FUNDORT-MERKMALSMATRIX ZUM SAMMELN VON LICHENES UND BRYOPHYTA						
Sammlername & Sammelnr.		Tüten-Nr. & Datum				
Habitat	Laub-/Nadel-/Misch-Wald - Gehölz - Einzelbaum - Strauch - Heide - Sumpf - Moor - Wiese - Ruderal - Offenland - Acker-/Gartenland - Siedlung - Industriegebiet (hoch - mittel - niedrig - geschlossen - offen)					
Substrat	Fels(block) / Stein	Fels - Findling - Geröll - Schotter - Silikat - Sandstein - Schiefer - Granit - Basalt - Kalkstein - basisch - Steinwall - Mauer - Beton - Moosauflage - Humusauflage (waagerecht - schräg - senkrecht - natürlich - anthropogen)				
	Sand / Boden	Kies - Grus - Sand - Lehm - Ton - Mutterboden - Humus - Uferschlamm				
	Baum / Holz / Pflanze	Baumstamm - Stumpf - Pfahl - Pfosten - Ast - Zweig - Blatt - Strauch - Kletterpflanze - Palme - Baumfarn - Farn (N - S - E - W - Luv - Lee) (\bot - \vdash - \top) (heruntergefallen - umgefallen - tot - entrindet - verrottet - verbrannt)				
Aspekt	N - S - E - W - Exposition Luv - Lee ozeanisch - kontinental plan - coll - mont - hmont - salp - alp - niv					
Topographie	Berg - Hügel - Gipfel - Rücken - Kamm - Grat - Hang - Schlucht - Klamm - Tal - Klippe - Felsen - Spalte - Ebene - Küste - Gewässer - Ufer - Pfad - Weg - Strasse (steil - geneigt - flach)					
Feuchte	trocken - frisch - feucht - nass - sickernass - überrieselt - submers					
Licht	volle Sonne - sonnig - Halbschatten - Vollschatten - absonnig					
Dominante Begleitflora						

© 2019 Christof Nikolaus Schröder (1.7)

FUNDORT-MERKMALSMATRIX ZUM SAMMELN VON LICHENES UND BRYOPHYTA							
Sammlername & Sammelnr.		Tüten-Nr. & Datum					
Habitat	Laub-/Nadel-/Misch-Wald - Gehölz - Einzelbaum - Strauch - Heide - Sumpf - Moor - Wiese - Ruderal - Offenland - Acker-/Gartenland - Siedlung - Industriegebiet (hoch - mittel - niedrig - geschlossen - offen)						
Substrat	Fels(block) / Stein	Fels - Findling - Geröll - Schotter - Silikat - Sandstein - Schiefer - Granit - Basalt - Kalkstein - basisch - Steinwall - Mauer - Beton - Moosauflage - Humusauflage (waagerecht - schräg - senkrecht - natürlich - anthropogen)					
	Sand / Boden	Kies - Grus - Sand - Lehm - Ton - Mutterboden - Humus - Uferschlamm					
	Baum / Holz / Pflanze	Baumstamm - Stumpf - Pfahl - Pfosten - Ast - Zweig - Blatt - Strauch - Kletterpflanze - Palme - Baumfarn - Farn \mid (N - S - E - W - Luv - Lee) (\bot - \vdash - \top) (heruntergefallen - umgefallen - tot - entrindet - verrottet - verbrannt)					
Aspekt	N - S - E - W -Exposition Luv - Lee ozeanisch - kontinental plan - coll - mont - hmont - salp - alp - niv						
Topographie	Berg - Hügel - Gipfel - Rücken - Kamm - Grat - Hang - Schlucht - Klamm - Tal - Klippe - Felsen - Spalte - Ebene - Küste - Gewässer - Ufer - Pfad - Weg - Strasse (steil - geneigt - flach)						
Feuchte	trocken - frisch - feucht - nass - sickernass - überrieselt - submers						
Licht	volle Sonne - sonnig - Halbschatten - Vollschatten - absonnig						
Dominante Begleitflora							

