

# 144 Codorniz común



Codorniz común. Adulto. Macho fase oscura (04-V).

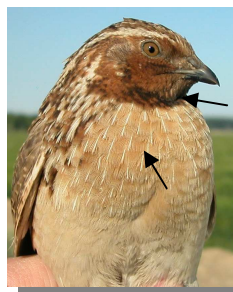
## CODORNIZ COMÚN (*Coturnix coturnix*)

### IDENTIFICACIÓN

16-19 cm. Dorso de color arenoso-castaño, con listas; partes inferiores más pálidas y moteadas en los flancos; lista blanca en la ceja y cuello; **macho** con garganta oscura; **hembra** con garganta blancuzca.

### SEXO

**Macho** con distintiva manchas negras o marrónáceas en la garganta con forma de ancla, existiendo una gran variabilidad desde gargantas completamente negras hasta anclas poco extensas; pecho leonado listado de blanco; flancos con plumas manchadas de castaño. (**CUIDADO**: algunos machos juveniles carecen de mancha negra en la garganta). **Hembra** con garganta siempre de color blanco, sin ancla, y con pecho leonado con abundantes manchas pardas o negruzcas; flancos con manchas pardas.



Codorniz común. Adulto. Determinación del sexo. Diseño de la garganta y pecho: izquierda macho; derecha hembra.



Codorniz común. Hembra. Diseño del pecho, cabeza y dorso



Codorniz común. Juvenil. Determinación del sexo. Diseño del pecho: izquierda macho; derecha hembra.

### ESPECIES SIMILARES

No es posible confundir esta especie con ninguna otra.

# 144 Codorniz común

## EDAD

Pueden determinarse hasta 3 tipos de edad (**CUIDADO:** la codorniz saca polladas en invierno, por lo que todos los tipos de edad pueden aparecer en cualquier época del año):

**Juveniles** con plumaje parecido al de la **hembra**; plumaje nuevo; ala sin contraste de muda y con plumas oscuras; los **machos** con plumas en el flanco del tipo de hembra; iris pardo.

**2º año** con contraste entre las 2-5 primarias externas y sus coberteras no mudadas, más desgastadas y ocres que las internas cambiadas (**CUIDADO:** los ejemplares de nidadas tardías presentan poco grado de desgaste); los **machos** conservan algunas plumas en el flanco del tipo de hembra).

**Adultos** con todas las plumas del ala de la misma generación, sin contrastes; iris generalmente rojizo.



Codorniz común. Hembra. Determinación de la edad. Color del iris: arriba adulto; abajo juvenil.



Codorniz común. Determinación de la edad. Muda de primarias: arriba adulto; centro 2º año; abajo juvenil.

Codorniz común. Determinación de la edad. Diseño el pecho: izquierda adulto hembra; derecha juvenil macho.

# 144 Codorniz común



Codorniz común. Adulto. Macho fase clara (04-V)

Codorniz común. Macho. Determinación de la edad. Diseño del flanco: arriba adulto; abajo 2º año

### MUDA

Muda **postnupcial** completa, que suele estar terminada desde finales de agosto hasta octubre. La muda **postjuvenil** es parcial, cambiando en unas 6 semanas del nacimiento las plumas del cuerpo y tomando el aspecto de **adultos**; entre agosto y septiembre se cambian todas las plumas del ala excepto las 3-5 primarias más externas. Existe una muda **prenupcial** en **adultos** y **juveniles** que abarca sólo plumas del cuerpo, por lo que las primarias externas **juveniles** se cambian sólo con la muda **postnupcial**.



Codorniz común. Adulto. Hembra (29-VII)

### FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

### ESTATUS EN ARAGÓN

Especie estival repartida por toda la Comunidad, faltando sólo en los enclaves más áridos de la Depresión del Ebro.



Codorniz común. 2º año. Macho (04-V)

# 144 Codorniz común



Codorniz común. 2º año. Hembra (08-IV)



Codorniz común. Adulto. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho fase oscura (04-V); centro macho fase clara (04-V); abajo hembra (29-VII).



Codorniz común. Juvenil. Macho (09-VII).



Codorniz común. 2º año. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (04-V); abajo hembra (08-IV).

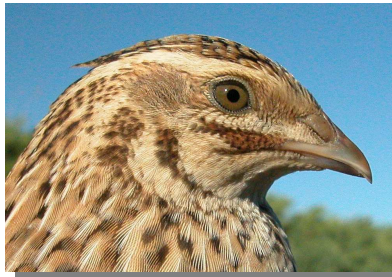


Codorniz común. Juvenil. Hembra (20-VIII).

# 144 Codorniz común



Codorniz común. Juvenil. Diseño de la cabeza y color del iris: arriba macho (09-VII); abajo hembra (20-VIII)



Codorniz común. Juvenil. Diseño del pecho: izquierda macho (09-VII); derecha hembra (20-VIII)



Codorniz común. Adulto. Macho: diseño de las plumas del flanco (04-V).



Codorniz común. Adulto. Diseño del pecho: arriba izquierda macho fase oscura (04-V); arriba derecha macho fase clara (04-V); izquierda hembra (29-VII)



Codorniz común. Adulto. Hembra: diseño de las plumas del flanco (29-VII).



Codorniz común. 2º año. Macho: diseño de las plumas del flanco (04-V).

Codorniz común. 2º año. Diseño del pecho: izquierda macho (04-V); derecha hembra (08-IV).

# 144 Codorniz común



Codorniz común. 2º año. Hembra: diseño de las plumas del flanco (08-IV).



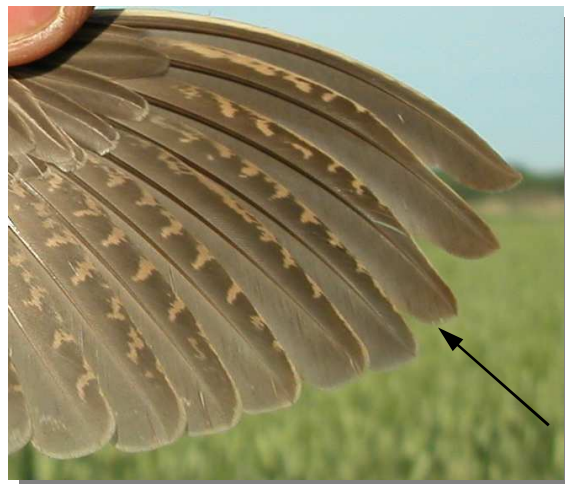
Codorniz común. Juvenil. Macho: diseño de las plumas del flanco (09-VII).



Codorniz común. Juvenil. Hembra. Diseño de las plumas del flanco (27-IV).



Codorniz común. 2º año: diseño de primarias en aves tempranas (26-IV).



Codorniz común. 2º año: diseño de primarias en aves tardías (04-V).



Codorniz común. Adulto: diseño de primarias (04-V).



Codorniz común. Juvenil: diseño de primarias en aves tempranas (09-VII).

# 144 Codorniz común



Codorniz común: Juvenil: diseño de primarias en aves tardías (09-VII).



Codorniz común. Juvenil: diseño del ala en aves tempranas (09-VII).



Codorniz común. Juvenil: diseño del ala en aves tardías (09-VII).



Codorniz común. Adulto: diseño del ala (04-V).



Codorniz común. 2º año: diseño del ala en aves tempranas (26-IV).



Codorniz común. 2º año: diseño del ala en aves tardías (04-V).