

Checkliste der Cleroidea und Lymexyloidea Thüringens (Coleoptera)

Stand: 30.11.2009

ANDREAS KOPETZ, Kerspleben

Seit dem Erscheinen der Thüringer Checkliste der hier behandelten Familien (KOPETZ 1995) sowie den Ergänzungen (KOPETZ 1996) haben sich zum einen durch nomenklatorische Änderungen als auch durch Neufunde sowie die kritische Überprüfung vorhandener Belege eine Reihe von Änderungen notwendig gemacht. Zur besseren Übersicht werden diese in Form einer Neufassung der Checkliste zusammengestellt.

Die verwendete Systematik folgt dem aktuellen Katalog der palaearktischen Käfer von LÖBL & SMETANA (2007). Einige ausgewählte Synonyme werden zum besseren Verständnis aufgeführt.

Aus Deutschland wurden bislang 89 Arten der Cleroidea und Lymexyloidea bekannt, von denen 62 Arten nachweislich auch aus Thüringen gemeldet wurden.

Bei zwei Arten (*Clanoptilus geniculatus*, *Clanoptilus spinipennis*) handelt es sich um Falschmeldungen und von drei weiteren Arten liegen Meldungen vor, die aufgrund fehlender Belege und möglicher Determinationsfehler unsicher sind.

Wie die Belege von *Dasytes interjectus* aus dem Thüringer Wald bewertet werden müssen, ist schwer einzuschätzen. Einerseits ist ein Import dieser sonst nur aus Algerien gemeldeten Art eher unwahrscheinlich, andererseits liegen die Belege von zwei verschiedenen Fundorten und aus verschiedenen Jahren vor und waren als „Etagentiere“ zwischen Exemplaren von *Dasytes obscurus*, der an den Fundorten vorkommt, präpariert. Somit ist auch eine zufällige Fundortverwechslung keine einfache Erklärung. Von acht Arten existieren nur ältere Nachweise vor 1960 und von zwei Arten liegen nur Thüringer Belege aus jüngerer Zeit vor.

Bei einer intensiven Nachsuche nach verschollenen Arten sollte der Altenburger Raum besondere Beachtung finden, da von hier die letzten Nachweise mehrerer Arten stammt.

Für die Unterstützung bei der Ausarbeitung der vorliegenden Liste möchte ich all denen danken, die Daten zur Verfügung stellten, Material zur Bearbeitung zuschickten oder Einsicht in ihre bzw. Museumssammlungen gewährten. Ein besonderer Dank gilt auch Herrn Prof. Dr. R. Gerstmeier (München) für die Überprüfung der *Korynetes*-Arten, Herrn I. Plonski (Wien) für die Determination von *Dasytes interjectus* und Herrn V. Švihla (Prag) für die Überprüfung der Determination von *Ebaeus flavicornis*.

verwendete Abkürzungen

H	Häufigkeit
ex	ausgestorben oder verschollen
es	extrem selten
s	selten
ss	sehr selten
mh	mäßig häufig
h	häufig
sh	sehr häufig