FUNDORT-MERKMALSMATRIX ZUM SAMMELN VON LICHENES UND BRYOPHYTA							
Sammlername & Sammelnr.			Tüten-Nr. & Datum				
Habitat	Laub-/Nadel-/Misch-Wald - Gehölz - Einzelbaum - Strauch - Heide - Sumpf - Moor - Wiese - Ruderal - Offenland - Acker-/Gartenland - Siedlung - Industriegebiet (hoch - mittel - niedrig - geschlossen - offen)						
Substrat	Fels(block) / Stein	Fels - Findling - Geröll - Schotter - Silikat - Sandstein - Schiefer - Granit - Basalt - Kalkstein - basisch - Steinwall - Mauer - Beton - Moosauflage - Humusauflage (waagerecht - schräg - senkrecht - natürlich - anthropogen)					
	Sand / Boden	Kies - Grus - Sand - Lehm - Ton - Mutterboden - Humus - Uferschlamm					
	Baum / Holz / Pflanze	Baumstamm - Stumpf - Pfahl - Pfosten - Ast - Zweig - Blatt - Strauch - Kletterpflanze - Palme - Baumfarn - Farn (N - S - E - W - Luv - Lee) (\bot - \vdash - \top) (heruntergefallen - umgefallen - tot - entrindet - verrottet - verbrannt)					
Aspekt	N - S - E - W -Exposition Luv - Lee ozeanisch - kontinental plan - coll - mont - hmont - salp - alp - niv						
Topographie	Berg - Hügel - Gipfel - Rücken - Kamm - Grat - Hang - Schlucht - Klamm - Tal - Klippe - Felsen - Spalte - Ebene - Küste - Gewässer - Ufer - Pfad - Weg - Strasse (steil - geneigt - flach)						
Feuchte	trocken - frisch - feucht - nass - sickernass - überrieselt - submers						
Licht	volle Sonne - sonnig - Halbschatten - Vollschatten - absonnig						
Dominante Begleitflora							

© 2019 Christof Nikolaus Schröder (1.7)

FUNDORT-MERKMALSMATRIX ZUM SAMMELN VON LICHENES UND BRYOPHYTA						
Sammlername & Sammelnr.		Tüten-Nr. & Datum				
Habitat	Laub-/Nadel-/Misch-Wald - Gehölz - Einzelbaum - Strauch - Heide - Sumpf - Moor - Wiese - Ruderal - Offenland - Acker-/Gartenland - Siedlung - Industriegebiet (hoch - mittel - niedrig - geschlossen - offen)					
Substrat	Fels(block) / Stein	Fels - Findling - Geröll - Schotter - Silikat - Sandstein - Schiefer - Granit - Basalt - Kalkstein - basisch - Steinwall - Mauer - Beton - Moosauflage - Humusauflage (waagerecht - schräg - senkrecht - natürlich - anthropogen)				
	Sand / Boden	Kies - Grus - Sand - Lehm - Ton - Mutterboden - Humus - Uferschlamm				
	Baum / Holz / Pflanze	Baumstamm - Stumpf - Pfahl - Pfosten - Ast - Zweig - Blatt - Strauch - Kletterpflanze - Palme - Baumfarn - Farn \mid (N - S - E - W - Luv - Lee) (\bot - \vdash - \top) (heruntergefallen - umgefallen - tot - entrindet - verrottet - verbrannt)				
Aspekt	N - S - E - W -Exposition Luv - Lee ozeanisch - kontinental plan - coll - mont - hmont - salp - alp - niv					
Topographie	Berg - Hügel - Gipfel - Rücken - Kamm - Grat - Hang - Schlucht - Klamm - Tal - Klippe - Felsen - Spalte - Ebene - Küste - Gewässer - Ufer - Pfad - Weg - Strasse (steil - geneigt - flach)					
Feuchte	trocken - frisch - feucht - nass - sickernass - überrieselt - submers					
Licht	volle Sonne - sonnig - Halbschatten - Vollschatten - absonnig					
Dominante Begleitflora						

Erläuterungen:

Zutreffendes kann unterstrichen oder eingekreist werden. Unter *Habitat* kann die automatisch generierte Wegpunkt-Nummer aus einem GPS-Empfänger notiert werden. Nach dem senkrechten Strich "|" stehen in Klammern Begriffe, die den Hauptbegriff näher beschreiben: z.B. *Substrat-Fels* Fels (senkrecht). Selbstverständlich sind alle freien Ergänzungen in eigenen Worten möglich.

