

Aktualisierte Checkliste der Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae)

Thüringens

Stand: 01.11.1999

MATTHIAS HARTMANN, Erfurt

Die neue Checkliste der Laufkäfer wurde notwendig, da seit dem Erscheinen der ersten Fassung (HARTMANN 1993) neben zahlreichen taxonomischen Änderungen auch eine große Anzahl von Wiederfunden und einige Neufunde für Thüringen zu verzeichnen waren. Außerdem wuchs durch die Unterstützung zahlreicher Sammler der Kenntnisstand in dieser Käferfamilie so stark an, daß eine weitere Aufgliederung des Bundeslandes Thüringen in drei Nachweis-Regionen möglich wurde. Dies ist vor allem dazu gedacht, regionalen Sammlern eine bessere Möglichkeit zur Interpretation ihrer Funde zu geben. Außerdem soll sie zu verstärkten Aktivitäten anregen, um die eine oder andere fehlende Art in der jeweiligen Region nachzuweisen. Bei der Einteilung der Regionen wurden die aktuellen administrativen Grenzen der Landkreise (incl. der kreisfreien Städte) mit den Ausnahmen Wartburgkreis (Altkreise Eisenach und Bad Salzungen) und Ilmkreis (Altkreise Ilmenau und Arnstadt) verwendet.

Es ergeben sich somit folgende Regionen mit den Landkreisen:

Nord-/Mittelthüringen - Nordhausen, Eichsfeld, Unstrut-Hainich-Kreis, Kyffhäuserkreis, Sömmerda, Weimarer Land, Weimar, Erfurt, Gotha, Altkreis Eisenach, Altkreis Arnstadt
Südthüringen - Altkreis Bad Salzungen, Schmalkalden-Meiningen, Suhl, Hildburghausen, Altkreise Ilmenau, Sonneberg
Ostthüringen - Jena, Saale-Holzland-Kreis, Saalfeld-Rudolstadt, Saale-Orla-Kreis, Gera, Greiz, Altenburger Land.

Nomenklatorische Basis dieser Liste sind die Arbeiten von TRAUTNER & MÜLLER-MOTZFIELD (1995) und TRAUTNER; MÜLLER-MOTZFIELD & BRÄUNICKE (1997) einschließlich aller notwendigen Änderungen, die sich mit Erscheinen des Bandes 15 der "Käfer Mitteleuropas" (LUCHT & KLAUSNITZER 1998) ergaben. Damit diese z. T. erheblichen Änderungen nicht den Rahmen der Arbeit sprengen, sind hier nur die wichtigsten Synonymien angegeben. Einfache Änderungen der Schreibweisen können den Originalwerken entnommen werden.

Derzeit sind aus Thüringen 406 Laufkäferarten bekannt. Davon sind 364 aktuell belegbar. Weitere 42 Arten sind seit 1950 nicht mehr nachgewiesen, bzw. verschollen und nur bei RAPP (1933) oder LIEBMANN (1955) aufgeführt. Bei einigen Arten ist mit Sicherheit anzunehmen, daß sie in Thüringen ausgestorben sind (z. B. *Calosoma reticulatum* F.), andere wurden zwar bis 1955 beobachtet, besitzen aber seit der Zerstörung ihrer Lebensräume keine Überlebenschance mehr (so *Agonum munsteri* Hellén).

Die aktuellen Nachweise basieren sämtlich auf überprüfte Belege. Einige in der Literatur genannte Arten wurden nicht berücksichtigt, da sich die Nennung zweifelsfrei als Fehlbestimmung deuten ließ (z. B. *Dyschirius lafertei* Putzeys bei PESCHEL 1997 ist der im Kyffhäusergebiet häufige *D. bonellii* Putzeys).

Alle aktuellen Nachweise sind der MAGIC-Datenbank (Fauna Coleoptera Thüringen) des Naturkundemuseums Erfurt entnommen.

Der Autor dankt an dieser Stelle nachdrücklich den mehr als 40 Coleopterologen, die durch Bereitstellung ihres Daten- und/oder Sammlungsmaterials die vorliegende Arbeit ermöglichten. Ebenso möchte sich der Autor bei den Kollegen bedanken, die eine der

Überprüfung kritischer Arten übernahmen: Dr. F. Hieke (Berlin), B. Jaeger (Berlin), Prof. Dr. G. Müller-Motzfeld (Greifswald), J. Schmidt (Rostock) und D.W. Wräse (Berlin).

Liste der Laufkäfer Thüringens (systematisch geordnet)

N	- Nord- und Mittelthüringen	x	- Nachweis vor 1950
E	- Ostthüringen	+	- Nachweis nach 1950
S	- Südthüringen	Anm.	- Anmerkung (s. Text)

