

Artgruppenspezifische Festlegungen zur Eingabe in MultiBaseCS

Pseudoskorpione

Bei der Eingabe in MultiBaseCS sind im Fenster „Artspezifische Angaben“ für die jeweiligen Referenzfelder in Hessen ausschließlich Einträge aus folgenden Auswahllisten zulässig:

Wenn **Foto-Belege** existieren, können die Foto-Dateien bei der Eingabe in MultibaseCS über die Schaltleiste „Zusatzfelder“ eingeladen werden (vgl. Tutorial Multibase CS Home (HLNUG) bzw. online-Hilfe auf www.multibasecs.de).

Nachweistyp	
Auswahlliste MultibaseCS	Erläuterung
Beleg (Foto)	Foto-Beleg
Beleg (Herbar, Sammlung)	Konservierte Tiere aus naturwissenschaftlichen Sammlungen
Fang: Bodenfalle	Fang mithilfe von Becher- (Barberfallen) oder anderen Bodenfallen
Fang: Eklektor	„Fang: Eklektor“ in Spalte „Nachweistyp“ spezifizieren (z.B. Fang: Eklektor; Stamm, stehend)
Fang: Handfang	„Fang: Handfang“ entweder in Spalte „Nachweistyp“ spezifizieren (z.B. Fang: Handfang, am/unter Totholz oder Fang: Handfang, auf Blüten bei phoretischen Arten an z.B. Schwebfliegen)
Suche: Bodenproben/Abgraben/Gesiebe	„Suche“ möglichst spezifiziert in Spalte „Nachweistyp“ eingeben (z.B. Gesiebe-Baummulm)
Suche: Gesiebe-Bodenstreu	
Suche: Gesiebe-Baummulm	
Suche: Gesiebe-Baumhöhle	
Totfund (unbekannt)	Fund eines toten Tieres ≠ Tier in Falle mit Ethanol
Keine Angabe	Erfassungsmethode nicht bekannt

Verhalten	
Auswahlliste MultibaseCS	Erläuterung
Eiablage	Beobachtung der Eiablage, Brutsack an Weibchen
Durchziehend/rastend	Einzelne Imago/Nymphe in untypischem Lebensraum, z.B. als Phorent an Fliegen oder Mücken
Keine Angabe	Verhalten nicht bekannt

Reproduktion	
Auswahlliste MultibaseCS	Erläuterung
C – Reproduktion sicher	Nachweis der Reproduktion anhand von Eiern bzw. Brutsack oder frisch geschlüpften Nymphen (Protonymphen); ggf. Erläuterung im Feld „Bemerkungen“
B – Reproduktion wahrscheinlich	Definitionen von „Reproduktion sicher“ sind nicht erreicht, aber nach subjektiver Einschätzung des Beobachters wird die Bodenständigkeit der Art angenommen. Verschiedene Stadien in gleicher Probe, z.B. mehrere Imagines, ältere Nymphen, <u>ohne</u> Eier oder <u>ohne</u> frisch geschlüpfte Nymphen
kein Hinweis auf Reproduktion	Kein Hinweis auf Reproduktion
Keine Angabe	

Genauigkeit und Anzahl	
Auswahlliste MultibaseCS	Erläuterung
Genauer Wert	Anzahl ist genau bekannt, z.B. <ul style="list-style-type: none"> • „1“ • „1,0+3“ für 1 Männchen und 3 Jungtiere (Eintrag der Zahlen über die <i>Schnelleingabe</i> bei Anzahl; erzeugt automatisch zwei getrennte Datensätze für „Larven“ und „Alttiere/Imago“)
Bereich	Anzahl nicht genau bekannt, z.B. „3 bis 5“ Tiere
Schätzung	Anzahl nicht genau bekannt, z.B. ca. „10“ Tiere
Minimum	Anzahl nicht genau bekannt, z.B. mindestens „3“ Tiere
Maximum	Anzahl nicht genau bekannt, z.B. maximal „8“ Tiere
Hinweis: Negativnachweis*	Negativnachweis (z.B. nach Zielart gesucht, aber nicht gefunden)

* Negativnachweise werden im Feld „Art“ mit der wissenschaftlichen Artbezeichnung „Negativnachweis“ bzw. der deutschen Artbezeichnung „kein Nachweis“ erfasst. Es öffnet sich dann ein zusätzliches Feld, in dem die nicht nachgewiesene Art eingegeben werden muss. Bei Anzahl muss in dem Fall nichts eingegeben werden. Alternativ kann auch erst die Art ausgewählt werden und dann bei „Anzahl“ im Schnelleingabefeld ein Minus-Zeichen „-“ eingegeben werden.
Hinweis: Negativnachweise werden beim Filtern auf die „Ziel-Art“ weder in der Liste noch in der Karte dargestellt, man muss gezielt nach „Negativnachweis“ filtern um sie sichtbar zu machen.

Einheit	
Auswahlliste MultibaseCS	Erläuterung
Eier	Erstes Entwicklungsstadium, aus dem die Nymphen hervorgehen, Brutsack mit Eiern an adultem Weibchen <u>separat</u> als zusätzlichen Eintrag (Eier) in Multibase vornehmen
Jungtier	Juvenilstadium; Proto-, Deuto- und Tritonymphe
Alttier/Imago	Adultes Individuum
Keine Angabe	

Hinweis Datenimport: Beim Ausfüllen der Importvorlage Excel sind die Feldreferenzen für die Datenfelder in Multibase CS einzuhalten. Die genaue Schreibweise auch Groß- und Kleinschreibung ist zu beachten!

https://hilfe.multibasecs.de/42_professional/import_excel_beobachtungen.html
<https://referenz.multibasecs.de/ListRefData.aspx>