

## Checkliste der Blattkäfer (Coleoptera: Chrysomelidae) Sachsen-Anhalts

von Wolfgang BÄSE, Lutherstadt Wittenberg

Stand: 01.09.2009

### Einleitung

Die hier vorgelegte Checkliste soll die Grundlage für eine zielgerichtete faunistische Arbeit bilden. Sie soll auch der Analyse der Bestandssituation sowie der Einstufung von Arten in eine Rote Liste dienen.

Zur Vollständigkeit gehört die Einbeziehung der Unterfamilie der Schilfkäfer (Donaciinae), obwohl hierfür bereits eine Rote Liste (BÄSE, 2004) vorliegt. Nicht aufgenommen sind die nach neueren Forschungen ebenfalls zu den Blattkäfern gehörenden Samenkäfer (Bruchinae), da die Datenlage momentan als nicht ausreichend angesehen wird.

Die phytophag an verschiedenen Pflanzen lebenden Blattkäfer sind ohne Berücksichtigung der Samenkäfer in Deutschland mit 510 Arten (GEISER, 1998) vertreten, für Sachsen-Anhalt konnten 384 Arten ermittelt werden. Somit liegt die Artenzahl erwartungsgemäß zwischen der der angrenzenden Bundesländer Brandenburg und Thüringen, für die HEINIG & SCHÖLLER (1997) 313 Blatt- und 17 Samenkäferarten und FRITZLAR (2002) 396 Blattkäferarten (ohne Samenkäfer) angeben.

Ausgewertet wurden mehr als 35.000 Blattkäferfunde. Diese resultieren aus folgenden Quellen:

- Erfassung der in der Literatur genannten Tiere
- Recherchen
  - im Museum für Naturkunde und Vorgeschichte Dessau (MNVD)
  - in den Sammlungen des Zoologischen Institutes der Martin-Luther-Universität Halle (MLUH)
  - im Museum für Naturkunde Magdeburg (MNM)
  - im Senckenberg Deutschen Entomologischen Institut Müncheberg (SDEI)
- Zuarbeit zahlreicher Entomologen
- eigene Sammeltätigkeit

Es bleibt zu berücksichtigen, dass die vollständige Sichtung und Überprüfung der historischen Sammlungen auch in anderen Museen noch viele Jahre dauern wird. Zudem gibt es besonders im Norden Sachsen-Anhalts trotz des Bemühens um Erfassung (z. B. STROBL, 2007) nach wie vor faunistische Lücken.

### Datengrundlagen

Die für die Erarbeitung der Checkliste herangezogenen Daten stammen aus der Literatur (BORCHERT 1937, 1951, DIETZE & SCHORNACK 1999, EGGLERS 1901, ENGLER 1996, ESSER 2001, EVSA 2005, FEIGE 1918, FEIGE & KÜHLHORN 1924, FRITZLAR 1996, 2001, 2002, 2003, 2005, GEITER 1989, GRUSCHWITZ 2003, JUNG 1998, 2001, 2007, KOCH 2006, KÖHLER 2000, KÖHLER & KLAUSNITZER 1998, LIEBMANN 1955, MOHR 1977, 1985, RAPP 1934, SCHOLZE 2007, SCHREIBER 1897, WAHNSCHAFFE 1883), aus Untersuchungen des Landesamtes für

Umweltschutz Sachsen-Anhalt (LAU) und mitunter nur partiell aus folgenden Sammlungen: Coll. BAUMGARTEN (MNVD), Coll. BORCHERT (NMM), Coll. BORRMANN (MNVD), Coll. DIETZE (Käbschütztal), Coll. ESSER (Berlin), Coll. FRANCKE (MNVD), Coll. FRITSCHE (MLUH), Coll. FRITZLAR (Jena), Coll. GEITER (Staßfurt), Coll. GREBENSCIKOV (MLUH), Coll. GRUSCHWITZ (Staßfurt), Coll. HEIDENREICH (MNVD), Coll. HEINIG (Berlin), Coll. JUNG (Athenstedt), Coll. KNOBBE (Groß Ammensleben), Coll. KÖLLER (MLUH), Coll. LEHMANN (Oranienbaum), Coll. MALCHAU (Schönebeck), Coll. MOHR (SDEI), Coll. NEBEL (MNVD), Coll. PANNICKE (Leipzig), Coll. RICHTER (Stendal), Coll. ROSENBAUM (MLUH), Coll. RUDOLPH (MNVD), Coll. SCHMIEDTCHEN (Weißandt-Gölzau), Coll. SCHNITTER (MLUH), Coll. SCHÖNE (Dessau), Coll. SCHOLZE (Gernrode), Coll. SPRICK (Hannover), Coll. STOLLE (Rottleberode), Coll. STROBL (Stendal), Coll. WALLIS (MNVD) sowie des Autors, Coll. BÄSE (Wittenberg).

### Nomenklatur

Die Systematik orientiert sich an MOHR (1966) mit den Korrekturen von KIPPENBERG & DÖBERL (1994), an WARCHAŁOWSKI (2003) und WANNTORP (2008).

### Liste der Blattkäfer Sachsen-Anhalts

#### Verwendete Abkürzungen:

- |            |  |
|------------|--|
| Lit.:      | die Literatur beinhaltet die Angaben von BORCHERT (1951) und die vor 1951 liegenden Veröffentlichungen bzw. Belegexemplare |
| 1951-1989: | Funde aus den Jahren 1951-1989, für die Belege in den Sammlungen bzw. Literaturangaben vorliegen                           |
| ab 1990:   | aktuelle Nachweise   |
| B.:        | Bemerkungen zu ausgewählten Arten  |

Nr.	Gattung	Art	Autor	Lit.	1951-1989	ab 1990	B.
1	Macroplea	appendiculata	(PANZER, 1794)	X	X		
2	Macroplea	mutica	(FABRICIUS, 1792)	X			
3	Donacia	clavipes	FABRICIUS, 1792	X	X	X	
4	Donacia	crassipes	FABRICIUS, 1775	X	X	X	
5	Donacia	dentata	HOPPE, 1795	X	X	X	
6	Donacia	versicolorea	(BRAHM, 1790)	X	X	X	
7	Donacia	semicuprea	PANZER, 1794	X	X	X	
8	Donacia	malinovskyi	AHRENS, 1810	X			
9	Donacia	sparganii	AHRENS, 1810	X		X	
10	Donacia	aquatica	(LINNAEUS, 1758)	X		X	
11	Donacia	impressa	PAYKULL, 1799	X		X	
12	Donacia	brevicornis	AHRENS, 1810	X			
13	Donacia	marginata	HOPPE, 1795	X	X	X	
14	Donacia	bicolor	ZSCHACH, 1788	X	X	X	
15	Donacia	obscura	GYLLENHAL, 1813	X		X	
16	Donacia	thalassina	GERMAR, 1811	X	X	X	
17	Donacia	vulgaris	ZSCHACH, 1788	X	X	X	
18	Donacia	simplex	FABRICIUS, 1775	X	X	X	
19	Donacia	tomentosa	AHRENS, 1810	X			
20	Donacia	cinerea	HERBST, 1784	X	X	X	
21	Plateumaris	sericea	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
22	Plateumaris	braccata	(SCOPOLI, 1772)	X	X	X	

