

# MSE-Online 2025-25 (28 Seiten)

Eingang: 28.11.2025 Online: 01.12.2025

PESCHEL, R. & PETZOLD, W. (2025):

Zur Kenntnis der in den Jahren 2002 bis 2024 im Crimmitschauer Wald (Chemnitz/Sachsen) gefundenen Käferarten (Coleoptera) nebst Vermerk zu Neufunden für die Käferfauna von Chemnitz



## **Impressum**

#### Herausgeber

Entomofaunistische Gesellschaft e.V,. Landesverband Sachsen http:// www.efgsachsen.de Redaktion

Rolf Reinhardt, Burgstädter Str. 80a, 09648 Mittweida – Reinhardt-Mittw@t-online.de Jörg Gebert, Karl-Liebknecht-Str. 73, 01109 Dresden – joerg.gebert@gmx.de Prof. Dr. Dr. h.c. Bernhard Klausnitzer, PF 202731, 01193 Dresden – klausnitzer.col@t-online.de

https://www.efgsachsen.de/mse-online/

Online-Version der "Mitteilungen Sächsischer Entomologen" (MSE) © Alle Rechte vorbehalten!

Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren selbst verantwortlich

# In eigener Sache

Liebe Leser der online-MSE, wir können unsere Zeitschrift nur aufrechterhalten, wenn wir möglichst viele Abonnenten haben. Überlegen Sie bitte, ob Sie dazu zählen wollen und damit einen Beitrag zur Verbreitung der Kenntnisse über Sachsens Insektenwelt leisten. Natürlich können Sie auch spenden, da wir ein gemeinnütziger Verein sind und die Spende steuerabzugsfähig beim Finanzamt ist.

IBAN: DE53 8509 0000 4845 711009 Volksbank Dresden-Bautzen e.G.; BIC: GENODEF1DRS

# Zur Kenntnis der in den Jahren 2002 bis 2024 im Crimmitschauer Wald (Chemnitz/Sachsen) gefundenen Käferarten (Coleoptera) nebst Vermerk zu Neufunden für die Käferfauna von Chemnitz

RÜDIGER PESCHEL, Chemnitz & WERNER PETZOLD, Flöha

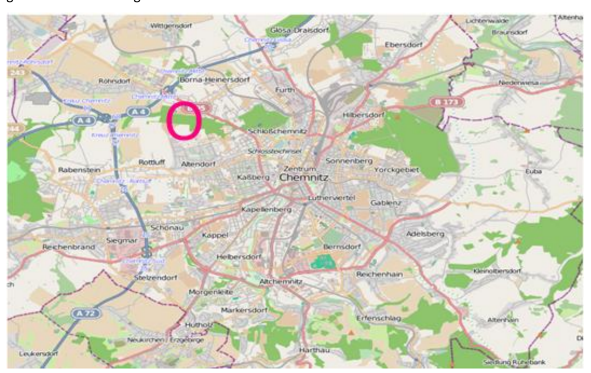
Eingang: 28.11.2025

Schlüsselwörter/Key words: Sachsen, Naturraum: Erzgebirgsbecken (21 EGB), Stadt Chemnitz,

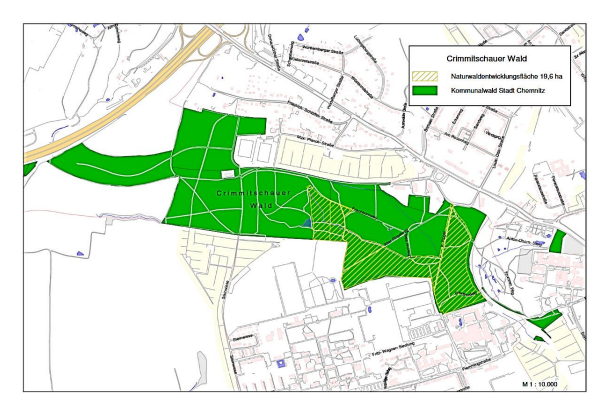
Crimmitschauer Wald; Coleoptera; Fauna, Freilanduntersuchung

# **Einleitung**

Der Crimmitschauer Wald (50° 50′ 12″ N, 12° 53′ 5″ O) (Karte 1 und 2) am Stadtrand von Chemnitz gelegen zwischen Borna und Altendorf, trägt vermutlich seit dem 14. Jahrhundert den Namen des Abtes Ulrich von Crimmitschau aus dem Chemnitzer Benediktinerkloster. Dem Kloster diente der Wald hauptsächlich zur Jagd. Nach der Auflösung des Klosters gehörten nur 21 ha des Waldes zur Chemnitzer Stadtflur. Erst mit der Eingemeindung Altendorfs am 1. Juli 1900 folgte der größere, restliche Teil. An den Crimmitschauer Wald grenzen das ehemalige Max-Planck-Stadion, das Küchwaldkrankenhaus und der Botanische Garten an. Der Chemnitzer Stadtteil Altendorf liegt nordwestlich des Stadtzentrums. Angrenzend an Altendorf sind die Stadtteile Borna-Heinersdorf, Schloßchemnitz, Kaßberg, Schönau und Rottluff. Der heutige Stadtteil Altendorf nimmt im Wesentlichen die Fläche der früheren Gemeinde Altendorf ein. Die Stadtteil- und Gemarkungsgrenzen sind jedoch überwiegend nicht identisch. Der größte Teil der 4,41 km² Waldfäche gehört zur Gemarkung Altendorf.



Karte 1 = Chemnitz, aus: https://www.urlaubsziele.com/staedte/473/



Karte 2 aus: https://www.chemnitz.de/fileadmin/chemnitz/media/unsere-stadt/gruenes-chemnitz/kommunalwald\_entwicklung\_crimmitschauer\_wald.pdf

Der Crimmitschauer Wald, welcher auch der Naherholung dient, ist als Mischwaldgebiet geprägt von Betula pendula, Quercus robur, Quercus rubra, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Sorbus aucuparia, Fraxinus excelsior, Picea abies, Larix decidua, Pseudotsuga menziesii, Pinus strobus, Fagus sylvatica u. a. m.

#### Methodik

Die vorläufige Artenliste basiert auf dem Sammlungsmaterial der Autoren, aus einem unveröffentlichten Gutachten von Reike (2024) und vorliegendem historischen Material aus dem Zeitraum 1941- 1946 (leg. Zabel, coll. Peschel [Chemnitz] & coll. Petzold [Flöha]). Die Arterfassung wurde vom Grünflächenamt der Stadt Chemnitz, Sachgebiet Forst, unterstützt. Neben Handaufsammlungen erfolgten bevorzugt Siebungen an und im Totholz. Das Klopfen von Baumpilzen, Totholzstrukturen und der Vegetation, das Keschern, Schwemmen und Treten der Ufer (Bach, Teich) wurden ebenso angewendet. Wenn sich Gelegenheiten boten, erfolgte das Absuchen loser Rinde absterbender und toter Bäume. Am 26.03.2012 bot sich die Möglichkeit einer Siebung an einer Wildfutterstelle, in deren Ergebnis bereits 37Arten nachgewiesen und vorgestellt wurden (PESCHEL 2021). Die Artenliste beinhaltet 18% des vorläufig bekannten Arteninventars an Käfern (2019 Arten) in der Stadt Chemnitz. Im benannten Erfassungszeitraum gelangen in diesem Waldgebiet 20 Neufunde für die Stadt Chemnitz (darunter ein Neufund für Sachsen). Es erfolgt eine Zusammenfassung der bislang bekannt gewordenen Arten.

