manzae	166	Zyginidia lineata	197
Zelotes nilicola.....	166	Zygodon baumgartneri (véase Zygodon rupestris)	
Zelotes schmitzi	166	Zygodon conoideus.....	93
Zelotes scrutatus	166	Zygodon rupestris	93
Zelotes teidei.....	166	Zygodon viridissimus baumgartneri (véase Zygodon rupestris)	

ÍNDICE DE TAXONES

Zygodon viridissimus vulgaris (<i>véase Zygodon rupestris</i>)	
Zygodon viridissimus.....	93
Zygodon viridissimus. var. rupestris (<i>véase Zygodon rupestris</i>)	
Zygomycetes.....	25
Zygomycota.....	25
Zygomycotina.....	25
Zygomyia planitarsata (<i>véase Zygomyia valida</i>)	
Zygomyia valida.....	273
Zygonix torrida.....	185
Zygophyllaceae.....	114
Zygophyllum album (<i>véase Zygophyllum fontanesii</i>)	
Zygophyllum fontanesii.....	114
Zygophyllum gaetulum.....	114
Zygophyllum waterlotii.....	114
Zygophyllum webbianum (<i>véase Zygophyllum fontanesii</i>)	
Zygoribatula angulata.....	160
Zygoribatula connexa.....	160
Zygoribatula exilis.....	160
Zygoribatula frisiae.....	160
Zygoribatula glabra.....	160
Zygoribatula incompta.....	160
Zygoribatula laubieri.....	160
Zygoribatula lenticulata.....	160
Zygoribatula propinquus (<i>véase Zygoribatula angulata</i>)	

ANEXO
ESPECIES DUDOSAS, POR CONFIRMAR, EXTINTAS

FUNGI
LICHENES
LICHENICOLOUS FUNGI
SPERMATOPHYTA
ANNELIDA
NEMATODA
MOLLUSCA
ARTHROPODA
CHORDATA



Fungi

Relación de especies cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Ciboria americana (Ascomycetes, Leotiales, Sclerotiniaceae)
Clitocybula abundans (Basidiomycetes, Agaricales, Tricholomataceae)
Coprotus glaucellus (Ascomycetes, Pezizales, Thelebolaceae)
Gymnopus oreadoides (Basidiomycetes, Agaricales, Tricholomataceae)
Inocybe griseolilacina (Basidiomycetes, Cortinariales, Cortinariaceae)
Lambertella zeylanica (Ascomycetes, Leotiales, Sclerotiniaceae)
Lycoperdon molle (Basidiomycetes, Lycoperdales, Lycoperdaceae)
Rutstroemia calopus (Ascomycetes, Leotiales, Sclerotiniaceae)
Septoria taraxaci (Deuteromycetes, Inc. sed.)

Lichenes, lichenicolous fungi

Relación de especies cuya presencia en Canarias está pendiente de confirmación

Abrothallus microspermus (Ascomycetes, Inc.sed., Inc.sed.)
Acremonium strictum (Deuteromycetes, Inc.sed., Inc.sed.)
Arthonia cinereopruinosa (Ascomycetes, Arthoniales, Arthoniaceae)
Arthonia granosa (Ascomycetes, Arthoniales, Arthoniaceae)
Cladonia krempelhuberi (Ascomycetes, Lecanorales, Cladoniaceae)
Haematomma ochroleucum (Ascomycetes, Lecanorales, Haematommataceae)
Hypocenomyce friesii (Ascomycetes, Lecanorales, Lecideaceae)
Merismatium lopadii (Ascomycetes, Verrucariales, Verrucariaceae)
Nanostictis christiansenii (Ascomycetes, Ostropales, Stictidaceae)
Niesslia lobariae (Ascomycetes, Hypocreales, Niessliaceae)
Pertusaria coronata (Ascomycetes, Pertusariales, Pertusariaceae)
Ramonia calcicola (Ascomycetes, Gyalectales, Gyalectaceae)
Siphula ceratites (Ascomycetes, Teloschistales, Teloschistaceae)
Verrucaria maura (Ascomycetes, Verrucariales, Verrucariaceae)
Xanthoria domogledensis (Ascomycetes, Teloschistales, Teloschistaceae)

División Spermatophyta

Relación de especies dudosas que no han sido incluidas en el presente catálogo. Las especies consideradas en la bibliografía como endémicas se señalan con asterisco (*).