Nr.	Gattung	Art	Autor	Lit.	1951-1989	ab 1990	B.
23	Plateumaris	<i>consimilis</i>	(SCHRANK, 1781)	X	X	X	
24	Plateumaris	<i>rustica</i>	(KUNZE, 1818)	X		X	
25	Orsodacne	<i>cerasi</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
26	Orsodacne	<i>lineola</i>	(PANZER, 1795)	X	X	X	
27	Zeugophora	<i>scutellaris</i>	SUFFRIAN, 1840	X	X	X	
28	Zeugophora	<i>subspinosa</i>	(FABRICIUS, 1781)	X	X	X	
29	Zeugophora	<i>turneri</i>	POWER, 1863		X		
30	Zeugophora	<i>flavicollis</i>	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
31	Lema	<i>cyanella</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X		1)
32	Oulema	<i>erichsonii</i>	(SUFFRIAN, 1841)	X			
33	Oulema	<i>gallaeciana</i>	(HEYDEN, 1870)	X	X	X	
34	Oulema	<i>tristis</i>	(HERBST, 1786)	X		X	2)
35	Oulema	<i>melanopus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
36	Oulema	<i>duftschmidi</i>	(REDTENBACHER, 1874)	X		X	
37	Crioceris	<i>duodecimpunctata</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
38	Crioceris	<i>asparagi</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
39	Lilioceris	<i>lili</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X	X	
40	Lilioceris	<i>merdigera</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
41	Labidostomis	<i>tridentata</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
42	Labidostomis	<i>humeralis</i>	(SCHNEIDER, 1792)	X		X	
43	Labidostomis	<i>lucida</i>	(GERMAR, 1823)	X			
44	Labidostomis	<i>longimana</i>	(LINNAEUS, 1761)	X	X	X	
45	Lachnaia	<i>sexpunctata</i>	(SCOPOLI, 1763)	X		X	
46	Clytra	<i>quadripunctata</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
47	Clytra	<i>laeviuscula</i>	RATZEBURG, 1837	X	X	X	
48	Smaragdina	<i>salicina</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X	X	
49	Smaragdina	<i>flavicollis</i>	(CHARPENTIER, 1825)	X	X		3)
50	Smaragdina	<i>aurita</i>	(LINNAEUS, 1767)	X	X	X	
51	Smaragdina	<i>affinis</i>	(ILLIGER, 1794)	X	X	X	
52	Cheilotoma	<i>musciformis</i>	(GOEZE, 1777)	X	X	X	
53	Coptocephala	<i>unifasciata</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X	X	
54	Coptocephala	<i>rubicunda</i>	(LAICHARTING, 1781)	X	X	X	
55	Pachybrachis	<i>hieroglyphicus</i>	(LAICHARTING, 1781)	X	X	X	
56	Pachybrachis	<i>sinuatus</i>	MULSANT & REY, 1859	X			
57	Pachybrachis	<i>tessellatus</i>	(OLIVIER, 1791)	X	X	X	
58	Pachybrachis	<i>picus</i>	WEISE, 1882	X	X		4)
59	Cryptocephalus	<i>coryli</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
60	Cryptocephalus	<i>cordiger</i>	(LINNAEUS, 1758)	X		X	
61	Cryptocephalus	<i>octopunctatus</i>	(SCOPOLI, 1763)	X			
62	Cryptocephalus	<i>sexpunctatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
63	Cryptocephalus	<i>quinquepunctatus</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X		5)
64	Cryptocephalus	<i>distinguendus</i>	SCHNEIDER, 1792	X		X	
65	Cryptocephalus	<i>primarius</i>	HAROLD, 1872	X		X	
66	Cryptocephalus	<i>imperialis</i>	LAICHARTING, 1781	X		X	6)
67	Cryptocephalus	<i>bipunctatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
68	Cryptocephalus	<i>biguttatus</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X	X	
69	Cryptocephalus	<i>laetus</i>	FABRICIUS, 1792	X			7)
70	Cryptocephalus	<i>schaefferi</i>	SCHRANK, 1789	X		X	
71	Cryptocephalus	<i>aureolus</i>	SUFFRIAN, 1847	X	X	X	
72	Cryptocephalus	<i>sericeus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
73	Cryptocephalus	<i>hypochaeridis</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
74	Cryptocephalus	<i>violaceus</i>	LAICHARTING, 1781	X	X	X	
75	Cryptocephalus	<i>nitidus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
76	Cryptocephalus	<i>nitidulus</i>	FABRICIUS, 1787	X	X	X	
77	Cryptocephalus	<i>punctiger</i>	PAYKULL, 1799	X	X	X	
78	Cryptocephalus	<i>pallifrons</i>	GYLLENHAL, 1813	X			8)

