

Nachtrag zur Checkliste der Elateroidea und Derodontoidea (Coleoptera) Thüringens

Stand: 01.11.2011

ANDREAS KOPETZ, Kerspleben

Seit dem Erscheinen der Checkliste der Elateroidea und Derodontoidea Thüringens (KOPETZ 2009) gelang es durch gezielte Nachsuche bzw. Untersuchungen in bislang wenig erforschten Gebieten zwei Arten, die in Thüringen als verschollen galten, aktuell nachzuweisen. Darüber hinaus wird eine bisher übersehene historische Meldung ergänzt und eine 2007 beschriebene Art aus Thüringen gemeldet.

Damit erhöht sich die Artenzahl der aus Thüringen bekannt gewordenen Elateroidea und Derodontoidea auf 220. Von 23 Arten existieren nur ältere Nachweise vor 1960.

verwendete Abkürzungen

H Häufigkeit
ex ausgestorben oder verschollen
es extrem selten

Taxon	H	vor 1960	nach 1960	Bemerkungen
Elateridae				
<i>Ampedus brunnicornis</i> Germar, 1844 (= <i>A. fontisbellaquei</i> Jablokoff, 1937)	es	x	x	1
<i>Ampedus pomonae</i> (Stephens, 1830)	es	x	x	2
<i>Ampedus triangulum</i> Dorn, 1925	ex	x		3
<i>Limonium poneli</i> Leseigneur & Mertlik, 2007	?	x	x	4

Bemerkungen

- Ampedus brunnicornis* Durch gezielte Nachsuche am Fundort des letzten Thüringer Nachweises (Sachsenburg/Hainleite, 1911), konnte diese Art aktuell für Thüringen belegt werden. Von April bis Juni 2011 konnten insgesamt 8 Exemplare im Mulm rotfauler Eichen nachgewiesen werden (leg. et coll. Kopetz). Diese Art gilt als Urwaldrelikt.
- Ampedus pomonae* Ein Exemplar dieser Art wurde am 12.V.2011 in der Itzaue bei Almerswind (5632/1), einer naturnahen Bachaue mit Weiden-Erlen-Gehölzen unter Weidenrinde gefunden (leg. et coll. Weigel).
- Ampedus triangulum* DORN (1925) beschreibt einen „*Ampedus ferrugatus* f. n. *triangulum*“, der inzwischen als eigene Art anerkannt ist. Der erstgenannte Fundort „Kammerforst (bei Altenburg)“, der als locus typicus gilt, gehört seit

einigen Jahren wieder zu Thüringen. Die zitierten Nachweise stammen vom 09.07. [19]05 und 28.05.[19]11. Weitere Funde aus Thüringen wurden bisher nicht bekannt.

4 *Limonius poneli*

Diese Art wurde 2007 von *Limonius minutus* (Linnaeus, 1758) abgetrennt und läßt sich relativ leicht anhand der Form des Aedeagus von ihr unterscheiden. Bei der Untersuchung der Belege im Naturkundemuseum Erfurt sowie der eigenen Sammlung wurden beide Arten festgestellt, wobei *L. poneli* deutlich häufiger vertreten war. Eine Abhängigkeit von bestimmten Faktoren wie Höhe oder bestimmte Biotope konnte bisher nicht festgestellt werden.

Literatur

- DORN, K. (1925): *Elater hjorti* RYE und *ferrugatus* LAC. - Entomologisches Jahrbuch **33/34**: 128-129.
- KOPETZ, A. (2009): Checkliste der Elateroidea und Derodontoidea Thüringens (Coleoptera). - In: Thüringer Entomologenverband e.V. (Hrsg.): Check-Listen Thüringer Insekten und Spinnentiere, Teil **17**: 65-76.
- LESEIGNEUR L. & J. MERTLIK (2007): *Limonius minutus* (Linnaeus, 1758) et *Limonius poneli* nov. sp., deux espèces jumelles confondues sous un même nom (Coleoptera, Elateridae). - Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon (Lyon) **76**: 225-234.
- <http://www.koleopterologie.de/arbeitsgemeinschaft/beitraege/rupp/limonius-poneli.html>

Anschrift des Autors:

Andreas Kopetz
Dorfplatz 12
D-99198 Kerspleben
andreas.kopetz@jetzweb.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [19](#)

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

Artikel/Article: [Nachtrag zur Checkliste der Elateroidea und Derodontoidea \(Coleoptera\) Thüringens 83-84](#)