Nr.	TAXON	N	E	S	Anm.
1	<i>Cicindela sylvatica</i> LINNAEUS, 1758	+	+	+	
2	<i>Cicindela sylvicola</i> DEJEAN, 1822	+	+	+	
3	<i>Cicindela hybrida</i> LINNAEUS, 1758	+	+	+	
4	<i>Cicindela campestris</i> LINNAEUS, 1758	+	+	+	
5	<i>Cicindina arenaria viennensis</i> (SCHRANK, 1781)		+		1
6	<i>Cylindera germanica</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
7	<i>Calosoma inquisitor</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	x	
8	<i>Calosoma sycophanta</i> (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	2
9	<i>Calosoma maderae europunctatum</i> (HERBST, 1784)	+	+	x	
10	<i>Calosoma reticulatum</i> (FABRICIUS, 1787)	x			3
11	<i>Carabus coriaceus</i> LINNAEUS, 1758	+	+	+	
12	<i>Carabus irregularis</i> FABRICIUS, 1792	+	x	+	
13	<i>Carabus violaceus</i> LINNAEUS, 1758	x	+	x	
14	<i>Carabus purpurascens</i> FABRICIUS, 1787	+	+	+	
15	<i>Carabus intricatus</i> LINNAEUS, 1761	+	+	+	
16	<i>Carabus auronitens</i> FABRICIUS, 1792	+	+	+	
17	<i>Carabus problematicus</i> HERBST, 1786	+	+	+	
18	<i>Carabus granulatus</i> LINNAEUS, 1758	+	+	+	
19	<i>Carabus clatratus</i> LINNAEUS, 1761	+		x	
20	<i>Carabus cancellatus</i> ILLIGER, 1798	+	+	+	
21	<i>Carabus auratus</i> LINNAEUS, 1761	+	+	+	
22	<i>Carabus convexus</i> FABRICIUS, 1775	+	+	+	
23	<i>Carabus nitens</i> LINNAEUS, 1758	x	+	x	4
24	<i>Carabus ulrichii</i> GERMAR, 1824			+	
25	<i>Carabus arcensis</i> HERBST, 1784	+	+	+	
26	<i>Carabus monilis</i> FABRICIUS, 1792	+		+	
27	<i>Carabus nemoralis</i> O.F. MÜLLER, 1764	+	+	+	
28	<i>Carabus hortensis</i> LINNAEUS, 1758	+	+	+	
29	<i>Carabus glabratus</i> PAYKULL, 1790	+	+	+	
30	<i>Carabus linnei</i> PANZER, 1810	+	+	+	
31	<i>Carabus sylvestris</i> PANZER, 1796	+	+	+	
32	<i>Cyclus caraboides</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
33	<i>Cyclus attenuatus</i> (FABRICIUS, 1792)	+	+	+	
34	<i>Leistus spinibarbis</i> (FABRICIUS, 1775)	+	+	x	
35	<i>Leistus rufomarginatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+		
36	<i>Leistus terminatus</i> (HELLWIG, 1793)	+	+	+	
37	<i>Leistus ferrugineus</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
38	<i>Leistus piceus</i> FROELICH, 1799	x		+	5
39	<i>Nebria livida</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+		

Nr.	Taxon	N	E	S	Anm.
40	<i>Nebria brevicollis</i> (FABRICIUS, 1792)	+	+	+	
41	<i>Nebria salina</i> FAIMAIRE & LABOULBÈNE, 1854	+	+		
42	<i>Notiophilus aesthuans</i> MOTSCHULSKY, 1833	+	+	+	
43	<i>Notiophilus aquaticus</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
44	<i>Notiophilus palustris</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
45	<i>Notiophilus germinyi</i> FAUVEL, 1863	+	+	+	
46	<i>Notiophilus rufipes</i> CURTIS, 1829	+	+		
47	<i>Notiophilus biguttatus</i> (FABRICIUS, 1799)	+	+	+	
48	<i>Omophron limbatum</i> (FABRICIUS, 1776)	+	+	+	
49	<i>Blethisa multipunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	+	x	+	
50	<i>Elaphrus uliginosus</i> FABRICIUS, 1775	+	x	+	
51	<i>Elaphrus cupreus</i> DUFTSCHMID, 1812	+	+	+	
52	<i>Elaphrus riparius</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
53	<i>Elaphrus aureus</i> P. MÜLLER, 1821	+	+	+	
54	<i>Elaphrus ullrichii</i> W. REDTENBACHER, 1842	x			
55	<i>Loricera pilicornis</i> (FABRICIUS, 1775)	+	+	+	
56	<i>Clivina fossor</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
57	<i>Clivina collaris</i> (HERBST, 1786)	+	+	+	
58	<i>Dyschirius digitatus</i> (DEJEAN, 1825)			x	6
59	<i>Dyschirius thoracicus</i> (ROSSI, 1790)	+		x	
60	<i>Dyschirius nitidus</i> (DEJEAN, 1825)	+	x	+	
61	<i>Dyschirius agnatus</i> MOTSCHULSKY, 1844 (= <i>D. lucidus</i> obenbergeri MARAN, 1935)	+		+	
62	<i>Dyschirius politus</i> (DEJEAN, 1825)	+	+	+	
63	<i>Dyschirius chalceus</i> ERICHSON, 1837	+		+	
64	<i>Dyschirius extensus</i> PUTZEYS, 1846	+			
65	<i>Dyschirius salinus</i> SCHAUM, 1843	+		+	
66	<i>Dyschirius aeneus</i> (DEJEAN, 1825)	+	+	+	
67	<i>Dyschirius luedersi</i> WAGNER, 1915	+	+	+	
68	<i>Dyschirius intermedius</i> PUTZEYS, 1846	x	+		7
69	<i>Dyschirius laeviusculus</i> PUTZEYS, 1846	+			8
70	<i>Dyschirius angustatus</i> (AHRENS, 1830)	+	+	+	
71	<i>Dyschirius bonellii</i> PUTZEYS, 1846	+	+	+	
72	<i>Dyschirius globosus</i> (HERBST, 1784)	+	+	+	
73	<i>Broscus cephalotes</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
74	<i>Perileptus areolatus</i> (CREUTZER, 1799)	x	x	x	
75	<i>Thalassophilus longicornis</i> (STURM, 1825)	+		x	
76	<i>Epaphius secalis</i> (PAYKULL, 1790)	+	+	+	
77	<i>Trechus rubens</i> (FABRICIUS, 1792)	x	+	+	
78	<i>Trechus quadristriatus</i> (SCHRANK, 1781)	+	+	+	
79	<i>Trechus obtusus</i> ERICHSON, 1837	+	+	+	
80	<i>Trechus splendens</i> GEMMINGER & HAROLD, 1868			+	
81	<i>Trechus pilisensis</i> CSIKI, 1918			+	
82	<i>Blemus discus</i> (FABRICIUS, 1792) [früher <i>Lasiotrechus</i>]	+	+	x	
83	<i>Trechoblemus micros</i> (HERBST, 1784)	+	+	+	
84	<i>Tachys scutellaris</i> STEPHENS, 1828	+			
85	<i>Paratachys bistriatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	x		+	