Nr.	Gattung	Art	Autor	Lit.	1951-1989	ab 1990	B.
79	<i>Cryptocephalus</i>	<i>parvulus</i>	MÜLLER, 1776	X	X	X	
80	<i>Cryptocephalus</i>	<i>caeruleascens</i>	SAHLBERG, 1839	X	X	X	
81	<i>Cryptocephalus</i>	<i>marginatus</i>	FABRICIUS, 1781	X		X	
82	<i>Cryptocephalus</i>	<i>octomaculatus</i>	ROSSI, 1790	X	X		9)
83	<i>Cryptocephalus</i>	<i>pini</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
84	<i>Cryptocephalus</i>	<i>decemmaculatus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X		X	
85	<i>Cryptocephalus</i>	<i>moraei</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
86	<i>Cryptocephalus</i>	<i>octacosmus</i>	BEDEL, 1901	X			
87	<i>Cryptocephalus</i>	<i>quadripustulatus</i>	GYLLENHAL, 1813	X		X	
88	<i>Cryptocephalus</i>	<i>flavipes</i>	FABRICIUS, 1781	X	X	X	
89	<i>Cryptocephalus</i>	<i>bameuli</i>	DUHALDEBORDE, 1999			X	
90	<i>Cryptocephalus</i>	<i>signatifrons</i>	SUFFRIAN, 1847	X	X	X	
91	<i>Cryptocephalus</i>	<i>vittatus</i>	FABRICIUS, 1775	X	X	X	
92	<i>Cryptocephalus</i>	<i>bilineatus</i>	(LINNAEUS, 1767)	X	X	X	
93	<i>Cryptocephalus</i>	<i>elegantulus</i>	GRAVENHORST, 1807	X	X	X	
94	<i>Cryptocephalus</i>	<i>chrysopus</i>	GMELIN, 1788	X		X	
95	<i>Cryptocephalus</i>	<i>frontalis</i>	MARSHAM, 1802	X	X	X	
96	<i>Cryptocephalus</i>	<i>saliceti</i>	ZEBE, 1855	X			
97	<i>Cryptocephalus</i>	<i>ocellatus</i>	DRAPIEZ, 1819	X	X	X	
98	<i>Cryptocephalus</i>	<i>quercreti</i>	SUFFRIAN, 1848	X	X	X	
99	<i>Cryptocephalus</i>	<i>labiatus</i>	(LINNAEUS, 1761)	X	X	X	
100	<i>Cryptocephalus</i>	<i>exiguus</i>	SCHNEIDER, 1792	X	X	X	
101	<i>Cryptocephalus</i>	<i>pygmaeus</i>	FABRICIUS, 1792	X	X	X	
102	<i>Cryptocephalus</i>	<i>fulvus</i>	GOEZE, 1777	X	X	X	
103	<i>Cryptocephalus</i>	<i>macellus</i>	SUFFRIAN, 1848	X	X	X	
104	<i>Cryptocephalus</i>	<i>ochroleucus</i>	STEPHENS, 1834	X		X	
105	<i>Cryptocephalus</i>	<i>populi</i>	SUFFRIAN, 1848	X	X	X	
106	<i>Cryptocephalus</i>	<i>pusillus</i>	FABRICIUS, 1777	X	X	X	
107	<i>Cryptocephalus</i>	<i>rufipes</i>	GOEZE, 1777	X	X	X	
108	<i>Oomorphus</i>	<i>concolor</i>	(STURM, 1807)	X	X		10)
109	<i>Bromius</i>	<i>obscurus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
110	<i>Pachnephorus</i>	<i>pilosus</i>	(ROSSI, 1790)	X	X		11)
111	<i>Eumolpus</i>	<i>asclepiadeus</i>	(PALLAS, 1776)		X	X	
112	<i>Leptinotarsa</i>	<i>decemlineata</i>	(SAY, 1829)	X	X	X	
113	<i>Chrysolina</i>	<i>herbacea</i>	(DUFTSCHMID, 1825)	X	X	X	
114	<i>Chrysolina</i>	<i>coerulans</i>	(SCRIBA, 1791)	X	X	X	
115	<i>Chrysolina</i>	<i>graminis</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
116	<i>Chrysolina</i>	<i>fastuosa</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X	X	
117	<i>Chrysolina</i>	<i>politula</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
118	<i>Chrysolina</i>	<i>staphylaea</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
119	<i>Chrysolina</i>	<i>cerealis</i>	(LINNAEUS, 1767)	X	X		12)
120	<i>Chrysolina</i>	<i>rufa</i>	(DUFTSCHMID, 1825)	X		X	
121	<i>Chrysolina</i>	<i>purpurascens</i>	(GERMAR, 1817)	X	X	X	
122	<i>Chrysolina</i>	<i>oricalcia</i>	(MÜLLER, 1776)	X	X	X	
123	<i>Chrysolina</i>	<i>haemoptera</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
124	<i>Chrysolina</i>	<i>fuliginosa</i>	(OLIVIER, 1807)	X			
125	<i>Chrysolina</i>	<i>sturmii</i>	(BEDEL, 1892)	X	X	X	
126	<i>Chrysolina</i>	<i>reitteri</i>	(WEISE, 1884)	X			
127	<i>Chrysolina</i>	<i>sanguinolenta</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
128	<i>Chrysolina</i>	<i>gypsophilae</i>	(KÜSTER, 1845)	X	X	X	
129	<i>Chrysolina</i>	<i>kuesteri</i>	(HELLIESEN, 1811)	X		X	
130	<i>Chrysolina</i>	<i>aurichalcea</i>	(MANNERHEIM, 1825)	X	X		13)
131	<i>Chrysolina</i>	<i>varians</i>	(SCHALLER, 1783)	X	X	X	
132	<i>Chrysolina</i>	<i>hyperici</i>	(FORSTER, 1771)	X		X	
133	<i>Chrysolina</i>	<i>brunsvicensis</i>	(GRAVENHORST, 1807)	X	X		14)
134	<i>Chrysolina</i>	<i>germinata</i>	(PAYKULL, 1799)	X	X	X	

Nr.	Gattung	Art	Autor	Lit.	1951-1989	ab 1990	B.
135	<i>Chrysolina</i>	<i>quadrigemina</i>	(SUFFRIAN, 1851)	X			
136	<i>Chrysolina</i>	<i>carnifex</i>	(SUFFRIAN, 1851)	X	X	X	
137	<i>Chrysolina</i>	<i>analis</i>	(LINNAEUS, 1767)	X	X	X	
138	<i>Chrysolina</i>	<i>marginata</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
139	<i>Chrysolina</i>	<i>limbata</i>	(SUFFRIAN, 1851)	X		X	
140	<i>Oreina</i>	<i>alpestris</i>	(SCHUMMEL, 1843)	X	X	X	
141	<i>Colaphus</i>	<i>sophiae</i>	(SCHALLER, 1783)	X	X	X	
142	<i>Gastrophysa</i>	<i>polygoni</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
143	<i>Gastrophysa</i>	<i>viridula</i>	(DEGEER, 1775)	X	X	X	
144	<i>Phaedon</i>	<i>cochleariae</i>	(FABRICIUS, 1792)	X	X	X	
145	<i>Phaedon</i>	<i>armoraciae</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
146	<i>Phaedon</i>	<i>concinnus</i>	STEPHENS, 1831	X			
147	<i>Neophaedon</i>	<i>pyritosus</i>	(ROSSI, 1792)	X			
148	<i>Sclerophaedon</i>	<i>orbicularis</i>	(SUFFRIAN, 1851)	X	X	X	
149	<i>Prasocuris</i>	<i>junci</i>	(BRAHM, 1790)	X	X	X	
150	<i>Prasocuris</i>	<i>phellandrii</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
151	<i>Prasocuris</i>	<i>glabra</i>	(HERBST, 1783)	X	X		15)
152	<i>Prasocuris</i>	<i>marginella</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
153	<i>Prasocuris</i>	<i>hannoverana</i>	(FABRICIUS, 1775)	X	X	X	
154	<i>Plagiодера</i>	<i>versicolora</i>	(LAICHARTING, 1781)	X	X	X	
155	<i>Chrysomela</i>	<i>cuprea</i>	FABRICIUS, 1775	X			
156	<i>Chrysomela</i>	<i>lapponica</i>	LINNAEUS, 1758	X		X	
157	<i>Chrysomela</i>	<i>vigintipunctata</i>	SCOPOLI, 1763	X	X	X	
158	<i>Chrysomela</i>	<i>collaris</i>	LINNAEUS, 1758	X			
159	<i>Chrysomela</i>	<i>populi</i>	LINNAEUS, 1758	X	X	X	
160	<i>Chrysomela</i>	<i>tremulae</i>	FABRICIUS, 1787	X	X	X	
161	<i>Chrysomela</i>	<i>saliceti</i>	(WEISE, 1884)	X	X	X	
162	<i>Linaeidea</i>	<i>aenea</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
163	<i>Gonioctena</i>	<i>viminalis</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
164	<i>Gonioctena</i>	<i>decemnotata</i>	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
165	<i>Gonioctena</i>	<i>linnaeana</i>	(SCHRANK, 1781)	X			
166	<i>Gonioctena</i>	<i>olivacea</i>	(FORSTER, 1771)	X	X	X	
167	<i>Gonioctena</i>	<i>quinquepunctata</i>	(FABRICIUS, 1787)	X	X	X	
168	<i>Gonioctena</i>	<i>pallida</i>	(LINNAEUS, 1758)	X			
169	<i>Phratora</i>	<i>vulgatissima</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
170	<i>Phratora</i>	<i>tibialis</i>	(SUFFRIAN, 1851)	X	X	X	
171	<i>Phratora</i>	<i>laticollis</i>	(SUFFRIAN, 1851)	X	X	X	
172	<i>Phratora</i>	<i>vitellinae</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
173	<i>Phratora</i>	<i>atrovirens</i>	(CORNELIUS, 1857)	X	X	X	
174	<i>Timarcha</i>	<i>goettingensis</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
175	<i>Timarcha</i>	<i>metallica</i>	(LAICHARTING, 1781)	X	X	X	
176	<i>Entomoscelis</i>	<i>adonidis</i>	(PALLAS, 1771)	X			16)
177	<i>Galerucella</i>	<i>nymphaeae</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	17)
178	<i>Galerucella</i>	<i>grisescens</i>	(JOANNIS, 1866)	X		X	
179	<i>Xanthogaleruca</i>	<i>luteola</i>	(MÜLLER, 1788)	X			
180	<i>Neogalerucella</i>	<i>lineola</i>	(FABRICIUS, 1781)	X	X	X	
181	<i>Neogalerucella</i>	<i>calmariensis</i>	(LINNAEUS, 1767)	X	X	X	
182	<i>Neogalerucella</i>	<i>pusilla</i>	(DUFTSCHMID, 1825)	X	X	X	
183	<i>Neogalerucella</i>	<i>tenella</i>	(LINNAEUS, 1761)	X	X	X	
184	<i>Pyrrhalta</i>	<i>viburni</i>	(PAYKULL, 1799)	X	X	X	
185	<i>Galeruca</i>	<i>tanaceti</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
186	<i>Galeruca</i>	<i>interrupta</i>	ILLIGER, 1802	X		X	
187	<i>Galeruca</i>	<i>pomonae</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X	X	
188	<i>Galeruca</i>	<i>laticollis</i>	SAHLBERG, 1837	X		X	
189	<i>Galeruca</i>	<i>melanocephala</i>	PONZA, 1805	X			
190	<i>Lochmaea</i>	<i>capreae</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	