Sammeltüten sollten numeriert werden, am besten im voraus, um sie leichter den Notizen im Feldbuch und diesem Merkmals-Zettel zuordnen zu können. Die Tüten-Nummer kann ebenfalls bereits im voraus im Feld Tüten-Nr. eingetragen werden.

Bei jeder Kategorie können auch mehrere Merkmale zutreffen, z.B. bei *Habitat* mittel(-hoher) offener Laub-Misch-Wald im Sumpf oder bei *Topographie* Tal mit einem Gewässer (z.B. Bach) neben einem Weg.

Substrat - Baum/Holz/Pflanze: «N-S-E-W | Luv-Lee» gibt die Position am Stamm, Pfahl oder Pfosten etc. an; \bot - \vdash - \top = nach oben - seitlich / zur Seite - nach unten wachsend.

Aspekt: Höhenstufen nach Oberdorfer (2001): Exkursionsflora. (8. Aufl.) p. 21: planar (Tieflagen) - collin-submontan (bis ca. 500 m) - montan (500–900 m) - hochmontan (900 m bis Waldgrenze) - subalpin (Kienholz- & Zwergstrauchstufe, ca. 1700–2200 m) - alpin (Rasenstufe, ca. 2300–2800 m) - nival (Geröll- und Schneeböden über ca. 2800 m)

Topographie: "Ebene" meint nicht z.B. die norddeutsche Tiefebene, sondern eine Geländeform. Es gibt auch Ebenen in den Höhenlagen der Gebirge ("Hochebene").

Dominante Begleitflora: Hier sollten ein bis drei Arten genannt werden, die für den Fundort besonders auffällig sind.

Literatur: Glime, J. M. (2017). Field Taxonomy and Collection Methods. Chapt. 1-1. In: Glime, J. M.: Bryophyte Ecology, Volume 3 [online], P. 1-1-8, Figure 18 & P. 1-1-9, Figure 19.

Lizenz: Diese Tabelle darf nebst den Erläuterungen unter Quellenangabe nach Belieben vervielfältigt, weitergegeben und/oder bearbeitet werden, sofern dies unentgeltlich und nicht gewerblich geschieht und stets diese Lizenzbestimmungen mit weitergegeben werden. Ich behalte mir vor, diese Lizenz jederzeit ohne Nennung von Gründen zu widerrufen. Gewerbliche und/oder entgeltliche Nutzung nur nach vorheriger Genehmigung. Christof Nikolaus Schröder, Fliederstrasse 15, 68535 Edingen-Neckarhausen, Deutschland, cns@cnsflora.de · https://ensflora.de.

© 2019-12-27 • Version 1.7

Erläuterungen:

Zutreffendes kann unterstrichen oder eingekreist werden. Unter *Habitat* kann die automatisch generierte Wegpunkt-Nummer aus einem GPS-Empfänger notiert werden. Nach dem senkrechten Strich "|" stehen in Klammern Begriffe, die den Hauptbegriff näher beschreiben: z.B. *Substrat-Fels* Fels (senkrecht). Selbstverständlich sind alle freien Ergänzungen in eigenen Worten möglich.

Sammeltüten sollten numeriert werden, am besten im voraus, um sie leichter den Notizen im Feldbuch und diesem Merkmals-Zettel zuordnen zu können. Die Tüten-Nummer kann ebenfalls bereits im voraus im Feld Tüten-Nr. eingetragen werden.

Bei jeder Kategorie können auch mehrere Merkmale zutreffen, z.B. bei *Habitat* mittel(-hoher) offener Laub-Misch-Wald im Sumpf oder bei *Topographie* Tal mit einem Gewässer (z.B. Bach) neben einem Weg.