Nr.	TAXON	N	E	S	Anm.
86	Paratachys micros (FISCHER V. WALDHEIM, 1828)	+	x		
87	Paratachys fulvicollis (DEJEAN, 1831)	+			
88	Elaphropus haemorrhoidalis (PONZA, 1805) [früher Tachys]		+		9
89	Elaphropus diabracchys (KOLENATI, 1845) [früher Tachys]	+			
90	Elaphropus parvulus (DEJEAN, 1831) [früher Tachys]	+	+	+	
91	Elaphropus quadrisignatus (DUFTSCHMID, 1812) [früher Tachys]	+	+	x	
92	Porotachys bisulcatus (NICOLAI, 1822) [früher Tachys]	+	+	+	
93	Tachyta nana (GYLLENHAL, 1810)	+	+	+	
94	Bembidion striatum (FABRICIUS, 1792)	x	x	x	10
95	Bembidion argenteolum AHRENS, 1812		x		10
96	Bembidion velox (LINNAEUS, 1761)	x			10
97	Bembidion litorale (OLIVIER, 1790)	x	x	x	10
98	Bembidion pygmaeum (FABRICIUS, 1792)	+	+	x	
99	Bembidion lampros (HERBST, 1784)	+	+	+	
100	Bembidion properans (STEPHENS, 1828)	+	+	+	
101	Bembidion punctulatum DRAPIEZ, 1821	+	+	+	
102	Bembidion bipunctatum (LINNAEUS, 1761)	+	x	x	
103	Bembidion dentellum (THUNBERG, 1787)	+	+	+	
104	Bembidion obliquum STURM, 1825	+	+	+	
105	Bembidion varium (OLIVIER, 1795)	+	+	+	
106	Bembidion semipunctatum (DONOVAN, 1806)	+	+	+	
107	Bembidion prasinum (DUFTSCHMID, 1812)	x	x		10
108	Bembidion tibiale (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
109	Bembidion geniculatum HEER, 1837	+	+	+	
110	Bembidion atrocaeruleum STEPHENS, 1828	+	+	+	
111	Bembidion ascendens K. DANIEL, 1902	x	x	x	
112	Bembidion monticola STURM, 1825	+	x	+	
113	Bembidion deletum AUDINET-SERVILLE, 1821	+	+	+	
114	Bembidion stephensi CROTCH, 1866	+	+	+	
115	Bembidion milleri JACQUELIN DU VAL, 1851	+	+	+	
116	Bembidion lunatum DUFTSCHMID, 1812	+	x	x	
117	Bembidion bruxellense WESMAEL, 1835	+	+	+	
118	Bembidion tetricolum SAY, 1823	+	+	+	
119	Bembidion femoratum STURM, 1825	+	+	+	
120	Bembidion testaceum (DUFTSCHMID, 1812)	+	x	x	
121	Bembidion fluviatile DEJEAN, 1831	+	+	x	
122	Bembidion decorum (ZENKER in PANZER, 1801)	+	+	+	
123	Bembidion modestum (FABRICIUS, 1801)	+		+	
124	Bembidion tetragrammum illigeri NETOLITZKY, 1916	+	+	+	
125	Bembidion stomoides DEJEAN, 1831	+		+	
126	Bembidion millerianum HEYDEN, 1883	x	+	+	
127	Bembidion schueppelii DEJEAN, 1831	+	+	+	
128	Bembidion gilvipes STURM, 1825	+	+	+	

