

Checkliste der Schwarzkäfer (Coleoptera: Tenebrionidae) Thüringens

Stand: 01.09.95

HEIKO SPARMBERG, Erfurt

Die vorliegende Liste der Schwarzkäfer basiert auf der Systematik des Kataloges von LUCHT (1987) unter Berücksichtigung der bisher zur den Lagriidae zählenden Gattung *Lagria* sowie der Änderungen von LOHSE-LUCHT (1992).

Die Zusammenstellung erfolgte nach Sichtung der alten Sammlungen von LIEBMANN (Dubletten-Restsammlung), RAPP, BISCHOFF, DAEHNE, HEYMES u.a. des Museums für Natur Gotha, des Naturkundemuseums Erfurt und des Deutschen Entomologischen Instituts Eberswalde.

Desweiteren erfolgte eine Auswertung der Literatur mit Schwerpunkt RAPP (1934, 1953), LIEBMANN (1955). Als Bezugspunkt dienen die Veröffentlichungen von RAPP bis 1953.

Problematisch erwies sich für die Aufstellung der Check-Liste die relativ geringe Anzahl an aktuellen Daten. Das liegt darin begründet, daß Schwarzkäfer meist nur als „Beifänge“ bei der Untersuchung anderer Taxa anfallen. Insbesondere wurde bei Bodenfallen-Untersuchungen das Spektrum der xerothermophilen Arten (x) in den letzten Jahren repräsentativ miterfaßt. Dieses umfaßt aber nur 6 von insgesamt bisher 44 nachgewiesenen Arten. Große Lücken in der Erfassung bestehen noch bei den pilz- und holzbewohnenden Arten (m), die den Hauptanteil der Schwarzkäfer Thüringens ausmachen. In der synanthropen Artengruppe (s) fallen meist nur Zufallsfunde an. In dieser Gruppe sind immer sporadische Änderungen im Artenspektrum zu erwarten.

Die gekennzeichneten „häufigen Arten“ sind als Zwischenergebnis zu werten. Die Häufigkeit bezieht sich dabei auf die Meldung von Funddaten und läßt noch keine Rückschlüsse auf die Häufigkeit der Art in Thüringen zu.

Für die Bereitstellung von Funddaten bedanke ich mich bei W. Apfel (Eisenach), F. Fritzlar (Jena), M. Hartmann (Erfurt), D. Krebs (Jena), A. Kopetz (Erfurt), U. Poller (Treben), A. Weigel (Pößneck) und J. Weipert (Ilmenau).

Abkürzungen: h = häufige Arten

ÖG = ökologische Gruppe:

s = synanthrop,

m = myceto-/xylobiont,

x = xerophil

Nr.	Art (incl. Synonym)	ÖG	h	vor	nach
				1953	1953
1	<i>Lagria hirta</i> (LINNÉ, 1758)		+	+	+
2	<i>Blaps lethifera</i> MARSHAM, 1802 (= <i>fatidica</i> ILLIG., <i>similis</i> LATR., <i>milleri</i> SEIDL, <i>reflexicollis</i> auct.)	x		+	+
3	<i>Blaps mortisaga</i> (LINNÉ, 1758)	s		+	+
4	<i>Blaps mucronata</i> LATREILLE, 1804	s		+	+
5	<i>Pedinus femoralis</i> (LINNÉ, 1767) (= <i>dermestoides</i> F.)	x	+	+	+
6	<i>Gonocephalum pusillum</i> FABRICIUS, 1791	x		+	
7	<i>Opatrum riparium</i> SCRIBA, 1863			+	+
8	<i>Opatrum sabulosum</i> (LINNÉ, 1761)	x	+	+	+
9	<i>Melanimon tibialis</i> (FABRICIUS, 1781)	x		+	+
10	<i>Crypticus quisquilius</i> (LINNÉ, 1761) (= <i>glaber</i> F.)	x	+	+	+
11	<i>Bolitophagus</i> (= <i>Boletophagus</i>) <i>reticulatus</i> (LINNÉ, 1767) (= <i>crenatus</i> F.)	m	+	+	+
12	<i>Eledonoprius</i> (= <i>Bolitophagus</i>) <i>armatus</i> (PANZER, 1799)	m		+	
13	<i>Eledona agricola</i> (HERBST, 1783)	m		+	+
14	<i>Diaberis boleti</i> (LINNÉ, 1758)	m		+	+
15	<i>Scaphidema metallicum</i> (FABRICIUS, 1792)	m	+	+	+
16	<i>Platydema violaceum</i> (FABRICIUS, 1790)	m		+	+
17	<i>Platydema dejeani</i> CAST. BRULLÉ, 1813	m		+	
18	<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (SAY, 1823) (= <i>quadripustulatus</i> STEPH.)	s, m	+	+	+
19	<i>Pentaphyllus testaceus</i> (HELLWIG, 1792)	m		+	+
20	<i>Corticeus</i> (= <i>Hypophloeus</i>) <i>unicolor</i> (PILLER et MITTER- PACHER, 1783) (= <i>castaneus</i> F., <i>cimeterius</i> HBST.)	m	+	+	+
21	<i>Corticeus</i> (= <i>Hypophloeus</i>) <i>fraxini</i> KUGELAN, 1794	m			+
22	<i>Corticeus</i> (= <i>Hypophloeus</i>) <i>pini</i> PANZER, 1799	m			+
23	<i>Corticeus</i> (= <i>Hypophloeus</i>) <i>bicolor</i> (OLIVIER, 1790)	m	+	+	+
24	<i>Corticeus</i> (= <i>Hypophloeus</i>) <i>fasciatus</i> FABRICIUS, 1790	m		+	
25	<i>Corticeus</i> (= <i>Hypophloeus</i>) <i>linearis</i> FABRICIUS, 1790	m		+	+
26	<i>Palorus</i> (= <i>Circomus</i>) <i>subdepressus</i> (WOLLASTON, 1864)	s			+
27	<i>Palorus</i> (= <i>Caenocorse</i>) <i>depressus</i> (FABRICIUS, 1790) (= <i>depressa</i> F., <i>melinus</i> HBST.)	s, m		+	
28	<i>Palorus</i> (= <i>Caenocorse</i>) <i>ratzeburgi</i> (WISSMANN, 1848)	s		+	
29	<i>Tribolium madens</i> (CHARPENTIER, 1825)	s, m		+	
30	<i>Tribolium castaneum</i> (HERBST, 1797) (= <i>navale</i> F., <i>ferrugineum</i> F., <i>castaneum</i> Mc LEAY, <i>testaceum</i> F.)	s	+	+	+
31	<i>Tribolium destructor</i> (UYTTENBOOGAART, 1934)	s		+	+
32	<i>Tribolium confusum</i> DUVAL, 1863 (= <i>ferrugineum</i> auct.)	s	+	+	+
33	<i>Alphitobius diaperinus</i> (PANZER, 1797) (= <i>piceus</i> OLIV., <i>laevigatus</i> auct.)	s, m		+	+
34	<i>Alphitobius laevigatus</i> (FABRICIUS, 1781)	s, m	+		+
35	<i>Gnatocerus cornutus</i> (FABRICIUS, 1798)	s		+	+

Nr.	Art (incl. Synonym)	ÖG	h	vor	nach
				1953	1953
36	<i>Uloma</i> (= <i>Melasia</i> , <i>Priocelidia</i>) <i>culinaris</i> (LINNÉ, 1758)	m		+	
37	<i>Uloma rufa</i> (= <i>Melasia</i> , <i>Prioscelida</i>) <i>rufa</i> (PILLER et MITTERPACHER, 1783)	m			+
38	<i>Tenebrio obscurus</i> FABRICIUS, 1792	s		+	
39	<i>Tenebrio molitor</i> LINNÉ, 1758	s	+	+	+
40	<i>Neatus</i> (= <i>Tenebrio</i>) <i>picipes</i> (HERBST, 1797)	m		+	+
41	<i>Stenomax</i> (= <i>Helops</i>) <i>aeneus</i> (SCOPOLI, 1763)	m		+	
42	<i>Stenomax</i> (= <i>Helops</i>) <i>lanipes</i> (LINNÉ, 1771)	m		+	
43	<i>Cylindronotus</i> (= <i>Helops</i>) <i>laevioctostriatus</i> (GOEZE, 1777) (= <i>caraboides</i> PANZ., <i>striatus</i> FOUR.)	m		+	
44	<i>Cylindronotus</i> (= <i>Helops</i>) <i>dermestoides</i> (ILLIGER, 1798) (= <i>quisquilius</i> STURM, <i>ruficollis</i> F., <i>fabricii</i> GERM)	m		+	

Literatur:

- FREUDE-HARDE-LOHSE (1969): Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 8.- Goecke & Evers, Krefeld.
 LIEBMANN, W. (1955): Käferfunde aus Mitteleuropa einschließlich der österreichischen Alpen.- Arnstadt.
 LOHSE, A. & W. LUCHT (1992): Die Käfer Mitteleuropas, 2. Supplementbd.- Goecke & Evers, Krefeld.
 LUCHT, W. (1987): Die Käfer Mitteleuropas, Katalog.- Goecke & Evers, Krefeld.
 RAPP, O. (1934): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie, Bd.II.- Selbstverlag, Erfurt. - (1953): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-oekologischen Geographie. Nachtrag 1.- unveröff. Manuskript.

Anschrift des Verfassers: Dipl.-Ing. Heiko Sparmberg
 Ingenieurbüro Sparmberg GbRmbH
 Rudolfstraße 47
 99092 Erfurt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Sparmberg Heiko

Artikel/Article: [Checkliste der Schwarzkäfer \(Coleoptera: Tenebrionidae\) Thüringens 50-52](#)