#### Dank

Besonderer Dank gilt dem Grünflächenamt der Stadt Chemnitz, Sachgebiet Forst, und Herrn H.-P.-Reike (Chemnitz) für ihre Hilfe und Unterstützung bei unserer Arbeit. Sie ermöglichten die Nutzung der Daten aus dem unveröffentlichten Gutachten und deren Übernahme und Einbindung in das Gesamtprojekt einer Käferfauna von Chemnitz. Ebenso möchten wir uns für die sachdienlichen Hinweise zum Manuskript bedanken. An dieser Stelle sei auch den nachstehend genannten Kolleginnen und Kollegen unser Dank übermittelt, welche uns bei der Determinationsarbeit Hilfe und Unterstützung gewährten: Frau H. WENDT (†) (Berlin), V. STRUTZBERG (Dissen-Striesow), W. APFEL (Eisenach), K. BURGARTH (Stelle), J. ESSER (Berlin), R. FELIX (Berkel Enschot, Niederlande), H. FUCHS (München), J. GEBERT (Dresden), I. GÜNTHER (Dresden), F. HEBAUER (Plattling), U. HEINIG (Berlin), H. HERMANN (Schlüchtern), W. HOFFMANN (Hoyerswerda), E. HOLZER (Anger, Österreich), B. KLAUSNITZER (Dresden), F. KÖHLER (Bornheim), E. KONZELMANN (Ludwigsburg), A. KOPETZ (Eischleben), K. LIEBENOW (Brandenburg), J. LORENZ (LÖthain), J. REIBNITZ (Tamm), E. RÖßNER (Schwerin), W. RÜCKER (Neuwied), J. RUZICKA (Prag, Tschechien), M. SCHÜLKE (Berlin), M. SIEBER (Großschönau), M. SÖRENSSON (Lund, Schweden), D. SPITZENBERG (Hecklingen), P. SPRICK (Hannover), J. VOGEL (Görlitz), A. WEIGEL (Wernburg).

# Artenliste

Die Rang- und Reihenfolge der Familien und Arten folgt der Grundlage der aktualisierten Gesamtübersicht bei KLAUSNITZER et al. (2018). Die Artenliste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

**Legende:** \* – faunistisch bemerkenswerte Art; n – Stückzahl, S&B (2004) – SCHMIDL & BUßLER (2004) ökologische Gilden und Indikatorarten der xylobionten Käfer, IndxyKD – Indikatorarten und waldökologisch besonders relevante Arten (SCHMIDL & BUßLER 2004), LÖR – Landschaftsökologisch relevante Art (SCHMIDL & BUßLER 2004), UrR – Urwaldreliktart (SCHMIDL & BUßLER 2004, LORENZ 2010), xy – xylobiont, xyA – Altholzbesiedler, xyF – Frischholzbesiedler, xyM – Mulmhöhlenbesiedler, xyH – Holzpilzbesiedler, xyS – Sonderbiologie, RLD – Rote Liste Deutschland, 0 –ausgestorben oder verschollen, 1 – vom Aussterben bedroht, 2 – stark gefährdet, 3 – gefährdet, R – extrem selten, D – Datenlage defizitär, V – Vorwarnliste, G – Gefährdung unbekannten Ausmaßes (1995 Kategorien 3\* und 4), CRW – Crimmitschauer Wald, BaU – Bachufer, BU – Buche, LA – Laub, TH – Totholz, uSt – unter Stein, WK – Weymoutskiefer, WS – Waldstreu, cRC – coll. REIKE (Chemnitz), cPC – coll. PESCHEL (Chemnitz), cPF – coll. PETZOLD (Flöha), cKL – coll. KONZELMANN (Ludwigsburg), cLB – coll. BERGER (Chemnitz), RE (2024), PE (2021) – siehe Literatur REIKE (2024), PESCHEL (2021)

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
	Carabidae				
1	Leistus ferrugineus (LINNAEUS, 1758)	1	19.05.2008	uSt, Südrandlage	cPC
2	Nebria brevicollis (FABRICIUS, 1792)	4	19.05.2008	uSt, Südrandlage	cPC
3	Notiophilus biguttatus (FABRICIUS, 1779)	2	18.06.2005	WS, gesiebt	cPC
		1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
4	Loricera pilicornis (FABRICIUS, 1775)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
		1	26.03.2012	(PE 2021)	cPC
5	Bembidion lampros (HERBST, 1784)	1	18.06.2005	WS, gesiebt	cPC
6	Bembidion properans (STEPHENS, 1828)	1	11.06.2005		cPC
7	Bembidion deletum AUDINET-SERVILLE, 1821	1	26.06.2002	BaU, gespült	cPC
8	Bembidion tetracolum SAY, 1823	1	26.06.2002	BaU, gespült	сРС
9	Bembidion quadrimaculatum (LINNAEUS,	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
	1760)				

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
10	Bembidion mannerheimii SAHLBERG, 1827	1	06.03.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
11	Asaphidion flavipes (LINNAEUS, 1760)	1	18.06.2005	WS, gesiebt	cPC
12	Asaphidion curtum (HEYDEN, 1870)	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
13	Anisodactylus binotatus (FABRICIUS, 1787)	2	19.05.2008	uSt, Südrandlage	cPC
14	Harpalus affinis (SCHRANK, 1781)	1	11.06.2005	uSt, Südrandlage	cPC
15	Poecilus cupreus (LINNAEUS, 1758)	1	19.05.2008	uSt, Südrandlage	cPC
16	Pterostichus vernalis (PANZER, 1796)	1	23.06.2010	_	cPC
17	Pterostichus oblongopunctatus (FABRICIUS, 1787)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	сРС
18	Pterostichus niger (SCHALLER, 1783)	1	19.05.2008	uSt, Südrandlage	cPC
19	Agonum viduum (PANZER, 1796)	3	08.08.2004	am Ufer des Waldteiches	сРС
20	Limodromus assimilis (PAYKULL, 1790)	3	26.06.2002	BaU, gespült	сРС
21	Amara brunnea (GYLLENHAL, 1810)	1	18.06.2005	WS, gesiebt	cPC
22	Dromius quadrimaculatus (LINNAEUS, 1758)	3	28.02.2010	jeweils TH, WK, Rinde	cPC
		1	16.03.2007	gesiebt	cPC
		8	10.03.2009	0	cPC
23	Calodromius spilotus (ILLIGER, 1798)	3	28.02.2010	jeweils TH, WK, Rinde	сРС
	, , ,	4	10.03.2009	gesiebt	cPC
24	Philorhizus notatus (STEPHENS, 1827)	1	03.07.2006	TH, gesiebt	cPC
25	Haliplidae  Haliplus ruficollis (DEGEER, 1774)	1	08.08.2004	Waldteich	сРС
26	Haliplus heydeni WEHNCKE, 1875	3	08.08.2004	Waldteich	cPC
27	Haliplus immaculatus Gerhardt, 1877	1	08.08.2004	Waldteich	cPC
	Dytiscidae				0.0
28	Agabus bipustulatus (LINNAEUS, 1767)	1	08.08.2004	Waldteich	cPC
29	Ilybius fuliginosus (FABRICIUS, 1792)	7	08.08.2004	Waldteich	сРС
		1	11.06.2005	Waldteich	cPC
	Hydrophilidae				
30	Cercyon obsoletus (GYLLENHAL, 1808)	3	23.06.2010	an Pferdekot	cPC
31	Cryptopleurum minutum (FABRICIUS, 1775)	1	23.06.2010		cPC
32	Anacaena lutescens (STEPHENS, 1829)	2	08.08.2004	Waldteich	cPC
		1	28.02.2010	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
33	Histeridae Plegaderus vulneratus (PANZER, 1797) xyF, LÖR	1	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
*34	Abraeus granulum Erichson, 1839 xyA, LÖR	1	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
35	Paromalus flavicornis (HERBST, 1792)	1	26.06.2002	TH, gesiebt	сРС
	xyA, LÖR	1	16.03.2006	TH, gesiebt	cPC
		1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	сРС
		1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
		1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
		1	26.04.2008	TH, BU, gesiebt	cPC
		10	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
		1	26.05.2024	CRW	cRC
		1	21.07.2024	CRW	cRC
36	Paromalus parallelepipedus (HERBST, 1791)	16	16.03.2007	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	xyF, LÖR	2	26.03.2012	(PE 2021)	cPC
		2	13.06.2024	CRW	cRC