Nr.	TAXON	N	E	S	Anm.
129	Bembidion fumigatum (DUFTSCHMID, 1812)	+		+	
130	Bembidion assimile GYLLENHAL, 1810	+	+	+	
131	Bembidion aspericolle (GERMAR, 1812)	+		+	
132	Bembidion minimum (FABRICIUS, 1792)	+	+	+	
133	Bembidion tenellum ERICHSON, 1837	+	x	+	
134	Bembidion azurescens DALLA TORRE, 1877	+	x	+	
135	Bembidion humerale STURM, 1825	+	+	+	
136	Bembidion quadrimaculatum (LINNAEUS, 1761)	+	+	+	
137	Bembidion quadripustulatum AUDINET-SERVILLE, 1821	+	+	+	
138	Bembidion doris (PANZER, 1797)	+	+	+	
139	Bembidion articulatum (PANZER, 1796)	+	+	+	
140	Bembidion octomaculatum (GOEZE, 1777)	+	+	+	
141	Bembidion obtusum AUDINET-SERVILLE, 1821	+	+	+	
142	Bembidion biguttatum (FABRICIUS, 1779)	+	+	+	
143	Bembidion mannerheimii C.R. SAHLBERG, 1827	+	+	+	
144	Bembidion guttula (FABRICIUS, 1792)	+	+	+	
145	Bembidion lunulatum (GEOFFROY in FOURCROY, 1785)	+	+	+	
146	Ocys harpaloides (AUDINET-SERVILLE, 1821)	+	+	+	
147	Ocys quinquestriatus (GYLLENHAL, 1810)	x	+	+	11
148	Asaphidion pallipes (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	x	
149	Asaphidion flavipes (LINNAEUS, 1761)	+	+	+	
150	Asaphidion curtum (HEYDEN, 1870)	+	+		
151	Asaphidion austriacum SCHWEIGER, 1975		+		
152	Pogonus luridipennis (GERMAR, 1822)	x		x	
153	Pogonus iridipennis NICOLAI, 1822	x			
154	Pogonus chalceus (MARSHAM, 1802)	+			
155	Patrobus australis J. SAHLBERG, 1875	+			
156	Patrobus atrorufus (STROEM, 1768)	+	+	+	
157	Perigona nigriceps (DEJEAN, 1831)	+			
158	Anisodactylus binotatus (FABRICIUS, 1787)	+	+	+	
159	Anisodactylus nemorivagus (DUFTSCHMID, 1812)	x	x		
160	Anisodactylus signatus (PANZER, 1797)	x		x	
161	Anisodactylus poeciloides (STEPHENS, 1828)	+		+	
162	Diachromus germanus (LINNAEUS, 1758)	+	+	x	
163	Trichotichnus laevicollis (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
164	Trichotichnus nitens (HEER, 1838)			+	12
165	Harpalus cephalotes FAIRMAIRE, 1856	x			
166	Harpalus signaticornis (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	x	
167	Harpalus flavesiens (PILLER & MITTERPACHER, 1783)	x	+	x	
168	Harpalus froelichii STURM, 1818	+	+		
169	Harpalus hirtipes (PANZER, 1797)	x	+	x	
170	Harpalus zabroides DEJEAN, 1829	+			
171	Harpalus affinis (SCHRANK, 1781)	+	+	+	
172	Harpalus distinguendus (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
173	Harpalus smaragdinus (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	

Nr.	TAXON	N	E	S	Anm.
174	<i>Harpalus dimidiatus</i> (ROSSI, 1790)	+	+	+	
175	<i>Harpalus caspius roubali</i> SCHAUBERGER, 1928	+	+	+	
176	<i>Harpalus atratus</i> LATREILLE, 1804	+	+	x	
177	<i>Harpalus solitarius</i> DEJEAN, 1829	+	+	+	
178	<i>Harpalus xanthopus</i> WINKLERI SCHAUBERGER, 1923	+			15
179	<i>Harpalus progrediens</i> SCHAUBERGER, 1922		+	x	16
180	<i>Harpalus latus</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
181	<i>Harpalus luteicornis</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	x	x	
182	<i>Harpalus laevipes</i> ZETTERSTEDT, 1828	+	+	+	
183	<i>Harpalus rubripes</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
184	<i>Harpalus sulphuripes</i> GERMAR, 1824	x			
185	<i>Harpalus honestus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
186	<i>Harpalus rufipalpis</i> STURM, 1818	+	+	+	
187	<i>Harpalus neglectus</i> AUDINET-SERVILLE, 1821	x		x	
188	<i>Harpalus autumnalis</i> (DUFTSCHMID, 1812)	x	x		
189	<i>Harpalus picipennis</i> (DUFTSCHMID, 1812)	x	x	x	
190	<i>Harpalus pumilus</i> STURM, 1818	+	+	+	
191	<i>Harpalus servus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	x	x	x	
192	<i>Harpalus politus</i> DEJEAN, 1829	+	+	x	
193	<i>Harpalus tardus</i> PANZER, 1797	+	+	+	
194	<i>Harpalus modestus</i> DEJEAN, 1829	x	+		
195	<i>Harpalus anxius</i> (DUTFSCHMID, 1812)	+	+	+	
196	<i>Harpalus subcylindricus</i> DEJEAN, 1829	+			
197	<i>Harpalus serripes</i> (QUENSEL, 1806)	+	+	x	
198	<i>Harpalus tenebrosus</i> DEJEAN, 1829	x	+		
199	<i>Ophonus sabulicola</i> (PANZER, 1796)	+	+	x	
200	<i>Ophonus stictus</i> STEPHENS, 1828	+	+	+	
201	<i>Ophonus diffinis</i> (DEJEAN, 1829)	+		x	
202	<i>Ophonus ardosiacus</i> (LUTSHNIK, 1922)	+		+	13
203	<i>Ophonus azureus</i> (FABRICIUS, 1775)	+	+	+	
204	<i>Ophonus rufibarbis</i> (FABRICIUS, 1792)	+	+	+	
205	<i>Ophonus schaubergerianus</i> PUEL, 1937	+	+	+	
206	<i>Ophonus cordatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	x	+	
207	<i>Ophonus nitidulus</i> STEPHENS, 1828	+	+	+	
208	<i>Ophonus parallelus</i> DEJEAN, 1829	+			14
209	<i>Ophonus puncticollis</i> (PAYKULL, 1798)	+	+	+	
210	<i>Ophonus melletii</i> HEER, 1837	+	+	+	
211	<i>Ophonus rupicola</i> STURM, 1818	+	+	+	
212	<i>Ophonus puncticeps</i> (STEPHENS, 1828)	+	+	+	
213	<i>Pseudoophonus rufipes</i> (DEGEER, 1774)	+	+	+	
214	<i>Pseudoophonus griseus</i> (PANZER, 1797)	+	+	+	
215	<i>Pseudoophonus calceatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	x	
216	<i>Stenolophus teutonus</i> (SCHRANK, 1781)	+	+	+	
217	<i>Stenolophus skrimshiranus</i> STEPHENS, 1828	+	+		
218	<i>Stenolophus mixtus</i> (HERBST, 1784)	+	+	+	
219	<i>Dicheirotrichus gustavii</i> CROTCH, 1871	+			
220	<i>Dicheirotrichus obsoletus</i> (DEJEAN, 1829)	+			