Substrat - Baum / Holz / Pflanze: «N-S-E-W | Luv-Lee» gibt die Position am Stamm, Pfahl oder Pfosten etc. an; $\bot - \vdash - \top =$ nach oben - seitlich / zur Seite - nach unten wachsend.

Aspekt: Höhenstufen nach Oberdorfer (2001): Exkursionsflora. (8. Aufl.) p. 21: planar (Tieflagen) - collin-submontan (bis ca. 500 m) - montan (500–900 m) - hochmontan (900 m bis Waldgrenze) - subalpin (Kienholz- & Zwergstrauchstufe, ca. 1700–2200 m) - alpin (Rasenstufe, ca. 2300–2800 m) - nival (Geröll- und Schneeböden über ca. 2800 m)

Topographie: "Ebene" meint nicht z.B. die norddeutsche Tiefebene, sondern eine Geländeform. Es gibt auch Ebenen in den Höhenlagen der Gebirge ("Hochebene").

Dominante Begleitflora: Hier sollten ein bis drei Arten genannt werden, die für den Fundort besonders auffällig sind.

Literatur: Glime, J. M. (2017). Field Taxonomy and Collection Methods. Chapt. 1-1. In: Glime, J. M.: Bryophyte Ecology, Volume 3 [online], P. 1-1-8, Figure 18 & P. 1-1-9, Figure 19.

Lizenz: Diese Tabelle darf nebst den Erläuterungen unter Quellenangabe nach Belieben vervielfältigt, weitergegeben und/oder bearbeitet werden, sofern dies unentgeltlich und nicht gewerblich geschieht und stets diese Lizenzbestimmungen mit weitergegeben werden. Ich behalte mir vor, diese Lizenz jederzeit ohne Nennung von Gründen zu widerrufen. Gewerbliche und/oder entgeltliche Nutzung nur nach vorheriger Genehmigung. Christof Nikolaus Schröder, Fliederstrasse 15, 68535 Edingen-Neckarhausen, Deutschland, cns@ensflora.de · https://ensflora.de.

Erläuterungen:

Zutreffendes kann unterstrichen oder eingekreist werden. Unter *Habitat* kann die automatisch generierte Wegpunkt-Nummer aus einem GPS-Empfänger notiert werden. Nach dem senkrechten Strich "|" stehen in Klammern Begriffe, die den Hauptbegriff näher beschreiben: z.B. *Substrat-Fels* Fels (senkrecht). Selbstverständlich sind alle freien Ergänzungen in eigenen Worten möglich.

Sammeltüten sollten numeriert werden, am besten im voraus, um sie leichter den Notizen im Feldbuch und diesem Merkmals-Zettel zuordnen zu können. Die Tüten-Nummer kann ebenfalls bereits im voraus im Feld *Tüten-Nr*: eingetragen werden.

Bei jeder Kategorie können auch mehrere Merkmale zutreffen, z.B. bei *Habitat* mittel(-hoher) offener Laub-Misch-Wald im Sumpf oder bei *Topographie* Tal mit einem Gewässer (z.B. Bach) neben einem Weg.

Substrat - Baum/Holz/Pflanze: «N-S-E-W | Luv-Lee» gibt die Position am Stamm, Pfahl oder Pfosten etc. an; \bot - \vdash - \top = nach oben - seitlich / zur Seite - nach unten wachsend.

Aspekt: Höhenstufen nach Oberdorfer (2001): Exkursionsflora. (8. Aufl.) p. 21: planar (Tieflagen) - collin-submontan (bis ca. 500 m) - montan (500–900 m) - hochmontan (900 m bis Waldgrenze) - subalpin (Kienholz- & Zwergstrauchstufe, ca. 1700–2200 m) - alpin (Rasenstufe, ca. 2300–2800 m) - nival (Geröll- und Schneeböden über ca. 2800 m)

Topographie: "Ebene" meint nicht z.B. die norddeutsche Tiefebene, sondern eine Geländeform. Es gibt auch Ebenen in den Höhenlagen der Gebirge ("Hochebene").

Dominante Begleitflora: Hier sollten ein bis drei Arten genannt werden, die für den Fundort besonders auffällig sind.