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
37	Hister unicolor Linnaeus, 1758	1	23.06.2010	Grashaufen gesiebt	cPF
	Silphidae				
38	Oiceoptoma thoracicum (LINNAEUS, 1758)	2	18.06.2005	CRW	cPC
39	Silpha tristis Illiger, 1798	1	18.06.2005	CRW	cPC
	Leiodidae				
40	Nargus wilkini (Spence, 1813)	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
*41	Amphicyllis globiformis (SAHLBERG, 1833)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
42	Agathidium rotundatum (GYLLENHAL, 1827)	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
43	Agathidium seminulum (LINNAEUS, 1758)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
4.4	Ptiliidae	1	00 00 2000	TII DII goolobt	•DC
44	Pteryx suturalis (HEER, 1841)	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyA Staphylinidae				
45	Scydmoraphes minutus (CHAUDOIR, 1845)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
43	xyA, RLD G	1	10.03.2007	in, gesieut	LFC
46	Microscydmus minimus (CHAUDOIR, 1845)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
	xyA				
47	Scydmaenus rufus Müller & Kunze, 1822	1	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
48	Scaphidium quadrimaculatum OLIVIER, 1790	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
	хуН				
49	Scaphisoma agaricinum (LINNAEUS, 1758)	1	26.06.2002		cPC
	хуН	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
		1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
50	Phloeocharis subtilissima Mannerheim, 1830	3	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyA	1	16.03.1007	TH, BU, gesiebt	cPC
		5	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		1	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	сРС
		4	26.05.2024	RE (2024)	cPC
		1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
		2	06.08.2024	RE (2024)	cRC
51	Proteinus atomarius ERICHSON, 1840	1	26.03.2012 19.04.2006	PE (2021) LA, gesiebt	cRC cPC
52	Eusphalerum signatum (Märkel, 1857)	1	19.04.2008	LA, gesieut	cPC
53	Omalium rivulare (PAYKULL, 1789)	5	11.06.2005	WS, gesiebt	cPC
33	Officiality rivulate (PAYKOLL, 1785)	1	19.06.2008	Waldrand gesiebt	cPC
		1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
		1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
54	Omalium caesum Gravenhorst, 1806	1	15.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
55	Phloeonomus pusillus (GRAVENHORST, 1806)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyF	6	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
56	Xylostiba monilicornis (GYLLENHAL, 1810)	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	сРС
	хуF				
57	Phloeostiba lapponica (ZETTERSTEDT, 1838) xyF	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
58	Anthobium atrocephalum (GYLLENHAL, 1827)	1	16.03.2007	TH, BU, gesiebt	сРС
		1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
59	Platystethus alutaceus THOMSON, 1861	1	08.08.2004		cPC
60	Stenus fossulatus Erichson, 1840	1	26.06.2002	BaU, gespült	cPC
61	Stenus clavicornis (Scopoli, 1763)	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
1011111	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten		Datam	Literaturhinweise	coll.
62	Stenus bimaculatus Gyllenhal, 1810	1	26.06.2002	BaU, gespült	cPC
		1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
63	Stenus humilis ERICHSON, 1839	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
64	Stenus flavipes STEPHENS, 1833	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
65	Lathrobium longulum GRAVENHORST, 1802	4	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
66	Nudobius lentus (GRAVENHORST, 1806)	5	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	xyF	1	28.02.2010	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	,	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
67	Gyrohypnus punctulatus (PAYKULL, 1789)	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
68	Gyrohypnus angustatus Stephens, 1833	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
69	Xantholinus tricolor (FABRICIUS, 1787)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	сРС
70	Xantholinus laevigatus JACOBSEN, 1849	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	сРС
71	Xantholinus linearis (OLIVIER, 1795)	1	18.06.2005	WS, gesiebt	сРС
72	Xantholinus longiventris HEER, 1839	1	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
73	Atrecus affinis (PAYKULL, 1789)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	xyA			,	
74	Othius subuliformis STEPHENS, 1833	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
75	Philonthus albipes (GRAVENHORST, 1802)	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
76	Philonthus decorus (GRAVENHORST, 1802)	1	18.06.2005	WS, gesiebt	cPC
77	Philonthus carbonarius (GRAVENHORST, 1802)	1	08.08.2004	Waldteichufer	сРС
78	Philonthus varians (PAYKULL, 1789)	1	23.06.2010	gekeschert	сРС
79	Philonthus splendens (FABRICIUS, 1793)	1	23.06.2010	Pferdekot	сРС
80	Bisnius fimetarius (GRAVENHORST, 1802)	5	08.08.2004	Waldteichufer	cPC
	, ,	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
81	Gabrius splendidulus (GRAVENHORST, 1802)	1	26.06.2002	BaU, gespült	cPC
	xyA	2	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
		1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
		1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
82	Gabrius breviventer (SPERK, 1835)	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
	syn. <i>G. coxalus</i> Носннит, 1871				
83	Heterothops dissimilis (GRAVENHORST, 1802)	2	26.03.2012	PE (2021)	cPC
84	Quedius cruentus (OLIVIER, 1795)	1	18.06.2005	WS, gesiebt	cPC
		1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
		2	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
85	Quedius maurus (SAHLBERG, 1830)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	хуА	2	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
86	Quedius fuliginosus (GRAVENHORST, 1802)	1	11.06.2005	WS, gesiebt	cPC
87	Quedius maurorufus (GRAVENHORST, 1806)	1	26.06.2002		cPC
88	Habrocerus capillaricornis (GRAVENHORST,	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
	1806)	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
89	Sepedophilus testaceus (FABRICIUS, 1793)	1	16.03.2007	Totholz, gesiebt	cPC
	хуА	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
		1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
90	Sepedophilus marshami (STEPHENS, 1832)	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
91	Tachyporus nitidulus (FABRICIUS, 1781)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
92	Tachyporus hypnorum (FABRICIUS, 1775)	2	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
		2	06.08.2024	RE (2024)	cRC
93	Tachinus subterraneus (LINNAEUS, 1758)	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
1411	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten	l "	Datam	Literaturhinweise	coll.
94	Tachinus rufipes (LINNAEUS, 1758)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
95	Tachinus marginellus (FABRICIUS, 1781)	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
96	Cilea silphoides (LINNAEUS, 1767)	1	23.06.2010	gekeschert	сРС
97	Oligota pumilio Kiesenwetter, 1858	8	26.03.2012	PE (2021)	cPC
98	Gyrophaena affinis MANNERHEIM, 1830	2	26,05.2024	RE (2024)	cRC
		9	13.06.2024	RE (2024)	cRC
99	<i>Gyrophaena minima</i> Erichson, 1837 xyH	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
100	Gyrophaena manca Erichson, 1839 xyH	14	26.05.2024	RE (2024)	cRC
101	Gyrophaena boleti (LINNAEUS, 1758)	12	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	хуН	21	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		8	06.08.2024	RE (2024)	cRC
102	Agaricochara latissima (STEPHENS, 1832) xyH	3	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	сРС
103	Anomognathus cuspidatus (ERICHSON, 1839) xyF	3	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
104	Leptusa pulchella (MANNERHEIM, 1830)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
	xyA	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		1	26.05.2024	RE (2024)	cPC
		1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
		1	26.03.2012	PE (2021)	cRC
105	Bolitochara obliqua Erichson, 1837	3	26.03.2012	WF, gesiebt	cPC
	хуН	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
		1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		5	21.07.2024	RE (2024)	cRC
106	Bolitochara pulchra (GRAVENHORST, 1806)	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	хуН			Neu für Chemnitz	
107	Bolitochara tecta Assıng, 2014 xyH	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
108	Ischnopoda umbratica (ERICHSON, 1837)	1	26.06.2002	TH, gesiebt	cPC
109	Aloconota mihoki (Bernhauer, 1913)	1	26.06.2002	TH, gesiebt	cPC
110	Aloconota gregaria (ERICHSON, 1839)	1	18.06.2005	WS, gesiebt	cPC
111	Amischa analis (GRAVENHORST, 1802)	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
112	Amischa decipiens (Sharp, 1869)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
		1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		3	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
113	Nehemitropia lividipennis (MANNERHEIM, 1830)	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
114	Geostiba circellaris (GRAVENHORST, 1806)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
		1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
115	Dinaraea aequata (ERICHSON, 1837)	1	26.06.2002	TH, gesiebt	cPC
	хуА	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
116	Dinaraea linearis (GRAVENHORST, 1802) xyA	1	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
117	Atheta hygrotopora (KRAATZ, 1856)	3	26.06.2002	TH, gesiebt	cPC
118	Atheta vaga (HEER, 1839)	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
119	Atheta pittionii SCHEERPELTZ, 1950	1	26.03.2012	PE (2021)	сРС
120	Atheta pallidicornis (THOMSON, 1856)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC

