

Checklist der Scheinrüsselkäfer (Coleoptera: Pythidae, Salpingidae, Mycteridae) Thüringen

Stand 01.05.1996

ANDREAS WEIGEL , Pößneck

Der Familienkomplex der Scheinrüsselkäfer, wurde in neuerer Zeit in drei Familien aufgeteilt (LOHSE & LUCHT 1992). In Deutschland sind diese Familien nach FREUDE, HARDE & LOHSE (1969) mit 17 Arten vertreten. Aus Thüringen wurden 14 Arten bekannt, wobei jedoch von fünf Arten keine aktuellen Nachweise vorliegen. Von den beiden verschollenen Arten *Colposis mutilatus* und *Rhinosimus aeneus* konnten keine Belege gefunden werden. Eine Art (*Salpingus aeratus*) konnte 1994 neu für Thüringen nachgewiesen werden.

Als Datengrundlage der Checklist dienten die Sammlungen der Thüringer Museen, die Sammlungen zahlreicher Coleopterologen, die eigene Sammlung, sowie Literaturangaben aus RAPP (1934, 1953), LIEBMANN (1955) und HORION (1960). Allen Entomologen und Museums-Mitarbeitern, die ihre Daten zur Verfügung stellten, gilt an dieser Stelle mein besonderer Dank.

Der größte Teil der Arten leben als Larve oder Imago unter der Rinde trockener, mehr oder weniger verpilzter Totholzkomponenten, wo sie als Prädatoren anderen Holzinsekten (z.B. Scolytiden) nachstellen. Bei gezielter Nachsuche, wobei die Verwendung des Klopfschirmes und Zucht die am Erfolg versprechendsten Methoden sind, kann mit dem Wiederauffinden der verschollenen Arten gerechnet werden. Die einzige Art der Familie Mycteridae - *Mycterus curculionides* - ist als Imago auf Blüten zu finden. Auffällig ist, daß von dieser Art zahlreiche alte Meldungen aus dem mittleren Saaletal vorliegen, die aktuell nicht mehr bestätigt werden konnten.

Verwendete Abkürzungen:

H	=	Häufigkeit (siehe Einband)
l.N.	=	letzte Nachweise aus Thüringen
W	=	Wiederfund Thüringen
N	=	Neunachweis Thüringen
cK	=	coll. Kopetz (Erfurt)
cR	=	coll. Rapp im Museum der Natur Gotha
cW	=	coll. Weigel (Pößneck)

Taxon	<1953 RAPP	nach 1953	H	Bemerkung
PYTHIDAE				
1. <i>Pytho depressus</i> (L., 1767)	x		ss	I.N. 1914, Altenburg, cR
SALPINGIDAE				
2. <i>Lissodema cursor</i> (GYLLENHAL, 1813)	x	x	z	cW
3. <i>Lissodema quadripustulatum</i> (MARSHAM, 1802)	x	x	z	cW
4. <i>Colposis mutilatus</i> (BECK, 1817)	x		ss	I.N. <1934 Suhl, Grimmental, Beleg ?
5. <i>Rabocerus foveolatus</i> (LJUNGH, 1823)	x	x	s	W, 1993, Eichelborn, cK
6. <i>Rabocerus gabrieli</i> (GERHARDT, 1901)	x	x	s	W, 1995, Christes, cK
7. <i>Salpingus castaneus</i> (PANZER, 1796)	x	x	h	cW
8. <i>Salpingus reyi</i> (ABEILLE, 1874)	x		ss	I.N. 1916, Erfurt- Schwellenburg, cR
9. <i>Salpingus aeratus</i> MULSANT, 1859		x	ss	N, 1994, Gehrenstock, cK
10. <i>Vincenzellus ruficollis</i> (PANZER, 1794)	x	x	v	cW
11. <i>Rhinosimus planirostris</i> (F., 1787)	x	x	h	cW
12. <i>Rhinosimus aeneus</i> (OLIVIER, 1807)	x		ss	I.N. <1873, Mühlhausen, Beleg ?
13. <i>Rhinosimus ruficollis</i> (L., 1761)	x	x	z	cW
MYCTERIDAE				
14. <i>Mycterus curculionides</i> (F., 1781)	x		ss	I.N. RAPP (1934), mehr- fach, cR

Literatur

- FREUDE, H.; HARDE, K.W. & G.A. LOHSE (1969): Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 8 - Krefeld.
- LOHSE, G.A. & W.H. LUCHT (1992): Die Käfer Mitteleuropas. 2. Supplementband - Krefeld.
- HORION, A. (1956): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer: Band V: Heteromera. - Tutzing-München.
- LIEBMANN, W. (1955): Käferfunde aus Mitteleuropa einschließlich der österreichischen Alpen. - Arnstadt.
- RAPP, O. (1933-35): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. - Erfurt, Selbstverlag.
- (1953): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. 1. Nachtrag. - Unveröff.Manuskript Erfurt.

Anschrift des Verfassers: Dipl.-Physiker Andreas Weigel
 Am Friedhof 3
 D - 07381 Pößneck

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Checklisten der Thüringer Insekten](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Weigel Andreas

Artikel/Article: [Checklist der Scheinrüsselkäfer \(Coleoptera: Pythidae, Salpingidae, Mycteridae\) Thüringens 43-45](#)