Literatur: Glime, J. M. (2017). Field Taxonomy and Collection Methods. Chapt. 1-1. In: Glime, J. M.: Bryophyte Ecology, Volume 3 [online], P. 1-1-8, Figure 18 & P. 1-1-9, Figure 19.

Lizenz: Diese Tabelle darf nebst den Erläuterungen unter Quellenangabe nach Belieben vervielfältigt, weitergegeben und/oder bearbeitet werden, sofern dies unentgeltlich und nicht gewerblich geschieht und stets diese Lizenzbestimmungen mit weitergegeben werden. Ich behalte mir vor, diese Lizenz jederzeit ohne Nennung von Gründen zu widerrufen. Gewerbliche und/oder entgeltliche Nutzung nur nach vorheriger Genehmigung. Christof Nikolaus Schröder, Fliederstrasse 15, 68535 Edingen-Neckarhausen, Deutschland, cns@cnsflora.de https://cnsflora.de.

© 2019-12-27 • Version 1.7

Erläuterungen:

Zutreffendes kann unterstrichen oder eingekreist werden. Unter *Habitat* kann die automatisch generierte Wegpunkt-Nummer aus einem GPS-Empfänger notiert werden. Nach dem senkrechten Strich "|" stehen in Klammern Begriffe, die den Hauptbegriff näher beschreiben: z.B. *Substrat-Fels* Fels (senkrecht). Selbstverständlich sind alle freien Ergänzungen in eigenen Worten möglich.

Sammeltüten sollten numeriert werden, am besten im voraus, um sie leichter den Notizen im Feldbuch und diesem Merkmals-Zettel zuordnen zu können. Die Tüten-Nummer kann ebenfalls bereits im voraus im Feld *Tüten-Nr*: eingetragen werden.

Bei jeder Kategorie können auch mehrere Merkmale zutreffen, z.B. bei *Habitat* <u>mittel</u>(-hoher) <u>offener Laub-Misch-Wald</u> im <u>Sumpf</u> oder bei *Topographie* <u>Tal</u> mit einem <u>Gewässer</u> (z.B. Bach) neben einem <u>Weg</u>.

Substrat - Baum / Holz / Pflanze: «N-S-E-W | Luv-Lee» gibt die Position am Stamm, Pfahl oder Pfosten etc. an; \bot - \vdash - \top = nach oben - seitlich / zur Seite - nach unten wachsend.

Aspekt: Höhenstufen nach Oberdorfer (2001): Exkursionsflora. (8. Aufl.) p. 21: planar (Tieflagen) - collin-submontan (bis ca. 500 m) - montan (500–900 m) - hochmontan (900 m bis Waldgrenze) - subalpin (Kienholz- & Zwergstrauchstufe, ca. 1700–2200 m) - alpin (Rasenstufe, ca. 2300–2800 m) - nival (Geröll- und Schneeböden über ca. 2800 m)

Topographie: "Ebene" meint nicht z.B. die norddeutsche Tiefebene, sondern eine Geländeform. Es gibt auch Ebenen in den Höhenlagen der Gebirge ("Hochebene").

Dominante Begleitflora: Hier sollten ein bis drei Arten genannt werden, die für den Fundort besonders auffällig sind.

Literatur: Glime, J. M. (2017). Field Taxonomy and Collection Methods. Chapt. 1-1. In: Glime, J. M.: Bryophyte Ecology, Volume 3 [online], P. 1-1-8, Figure 18 & P. 1-1-9, Figure 19.

Lizenz: Diese Tabelle darf nebst den Erläuterungen unter Quellenangabe nach Belieben vervielfältigt, weitergegeben und/oder bearbeitet werden, sofern dies unentgeltlich und nicht gewerblich geschieht und stets diese Lizenzbestimmungen mit weitergegeben werden. Ich behalte mir vor, diese Lizenz jederzeit ohne Nennung von Gründen zu widerrufen. Gewerbliche und/oder entgeltliche Nutzung nur nach vorheriger Genehmigung. Christof Nikolaus Schröder, Fliederstrasse 15, 68535 Edingen-Neckarhausen, Deutschland, cns@cnsflora.de · https://ensflora.de.