ldf. Nr.	Taxon ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten	n	Datum	Sonstiges & Literaturhinweise	leg.
121		1	10.04.2006		coll.
121	Atheta fungi (GRAVENHORST, 1806)	1 2	19.04.2006 16.03.2007	LA, gesiebt TH, gesiebt	cPC cPC
		2	10.03.2007	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
		1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
122	Atheta crassicornis (FABRICIUS, 1792)	3	11.06.2005	TH, BU, gesiebt	cPC
123	Atheta longicornis (GRAVENHORST, 1802)	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
124	Acrotona pygmaea (GRAVENHORST, 1802)	1	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
125	Phloeopora testacea (MANNERHEIM, 1830)	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	хуF			-	
126	Phloeopora corticalis (GRAVENHORST, 1802)	2	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	хуF	1	28.02.2010	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
127	Ocalea rivularis MILLER, 1852	2	26.06.2002	TH, gesiebt	cPC
128	Oxypoda longipes Mulsant & Rey, 1861	1	11.06.2005	WS, gesiebt	cPC
129	Oxypoda brevicornis (STEPHENS, 1832)	1	18.06.2005	WS, gesiebt	cPC
130	Oxypoda alternans (GRAVENHORST, 1802)	2	11.06.2005	TH, Eiche, gesiebt	cPC
		3	26.05.2024	RE (2024)	cRC
131	Oxypoda annularis (MANNERHEIM, 1830)	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
132	Aleochara intricata Mannerheim, 1830	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
133	Bibloporus bicolor (DENNY, 1825)	3	19.04.2006	PE (2009)	cPC
	xyA	3	16.03.2007	PE (2009)	cPC
		1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
134	Bibloporus minutus RAFFRAY, 1914 xyA	2	19.04.2006	PE (2009)	cPC
135	Euplectus nanus (REICHENBACH, 1816)	2	19.04.2006	PE (2009)	cPC
	xyA	2	16.03.2007	PE (2009)	cPC
*136	Euplectus punctatus Mulsant, 1861 xyA	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
137	Euplectus karstenii (REICHENBACH, 1816) xyA	3	16.03.2007	PE (2009)	сРС
138	Tychus niger (PAYKULL, 1800)	1	16.03.2007	PE (2009)	сРС
	Cantharidae			()	
139	Cantharis pellucida FABRICIUS, 1792	1	19.05.2008	südexponierter Waldrand	сРС
140	Cantharis flavilabris FALLÈN, 1807	1	23.06.2010	südexponierter	сРС
		_		Waldrand	0.0
141	Cantharis nigricans (Müller, 1776)	4	11.06.2005	südexponierter	сРС
		2	19.05.2008	Waldrand	сРС
				südexponierter	
				Waldrand	
142	Cantharis livida LINNAEUS, 1758	4	11.06.2005	südexponierter	cPC
				Waldrand	
143	Cantharis figurata Mannerheim, 1843	1	11.06.2005	südexponierter Waldrand	cPC
*144	Ancistronycha tigurina DIETRICH, 1857	1	26.06.2002	südexponierter	сРС
	, 3. 1 101, 2001			Waldrand	

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
145	Malthinus flaveolus (HERBST, 1786)	1	26.06.2022	südexponierter	cPC
	xyA	1	18.06.2005	Waldrand	cPC
		2	03.07.2006	südexponierter	cPC
		4	13.06.2024	Waldrand	cRC
				südexponierter	
				Waldrand	
				RE (2024)	
	Malachiidae				
146	Charopus flavipes (PAYKULL, 1798)	1	23.06.2010	südexponierter	cPF
				Waldrand	
147	Malachius bipustulatus (LINNAEUS, 1758)	2	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	хуА	1	11.06.2024	RE (2024)	cRC
148	Clanoptilus elegans (OLIVIER, 1790)	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
				Neu für Chemnitz	
149	Cordylepherus viridis (FABRICIUS, 1787)	1	23.06.2010	südexponierter	cPC
				Waldrand	
150	Axinotarsus marginalis (LAPORTE DE	1	08.08.2004	südexponierter	сРС
	CASTELNAU, 1840)			Waldrand	
	Dasytidae				
151	Dasytes plumbeus (Müller, 1776)	1	03.07.2006	südexponierter	сРС
	xyA	2	13.06.2024	Waldrand	cRC
				RE (2024)	
152	Dasytes aeratus Stephens, 1830	2	18.06.2005	südexponierter	сРС
132	xyA	_	10.00.2003	Waldrand	0.0
	Cleridae			TH, BU, daneben	
*153	Tillus elongatus (LINNAEUS, 1758)	1	03.07.2006	Holunder geklopft	cPC
133	xyA, LÖR, IndxyKD	-	03.07.2000	Tiolander geklopit	"
	Derodontidae				
154	Laricobius erichsonii Rosenhauer, 1846	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
134	Elateridae		10.03.2009	TTI, WK, KINGE gesiebt	CFC
155	Dalopius marginatus (LINNAEUS, 1758)	2	11 06 2005	südexponierter	cDC
155	Dulopius murginutus (Linnaeos, 1756)	3	11.06.2005	_ ·	cPC
150	Application will be described to the second second	4	26.05.2024	Waldrand	-DC
156	Agriotes pallidulus (ILLIGER, 1807)	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
157	Agriotes acuminatus (STEPHENS, 1830)	1	18.06.2005	südexponierter	cPC
450	A. (14) (0) (70)	-	44.05.333.5	Waldrand	
158	Agriotes ustulatus (SCHALLER, 1783)	2	11.06.2024	RE (2024)	cRC
159	Agriotes obscurus (LINNAEUS, 1758)	1	11.06.2005	südexponierter	cPC
		1	19.05.2008	Waldrand	cPC
				südexponierter	
				Waldrand	1
160	Prosternon tesselatum (LINNAEUS, 1758)	1	19.05.2008	südexponierter	cPC
				Waldrand	
161	Denticollis linearis (LINNAEUS, 1758)	1	11.06.2005	südexponierter	cPC
	xyA, LÖR, IndxyKD	1	23.06.2010	Waldrand	cPC
				südexponierter	
				Waldrand	
162	Limonius minutus (LINNAEUS, 1758)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
163	Hemicrepidius niger (LINNAEUS, 1758)	1	11.06.2005	südexponierter	cPC
				Waldrand	