Nr.	Taxon	N	E	S	Anm.
221	Dicheirotrichus rufithorax (C.R. SAHLBERG, 1827)	+	+	+	
222	Dicheirotrichus (Trichocellus) placidus (GYLLENHAL, 1827)	+	+		
223	Dicheirotrichus (Trichocellus) cognatus (GYLLENHAL, 1827)	x			
224	Bradycephalus ruficollis (STEPHENS, 1828)	+	+	x	
225	Bradycephalus verbasci (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
226	Bradycephalus harpalinus (AUDINET-SERVILLE, 1821)	+	+	+	
227	Bradycephalus csikii LACZO, 1912	+	+	+	
228	Bradycephalus caucasicus (CHAUDOIR, 1846)	+	+	+	
229	Acupalpus elegans (DEJEAN, 1829)	+		+	
230	Acupalpus flavicollis (STURM, 1825)	+	+	+	
231	Acupalpus brunnipes (STURM, 1825)	x	x		
232	Acupalpus meridianus (LINNAEUS, 1761)	+	+	+	
233	Acupalpus parvulus (STURM, 1825)	+	+	+	
234	Acupalpus maculatus (SCHAUM, 1860)	+			
235	Acupalpus dubius SCHILSKY, 1888	+	+	x	
236	Acupalpus exiguum DEJEAN, 1829	+	x	x	
237	Acupalpus interstitialis REITTER, 1884	+			17
238	Anthracus consputus (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
239	Stomis pumicatus (PANZER, 1796)	+	+	+	
240	Poecilus punctulatus (SCHALLER, 1783)	x	+	x	18
241	Poecilus kugelanni (PANZER, 1797)	x			
242	Poecilus sericeus FISCHER V. WALDHEIM, 1823	x			
243	Poecilus lepidus (LESKE, 1785)	+	+	+	
244	Poecilus cupreus (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
245	Poecilus versicolor (STURM, 1824)	+	+	+	
246	Pterostichus longicollis (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
247	Pterostichus pumilio (DEJEAN, 1828)			+	
248	Pterostichus negligens (STURM, 1824)			+	19
249	Pterostichus strenuus (PANZER, 1797)	+	+	+	
250	Pterostichus diligens (STURM, 1824)	+	+	+	
251	Pterostichus ovoideus (STURM, 1824)	+	+	+	
252	Pterostichus vernalis (PANZER, 1796)	+	+	+	
253	Pterostichus nigrita (PAYKULL, 1790)	+	+	+	
254	Pterostichus rhaeticus HEER, 1837	+	+	+	
255	Pterostichus anthracinus (ILLIGER, 1798)	+	+	+	
256	Pterostichus gracilis (DEJEAN, 1828)	+	+	x	
257	Pterostichus minor (GYLLENHAL, 1827)	+	+	+	
258	Pterostichus macer (MARSHAM, 1802)	+	+	+	
259	Pterostichus oblongopunctatus (FABRICIUS, 1787)	+	+	+	
260	Pterostichus quadrisfoveolatus LETZNER, 1852	+	+	+	
261	Pterostichus niger (SCHALLER, 1783)	+	+	+	
262	Pterostichus melanarius (ILLIGER, 1798)	+	+	+	
263	Pterostichus aterrimus (HERBST, 1784)	x		x	
264	Pterostichus madidus (FABRICIUS, 1775)	+		+	
265	Pterostichus aethiops (PANZER, 1797)	+	+		
266	Pterostichus melas (CREUTZER, 1799)	+		+	