Centaurea conocephala Bolle * (Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae)
Chamaecytisus mollis (Cav.) Greuter & Burdet (Magnoliopsida, Fabales, Fabaceae)
Cytisus virgatus Link * (Magnoliopsida, Fabales, Fabaceae)
Monanthes purpurascens (Bolle & Webb) Christ * (Magnoliopsida, Saxifragales, Crassulaceae)
Senecio hillebrandii Christ * (Magnoliopsida, Asterales, Asteraceae)
Sideritis bolleana Bornm.* (Magnoliopsida, Lamiales, Lamiaceae)
Spergularia bourgeauii Lebel * (Magnoliopsida, Caryophyllales, Caryophyllaceae)
Viola plantaginea Webb ex Christ * (Magnoliopsida, Violales, Violaceae)

Phylum Annelida

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación

Microscolex poulteni Beddard, 1892 (Oligochaeta, Haplotaxida, Acanthodrilidae)
Ocnerodrilus calwoodi (Michaelsen, 1900) (Oligochaeta, Haplotaxida, Ocnerodrilidae)
Ocnerodrilus simplex (Cognetti, 1904) (Oligochaeta, Haplotaxida, Ocnerodrilidae)

Phylum Nematoda

Relación de especies dudosas que no han sido incluidas en el presente catálogo

Nematodirella dromedarii Douvres & Lucker, 1958 (Secernentea, Strongylida, Molineidae)
Parapharyngodon astasioae López, González, Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Parapharyngodon corderoi López, González Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Parapharyngodon lamasi López, González Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Parapharyngodon tirma López, González, Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Pseudolaeuris galloti González, López, Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Pseudolaeuris zapateroi González, López, Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Strongylus galdosianus Pérez Casanova, 1943 (Secernentea, Strongylida, Strongylidae)
Tachygonetria martinezi González, López, Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Tachygonetria palmarum González, López, Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)
Thelandros zoiloi López, González, Astasio, Zapatero & Martínez, 1981 (Secernentea, Oxyurida, Pharyngodonidae)

Phylum Mollusca

Relación de especies dudosas que no han sido incluidas en el presente catálogo

Hemicycla amblasmodon (J. Mabile, 1883) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla cacopera (J. Mabile, 1883) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla gaudryopsis (J. Mabile, 1883) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla exanimata (J. Mabile, 1883) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla psathyropsis (J. Mabile, 1879) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Helix? visabunda (J. Mabile, 1898) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Limax? noctilucus d'Orbigny, 1819 (Gastropoda, Pulmonata, Limacidae)
Napaeus delendus (J. Mabile, 1883) (Gastropoda, Pulmonata, Enidae)
Napaeus severus (J. Mabile, 1883) (Gastropoda, Pulmonata, Enidae)
Plutonia fasciolata (A. Férussac, 1821) (Gastropoda, Pulmonata, Vitrinidae)

 Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación

Galba cubensis (L. Pfeiffer, 1839) (Gastropoda, Pulmonata, Lymnaeidae)
Gyraulus parvus (Say, 1817) (Gastropoda, Pulmonata, Planorbidae)
Vallonia enniensis (Gredler, 1856) (Gastropoda, Pulmonata, Valloniidae)