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
164	Athous haemorrhoidalis (FABRICIUS, 1801)	2	11.06.2005	südexponierter	cPC
		1	19.05.2008	Waldrand	cPC
				südexponierter	
				Waldrand	
165	Athous subfuscus (Müller, 1764)	1	11.06.2005	südexponierter	cPC
				Waldrand	
	Eucnemidae				
166	Melasis buprestoides (LINNAEUS, 1761)	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	xyF, LÖR			Neu für Chemnitz	
*167	Dirrhagofarsus attenuatus (MAEKLIN, 1845)	2	13.06.2024	RE (2024)	cRC
				Neu für Chemnitz	
	Throscidae				
168	Trixagus dermestoides (LINNAEUS, 1767)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
169	Trixagus carinifrons (BONVOULOIR,1859)	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
*170	Trixagus leseigneuri Muona, 2002	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
				Neu für Chemnitz	
171	Trixagus elateroides (HEER, 1841)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
172	Aulonothroscus brevicollis (BONVOULOIR,	3	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	1859)				
	Buprestidae				
173	Anthaxia quadripunctata (LINNAEUS, 1758)	1	11.06.2024	RE (2024)	cRC
	xyF, LÖR				
174	Agrilus laticornis (ILLIGER, 1803)	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
	xyF, LÖR				
	Scirtidae				
175	Microcara testacea (LINNAEUS, 1767)	1	11.06.2005		cPC
		2	18.06.2005		cPC
		1	19.05.2008		cPC
		2	23.06.2010		cPC
		1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
176	Contacyphon coarctatus (PAYKULL, 1799)	2	11.06.2005		cPC
177	Contacyphon ochraceus (STEPHENS, 1830)	1	03.07.2006		cPC
178	Contacyphon variabilis (THUNBERG, 1787)	1	23.06.2010	gekeschert	сРС
179	Contacyphon padi (LINNAEUS, 1758)	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	сРС
180	Scirtes hemisphaericus (LINNAEUS, 1758)	1	23.06.2010	Teich, am Schilf	cPF
*181	Scirtes orbicularis (PANZER, 1793)	1	23.06.2010	Teich, am Schilf	cPF
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Neu für Chemnitz	
	Byturidae				
182	Byturus tomentosus (DEGEER, 1774)	3	11.06.2005	gekeschert	cPC
	Cerylonidae			0	
183	Cerylon histeroides (FABRICIUS, 1792)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	сРС
	xyA, LÖR	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
184	Cerylon ferrugineum Stephens, 1830	2	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
154	xyA, LÖR	4	29.05.2024	RE (2024)	cRC
	, Apr. 9, 2011	3	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
185	Cerylon deplanatum GYLLENHAL, 1827	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
103	xyF, LÖR, RLD V	-	25.0 1.2000	, 50, 50000	0, 0
	Ayı, LON, NLD V				1

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
	Nitidulidae				
*186	Brassicogethes matronalis	2	03.07.2006	gekeschert	cKL
	(Audisio & Spornraft, 1990)			Neu für Sachsen	ex
				Neu für Chemnitz	cPC
				(PESCHEL 2010)	
187	Brassicogethes coeruleovirens (FÖRSTER,	1	03.07.2006	gekeschert	cPC
	1849)				
188	Brassicogethes aeneus (FABRICIUS, 1775)	2	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
		1	03.07.2006	CRW	cPC
		1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		2	26.03.2012	PE (2021)	cPC
189	Epuraea biguttata (THUNBERG, 1784)	11	26.03.2012	PE (2021)	сРС
	syn. E. unicolor (OLIVIER, 1790) xyS, RLD D				
190	Epuraea variegata (HERBST, 1793)	1	16.03.2007	TH, BU, gesiebt	cPC
	хуН				
191	Epuraea aestiva (LINNAEUS, 1758)	1	11.06.2005	gekeschert	сРС
		1	18.06.2005	gekeschert	cPC
192	Cychramus variegatus (HERBST, 1792)	2	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	xyH	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
193	Cychramus luteus (FABRICIUS, 1787)	1	23.06.2010	Waldrand, Linde,	cPF
	xyH			geklopft	
194	Glischrochilus quadripunctatus (LINNAEUS,	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	сРС
	1758)	4	28.02.2010	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	xyF			, , , , , ,	
	Kateretidae	1	23.06.2010	gekeschert	
*195	Heterhelus solani (HEER, 1841)			Neu für Chemnitz	cPC
196	Brachypterus urticae (FABRICIUS, 1792)	1	11.06.2005		cPC
	,,	1	23.06.2010		cPC
	Monotomidae				
197	Rhizophagus depressus (FABRICIUS, 1792)	2	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyF				
198	Rhizophagus dispar (PAYKULL, 1800)	3	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyF	2	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		2	28.02.2010	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		7	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
		4	26.05.2024	RE (2024)	cPC
		1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		7	26.03.2012	PE (2021)	cRC
199	Rhizophagus bipustulatus (FABRICIUS, 1792)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	сРС
	xyF	4	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
		3	26.05.2024		cPC
		2	26.03.2012	PE (2021)	cRC
	Silvanidae				
*200	Silvanoprus fagi (Guérin Méneville, 1844)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	xyA, LÖR				
201	Uleiota planatus (Linnaeus, 1761)	3	26.03.2012	TH, Buche, gesiebt	сРС
	xyA, LÖR	7	26.05.2024	RE (2024)	cRC
		3	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		4	21.07.2024	RE (2024)	cRC