Nr.	Gattung	Art	Autor	Lit.	1951-1989	ab 1990	B.
191	<i>Lochmaea</i>	<i>suturalis</i>	(THOMSON, 1866)	X	X	X	
192	<i>Lochmaea</i>	<i>crafaegi</i>	(FORSTER, 1771)	X	X	X	
193	<i>Phyllobrotica</i>	<i>quadrimaculata</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
194	<i>Luperus</i>	<i>saxonicus</i>	(GMELIN, 1790)	X	X	X	
195	<i>Luperus</i>	<i>longicornis</i>	(FABRICIUS, 1781)	X		X	
196	<i>Luperus</i>	<i>luperus</i>	(SULZER, 1776)	X	X	X	
197	<i>Luperus</i>	<i>flavipes</i>	(LINNAEUS, 1767)	X	X	X	
198	<i>Calomicrus</i>	<i>pinicola</i>	(DUFTSCHMID, 1825)	X	X	X	
199	<i>Agelastica</i>	<i>alni</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
200	<i>Sermylella</i>	<i>halensis</i>	(LINNAEUS, 1767)	X	X	X	
201	<i>Phyllotreta</i>	<i>vittula</i>	(REDTENBACHER, 1849)	X	X	X	
202	<i>Phyllotreta</i>	<i>armoraciae</i>	(KOCH, 1803)	X	X	X	
203	<i>Phyllotreta</i>	<i>nemorum</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
204	<i>Phyllotreta</i>	<i>undulata</i>	(KUTSCHERA, 1860)	X	X	X	
205	<i>Phyllotreta</i>	<i>tetrasigma</i>	(COMOLLI, 1837)	X	X	X	
206	<i>Phyllotreta</i>	<i>dilatata</i>	THOMSON, 1866		X	X	
207	<i>Phyllotreta</i>	<i>flexuosa</i>	(ILLIGER, 1794)	X	X		
208	<i>Phyllotreta</i>	<i>striolata</i>	(FABRICIUS, 1803)	-	X	X	X
209	<i>Phyllotreta</i>	<i>ochripes</i>	(CURTIS, 1837)	X	X	X	
210	<i>Phyllotreta</i>	<i>exclamationis</i>	(THUNBERG, 1784)	X	X	X	
211	<i>Phyllotreta</i>	<i>atra</i>	(FABRICIUS, 1775)	X	X	X	
212	<i>Phyllotreta</i>	<i>cruciferae</i>	(GOEZE, 1777)	X	X	X	
213	<i>Phyllotreta</i>	<i>scheuchi</i>	HEIKERTINGER, 1941		X		
214	<i>Phyllotreta</i>	<i>astrachanica</i>	LOPATIN, 1977	X	X	X	
215	<i>Phyllotreta</i>	<i>punctulata</i>	(MARSHAM, 1802)	X		X	18)
216	<i>Phyllotreta</i>	<i>nigripes</i>	(FABRICIUS, 1775)	X	X	X	
217	<i>Phyllotreta</i>	<i>procera</i>	(REDTENBACHER, 1849)	X		X	
218	<i>Phyllotreta</i>	<i>nodicornis</i>	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
219	<i>Aphthona</i>	<i>cyparissiae</i>	(KOCH, 1803)	X	X	X	
220	<i>Aphthona</i>	<i>abdominalis</i>	(DUFTSCHMID, 1825)	X	X	X	
221	<i>Aphthona</i>	<i>pallida</i>	(BACH, 1856)	X	X	X	
222	<i>Aphthona</i>	<i>lutescens</i>	(GYLLENHAL, 1808)	X	X	X	
223	<i>Aphthona</i>	<i>violacea</i>	(KOCH, 1803)		X		
224	<i>Aphthona</i>	<i>pygmaea</i>	(KUTSCHERA, 1861)	X	X	X	
225	<i>Aphthona</i>	<i>atrocoerulea</i>	(STEPHENS, 1831)	X	X	X	
226	<i>Aphthona</i>	<i>venustula</i>	(KUTSCHERA, 1861)	X	X	X	
227	<i>Aphthona</i>	<i>euphorbiae</i>	(SCHRANK, 1781)	X	X	X	
228	<i>Aphthona</i>	<i>nonstriata</i>	(GOEZE, 1777)	X	X	X	
229	<i>Aphthona</i>	<i>herbigrada</i>	(CURTIS, 1837)	X	X	X	
230	<i>Aphthona</i>	<i>atrovirens</i>	(FÖRSTER, 1849)	X		X	
231	<i>Longitarsus</i>	<i>pellucidus</i>	(FOUDRAS, 1860)	X	X	X	
232	<i>Longitarsus</i>	<i>ochroleucus</i>	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
233	<i>Longitarsus</i>	<i>jacobaeae</i>	(WATERHOUSE, 1861)	X		X	
234	<i>Longitarsus</i>	<i>sympyti</i>	HEIKERTINGER, 1912	X	X	X	
235	<i>Longitarsus</i>	<i>succineus</i>	(FOUDRAS, 1860)	X	X	X	
236	<i>Longitarsus</i>	<i>noricus</i>	LEONARDI, 1976		X	X	
237	<i>Longitarsus</i>	<i>rubiginosus</i>	(FOUDRAS, 1860)	X	X	X	
238	<i>Longitarsus</i>	<i>tabidus</i>	(FABRICIUS, 1775)	X	X	X	
239	<i>Longitarsus</i>	<i>foudrasi</i>	WEISE, 1893		X		19)
240	<i>Longitarsus</i>	<i>nigrofasciatus</i>	(GOEZE, 1777)	X	X	X	
241	<i>Longitarsus</i>	<i>lycopi</i>	(FOUDRAS, 1860)	X	X	X	
242	<i>Longitarsus</i>	<i>ferrugineus</i>	(FOUDRAS, 1860)	X		X	
243	<i>Longitarsus</i>	<i>helvolus</i>	KUTSCHERA, 1863	X	X	X	20)
244	<i>Longitarsus</i>	<i>nanus</i>	(FOUDRAS, 1860)		X	X	20)
245	<i>Longitarsus</i>	<i>melanocephalus</i>	(DEGEER, 1775)	X	X	X	
246	<i>Longitarsus</i>	<i>kutscherae</i>	RYE, 1872		X	X	