Nr.	Taxon	N	E	S	Anm.
267	Pterostichus burmeisteri HEER, 1841	+	+	+	
268	Pterostichus cristatus (DUFOUR, 1820)	+			
269	Molops elatus (FABRICIUS, 1801)	+	+	+	
270	Molops piceus (PANZER, 1793)	+	+	+	
271	Abax parallelolopipedus (PILLER & MITTERPACHER, 1783)	+	+	+	
272	Abax parallelus (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
273	Abax ovalis (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
274	Abax carinatus porcatus (DUFTSCHMID, 1812)		x	+	20
275	Synuchus vivalis (ILLIGER, 1797)	+	+	+	
276	Calathus fuscipes (GOEZE, 1777)	+	+	+	
277	Calathus erratus (C.R. SAHLBERG, 1827)	+	+	+	
278	Calathus ambiguus (PAYKULL, 1790)	+	+	x	
279	Calathus micropterus (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
280	Calathus melanocephalus (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
281	Calathus cinctus MOTSCHULSKY, 1850 (= C. mollis erythroderus GEMM. & HAR., 1868)	+	+		
282	Calathus rotundicollis DEJEAN, 1828	+	+		
283	Dolichus halensis (SCHALLER, 1883)	+	x	x	
284	Sphodrus leucophthalmus (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	
285	Laemostenus terricola (HERBST, 1783)	+	+	x	
286	Olisthopus rotundatus (PAYKULL, 1790)	+	+	+	
287	Olisthopus sturmii (DUFTSCHMID, 1812)	+			
288	Agonum impressum (PANZER, 1797)			x	
289	Agonum sexpunctatum (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
290	Agonum viridicupreum (GOEZE, 1777)	x		x	
291	Agonum gracilipes (DUFTSCHMID, 1812)	+	+		
292	Agonum marginatum (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
293	Agonum muelleri (HERBST, 1784)	+	+	+	
294	Agonum versutum STURM, 1824	+	+	+	
295	Agonum viduum (PANZER, 1797)	+	+	+	
296	Agonum afrum (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
297	Agonum monachum DUFTSCHMID, 1812 (= A. atratum DUFTSCHMID, 1812)	x			
298	Agonum lugens (DUFTSCHMID, 1812)	x			
299	Agonum micans NICOLAI, 1822	+	+	+	
300	Agonum piceum (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
301	Agonum gracile STURM, 1824	+	+	+	
302	Agonum munsteri (HELLÉN, 1935)	x			
303	Agonum fuliginosum (PANZER, 1809)	+	+	+	
304	Agonum thoreyi DEJEAN, 1828	+	+	+	
305	Sericoda quadripunctata (DEGEER, 1774) [früher Agonum quadripunctatum]	x		x	
306	Anchomenus dorsalis (PONTOPPIDAN, 1763)	+	+	+	
307	Platynus livens (GYLLENHAL, 1810)	x	x	x	
306	Limodromus assimilis (PAYKULL, 1790) [früher zu Platynus]	+	+	+	

Nr.	TAXON	N	E	S	Anm.
308	<i>Limodromus longiventris</i> (MANNERHEIM, 1825) [früher zu <i>Platynus</i>]	x		x	
309	<i>Paranchus albipes</i> (FABRICIUS, 1796) [früher zu <i>Platynus</i>]	+	+	+	
310	<i>Oxypselaphus obscurus</i> (HERBST, 1784) [früher zu <i>Platynus</i>]	+	+	+	
312	<i>Zabrus tenebrioides</i> (GOEZE, 1777)	+	+	x	
313	<i>Amara plebeja</i> (GYLLENHAL, 1810)	+	+	+	
314	<i>Amara pseudostrenua</i> KULT, 1946	+	x		
315	<i>Amara strenua</i> ZIMMERMANN, 1832	+			21
316	<i>Amara similata</i> (GYLLENHAL, 1810)	+	+	+	
317	<i>Amara ovata</i> (FABRICIUS, 1792)	+	+	+	
318	<i>Amara montivaga</i> STURM, 1825	+	+	+	
319	<i>Amara nitida</i> STURM, 1825	+	+	+	
320	<i>Amara convexior</i> STEPHENS, 1828	+	+	+	
321	<i>Amara communis</i> (PANZER, 1797)	+	+	+	
322	<i>Amara littorea</i> C.G. THOMSON, 1857	+	+	+	
323	<i>Amara curta</i> DEJEAN, 1828	+	+	+	
324	<i>Amara lunicollis</i> SCHIÖDTE, 1837	+	+	+	
325	<i>Amara aenea</i> (DEGEER, 1774)	+	+	+	
326	<i>Amara eurynota</i> (PANZER, 1798)	+	+	+	
327	<i>Amara spreta</i> DEJEAN, 1831	+	+	+	
328	<i>Amara famelica</i> ZIMMERMANN, 1832	x		+	
329	<i>Amara familiaris</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
330	<i>Amara lucida</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	x	x	
331	<i>Amara tibialis</i> (PAYKULL, 1798)	+	+	+	
332	<i>Amara ingenua</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
333	<i>Amara erratica</i> (DUFTSCHMID, 1812)	x		+	
334	<i>Amara fusca</i> DEJEAN, 1812	+	+		
335	<i>Amara cursitans</i> ZIMMERMANN, 1832	+	+	+	
336	<i>Amara municipalis</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	x	
337	<i>Amara bifrons</i> (GYLLENHAL, 1810)	+	+	+	
338	<i>Amara infima</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	x	x	22
339	<i>Amara praetermissa</i> (C.R. SAHLBERG, 1827)	+	+	x	
340	<i>Amara brunnea</i> (GYLLENHAL, 1810)	x	+	x	
341	<i>Amara sabulosa</i> (AUDINET-SERVILLE, 1821)	+	+		
342	<i>Amara fulva</i> (O.F. MÜLLER, 1775)	+	+	+	
343	<i>Amara consularis</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
344	<i>Amara majuscula</i> CHAUDOIR, 1850	+	+	+	
345	<i>Amara apricaria</i> (PAYKULL, 1790)	+	+	+	
346	<i>Amara crenata</i> DEJEAN, 1828	+	+		
347	<i>Amara aulica</i> (PANZER, 1797)	+	+	+	
348	<i>Amara gebleri</i> DEJEAN, 1831		+	+	23
349	<i>Amara convexiuscula</i> (MARSHAM, 1802)	+	+	+	
350	<i>Amara equestris</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
351	<i>Chlaenius tristis</i> (SCHALLER, 1783)	+	+	x	24
352	<i>Chlaenius nigricornis</i> (FABRICIUS, 1787)	+	+	+	
353	<i>Chlaenius nitidulus</i> (SCHRANK, 1781)	+	+	x	