Nr.	Taxon	H	vor 1960	nach 1960	Bemerkungen
	Lymexylonidae				
1	<i>Elateroides</i> (= <i>Hylecoetus</i>) <i>dermestoides</i> (Linnaeus, 1761)	h	x	x	
2	<i>Lymexylon navale</i> (Linnaeus, 1758)	ss	x	x	
	Phloiophilidae				
3	<i>Phloiophilus edwardsii</i> Stephens, 1830	s	x	x	
	Trogositidae				
4	<i>Nemosoma</i> (= <i>Nemosoma</i>) <i>elongatum</i> (Linnaeus, 1761)	mh	x	x	
5	<i>Tenebroides mauretanicus</i> (Linnaeus, 1758) (= <i>Tenebroides fuscus</i> (Goeze, 1777))	ss	x	x	
6	<i>Peltis</i> (= <i>Ostoma</i>) <i>ferruginea</i> (Linnaeus, 1758)	ex	x		1
7	<i>Thymalus limbatus</i> (Fabricius, 1787)	ss	x	x	
8	<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug, 1832)	ex	x		2
9	<i>Grynocharis oblonga</i> (Linnaeus, 1758)	s	x	x	
	Cleridae				
10	<i>Tillus elongatus</i> (Linnaeus, 1758)	mh	x	x	
11	<i>Tilloidea unifasciata</i> (Fabricius, 1787)	es	x	x	
12	<i>Allonyx quadrimaculatus</i> (Schaller, 1783)	es	x	x	
13	<i>Opilo pallidus</i> (A. G. Olivier, 1795)	es		x	3
14	<i>Opilo mollis</i> (Linnaeus, 1758)	h	x	x	
15	<i>Opilo domesticus</i> (Sturm, 1837)	ss	x	x	
16	<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	sh	x	x	
17	<i>Thanasimus femoralis</i> (Zetterstedt, 1828) (= <i>T. rufipes</i> (Brahm, 1797); <i>T. pectoralis</i> Fuss, 1863)	s	x	x	
	<i>Clerus mutillarius mutillarius</i> Fabricius, 1775		?		4
18	<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus, 1758)	s	x	x	
19	<i>Trichodes alvearius</i> (Fabricius, 1792)	s	x	x	
20	<i>Korynetes caeruleus</i> (DeGeer, 1775)	s	x	x	
21	<i>Korynetes ruficornis</i> (Sturm, 1837)	ex	x		5
22	<i>Necrobia ruficollis</i> (Fabricius, 1775)	ss	x	x	

Nr.	Taxon	H	vor 1960	nach 1960	Bemer- kungen
23	<i>Necrobia violacea</i> (Linnaeus, 1758)	s	x	x	
24	<i>Necrobia rufipes</i> (DeGeer, 1775)	ss	x	x	
	Dasytidae				
25	<i>Aplocnemus impressus</i> (Marsham, 1802)	mh	x	x	
26	<i>Aplocnemus nigricornis</i> (Fabricius, 1792)	mh	x	x	
27	<i>Aplocnemus tarsalis</i> (C. R. Sahlberg, 1822)	s	x	x	
28	<i>Trichoceble floralis</i> (Olivier, 1790)	ss	x	x	
29	<i>Trichoceble memnonia</i> (Kiesenwetter, 1861)	ex	x		6
30	<i>Dasytes niger</i> (Linnaeus, 1761)	mh	x	x	
31	<i>Dasytes obscurus</i> Gyllenhal, 1813	s	x	x	
32	<i>Dasytes caeruleus</i> (DeGeer, 1774) (= <i>Dasytes cyaneus</i> (F., 1775))	mh	x	x	
	<i>Dasytes nigrocyaneus</i> Mulsant & Rey, 1868		?		7
33	<i>Dasytes virens</i> (Marsham, 1802) (= <i>Dasytes flavipes</i> Olivier, 1790)	mh	x	x	
34	<i>Dasytes plumbeus</i> (O. F. Müller, 1776)	sh	x	x	
35	<i>Dasytes aeratus</i> Stephens, 1830 (= <i>Dasytes aerosus</i> Kiesenwetter, 1867)	sh	x	x	
36	<i>Dasytes subaeneus</i> Schönherr, 1817	s	x	x	
37	<i>Dasytes fuscus</i> (Illiger, 1801)	es	x	x	
	<i>Dasytes interjectus</i> Peyerimhoff, 1926		x		8
38	<i>Dolichosoma lineare</i> (P. Rossi, 1794)	mh	x	x	
39	<i>Danacea pallipes</i> (Panzer, 1793)	mh	x	x	
40	<i>Danacea nigritarsis</i> (Küster, 1850)	sh	x	x	
	Malachiidae				
41	<i>Troglops albicans</i> (Linnaeus, 1767)	s	x	x	
42	<i>Hypebaeus flavipes</i> (Fabricius, 1787)	mh	x	x	
43	<i>Charopus flavipes</i> (Paykull, 1798)	h	x	x	
44	<i>Malachius scutellaris</i> Erichson, 1840	s	x	x	
45	<i>Malachius aeneus</i> (Linnaeus, 1758)	s	x	x	
46	<i>Malachius bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	sh	x	x	
47	<i>Malachius rubidus</i> Erichson, 1840	s	x	x	
48	<i>Clanoptilus marginellus</i> (A. G. Olivier, 1790)	ex	x		9
49	<i>Clanoptilus elegans</i> (Olivier, 1790)	mh	x	x	
	<i>Clanoptilus geniculatus</i> (Germar, 1824)				10
	<i>Clanoptilus spinipennis</i> (Germar, 1824)				11
50	<i>Clanoptilus strangulatus</i> (Abeille de Perrin, 1885)	s	x	x	
51	<i>Cordylepherus viridis</i> (Fabricius, 1787)	h	x	x	
52	<i>Anthocomus rufus</i> (Herbst, 1784) (= <i>Anthocomus coccineus</i> (Schaller, 1783))	mh	x	x	
53	<i>Anthocomus fasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	h	x	x	