Nr.	Gattung	Art	Autor	Lit.	1951-1989	ab 1990	B.
247	<i>Longitarsus</i>	<i>curtus</i>	(ALLARD, 1860)	X			
248	<i>Longitarsus</i>	<i>monticola</i>	KUTSCHERA, 1863			X	21)
249	<i>Longitarsus</i>	<i>exoletus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
250	<i>Longitarsus</i>	<i>pulmonariae</i>	WEISE, 1893	X	X	X	
251	<i>Longitarsus</i>	<i>longipennis</i>	KUTSCHERA, 1863	X			
252	<i>Longitarsus</i>	<i>lewisii</i>	(BALY, 1874)		X		
253	<i>Longitarsus</i>	<i>pratensis</i>	(PANZER, 1794)	X	X	X	
254	<i>Longitarsus</i>	<i>scutellaris</i>	(REY, 1873)		X		
255	<i>Longitarsus</i>	<i>reichei</i>	(ALLARD, 1860)			X	
256	<i>Longitarsus</i>	<i>ballotae</i>	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
257	<i>Longitarsus</i>	<i>strigicollis</i>	WOLLASTON, 1864		X		
258	<i>Longitarsus</i>	<i>gracilis</i>	KUTSCHERA, 1864		X		
259	<i>Longitarsus</i>	<i>longiseta</i>	WEISE, 1889			X	22)
260	<i>Longitarsus</i>	<i>ganglbaueri</i>	HEIKERTINGER, 1912	X	X	X	
261	<i>Longitarsus</i>	<i>atricillus</i>	(LINNAEUS, 1761)	X	X	X	
262	<i>Longitarsus</i>	<i>suturellus</i>	(DUFTSCHMID, 1825)	X	X	X	
263	<i>Longitarsus</i>	<i>nasturtii</i>	(FABRICIUS, 1792)	X	X	X	
264	<i>Longitarsus</i>	<i>lateripunctatus</i>	ROSENHAUER, 1856		X		23)
265	<i>Longitarsus</i>	<i>quadriguttatus</i>	(PONTOPPIDAN, 1765)	X	X	X	
266	<i>Longitarsus</i>	<i>apicalis</i>	(BECK, 1817)	X	X		
267	<i>Longitarsus</i>	<i>holisticus</i>	(LINNAEUS, 1758)	X		X	
268	<i>Longitarsus</i>	<i>luridus</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X	X	
269	<i>Longitarsus</i>	<i>fulgens</i>	(FOUDRAS, 1860)			X	24)
270	<i>Longitarsus</i>	<i>brunneus</i>	(DUFTSCHMID, 1825)	X		X	
271	<i>Longitarsus</i>	<i>languidus</i>	KUTSCHERA, 1863			X	
272	<i>Longitarsus</i>	<i>minusculus</i>	(FOUDRAS, 1860)			X	
273	<i>Longitarsus</i>	<i>echii</i>	(KOCHE, 1803)	X	X	X	
274	<i>Longitarsus</i>	<i>weisei</i>	GUILLEBEAU, 1895	X		X	
275	<i>Longitarsus</i>	<i>niger</i>	(KOCHE, 1803)	X		X	
276	<i>Longitarsus</i>	<i>parvulus</i>	(PAYKULL, 1799)	X	X	X	
277	<i>Longitarsus</i>	<i>anchusae</i>	(PAYKULL, 1799)	X	X	X	
278	<i>Longitarsus</i>	<i>pinguis</i>	WEISE, 1888		X		25)
279	<i>Longitarsus</i>	<i>absinthii</i>	KUTSCHERA, 1862	X	X	X	
280	<i>Longitarsus</i>	<i>obliteratus</i>	(ROSENHAUER, 1874)	X	X	X	
281	<i>Longitarsus</i>	<i>salviae</i>	GRUEV, 1975		X	X	
282	<i>Longitarsus</i>	<i>obliteratoides</i>	GRUEV, 1973			X	
283	<i>Altica</i>	<i>aenescens</i>	WEISE, 1888			X	
284	<i>Altica</i>	<i>lythri</i>	AUBÉ, 1843	X	X	X	
285	<i>Altica</i>	<i>brevicollis</i>	(FOUDRAS, 1860)	X		X	
286	<i>Altica</i>	<i>quercetorum</i>	(FOUDRAS, 1860)	X	X	X	
287	<i>Altica</i>	<i>tamaricis</i>	SCHRANK, 1785	X	X		
288	<i>Altica</i>	<i>oleracea</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
289	<i>Altica</i>	<i>palustris</i>	WEISE, 1888		X	X	
290	<i>Altica</i>	<i>helianthemi</i>	(ALLARD, 1859)	X	X	X	
291	<i>Altica</i>	<i>longicollis</i>	(ALLARD, 1860)		X		
292	<i>Hermaeophaga</i>	<i>mercurialis</i>	(FABRICIUS, 1792)	X	X	X	
293	<i>Batophila</i>	<i>rubi</i>	(PAYKULL, 1799)	X	X	X	
294	<i>Lythraria</i>	<i>salicariae</i>	(PAYKULL, 1800)	X	X	X	
295	<i>Ochrosis</i>	<i>ventralis</i>	(ILLIGER, 1807)	X			
296	<i>Neocrepidodera</i>	<i>transversa</i>	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
297	<i>Neocrepidodera</i>	<i>motschulskii</i>	KONSTANTINOV, 1991			X	
298	<i>Neocrepidodera</i>	<i>ferruginea</i>	(SCOPOLI, 1763)	X	X	X	
299	<i>Neocrepidodera</i>	<i>femorata</i>	(GYLLENHAL, 1813)	X	X	X	
300	<i>Neocrepidodera</i>	<i>nigrifrons</i>	(GYLLENHAL, 1813)	X	X	X	
301	<i>Derocepis</i>	<i>rufipes</i>	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
302	<i>Hippuriphila</i>	<i>modeeri</i>	(LINNAEUS, 1761)	X	X	X	