Relación de especies extintas

Canariella orzolae Gittenberger & Ripken, 1985 (Gastropoda, Pulmonata, Hygromiidae) *
Cryptella parvula (Hutterer, 1990) (Gastropoda, Pulmonata, Parmacellidae) *
Gibbulinella macrogira (Mousson, 1872) (Gastropoda, Pulmonata, Streptaxidae)
Hemicycla cardiobola (J. Mabilie, 1882) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla desculpta (Mousson, 1872) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla digna (Mousson, 1872) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla eurythyra O. Boettger, 1908 (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla glyceia glyceia (J. Mabilie, 1882) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla moussoniana (Wollaston, 1878) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla perrieri (J. Mabilie, 1882) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla saulcyi carta (J. Mabilie, 1882) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Hemicycla semitecta (Mousson, 1872) (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Leptaxis orzolae Gittenberger & Ripken, 1985 (Gastropoda, Pulmonata, Hygromiidae) *
Lyrula?multipunctata (Mousson, 1872) (Gastropoda, Pulmonata, Cochlicelidae)
Napaeus servus (Mousson, 1872) (Gastropoda, Pulmonata, Enidae)
Obelus pumilio (Dillwyn, 1817) (Gastropoda, Pulmonata, Cochlicelidae)
Pupoides orzolae Gittenberger & Ripken, 1985 (Gastropoda, Pulmonata, Pupillidae) *
Theba costillae Hutterer, 1990 (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae)
Theba orzolae Gittenberger & Ripken, 1985 (Gastropoda, Pulmonata, Helicidae) *

* Especies extintas en el Mioceno.

Phylum Arthropoda

Relación de especies dudosas que no han sido incluidas en el presente catálogo

Arenocoris falleni (Schilling, 1829) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)
Callophrys rubi (Linnaeus, 1758) (Insecta, Lepidoptera, Lycaenidae)
Coriomeris hirticornis (Fabricius, 1794) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)
Corticarina similata Gyllenhal, 1827 (Insecta, Coleoptera, Latridiidae)
Cyphopterum fauveli (Noualhier, 1897) (Insecta, Hemiptera, Flatidae)
Cyrtosia nitens Loew, 1846 (Insecta, Diptera, Mythicomyiidae)
Gonocerus acuteangulatus (Goeze, 1778) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)
Harmalia albicollis (Motschulsky, 1863) (Insecta, Hemiptera, Delphacidae)
Lordiphosa andalusiaca (Strobl, 1906) (Insecta, Diptera, Drosophilidae)
Lordiphosa fenestrarum (Fallén, 1823) (Insecta, Diptera, Drosophilidae)
Lordiphosa variopicta (Becker, 1908) (Insecta, Diptera, Drosophilidae)
Loxocnemis dentator (Fabricius, 1794) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)
Mycetophila lineola Meigen, 1818 (Insecta, Diptera, Mycetophilidae)
Nasutitermes canariensis (Czerwinsky, 1901) (Insecta, Isoptera, Termitidae)
Oscinella maura (Fallén, 1820) (Insecta, Diptera, Chloropidae)
Phronia abreuvi Landrock, 1927 (Insecta, Diptera, Mycetophilidae)
Platycnemis subdilitata Sel. (Insecta, Odonata, Platycnemididae)
Ploiaria domestica Scopoli, 1796 (Insecta, Hemiptera, Reduviidae)

Arthropoda (continuación)

- Recurvaria cinerella* Chrétien, 1908 (Insecta, Lepidoptera, Gelechiidae)
Sarcophaga uncicurva Pandellé, 1896 (Insecta, Diptera, Sarcophagidae)
Scytodes univittata Simon, 1882 (Arachnida, Araneae, Scytodidae)
Scytodes velutina Heineken & Lowe, 1836 (Arachnida, Araneae, Scytodidae)
Silba adipata McAlpine, 1956 (Insecta, Diptera, Lonchaeidae)
Stenaelurillus nigricaudus Simon, 1885 (Arachnida, Araneae, Salticidae)
Strobilotoma typhaecornis (Fabricius, 1803) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)
Telmatoscopus abreui Tonnoir, 1934 (Insecta, Diptera, Psychodidae)
Tetramorium guineense (Fabricius, 1793) (Insecta, Hymenoptera, Formicidae)
Thomisus hilarulus Simon, 1875 (Arachnida, Araneae, Thomisidae)
Tinearia lativentris (Berdén, 1952) (Insecta, Diptera, Psychodidae)
Tomosvaryella littoralis (Becker, 1898) (Insecta, Diptera, Pipunculidae)
Trachypella atomus (Rondani, 1880) (Insecta, Diptera, Sphaeroceridae)
Tricimba cincta (Meigen, 1830) (Insecta, Diptera, Chloropidae)
Tricimba lineella (Fallén, 1820) (Insecta, Diptera, Chloropidae)
Tuponia tamaricis (Perris, 1857) (Insecta, Hemiptera, Miridae)
Zygiella x-notata (Clerck, 1757) (Arachnida, Araneae, Araneidae)