Nr.	TAXON	N	E	S	Anm.
354	<i>Chlaenius vestitus</i> (PAYKULL, 1790)	+	+	+	
355	<i>Callistus lunatus</i> (FABRICIUS, 1775)	+	+	+	
356	<i>Oodes helopioides</i> (FABRICIUS, 1792)	+	+	+	
357	<i>Licinus punctulatus</i> (FABRICIUS, 1792)	x		x	
358	<i>Licinus depressus</i> (PAYKULL, 1790)	+	x		
359	<i>Licinus cassideus</i> (FABRICIUS, 1792)	+	+	x	
360	<i>Badister unipustulatus</i> BONELLI, 1813	+	x	+	
361	<i>Badister bullatus</i> (SCHRANK, 1798)	+	+	+	
362	<i>Badister lacertosus</i> STURM, 1815	+	+	+	
363	<i>Badister meridionalis</i> PUEL, 1925	+	+	+	
364	<i>Badister sodalis</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	x	
365	<i>Badister dorsiger</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+			
366	<i>Badister dilatatus</i> CHAUDOIR, 1837	+	x		
367	<i>Badister peltatus</i> (PANZER, 1797)	+	+	x	
368	<i>Badister collaris</i> MOTSCHULSKY, 1844	+		+	
369	<i>Panagaeus cruxmajor</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
370	<i>Panagaeus bipustulatus</i> (FABRICIUS, 1775)	+	+	+	
371	<i>Odacantha melanura</i> (LINNAEUS, 1767)	+	+	x	
372	<i>Masoreus wetterhallii</i> (GYLLENHAL, 1813)	+			
373	<i>Lebia chlorocephala</i> (HOFFMANN, 1803)	+	+	+	
374	<i>Lebia cyanocephala</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	x	
375	<i>Lebia cruxminor</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
376	<i>Lebia humeralis</i> DEJEAN, 1825	x		x	
377	<i>Lebia marginata</i> (GEOFFROY in FOURCROY, 1785)	x	+	x	
378	<i>Demetrias atricapillus</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	x	
378	<i>Demetrias monostigma</i> SAMOUELLE, 1819	+		x	
380	<i>Demetrias imperialis</i> (GERMAR, 1824)	+	+		
381	<i>Cymindis humeralis</i> (GEOFFROY in FOURCROY, 1785)	+	+	+	
382	<i>Cymindis axillaris</i> (FABRICIUS, 1794)	+	+	x	
383	<i>Cymindis angularis</i> GYLLENHAL, 1810	+			
384	<i>Cymindis macularis</i> MANNERHEIM in FISCHER V. WALDHEIM, 1824	+		x	
385	<i>Cymindis vaporiariorum</i> (LINNAEUS, 1758)	x	x	x	
386	<i>Dromius agilis</i> (FABRICIUS, 1787)	+	+	+	
387	<i>Dromius angustus</i> BRULLE, 1834	+	+	x	
388	<i>Dromius schneideri</i> CROTCH, 1871	+	+	+	
389	<i>Dromius fenestratus</i> (FABRICIUS, 1794)	+	+	+	
390	<i>Dromius quadrimaculatus</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
391	<i>Paradromius linearis</i> (OLIVIER, 1795) [früher zu Dromius]	+	+	x	
392	<i>Calodromius spilotus</i> (ILLIGER, 1798) [früher zu Dromius]	+	+	+	
393	<i>Philorhizus sigma</i> (ROSSI, 1790) [früher zu Dromius]	+	+	+	
394	<i>Philorhizus notatus</i> (STEPHENS, 1827) [früher zu Dromius]	+	+	+	

Nr.	TAXON	N	E	S	Anm.
395	<i>Philorhizus melanocephalus</i> (DEJEAN, 1825) [früher zu <i>Dromius</i>]	+		x	
396	<i>Syntomus obscuroguttatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)	x			
397	<i>Syntomus foveatus</i> (GEOFFROY in FOURCROY, 1785)	+	+	+	
398	<i>Syntomus pallipes</i> (DEJEAN, 1825)	x			
399	<i>Syntomus truncatellus</i> (LINNAEUS, 1761)	+	+	+	
400	<i>Lionychus quadrillum</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	x	
401	<i>Microlestes minutulus</i> (GOEZE, 1777)	+	+	+	
402	<i>Microlestes maurus</i> (STURM, 1827)	+	+	+	
403	<i>Polistichus connexus</i> (GEOFFROY in FOURCROY, 1785)	x			
404	<i>Drypta dentata</i> (ROSSI, 1790)			x	
405	<i>Brachinus crepitans</i> (LINNAEUS, 1758)	+	+	+	
406	<i>Brachinus explodens</i> (DUFTSCHMID, 1812)	+	+	+	
	Anzahl aktuell belegter Arten	337	291	260	
	Anzahl historisch nachgewiesener Arten	53	36	78	
	Summe	390	327	338	