Nr.	Gattung	Art	Autor	Lit.	1951-1989	ab 1990	B.
303	Crepidodera	aurea	(GEOFFROY, 1785)	X	X	X	
304	Crepidodera	fulvicornis	(FABRICIUS, 1792)	X	X	X	
305	Crepidodera	aurata	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
306	Crepidodera	plutus	(LATREILLE, 1804)	X	X	X	
307	Crepidodera	lamina	BEDEL, 1901		X	X	
308	Crepidodera	nitidula	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
309	Epitrix	atropae	FOUDRAS, 1860	X	X	X	
310	Epitrix	pubescens	(KOCHE, 1803)	X	X	X	
311	Minota	obesa	(WALTL, 1839)	X			
312	Podagrion	fuscicornis	(LINNAEUS, 1767)	X	X	X	
313	Podagrion	malvae	(ILLIGER, 1807)	X			
314	Mantura	chrysanthemi	(KOCHE, 1803)	X	X	X	
315	Mantura	pallidicornis	(WALTL, 1839)	X	X	X	26)
316	Mantura	rustica	(LINNAEUS, 1767)	X	X		27)
317	Mantura	mathewsi	(STEPHENS, 1832)	X	X	X	
318	Chaetocnema	concinna	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
319	Chaetocnema	picipes	STEPHENS, 1831		X	X	
320	Chaetocnema	obesa	(BOIELDIEU, 1859)	X			
321	Chaetocnema	aerosa	(LETZNER, 1846)			X	
322	Chaetocnema	aridula	(GYLLENHAL, 1827)	X	X		
323	Chaetocnema	confusa	(BOHEMAN, 1851)	X			
324	Chaetocnema	mannerheimi	(GYLLENHAL, 1827)	X	X	X	
325	Chaetocnema	arida	FOUDRAS, 1860	X	X	X	
326	Chaetocnema	subcoerulea	(KUTSCHERA, 1864)	X		X	
327	Chaetocnema	hortensis	(GEOFFROY, 1785)	X	X	X	
328	Chaetocnema	sahlbergi	(GYLLENHAL, 1827)	X		X	
329	Chaetocnema	procerula	(ROSENHAUER, 1856)			X	
330	Chaetocnema	compressa	(LETZNER, 1846)	X	X	X	
331	Sphaeroderma	testaceum	(FABRICIUS, 1775)	X	X	X	
332	Sphaeroderma	rubidum	(GRAEELS, 1858)	X	X	X	
333	Argopus	ahrensi	(GERMAR, 1817)	X			
334	Apteropeda	splendida	ALLARD, 1860	X		X	
335	Apteropeda	globosa	(ILLIGER, 1794)	X	X	X	
336	Apteropeda	orbiculata	(MARSHAM, 1802)	X	X		28)
337	Dibolia	schillingi	LETZNER, 1846	X	X	X	
338	Dibolia	femoralis	REDTENBACHER, 1849	X			
339	Dibolia	foersteri	BACH, 1859	X	X	X	
340	Dibolia	depressiuscula	LETZNER, 1846	X	X	X	
341	Dibolia	rugulosa	REDTENBACHER, 1849	X		X	
342	Dibolia	cynoglossi	(KOCHE, 1803)	X	X	X	
343	Dibolia	occultans	(KOCHE, 1803)	X			
344	Dibolia	timida	(ILLIGER, 1803)	X	X	X	
345	Psylliodes	affinis	(PAYKULL, 1799)	X	X	X	
346	Psylliodes	luteolus	(MÜLLER, 1776)	X			
347	Psylliodes	picinus	(MARSHAM, 1802)	X	X	X	
348	Psylliodes	attenuatus	(KOCHE, 1803)	X			
349	Psylliodes	chrysocephalus	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
350	Psylliodes	laticollis	KUTSCHERA, 1864		X	X	
351	Psylliodes	sophiae	HEIKERTINGER, 1914	X	X	X	
352	Psylliodes	napi	(FABRICIUS, 1792)	X	X	X	
353	Psylliodes	thlaspis	FOUDRAS, 1860	X	X	X	
354	Psylliodes	cupreus	(KOCHE, 1803)	X	X	X	
355	Psylliodes	cupreatus	(DUFTSCHMID, 1825)	X	X		29)
356	Psylliodes	instabilis	FOUDRAS, 1860	X	X	X	
357	Psylliodes	hyoscyami	(LINNAEUS, 1758)	X	X	X	
358	Psylliodes	chalcomerus	(ILLIGER, 1807)	X	X	X	

Nr.	Gattung	Art	Autor	Lit.	1951-1989	ab 1990	B.
359	<i>Psylliodes</i>	<i>dulcamarae</i>	(KOCH, 1803)	X	X	X	
360	<i>Psylliodes</i>	<i>cucullatus</i>	(ILLIGER, 1807)	X	X		30)
361	<i>Psylliodes</i>	<i>reitteri</i>	WEISE, 1888			X	
362	<i>Hispa</i>	<i>atra</i>	LINNAEUS, 1767	X	X	X	
363	<i>Pilemostoma</i>	<i>fastuosa</i>	(SCHALLER, 1783)	X			
364	<i>Hypocassida</i>	<i>subferruginea</i>	(SCHRANK, 1776)	X	X	X	
365	<i>Cassida</i>	<i>viridis</i>	LINNAEUS, 1758	X	X	X	
366	<i>Cassida</i>	<i>hemisphaerica</i>	HERBST, 1799	X		X	
367	<i>Cassida</i>	<i>canaliculata</i>	LAICHARTING, 1781	X			
368	<i>Cassida</i>	<i>murraea</i>	LINNAEUS, 1767	X	X	X	
369	<i>Cassida</i>	<i>nebulosa</i>	LINNAEUS, 1758	X	X	X	
370	<i>Cassida</i>	<i>flaveola</i>	THUNBERG, 1794	X	X	X	
371	<i>Cassida</i>	<i>atrata</i>	FABRICIUS, 1787	X			
372	<i>Cassida</i>	<i>vibex</i>	LINNAEUS, 1767	X	X	X	
373	<i>Cassida</i>	<i>ferruginea</i>	GOEZE, 1777	X		X	
374	<i>Cassida</i>	<i>rubiginosa</i>	MÜLLER, 1776	X	X	X	
375	<i>Cassida</i>	<i>stigmatica</i>	SUFFRIAN, 1844	X	X	X	
376	<i>Cassida</i>	<i>sanguinosa</i>	SUFFRIAN, 1844	X	X	X	
377	<i>Cassida</i>	<i>rufovirens</i>	SUFFRIAN, 1844	X	X	X	
378	<i>Cassida</i>	<i>denticollis</i>	SUFFRIAN, 1844	X	X	X	
379	<i>Cassida</i>	<i>sanguinolenta</i>	MÜLLER, 1776	X	X	X	
380	<i>Cassida</i>	<i>prasina</i>	ILLIGER, 1798	X	X	X	
381	<i>Cassida</i>	<i>subreticulata</i>	SUFFRIAN, 1844	X			
382	<i>Cassida</i>	<i>margaritacea</i>	SCHALLER, 1783	X		X	
383	<i>Cassida</i>	<i>nobilis</i>	LINNAEUS, 1758	X	X	X	
384	<i>Cassida</i>	<i>vittata</i>	VILLERS, 1789	X	X	X	

### Bemerkungen zu ausgewählten Arten

- 1) Letzter bekannter Nachweis: Stendal, 30.04.1987, RICHTER leg., Coll. RICHTER.
- 2) Von dieser in Deutschland selten nachgewiesenen Art können ergänzend zu BÄSE (2005) folgende Funde (je 1 Ex.) mitgeteilt werden: Schönebeck, 21.05.1939; Schönebeck, 04.08.1940; Elbenau, 01.06.1941; alle BORCHERT leg., Coll. BORCHERT. Bitterfeld/Wolfen, 06.08.1940, 24.08.1940, 23.07.1941; alle FRANCKE leg., Coll. FRANCKE.
- 3) Letzter bekannter Nachweis: Harz/Allrode, Juni 1970, MOHR leg., Coll. MOHR.
- 4) Letzter bekannter Nachweis: Zscheiplitz, 08.07.1973, FRITSCHE leg., Coll. FRITSCHE.
- 5) Letzter bekannter Nachweis: Bad Kösen, 30.05.1960, DORN leg., Coll. MOHR.
- 6) Am 19.07.2009 wurde ein Tier in der Dübener Heide, nördlich von Eisenhammer von V. WEILER (Leipzig) fotografiert. Der mir vorliegende Foto-Beleg wird hier einbezogen, da das Tier gut erkennbar ist. Es handelt sich nach der vorliegenden Datenlage um einen Wiederfund für Sachsen-Anhalt nach mehr als 50 Jahren.
- 7) Von dieser unverwechselbaren Art liegt gegenwärtig nur eine alte Angabe aus der Literatur vor: Ramstedt bei Zielitz, 23.05.1895, POHL leg., (BORCHERT, 1951).
- 8) Letzter bekannter Nachweis: Wolfen, 18.07.1948, FRANCKE leg., Coll. FRANCKE.
- 9) Letzter bekannter Nachweis: Zscheiplitz, 03.08.1977, FRITSCHE leg., Coll. FRITSCHE.
- 10) Letzter bekannter Nachweis: Freyburg/Unstrut, 26.05.1985, MOHR leg., Coll. MOHR.
- 11) BORCHERT (1951) nennt mehrere Fundorte. Nach 1951 nur ein Nachweis: Freyburg/Unstrut, 12.09.1977, FRITSCHE leg., Coll. FRITSCHE.
- 12) Letzter bekannter Nachweis: Harz/Rübeland, 27.07.1985, BEHNE leg., Coll. MOHR.
- 13) Letzter bekannter Nachweis: Harz/Rübeland, 03.07.1981, JUNG leg., Coll. JUNG.