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación

- Aellopus syriacus* (Reuter, 1885) (Insecta, Hemiptera, Lygaeidae)
Aeolothrips intermedius Bagnall, 1934 (Insecta, Thysanoptera, Aeolothripidae)
Aleiodes basalis (Costa, 1884) (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Anagrus atomus (Linnaeus, 1758) (Insecta, Hymenoptera, Mymaridae)
Anicetus aquilus (Annecke, 1967) (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Anoxus boops Thomson, 1862 (Insecta, Hymenoptera, Bethyidae)
Aphidius hieraciorum Starý, 1962 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Aphodius constans Duftschmid, 1805 (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae)
Apocheiridium ferum (Simon, 1879) (Arachnida, Pseudoscorpionides, Cheiridiidae)
Arhopalus ferus (Mulsant, 1839) (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae)
Atrichopogon fuscus (Meigen, 1804) (Insecta, Diptera, Ceratopogonidae)
Blacus procerus Haeselbarth, 1973 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Blastothrix sericea Dalman, 1820 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Bracon osculator Nees, 1811 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Bracon viktori Tobias, 1961 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Camisia biverrucata (Koch, 1839) (Arachnida, Acariformes, Camisiidae)
Cardiocladius capucinus (Zetterstedt, 1850) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Cardiocondyla nuda (Mayr, 1866) (Insecta, Hymenoptera, Formicidae)
Carpocoris mediterraneus Tamanini, 1958 (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Centistes scymmi Ferrière in Delucchi, 1954 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Centrocoris spiniger (Fabricius, 1803) (Insecta, Hemiptera, Coreidae)
Chlorocyclus spicatus (Walker, 1835) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Chrysocharis orbicularis (Nees, 1834) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Cicadula quadrinotata (Fabricius, 1794) (Insecta, Hemiptera, Cicadellidae)
Cladotanytarsus atridorsum Kieffer, 1924 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Conocephalus maculatus (Le Guillou, 1841) (Insecta, Orthoptera, Tettigonidae)
Conostethus roseus (Fallén, 1829) (Insecta, Hemiptera, Miridae)
Conwentzia psociformis (Curtis, 1834) (Insecta, Plannipennia, Coniopterygidae)
Coranus kerzhneri Putshkov, 1982 (Insecta, Hemiptera, Reduviidae)
Corixa punctata (Illiger, 1807) (Insecta, Hemiptera, Corixidae)
Corticaria crenicollis Mannerheim, 1844 (Insecta, Coleoptera, Latridiidae)
Corynoneura lobata Edwards, 1924 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Cosmochthonius ruizi Kahwash, Subias & Ruiz, 1989 (Arachnida, Acariformes, Cosmochthoniidae)
Cotesia cuprea (Lyle, 1925) (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)

Arthropoda (continuación)