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
	Biphyllidae				
*202	Diplocoelus fagi (Guérin Méneville, 1844)	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
	xyH, LÖR			Neu für Chemnitz	
	Cryptophagidae				
*203	Telmatophilus typhae (FALLÉN,1802)	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
204	Cryptophagus labilis Erichson, 1846	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
	xyM, RLD V				
*205	Cryptophagus dentatus (HERBST, 1793)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
		2	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		3	26.03.2012	PE (2021)	cPC
206	Cryptophagus pallidus STURM, 1845	1	06.09.2009	PE (2017)	cPC
*207	Cryptophagus scutellatus Newman, 1834	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
208	Cryptophagus punctipennis	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
	BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863	3	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	syn. <i>C. pilosus</i> Gyllenhal, 1827				
209	Atomaria fuscata (SCHÖNHERR, 1808)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
		2	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
		2	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
210	Atomaria atricapilla Stephens, 1830	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
*211	Atomaria puncticollis THOMSON, 1868	2	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
		1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
	Phalacridae				
212	Olibrus aeneus (Fabricius, 1792)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
		1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	Laemophloeidae	_			
213	Placonotus testaceus (FABRICIUS, 1787)	3	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyF				
*244	Latridiidae	_	26.02.2042	DE (2024)	.DC
*214	Latridius porcatus (HERBST, 1793)	5	26.03.2012	PE (2021)	cPC
215	Latridius minutus (LINNAEUS, 1767)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
216	Enicmus brevicornis (MANNERHEIM, 1844)	26	06.08.2024	RE (2024)	cRC
247	xyH	1	10.04.2006	Neu für Chemnitz	-DC
217	Enicmus fungicola THOMSON, 1868	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	хуН	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC cPC
210	Enismus rugosus (HERRET 1702)	1	26.03.2012	PE (2021)	
218	Enicmus rugosus (HERBST, 1793)  Enicmus transversus (OLIVIER, 1790)	1	26.03.2012 19.04.2006	PE (2021)	cPC
219	, , , ,	2	16.03.2007	LA, gesiebt TH, gesiebt	cPC cPC
	xy	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
220	Enicmus histrio Joy & Tomlin, 1910	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
221	Dienerella elongata (CURTIS, 1830)	2	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
221	Dicherena ciongata (Cokris, 1030)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
		1	10.03.2007	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
		4	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		6	21.07.2024	RE (2024)	cRC
		1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
		+-		·	
222	Stephostethus lardarius (DEGEER, 1775)	1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
1411	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten	••	Datam	Literaturhinweise	coll.
223	Stephostethus angusticollis (GYLLENHAL, 1827)	2	13.06.2024	RE (2024)	cRC
223	Stephosterius ungusticoms (GTEERINE, 1027)	3	21.07.2024	RE (2024)	cRC
*224	Stephostethus alternans (MANNERHEIM, 1844) xyH	3	26.05.2024	RE (2024)	cRC
225	Corticarina similata (GYLLENHAL, 1827)	2	19.04.2006	LA, gesiebt	сРС
	, ,	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
226	Cortinicara gibbosa (HERBST, 1793)	1	11.06.2005	südexponierter	cPC
		6	19.04.2006	Waldrand	cPC
		4	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
		2	16.03.2007	LA, gesiebt	cPC
		1	10.03.2009	TH, gesiebt	cPC
		3	26.03.2012	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		5	26.05.2024	PE (2021)	cRC
		9	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		8	21.07.2024	RE (2024)	cRC
		18	06.08.2024	RE (2024)	cRC
				RE (2024)	
*227	Melanophthalma rispini Rücker & Johnson,	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	2007			Neu für Chemnitz	
	Mycetophagidae			( )	
228	Litargus connexus (GEOFFROY, 1785) xyH, LÖR	2	06.08.2024	RE (2024)	cRC
229	Mycetophagus quadripustulatus (LINNAEUS, 1760)	1	26.03.2012	WF, gesiebt	сРС
	xyH, LÖR				
230	<i>Mycetophagus piceus</i> FABRICIUS, 1792 xyH, LÖR, RLD V	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
231	Mycetophagus atomarius FABRICIUS, 1787	4	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	хуН, LÖR	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
		1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
232	<i>Mycetophagus quadriguttatus</i> Müller, 1821 xyH, LÖR	2	26.03.2012	PE (2021)	сРС
	Zopheridae				
233	Synchita humeralis (FABRICIUS, 1792) xyA, LÖR	7	26.05.2024	RE (2024)	cRC
234	Bitoma crenata (FABRICIUS, 1775)	2	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyA, LÖR	1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
	Corylophidae				
*235	Arthrolips obscura (SAHLBERG, 1833)	2	06.08.2024	RE RE (2024)	cRC
	xyH, RLD D			Neu für Chemnitz	
236	Orthoperus atomus (Gyllenhal, 1808)	5	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	хуН				1
237	<i>Mycetina cruciata</i> (Schaller, 1783) xyH, LÖR, IndxyKD	2	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	Endomychidae				
238	Endomychus coccineus (LINNAEUS, 1758) xyH, LÖR	2	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	сРС
	Coccinellidae				
239	Scymnus suturalis THUNBERG, 1795	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
240	Exochomus quadripustulatus (LINNAEUS, 1758)	1	18.06.2005	gekeschert	cPC
241	Aphidecta obliterata (LINNAEUS, 1758)	5	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
242	Adalia decempunctata (LINNAEUS, 1758)	1	03.07.2006	gekeschert	cPC
243	Harmonia quadripunctata (PONTOPPIDAN, 1763)	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
244	Calvia decemguttata (LINNAEUS, 1767)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
		1	18.06.2005	gekeschert	cPC
		1	23.06.2010	gekeschert	cPC
		1	26.03.2012	PE (2021)	cPC
245	Calvia quatuordecimguttata (LINNAEUS, 1758)	1	26.06.2002	gekeschert	cPC
		1	11.06.2005	gekeschert	cPC
		1	18.06.2005	gekeschert	cPC
		1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
246	Propylea quatuordecimpunctata (LINNAEUS, 1758)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	сРС
247	Halyzia sedecimguttata (LINNAEUS, 1758)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
	Ciidae	2	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
248	Octotemnus glabriculus (GYLLENHAL, 1827)	1	25.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyH, LÖR	2	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
249	Ropalodontus perforatus (GYLLENHAL, 1813) xyH, LÖR	3	26.05.2024	RE (2024)	cRC
250	Sulcacis nitidus (FABRICIUS, 1792)	1	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyH, LÖR	4	06.08.2024	RE (2024)	cRC
251	Cis castaneus (HERBST, 1793)	11	19.04.2006	TH, gesiebt	cPC
	xyH, LÖR	9	26.05.2024	RE (2024)	cRC
		9	06.08.2024	RE (2024)	cRC
252	Cis micans (FABRICIUS, 1792) xyH, LÖR	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
253	Cis boleti (SCOPOLI, 1763)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyH, LÖR	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
		9	06.09.2009	TH, BU, gesiebt	cPC
		2	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
		5	06.08.2024	RE (2024)	cRC
254	Cis fagi WALTL, 1839	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
255	xyH, LÖR, RLD D	2	26.05.2024	DE (2024)	cDC
255	Cis festivus (PANZER, 1793)	3	26.05.2024	RE (2024)	cRC
250	xyH, LÖR	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
256	Orthocis alni (GYLLENHAL, 1813)	4	26.05.2024	RE (2024)	cRC
257	xyH, LÖR	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
257	Ennearthron cornutum (GYLLENHAL, 1827)	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyH, LÖR	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
350	Ptinidae	4	11.06.2005	THE DIA contaba	600
258	Hyperisus plumbeus (ILLIGER, 1801) xyA, LÖR	1	11.06.2005	TH, BU, gesiebt	сРС
259	Hemicoelus fulvicornis (STURM, 1837)	2	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	xyA, LÖR	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
260	Ptilinus pectinicornis (LINNAEUS, 1758)	2	03.07.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyA, LÖR		26.05.2024	RE (2024)	cRC
			21.07.2024	RE (2024)	cRC
261	Dorcatoma dresdensis HERBST, 1792	5	26.05.2024	RE (2024)	cRC
262	xyH, LÖR	_	02.07.2006	TH BH	200
262	Dorcatoma robusta STRAND, 1938	1	03.07.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyH, LÖR, IndxyKD, RLD 3				
262	Oedemeridae	1	26.05.2024	DE (2024)	anc
263	Oedemera femorata (SCOPOLI, 1763)	3	26.05.2024	RE (2024)	cRC
264	Codomora viraccona (Lunus Fue 1767)	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
264	Oedemera virescens (LINNAEUS, 1767)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
265	Oodomora lurida (Marsuma 1902)	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
265	Oedemera lurida (Marsнам, 1802)	1 2	11.06.2005 26.05.2024	gekeschert	cPC
	Pythidae	7	16.03.2024	RE (2024) TH, WK, Rinde gesiebt	cRC cPC
*266	Pytho depressus (LINNAEUS, 1767)	17	10.03.2007	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
200	xyF, LÖR, IndxyKD	6	28.02.2010	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	xyr, LON, IIIuxyND	13	28.02.2010	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	Salpingidae	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
267	Lissodema denticolle (GYLLENHAL, 1813)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
207	xyF, LÖR	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
	- Xy1, LON	-	21.07.2024	Neu für Chemnitz	Cite
268	Vincenzellus ruficollis (PANZER, 1794)	12	26.05.2024	RE (2024)	cRC
200	xyF, LÖR	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
269	Salpingus planirostris (FABRICIUS, 1787)	3	18.06.2005	TH, gesiebt	cPC
203	xyF, LÖR	28	29.05.2024	RE (2024)	cRC
	7,1,1,2011	9	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		14	21.07.2024	RE (2024)	cRC
		2	06.08.2024	RE (2024)	cRC
270	Salpingus ruficollis (LINNAEUS, 1761)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	xyF, LÖR	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
	Pyrochroidae	6	26.05.2024	RE (2024)	cRC
271	Pyrochroa coccinea (LINNAEUS, 1761)	2	21.07.2024	RE (2024)	cRC
	xyA	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
272	Schizotus pectinicornis (LINNAEUS, 1758)	1	19.05.2008	südexponierter	cPC
	xyA			Waldrand	
	Scraptiidae				
273	Anaspis frontalis (LINNAEUS, 1758)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
	хуА	3	13.06.2024	RE (2024)	cRC
274	Anaspis thoracica (LINNAEUS, 1758)	2	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	хуА				
*275	Anaspis ruficollis (FABRICIUS, 1792)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
	хуА	1	03.07.2006	gekeschert	cPC
276	Anaspis rufilabris (GYLLENHAL, 1827)	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	хуА				
	Aderidae				
*277	Anidorus nigrinus (GERMAR, 1842)	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
	xyA, LÖR				