Nr.	Taxon	H	vor 1960	nach 1960	Bemer- kungen
54	<i>Anthocomus equestris</i> (Fabricius, 1781) (= <i>Anthocomus bipunctatus</i> (Harrer, 1784))				
55	<i>Cerapheles terminatus</i> (Ménétriés, 1832)	s		x	
56	<i>Attalus analis</i> (Panzer, 1798)	s	x	x	
57	<i>Ebaeus thoracicus</i> (Fourcroy, 1785)	s	x	x	
58	<i>Ebaeus pedicularis</i> (Linnaeus, 1758)	ex	x		12
	<i>Ebaeus appendiculatus</i> (Erichson, 1840) (= <i>Ebaeus mediterraneus</i> Abbeile de Perrin, 1882)		?		13
59	<i>Ebaeus flavicornis</i> Erichson, 1840	es	x	x	
60	<i>Axinotarsus ruficollis</i> (A. G. Olivier, 1790)	ex	x		14
61	<i>Axinotarsus pulicarius</i> (Fabricius, 1777)	mh	x	x	
62	<i>Axinotarsus marginalis</i> (Laporte, 1840)	sh	x	x	

Bemerkungen

- 1 *Peltis ferruginea*: Im Naturkundemuseum Erfurt (ex coll. Rapp) befindet sich ein Exemplar der Art aus Altenburg ohne genaues Funddatum.
- 2 *Lophocateres pusillus*: Im Naturkundemuseum Erfurt (ex coll. Rapp) befindet sich ein Exemplar der Art aus Altenburg ohne genaues Funddatum. Die Art wurde mit Bohnen aus Madagaskar importiert.
- 3 *Opilo pallidus*: Der bislang einzige Nachweis dieser Art in Thüringen gelang am 30.05.1993 in Erfurt, Möbisburg (leg., det. und coll. Kopetz) durch Zucht aus Hainbuche-Ästen aus dem Kronenbereich.
- 4 *Clerus mutillarius*: Von dieser Art existiert kein Beleg aus Thüringen. Schon Petry bezweifelt das von Göbel veröffentlichte Vorkommen bei Sondershausen (RAPP 1934).
- 5 *Korynetes ruficornis*: In der Sammlung Rapp im Naturkundemuseum Erfurt befinden sich einige Tiere aus „Altenburg, Leina“, die zu dieser Art gehören. Der letzte Nachweis stammt von 1878.
- 6 *Trichocele memnonia*: Unter den als *Dasytes niger* bestimmten Tieren der Sammlung Rapp im Naturkundemuseum Erfurt befand sich ein Exemplar (leg. Maaß) aus Erfurt, Henne von 1897.
- 7 *Dasytes nigrocyaneus*: Die Art wird mehrfach aus Thüringen gemeldet (letzte Meldung vor 1920), allerdings existiert kein Beleg. Da die richtige Determination nicht gesichert ist, muß das Vorkommen als fragwürdig eingestuft werden.
- 8 *Dasytes interjectus*: Unter Etagentieren von *Dasytes obscurus* fanden sich in der Sammlung Rapp im Naturkundemuseum Erfurt drei Exemplare dieser in Algerien vorkommenden Art. Die Tiere trugen den Fundortzettel „27.7.1906, Mordfleck Th.W., leg. Maaß“ bzw. „17.7.[18]98, Jüchnitz, Th.W., Maaß“.
- 9 *Clanoptilus marginellus*: Der letzte Nachweis stammt aus Erfurt (1908) (Beleg im Naturkundemuseum Erfurt).