- 14) Neben den beiden Angaben aus dem Harz und aus Weferlingen (BORCHERT, 1951) nur ein weiterer Nachweis: Hecklingen, 06.09.1986, GEITER leg., (GEITER, 1981).
- 15) Letzter bekannter Nachweis: Harz/Allrode, Juni 1970, MOHR leg., Coll. MOHR.
- 16) Nur eine Literaturangabe: Remkersleben (WAHNSCHAFFE, 1883). Da die Gattung unverwechselbar ist, bleibt die Art in der Checkliste.
- 17) Der *Galerucella-nymphaeae*-Komplex befindet sich in Revision (BEENEN, 2008).
- 18) Nach dem Fund von 1940 aus Aschersleben (ARNOLD, 1990) nur zwei Nachweise: Westeregeln, 12.05.1990, GEITER leg., Coll. GEITER; Aderstedt bei Bernburg, 24.05.2007, BÄSE leg., Coll. BÄSE.
- 19) Nur drei bekannte Nachweise dieser Art aus Thale (1944), Brachwitz (1958) und Zscheipplitz (1963), alle in Coll. MOHR.
- 20) Beide Arten wurden bisher nur in Bodenfallen des LAU an unterschiedlichen Orten im südlichen Sachsen-Anhalt gefangen. Alle Nachweise stammen aus den Jahren 1996 und 1997.
- 21) **Nur ein bekannter Nachweis für Sachsen-Anhalt:** Elbenau, 16.07.2005, JUNG leg., (JUNG, 2007).
- 22) **Erstnachweis für Sachsen-Anhalt:** Dessau/Saalberghau (MTB 4139/1), 30.04.2004, BÄSE leg., FRITZLAR det., Coll. BÄSE. Der Käfer befand sich auf einer offenen Sandfläche eines Halbtrockenrasens. Zweiter Nachweis: 2 km östlich von Roßlau/Elbe (MTB 4139/2), 01.12.2007, BÄSE leg., FRITZLAR det., Coll. BÄSE. Das Tier befand sich in Laubgesiebe am Ufer der Elbe.
- 23) Zwei bekannte Nachweise aus Freyburg/Unstrut: 12.08.1983, BEHNE leg. und 26.05.1985, MOHR leg., beide Coll. MOHR.
- 24) Ein Exemplar dieser Art befindet sich im SDEI (Coll. MOHR) mit folgenden Angaben: „Lotsche bei Berlin, Juni 1968, ECKERT leg., MOHR det.“. Vermutlich handelt es sich um Lotsche in Sachsen-Anhalt (MTB 3435/1) und somit um den **Erstnachweis für Sachsen-Anhalt**. Nun wurde ein zweites Tier in unserem Bundesland nachgewiesen: Dübener Heide/Eisenhammer (MTB 4341/2), 30.03.2008, BÄSE leg., FRITZLAR det., Coll. BÄSE. Der Käfer konnte aus Laub am Ufer des Hammerbaches gesiebt werden.
- 25) **Nur ein bekannter Nachweis für Sachsen-Anhalt:** Süßer See/Röselthal, 23.06.1959, MOHR leg., Coll. MOHR.
- 26) *Mantura obtusata* auct. (siehe WANNTORP, 2008: Diese taxonomische Klarstellung zeigt, dass der Name *M. obtusata* bisher für zwei verschiedene Arten gebraucht wurde, in Nordeuropa korrekt, in Mitteleuropa falsch).
- 27) Letzter bekannter Nachweis: Umg. Athenstedt, 08.04.1987, JUNG leg., Coll. JUNG.
- 28) Letzter bekannter Nachweis: Freyburg/Unstrut, 06.06.1983, FRITSCHE leg., Coll. FRITSCHE.
- 29) Letzter bekannter Nachweis: Etzdorf bei Halle/Saale, 30.05.1972, Barberfalle des Zoologischen Instituts, Coll. MOHR.
- 30) Letzte bekannte Nachweise: Hecklingen, 10.05.1987 und Loburg, 17.08.1987, beide GEITER leg. und Coll. GEITER.

## Ergebnisse und Ausblick

Von den insgesamt 384 in Sachsen-Anhalt nachgewiesenen Arten werden 313 durch neuere Funde (ab 1990) belegt. Immerhin 30 Arten konnten nach 1990 nicht mehr nachgewiesen werden. Von 41 Arten liegen nur historische Nachweise (vor 1951) vor.

Noch nicht geprüft wurden folgende, bei KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) genannte Arten:  
- *Luperus xanthopoda* (SCHRANK, 1781)

- *Longitarsus membranaceus* (FOUDRAS, 1860)

Diese Blattkäfer werden bis zum Auffinden von Belegen nicht als Arten Sachsen-Anhalts angesehen.

Bei folgenden Arten handelt es sich um Fehlmeldungen:

- *Cryptocephalus marginellus* OLIVIER, 1791

- *Oreina bifrons* (FABRICIUS, 1792)

- *Sclerophaedon carniolicus* (GERMAR, 1824)

Die gezielte Suche an den Wirtspflanzen in geeigneten Habitaten wird in den nächsten Jahren weitere Ergebnisse bringen und genauere Aussagen zur Häufigkeit bzw. Gefährdung einzelner Arten ermöglichen. In eine zweite Fassung der Checkliste werden dann auch die Samenkäfer einbezogen.

Weitere Fundmitteilungen (auch zu den Samenkäfern) sowie ergänzende und kritische Hinweise zur Checkliste werden gern entgegengenommen.

## Dank

Allen Mitarbeitern der im Abschnitt Datengrundlagen erwähnten Institutionen bzw. den dort genannten Entomologen danke ich herzlich für die bereitwillige Unterstützung. Ich bedanke mich auch bei den Kollegen Ron BEENEN (Nieuwegein), Uwe HEINIG (Berlin) und Frank KÖHLER (Bornheim) für Hinweise zu einzelnen Arten. Mein besonderer Dank gilt Dr. Frank FRITZLAR (Jena) für die langjährige Unterstützung und für die Durchsicht des Manuskripts.