ldf. Nr.	Taxon ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten	n	Datum	Sonstiges & Literaturhinweise	leg. coll.
	Mordellidae				
278	Tomoxia bucephala Costa, 1854 xyA	1	23.06.2010	gekeschert	cPF
279	Mordella holomelaena Арғецвеск, 1914 хуА	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	Melandryidae				
280	Orchesia undulata KRAATZ, 1853	1	16.03.2007	TH, gesiebt	сРС
200	xyH, LÖR	1	10.03.2007	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
	, xy11, LOIX	2	21.07.2024	RE (2024)	cRC
		1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
281	Phloiotrya rufipes (GYLLENHAL, 1810)	2	26.05.2024	RE (2024)	cRC
201	xyA, LÖR, IndxyKD, RLD V		20.03.2024	NE (2024)	CITC
282	Conopalpus testaceus (OLIVIER, 1790) xyA, LÖR	1	03.07.2006	TH, Eiche, gesiebt	cPC
	Tetratomidae				
283	<i>Tetratoma fungorum</i> FABRICIUS, <b>1</b> 790 xyH, LÖR	1	19.04.2006	TH, BU, gesiebt	cPC
*284	Hallomenus binotatus (QUENSEL, 1790) xyH, LÖR	3	13.06.2024	RE (2024) Neu für Chemnitz	cRC
	Tenebrionidae	12	13.06.2024	RE (2024)	cRC
285	Bolitophagus reticulatus (LINNAEUS, 1767)	4	21.07.2024	RE (2024)	cRC
	xyH, LÖR, RLD 3	7	06.08.2024	RE (2024)	cRC
286	Corticeus unicolor PILLER & MITTERBACHER,	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
	1783	4	26.03.2012	TH, BU, gesiebt	cPC
	xyA, LÖR	2	26.05.2024	RE (2024)	cRC
		2	06.08.2024	RE (2024)	cRC
287	Uloma culinaris (LINNAEUS, 1758) xyA, LÖR, IndxyKD, RLD 2	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	Scarabaeidae				
*288	Onthophagus joannae Goljan, 1953		2010	Pferdekot	сРС
289	Onthophagus coenobita (HERBST, 1783)		2010	Pferdekot	сРС
290	Aphodius fimetarius (LINNAEUS, 1758)	2	08.08.2004	Pferdekot	сРС
291	Trichius gallicus DEJEAN, 1821 xyA, LÖR	1	23.06.2010	gekeschert	сРС
	Lucanidae	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
292	Sinodendron cylindricum (LINNAEUS, 1758)	3	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	xyA, LÖR	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
	, ,	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
	Cerambycidae				
293	Rhagium mordax (Degeer, 1775) xyF, LÖR	1	21.07.2024	RE (2024) Neu für Chemnitz	cRC
294	Rhagium inquisitor (LINNAEUS, 1758) xyF, LÖR	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
295	Grammoptera ruficornis (FABRICIUS, 1781) xyA, LÖR	1	18.06.2005	geklopft	cPC
296	Pseudovadonia livida (FABRICIUS, 1777)	2	26.05.2024	RE (2024)	cRC
297	Leiopus nebulosus (LINNAEUS, 1758)	1	18.06.2005	TH, Äste, geklopft	cPC
	xyF, LÖR			,, 03	

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
298	Leiopus taeniatus (GMELIN 1790)	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
	syn. Leiopus linnei Wallin, Nylander &			Neu für Chemnitz	
	Куамме, 2009; ху				
299	Agapanthia villosoviridescens (Degeer, 1775)	1	10.06.2005	gekeschert	cPC
300	Stenostola dubia (LAICHARTING, 1784) xyF, LÖR	1	11.06.2005	TH, geklopft	cPC
301	Tetrops praeustus (LINNAEUS, 1758)	2	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	xyF, LÖR		13.00.2021	112 (2021)	cite
	Chrysomelidae	_		– (2)	
*302	Plateumaris consimilis (SCHRANK, 1781)	2	28.05.1945	ex. coll. ZABEL (1)	cPF
		2	06.06.1945	ex. coll. Zabel	cPF
303	Lema cyanella (LINNAEUS, 1758)	1	29.06.1945	ex. coll. Zabel	cPF
	RLD 3	2	08.07.1946	ex. coll. Zabel	cPF
304	Oulema obscura (STEPHENS, 1831)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
		1	03.07.2006	gekeschert	cPC
305	Oulema melanopus (LINNAEUS, 1758)	1	28.02.2010	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
306	Chrysolina fastuosa (SCOPOLI, 1763)	1	03.07.2006	Waldrand, gekeschert	cPC
307	Chrysolina oricalcia (Müller, 1776)	2	08.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
308	Gastrophysa viridula (DEGEER, 1775)	1	01.06.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		1	11.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		1	13.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		1	15.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
309	Phaedon cochleariae (FABRICIUS, 1792)	3	11.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
310	Prasocuris marginella (LINNAEUS, 1758)	1	16.06.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		1	11.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		1	13.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		2	19.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
311	Plagiodera versicolora (LAICHARTING, 1781)	3	13.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
312	Chrysomela tremula FABRICIUS, 1787	1	27.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
313	Plagiosterna aenea (LINNAEUS, 1758)	1	24.06.1945	ex. coll. Zabel	cPF
314	Gonioctena decemnotata (Marsham, 1802)	1	01.06.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		1	11.06.2024	RE (2024)	cRC
315	Gonioctena quinquepunctata (FABRICIUS, 1787)	4	13.06.2024	RE (2024)	cRC
316	Galerucella lineola (FABRICIUS, 1781)	1	04.06.1941	ex. coll. Zabel	cPF
	, , ,	1	16.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		1	30.07.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		1	11.06.2005	gekeschert	cPC
317	Agelastica alni (LINNAEUS, 1758)	1	02.06.1945	ex. coll. Zabel	cPF
	,	1	26.06.2002	geklopft	cPC
318	Phyllotreta vittula (REDTENBACHER, 1849)	2	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	сРС
319	Phyllotreta undulata KUTSCHERA, 1860	1	18.06.2005	gekeschert	сРС
320	Cassida viridis LINNAEUS, 1758	1	30.06.1946	ex. coll. Zabel	cPF
321	Cassida flaveola Thunberg, 1794	2	02.06.1945	ex. coll. Zabel	cPF
		2	07.07.1945	ex. coll. ZABEL / 1Ex. cPC	cPF
322	Cassida vibex Linnaeus, 1767	1	19.05.2008	gekeschert	сРС
323	Cassida rubiginosa Müller, 1776	1	11.06.2005	gekeschert	сРС
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3	19.05.2008	gekeschert	cPC
324	Cassida stigmatica Suffrian, 1844	1	19.05.2008	gekeschert	сРС
325	Cassida denticollis Suffrian, 1844	2	27.06.2008	gekeschert	сРС