Anmerkungen:

- 1 - *Cicindina arenaria viennensis*: 24.08.1995 Haselbach/Altenburg (leg. Poller) - Neufund für Thüringen.
- 2 - *Calosoma sycophanta*: letzter Nachweis 1951 in Wutha (in coll. Skale).
- 3 - *Calosoma reticulatum*: letzter Nachweis 1900 bei Sömmerda (RAPP 1933).
- 4 - *Carabus nitens*: Wiederfund bei Bad Klosterlausnitz, 1995 (mdl. Jänicke).
- 5 - *Leistus piceus*: Wiederfund 1996 bei Gräfenroda (leg. Apfel).
- 6 - *Dyschirius digitatus*: letzter Nachweis um 1900, Werra-Aue.
- 7 - *Dyschirius intermedius*: Wiederfund 1975 bei Treben (leg. Poller).
- 8 - *Dyschirius laeviusculus*: Wiederfund 1999 Unstrutauen (leg. Gemeinhardt).
- 9 - *Elaphropus haemorrhoidalis*: 20.08.1999, Haselbach/Ronneburg (leg. Weigel) - Neufund für Thüringen.
- 10 - *Bembidion striatum*, *B. argenteolum*, *B. litorale*, *B. velox* und *Bembidion prasinum*: alle Funde aus dem vorigen Jahrhundert, mit Flusbegradiung und Talsperrenbau verschwunden.
- 11 - *Ocys quinquestriatus*: Wiederfund 1995, Sonneberg (leg. Frenzel).
- 12 - *Trichotichnus nitens*: Erstfund in Thüringen 1993, Dankmarshausen (leg. Apfel).
- 13 - *Ophonus ardosiacus*: Erstnachweis für Thüringen 1995, Steinach/Sonneberg (leg. Bock).
- 14 - *Ophonus parallelus*: im Naturkundemuseum Berlin befindet sich ein Männchen mit dem Fundort "Kyffhäuser", leg. Ermisch, 08.04.1955, teste Wrase (in litt.).
- 15 - *Harpalus xanthopus winkleri*: Erstnachweis für Thüringen 30.05.1987, Kelbra, Schloßberg (Kr. NDH), leg. Schnitter.
- 16 - *Harpalus progreadiens*: Wiederfund 1999, bei Altenburg (leg. Sparnberg).
- 17 - *Acupalpus interstitialis*: Wiederfund 1998, bei Erfurt (leg. Bustami).
- 18 - *Poecilus punctulatus*: Wiederfund 1995, bei Altenburg (leg. Poller).
- 19 - *Pterostichus negligens*: Neufund für Thüringen 1999 (Rhön, leg. Molenda).
- 20 - *Abax carinatus porcatus*: Wiederfund 1999, Stressenhausen (leg. Weipert).
- 21 - *Amara strenua*: Wiederfund 1996, Wiehe/Unstrut (leg. Bustami).
- 22 - *Amara infima*: Wiederfund 1998, Kyffhäuser (leg. Weipert).
- 23 - *Amara gebleri*: Erstbeleg für Thüringen 1965, Katzhütte (Nüßler in litt.).
- 24 - *Chlaenius tristis*: Wiederfund 1993, bei Altenburg (leg. Poller).

Literatur

- HARTMANN, M. (1993): Laufkäfer (Carabidae). - in: Check-Listen Thüringer Insekten, Teil 1: 13-20.
- LIEBMAN, W. (1955): Käferfunde aus Mitteleuropa einschließlich der österreichischen Alpen. - Arnstadt, Selbstverlag.
- LUCHT, W. & B. KLAUSNITZER (1998): Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 15, 4. Supplementband. - Goecke & Evers Krefeld im G. Fischer Verlag, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm.
- PESCHEL, R. (1997): Die Coleopterenfauna des Kyffhäusergebietes in Thüringen (Bundesrepublik Deutschland) (Coleoptera, Carabidae). - Lambillionea XCVII, 1: 10-26.
- RAPP, O. (1933): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen Geographie, Bd. I. – Erfurt, Selbstverlag
- TRAUTNER, J. & G. MÜLLER-MOTZFELD (1995): Checkliste der Laufkäfer Deutschlands. - Naturschutz u. Landschaftspl. 27, Beih. 3: 1-12.
- TRAUTNER, J.; MÜLLER-MOTZFELD, G. & M. BRÄUNICKE (1997): Rote Liste der Sandlaufkäfer und Laufkäfer Deutschlands (Coleoptera: Cicindelidae et Carabidae), 2. Fassung, Stand Dezember 1996. - Natursch. u. Landschaftsplanung 29 (9), 261-273.

Anschrift des Verfassers: Dipl.-Biol. Matthias Hartmann
 Naturkundemuseum Erfurt
 Große Arche 14
 D-99084 Erfurt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Hartmann Matthias

Artikel/Article: [Aktualisierte Checkliste der Laufkäfer \(Coleoptera: Carabidae\) Thüringens 31-42](#)