- Cryptognathus corrugis* Summers & Chaudhri, 1965 (Arachnida, Acariformes, Cryptognathidae)
Cryptopygus biturbeculatus Wahlgren, 1906 (Collembola, Entobriomorfos, Isotomidae)
Ctenobelba perezinigo Moraza, 1984 (Arachnida, Acariformes, Ctenobelbidae)
Cunaxoides biscutum (Nesbitt, 1936) (Arachnida, Acariformes, Cunaxidae)
Cunaxoides longistriatus Kuznetsov & Livshits, 1979 (Arachnida, Acariformes, Cunaxidae)
Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758) (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Drasteria philippina Austaut, 1880 (Insecta, Lepidoptera, Noctuidae)
Elachertus isadas (Walker, 1839) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Encarsia silvestri (Viggiani & Mazzone, 1979) (Insecta, Hymenoptera, Aphelinidae)
Ericydnus atriceps (Walker, 1872) (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Euderus gracilis Graham, 1984 (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Eupelmus testaceiventris (Motschulsky, 1863) (Insecta, Hymenoptera, Eupelmidae)
Eupelops simplex (Berlese, 1916) (Arachnida, Acariformes, Phenopelopidae)
Eupodes berlesei Sig Thor, 1891 (Arachnida, Acariformes, Eupodidae)
Eupodes longisetis (Strandtmann, 1964) (Arachnida, Acariformes, Eupodidae)
Eupodes ocellatus Willmann, 1952 (Arachnida, Acariformes, Eupodidae)
Eurydema ventrale Kolenati, 1846 (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Eurytoma robusta Mayr, 1878 (Insecta, Hymenoptera, Eurytomidae)
Folsomides petiti (Delamare, 1951) (Insecta, Collembola, Isotomidae)
Folsomides zairensis Martynova, 1978 (Insecta, Collembola, Isotomidae)
Forcipomyia pallida (Winnertz, 1852) (Insecta, Diptera, Ceratopogonidae)
Graptoppia italica (Bernini, 1973) (Arachnida, Acariformes, Opiidae)
Habrolepis rouxi Compere, 1936 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Haematobia titillans (Bezzi, 1907) (Insecta, Diptera, Muscidae)
Haplothrips salloumensis Priesner, 1935 (Insecta, Thysanoptera, Phlaeothripidae)
Harpella forcicella (Scopoli, 1763) (Insecta, Lepidoptera, Oecophoridae)
Hockeria susterai Boucek, 1951 (Insecta, Hymenoptera, Chalcididae)
Holcostethus vernalis (Wolff, 1804) (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Homoporus cephalotes Szélnyi, 1956 (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Idris fasciatus (Priesner, 1951) (Insecta, Hymenoptera, Scelionidae)
Isorhipis reticollis Seyrig (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae)
Laelius anthrenivorus Trani, 1909 (Insecta, Hymenoptera, Bethyridae)
Lamproplax picea (Flor, 1860) (Insecta, Hemiptera, Lygaeidae)
Lamprotatus picinervis Thomson, 1876 (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Lamyctes castanea Attems, 1909 (Chilopoda, Lithobiomorpha, Henicopidae)
Langelandia portosantoi Franz, 1970 (Insecta, Coleoptera, Colydiidae)
Laparocerus morio Boheman, 1834 (Insecta, Coleoptera, Curculionidae)
Latilamellobates clavatus (Mihelcic, 1956) (Arachnida, Acariformes, Ceratozetidae)
Ledermuellenopsis plumosa Willmann, 1951 (Arachnida, Acariformes, Stigmaeidae)
Licneremaeus similis Pérez-Iñigo, 1989 (Arachnida, Acariformes, Licneremaeidae)
Limmerium rufiventris Holmgren (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae)
Macrorhaphis acuta Dallas, 1851 (Insecta, Hemiptera, Pentatomidae)
Makaronesa basicyanea (Walker, 1872) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Megaselia hirtiventris (Wood, 1910) (Insecta, Diptera, Phoridae)
Mesopolobus incultus (Walker, 1834) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Micropsectra lindrothi Goethghebuer in Goethghebuer & Lindroth, 1931 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Micropsectra notescens (Walker, 1856) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Monodontomerus strobili Mayr, 1874 (Insecta, Hymenoptera, Torymidae)
Mycetophila britannica Lastovka & Kidd, 1975 (Insecta, Diptera, Mycetophilidae)
Necremnus cosconius (Walker, 1839) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Neobisnius procerulus (Gravenhorst, 1806) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Nysius graminicola (Kolenati, 1846) (Insecta, Hemiptera, Lygaeidae)
Oedipoda fuscocincta Lucas, 1849 (Insecta, Orthoptera, Acrididae)
Opius abditiformis Fischer, 1984 (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Pachydema integra (Wollaston, 1864) (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae)