## Literatur

- BÄSE, W. (2004): Rote Liste der Schilfkäfer (Coleoptera, Chrysomelidae: Donaciinae) des Landes Sachsen-Anhalt. - Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, 39: 305-307.
- BÄSE, W. (2005): Ein Fund von *Oulema tristis* (HERBST, 1786) in Sachsen-Anhalt (Col., Chrysomelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 49: 48.
- BEENEN, R. (2008): Taxonomical and nomenclatural changes Palaearctic Galerucinae and description of a new species (Chrysomelidae). - Entomologische Blätter 103/104: 63-80.
- BORCHERT, W. (1937): Mitteilungen über die Käfer Ostfalen. - Entomologische Blätter, 33 (1): 66-72.
- BORCHERT, W. (1951): Die Käferwelt des Magdeburger Raumes. - Magdeburger Forschungen. - Bd II. - Magdeburg: Rat der Stadt Magdeburg.
- DIETZE, R. & S. SCHORNACK (1999): Coleoptera - Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. - Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 7 (2): 37-40.
- EGGERS, H. (1901): Verzeichnis der in der Umgebung von Eisleben beobachteten Käfer. - Sonderabdruck, Insektenbörse, XVIII: 1-106.
- ENGLER, I. (1996): Blattkäfer-Chrysomelidae. - 44-46, In: WALLASCHEK, M., P. BLISS, H. SCHÖPKE & W. WITSACK (Hrsg.): Beiträge zur Erfassung der Biodiversität im Unteren Saaletal. Phytozönosen, Pflanzenarten und Tierarten von Landschaftselementen der Halleschen Kuppenlandschaft. - Arbeiten aus dem Naturpark „Unteres Saaletal“ 3: 202 S. Halle.
- ESSER, J. (2001): Bemerkenswerte Käferfunde aus Sachsen-Anhalt. - Entomologische Nachrichten und Berichte 45: 228-230.

- EVSA (2005): Beiträge zur Insektenfauna der Altmark. - Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt 13 (1): 1-74.
- FEIGE, C. (1918): In der Umgebung Eislebens gefundene Käfer, welche im Verzeichnis von EGGER nicht aufgeführt sind. - Entomologische Blätter, 20 (1): 17-26.
- FEIGE, C. & F. KÜHLHORN (1924): In der Umgebung Eislebens gefundene Käfer, welche im Verzeichnis von EGGER nicht aufgeführt sind. - Entomologische Blätter, 14 (7-9): 203-209.
- FRITZLAR, F. (1996): Zum Vorkommen von *Cryptocephalus macellus* SUFFRIAN, 1860 (Coleoptera, Chrysomelidae) in Thüringen und Sachsen-Anhalt. - Thüringer Faunistische Abhandlungen III: 166-174.
- FRITZLAR, F. (2001): *Longitarsus languidus* KUTSCHERA, 1863, *Cassida bergeali* BORDY, 1995 und *Cryptocephalus bameuli* DUHALDEBORDE, 1999 – drei Arten der deutschen Fauna und weitere Nachträge zu den Blattkäfern (Col., Chrysomelidae) im Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - Entomologische Nachrichten und Berichte 45: 9-17.
- FRITZLAR, F. (2002): Rote Liste der Blattkäfer (Coleoptera, Chrysomelidae) Thüringens. - Naturschutzreport 18: 171-178.
- FRITZLAR, F. (2003): Neue und interessante Blattkäfer-Nachweise aus Thüringen und anderen Bundesländern (Coleoptera, Chrysomelidae), Teil 3. - Thüringer Faunistische Abhandlungen IX: 123-138.
- FRITZLAR, F. (2005): Neue und interessante Blattkäfer-Nachweise aus Thüringen und anderen Bundesländern (Coleoptera, Chrysomelidae), Teil 4. - Thüringer Faunistische Abhandlungen X: 223-240.
- GEISER, R. (1998): Rote Liste der Käfer (Coleoptera) (Bearbeitungsstand 1997). - In: BINOT, M., R. BLESS, P. BOYE, H. GRUTTKE & P. PRETSCHER (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. - Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg, Heft 55: 168-230.
- GEITER, R. (1989): Bemerkenswerte Blattkäferfunde und Erstnachweise für den Bezirk Magdeburg. - Entomologische Nachrichten und Berichte 33: 88-90.
- GRUSCHWITZ, W. (2003): Käfer (Col., Staphylinidae; Chrysomelidae): Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. - halophila (Staßfurt) 46: 14.
- HEINIG, U. & M. SCHÖLLER (1997): Liste der Blatt- und Samenkäfer von Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Chrysomelidae, Bruchidae). - Novius 21: 460-497.
- JUNG, M. (1998): Blattkäferfunde aus Sachsen-Anhalt und dem Harz (Col., Chrysomelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 42: 85-86.
- JUNG, M. (2001): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt. - Entomologische Nachrichten und Berichte 45: 37-46.
- JUNG, M. (2007): Coleopterologische Neu- und Wiederfunde in Sachsen-Anhalt II. - Entomologische Nachrichten und Berichte 51: 33-43.
- KIPPENBERG, H. & M. DÖBERL (1998): 88. Familie: Chrysomelidae. - In: LUCHT, W. H. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas, 4. Supplementband. - Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm: 313-324.
- KOCH, M. (2006): Bemerkenswerte Blattkäferfunde aus dem südlichen Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Hessen und der Pfalz (Coleoptera, Chrysomelidae). - Entomologische Nachrichten und Berichte 50: 164.
- KÖHLER, F. (2000): Erster Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“. - Entomologische Nachrichten und Berichte 44: 78-79.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. - Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 4: 134-144.
- LIEBMANN, W. (1955): Käferfunde aus Mitteleuropa einschließlich der österreichischen Alpen. - Arnstadt/Thüringen.

- MOHR, K.-H. (1966): Chrysomelidae, Blattkäfer. - In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & G. A. LOHSE (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas. Bd.9. - Goecke & Evers; Krefeld: 95-280.
- MOHR, K.-H. (1977): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera-Chrysomelidae: Cryptocephalinae. - Beiträge zur Entomologie 27(2): 197-231.
- MOHR, K.-H. (1985): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera-Chrysomelidae: Donaciinae, Orsodacninae, Cricocerinae, Clytrinae. - Beiträge zur Entomologie 35: 219-262.
- RAPP, O. (1934): Die Käfer Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen Geographie. - Erfurt, im Selbstverlag, I-III.
- SCHOLZE, P. (2007): Ein Beitrag zur Erfassung der Käferfauna Sachsen-Anhalts (Coleoptera). - Entomologische Nachrichten und Berichte 51: 131-134.
- SCHREIBER, K. (1897): Die Käfer der Mosigkauer Haide. - Berliner Entomologische Zeitschrift Bd. XXXI.- Heft II: 345-346.
- STROBL, P. (2007): Insekten der Altmark und des Elbhavellandes. 2. Teil Coleoptera – Käfer. - Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt, Sonderheft.
- WAHNSCHAFFE, M. (1883): Verzeichnis der im Gebiet des Allervereins zwischen Helmstedt und Magdeburg aufgefundenen Käfer. - Druck und Verlag C. A. EYRAUD, Neuhaldensleben.
- WANNTORP, H.-E. (2008): The identity of *Mantura obtusata* (GYLLENHAL, 1813) (Coleoptera, Chrysomelidae) – a Nordic-Central European mismatch. - Entomologisk Tidskrift 129 (2): 1-3.
- WARCHAŁOWSKI, A. (2003): Chrysomelidae. The leaf-beetles of Europe and the Mediterranean area. - Natura Optima Dux Foundation Warszawa.

Anschrift des Verfassers:

Wolfgang Bäse  
Belziger Str. 1  
06889 Lutherstadt Wittenberg

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Mitteilungen Sachsen-Anhalt](#)

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [17\\_2009](#)

Autor(en)/Author(s): Bäse Wolfgang

Artikel/Article: [Checkliste der Blattkäfer \(Coleoptera:  
Chrysomelidae\) Sachsen-Anhalts 199-211](#)