- 10 *Clanoptilus geniculatus*: Bei allen untersuchten Belegen (sowohl den älteren aus auch bei der Meldung von Kleinbucha) handelt es sich um Fehlbestimmungen (*C. elegans*).
- 11 *Clanoptilus spinipennis*: Alle Meldungen beziehen sich auf *C. strangulatus*.
- 12 *Ebaeus pedicularis*: Von dieser Art liegen mehrere Belege aus verschiedenen Teilen Thüringens vor. Der letzte Nachweis stammt von 1951 (Ohrdruf).
- 13 *Ebaeus appendiculatus*: Es liegen keine Belege aus Thüringen vor, eine Fehldetermination ist wahrscheinlich. Die letzte Meldung lag vor 1900.
- 14 *Axinotarsus ruficollis*: Der letzte Nachweis stammt aus Ronneburg (1951) (Beleg im Naturkundemuseum Gera).

Literatur

- HORION, A. (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. III. - München.
 - (1955): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. IV Nachtrag. - München.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 4: 185 S.
- KOPETZ, A. (1995): Checklist der Malachidae, Melyridae, Phloiophilidae, Cleridae, Trogositidae, Derodontidae und Lymexylonidae (Coleoptera) Thüringens. - In: Check - Listen Thüringer Insekten Teil 3: 40-43.
- (1996): Ergänzungen zur Checkliste der Malachidae, Melyridae, Phloiophilidae, Cleridae, Trogositidae, Derodontidae und Lymexylonidae Thüringens (Insecta: Coleoptera) (1995). Stand: 01.09.1996. - In: Checklisten Thüringer Insekten Teil 4: 56.
- (1998): Rote Liste der Weichkäfer und verwandter Käferfamilien (Coleoptera: „Malacodermata“) Thüringens. - Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen 35 (3): 83-86.
- (2001): Rote Liste der Weichkäfer und weiterer Käferfamilien (Coleoptera: „Malacodermata“) Thüringens. - Naturschutzreport 18: 141-145.
- KOPETZ, A., W. APFEL & A. WEIGEL (2008): Neufunde von Käferarten (Col.) für die Fauna von Thüringen III. - Entomologische Nachrichten und Berichte 52 (2): 99-104.
- LIEBMANN, W. (1955): Käferfunde aus Mitteleuropa und den österreichischen Alpen. - Arnstadt.
- LÖBL, I & A. SMETANA (ed.) (2007): Catalogue of the Palaearctic Coleoptera. Volume 4: Elateroidea – Derodontoidea – Bostichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea. - Apollo Books, Stenstrup: 935 S.
- RAPP, O. (1933–1935): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. Bd. I – III. - Erfurt, Selbstverlag.
- (1953): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. 1. Nachtrag (unveröff. Manuskript). - Erfurt.

Anschrift des Autors: Andreas Kopetz
 Dorfplatz 12
 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: 2009

Band/Volume: [17](#)

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

Artikel/Article: [Checkliste der Cleroidea und Lymexyloidea Thüringens \(Coleoptera\) 59-63](#)