Arthropoda (continuación)

- Parasitus americanus* (Berlese, 1906) (Arachnida, Parasitiformes, Parasitidae)
Pentacladocerus matranus Erdős, 1963 (Insecta, Hymenoptera, Encyrtidae)
Penthalodes boneti Baker, 1946 (Arachnida, Acariformes, Penthalolidae)
Pergalumna myrmophilum (Berlese, 1915) (Arachnida, Acariformes, Galumnatidae)
Perilampus aeneus (Rossius, 1790) (Insecta, Hymenoptera, Perilampidae)
Perilampus intermedia Boucek, 1956 (Insecta, Hymenoptera, Perilampidae)
Peristenus relictus (Ruthe, 1856) (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Philonthus carbonarius (Gravenhorst, 1802) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Phthiracarus piger (Scopoli, 1763) (Arachnida, Acariformes, Phthiracaridae)
Plagiognathus arbustorum (Fabricius, 1794) (Insecta, Hemiptera, Miridae)
Platygaster pedasus Walker, 1835 (Insecta, Hymenoptera, Platygasteridae)
Platypalpus approximatus (Becker, 1902) (Insecta, Diptera, Hybotidae)
Platystethus cornutus (Gravenhorst, 1802) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Plinthisus brevipennis (Latreille, 1807) (Insecta, Hemiptera, Lygaeidae)
Pnigalio soemius (Walker, 1839) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Podagrionella lichtensteini (Picard, 1933) (Insecta, Hymenoptera, Torymidae)
Podothrips denticeps Hood, 1913 (Insecta, Thysanoptera, Phlaeothripidae)
Polypedilum sordens (Van der Wulp, 1874) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Priocnemis diversa Junco, 1946 (Insecta, Hymenoptera, Pompilidae)
Protzia lata Walter, 1906 (Arachnida, Acariformes, Hydryphantidae)
Psectrocladius octomaculatus Wülker, 1956 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Pseudoamerioppia paraguayensis Balogh & Mahunka, 1981 (Arachnida, Acariformes, Opiidae)
Pseudotorymus leguminum Ruschka (Insecta, Hymenoptera, Torymidae)
Pteromalus brachygaster (Graham, 1969) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Pteromalus tripolii (Graham, 1969) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Quadroppia pseudocircumita Mínguez, Ruiz & Subias, 1985 (Arachnida, Acariformes, Quadropiidae)
Rymosia pseudocretensis (Burg.-Balac., 1966) (Insecta, Diptera, Mycetophilidae)
Scapheremaeus tricarínatus Sitnikova, 1975 (Arachnida, Acariformes, Cymbaeremaeidae)
Scheloribates aethiopicus Mahunka, 1982 (Arachnida, Acariformes, Scheloribatidae)
Scheloribates subsimilis Balogh, 1962 (Arachnida, Acariformes, Scheloribatidae)
Schendyla zonalis Brolemann & Ribaut, 1911 (Chilopoda, Geophilomorpha, Schendylidae)
Sepedophilus littoreus (Linnaeus, 1758) (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae)
Sminthurus nigromaculatus Tullberg, 1871 (Collembola, Symphypleona, Sminthuridae)
Sminthurus viridis (Linnaeus, 1758) (Collembola, Symphypleona, Sminthuridae)
Sphaeripalpus viridis Förster, 1841 (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Stichtochironomus maculipennis (Meigen, 1818) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Stictopleurus crassicornis (Linnaeus, 1758) (Insecta, Hemiptera, Rhopalidae)
Syntomus brevipennis (Wollaston, 1864) (Insecta, Coleoptera, Carabidae)
Tamarixia pubescens (Nees, 1834) (Insecta, Hymenoptera, Eulophidae)
Tapinella castanea Pearman, 1932 (Insecta, Psocoptera, Pachytroctidae)
Tegenaria saeva Blackwall, 1844 (Arachnida, Araneae, Agelenidae)
Tetramorium simillimum (F. Smith, 1851) (Insecta, Hymenoptera, Formicidae)
Thienemanniella clavicornis (Kieffer, 1911) (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Tinna grassator (Puton, 1874) (Insecta, Hemiptera, Reduviidae)
Townesilitus bicolor (Wesmael, 1835) (Insecta, Hymenoptera, Braconidae)
Trichomalopsis micropterus (Lindeman, 1887) (Insecta, Hymenoptera, Pteromalidae)
Trissopelopia flavida Kieffer, 1923 (Insecta, Diptera, Chironomidae)
Tydeus placitus Livshitz, 1973 (Arachnida, Acariformes, Tydeidae)
Vanessa braziliensis Moore, 1838 (Insecta, Lepidoptera, Nymphalidae)
Zygoribatula undulata (Berlese, 1916) (Arachnida, Acariformes, Oribatulidae)

Phylum Chordata

Relación de especies cuya identificación específica está pendiente de confirmación

Barbus bocagei (Steindachner, 1865) (Osteictia, Cypriniformes, Cyprinidae)

Relación de especies extintas

Canariomys bravoii Crusafont-Pairo & F. Petter, 1964 (Mammalia, Rodentia, Muridae)

Canariomys tamarani López-Martínez & López-Jurado, 1987 (Mammalia, Rodentia, Muridae)

Carduelis triasi Alcover & Florit, 1987 (Aves, Passeriformes, Fringillidae)

Coturnix gomeræ Jaume, McMinn & Alcover, 1993 (Aves, Galliformes, Phasianidae)

Emberiza alcoveri Rando, López & Seguí, 1999 (Aves, Passeriformes, Emberizidae)

Gallotia goliath (Mertens, 1942) (Reptilia, Squamata, Lacertidae)

Gallotia simonyi auaritæ Mateo, García, López & Barahona, 2001 (Reptilia, Squamata, Lacertidae)

Geochelone burchardi (Ahl, 1925) (Reptilia, Quelonia, Testudinidae)

Geochelone vulcanica López-Jurado & Mateo, 1993 (Reptilia, Quelonia, Testudinidae)

Haematopus meadewaldoi Bannerman, 1913 (Aves, Charadriiformes, Haematopodidae)

Malpaisomys insularis Hutterer, López-Martínez & Michaux, 1988 (Mammalia, Rodentia, Muridae)

Milvus milvus (Linnaeus, 1758) (Aves, Accipitriformes, Accipitridae)

Phylloscopus canariensis exsul Hartert, 1907 (Aves, Passeriformes, Sylviidae)

Puffinus holeae Walker, Wragg & Harrison, 1990 (Aves, Procellariiformes, Procellariidae)

Puffinus olsoni McMinn, Jaume & Alcover, 1990 (Aves, Procellariiformes, Procellariidae)

Saxicola dacotiae murielae Bannerman, 1913 (Aves, Passeriformes, Turdidae)

Esta obra forma parte de una serie de monografías promovidas por el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias, creado en 1999 por la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Su finalidad es evaluar el estado de la biodiversidad, en función del conocimiento existente, para ayudar a la consideración de la variable ambiental en los procesos decisorios de conservación de los recursos naturales.

Otros libros del Banco de Datos son:

Manual de operaciones de ATLANTIS TIERRA USUARIO Versión 2.0. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias. 113 pp. (Zurita, N. & M.C. Marrero eds. 2003)

Lista de especies marinas de Canarias Algas, Hongos, Plantas y Animales 2003. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 220 pp. (Moro, L., J.L. Martín, M.J. Garrido & I. Izquierdo eds. 2003)

Monografía de los Maláquidos de Macaronesia. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 444 pp. (Plata, P. 2002)

Los Helechos de la Reserva Natural Integral de El Pijaral. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 188 pp. (González, R., M.C. León & M.J. del Arco. 2002)

Esponjas Marinas de Canarias. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. 260 pp. (Cruz, T. 2002)

Lista de especies silvestres de Canarias Hongos, Plantas y Animales terrestres 2001. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias. 437 pp. (Izquierdo, I., J.L. Martín, N. Zurita & M. Arechavaleta eds. 2001)