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
*326	Bruchus loti PAYKULL, 1800	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
327	Bruchus rufimanus Boheman, 1833	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
*328	Bruchidius varius (OLIVIER, 1795)	2	11.06.2005	gekeschert	cPC
	Attelabidae				
329	Temnocerus coeruleus (FABRICIUS, 1798)	1	11.06.2024	RE (2024)	cRC
330	Byctiscus populi (Linnaeus, 1758)	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	Deporaus betulae (Linnaeus, 1758)	1	26.06.2002	gekeschert	cPC
331					
	Brentidae				
332	Ceratapion onopordi (KIRBY, 1808)	1	19.05.2008	gekeschert	cPC
333	Protapion fulvipes (GEOFFROY, 1785)	4	11.06.2005	gekeschert	cPC
		1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
		1	19.04.2006	TH, gesiebt	cPC
		1	16.03.2007	TH, gesiebt	cPC
		1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
334	Protapion trifolii (LINNAEUS, 1768)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
335	Protapion assimile Kirby, 1808	2	19.05.2008	gekeschert	cPC
336	Catapion seniculus (KIRBY, 1808)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
*337	Catapion meieri (DESBROCHERS DES LOGES, 1901)	1	18.06.2005	gekeschert	cPC
338	Betulapion simile (KIRBY, 1811)	1	23.06.2010	gekeschert	cPC
338	Stenopterapion meliloti (KIRBY, 1808)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
340	Eutrichapion viciae (PAYKULL, 1800)	1	23.06.2010	gekeschert	сРС
	Curculionidae	4	26.05.2024	RE (2024)	cRC
341	Scolytus ratzeburgi Janson, 1856	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
	xyF	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
342	Hylurgops palliatus (GYLLENHAL, 1813) xyF	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
	Polygraphus poligraphus (LINNAEUS, 1758)	3	13.06.2024	RE (2024)	cRC
343	хуF			Neu für Chemnitz	
344	Hylesinus crenatus (FABRICIUS, 1787)	1	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	xyF			Neu für Chemnitz	
345	Hylesinus varius (FABRICIUS, 1775)	18	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	хуF	7	21.07.2024	RE (2024)	cRC
*346	Crypturgus cinereus (HERBST, 1794)	12	16.03.2007	TH, Buche, gesiebt	cPC
	xyF	1	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	cPC
347	Pityophthorus pubescens (MARSHAM, 1802)	1	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	xyF			Neu für Chemnitz	
348	Taphrorychus bicolor (HERBST, 1793) xyF	1	06.08.2024	RE (2024)	cRC
349	Pityogenes chalcographus (LINNAEUS, 1760)	5	10.03.2009	TH, WK, Rinde gesiebt	сРС
	xyF	7	13.06.2024	RE (2024)	cRC
		6	21.07.2024	RE (2024)	cRC
350	Ips typographus (LINNAEUS, 1758)	3	13.06.2024	RE (2024)	cRC
	xyF	1	21.07.2024	RE (2024)	cRC
351	Xylosandrus germanus (BLANDFORD, 1894)	2	06.08.2024	RE (2024)	cRC
	xyF				
352	Phyllobius pomaceus Gyllenhal, 1834	1	19.05.2008	Waldrand, gekeschert	сРС
353	Polydrusus impar Gozis, 1882	1	03.07.2006	gekeschert	сРС
354	Polydrusus tereticollis (Degeer, 1775)	1	11.06.2005	gekeschert	сРС

ldf. Nr.	Taxon	n	Datum	Sonstiges &	leg.
	ökologische Gilden bei xylobionten Käferarten			Literaturhinweise	coll.
355	Strophosoma melanogrammum (FORSTER,	1	18.06.2005	gekeschert	cPC
	1771)				
356	Sitona cylindricollis (FAHRAEUS, 1840)	2	11.06.2005	gekeschert	cPC
357	Stereocorynes truncorum (GERMAR, 1824) xyA, LÖR	8	21.07.2024	RE (2024)	cRC
358	Tychius picirostris (FABRICIUS, 1787)	1	11.06.2005	gesiebt	cPC
359	Trachodes hispidus (LINNAEUS, 1758)	4	26.05.2024	RE (2024)	cRC
	xyA, LÖR				
360	Hypera rumicis (LINNAEUS, 1758)	2	11.06.2005	gekeschert	cPC
361	Hypera meles (FABRICIUS, 1792)	2	11.06.2005	gekeschert	cPC
362	Hypera postica (GYLLENHAL, 1813)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
363	Ceutorhynchus obstrictus (Marsham, 1802)	1	19.04.2006	LA, gesiebt	cPC
364	Ceutorhynchus typhae (HERBST, 1795)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
365	Parethelcus pollinarius (FORSTER, 1771)	1	19.05.2008	gekeschert	cPC
366	Hadroplontus litura (FABRICIUS, 1775)	1	19.05.2008	gekeschert	cPC
367	Nedyus quadrimaculatus (LINNAEUS, 1758)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC
		1	03.07.2006	gekeschert	cPC
368	Rhinusa tetra (FABRICIUS, 1792)	1	18.06.2005	gekeschert	cPC
369	Stereonychus fraxini (DEGEER, 1775)	4	18.06.2005	gekeschert	cPC
370	Notaris acridulus (LINNAEUS, 1758)	2	11.06.2005	gekeschert	cPC
371	Grypus equiseti (FABRICIUS, 1775)	1	11.06.2005	gekeschert	cPC

<sup>(1)</sup> Die Arten in der Collection Werner Petzold (Flöha) (ex. coll. Zabel) stammen aus der ehemaligen Entomologischen Handlung Staudinger & Bang-Haas, Dresden (vor 1945). Das Material wurde von der Firma Koch (Dresden) übernommen und von Herrn K. H. Sandner (Markneukirchen) Ende der1950er Jahre erworben. Herr W. Petzold (Flöha) hat einen Teil dieser Sammlung (ca. 11.000 Ex.) zwischen den Jahren 2007 bis 2012 von Herrn K. H. Sandner (Markneukirchen) gekauft.

# **Faunistisch bemerkenswerte Arten**

#### Histeridae

Abraeus granulum Erichson, 1839

PESCHEL & PETZOLD (2024) verweisen auf WITZGALL (1971), wonach die Art in Mitteleuropa nicht häufig bis sehr selten sein soll. Die Intensität und Methodik der Aufsammlungen und Auslese sowohl die geringe Größe der Arten können hier die Ursache hierfür sein. Die Arten des Genus sind vor Ort sehr leicht zu übersehen und sind erst bei näherer Inaugenscheinnahme unter dem Binokular zu unterscheiden. Es empfiehlt sich bei Auffinden größerer Mengen mehrere Belege mitzunehmen. Im DKat (2025) liegen in Sachsen aus allen Regionen aktuelle Meldungen vor. In der Oberlausitz ist die Art von mehr als 15 Fundorten bekannt (Klausnitzer et al. 2009, 2018). Erstmeldung der Art für Chemnitz durch Gollkowski (2008). Infolgedessen dass viel an und im Totholz gesiebt wurde, gelangen zahlreiche Funde (PESCHEL 2018): REIKE (2018 [Chemnitzer Zeisigwald]), Hahn et al. (2022) [Leipziger Auwald], (PESCHEL 2022, 2024) [Dahlener Heide].

#### Leiodidae

Amphicyllis globiformis (SAHLBERG, 1833)

Ein erster Hinweis zum aktuellen Vorkommen in Sachsen findet sich bei FISCHER et al. (2006). Nach HORNIG & KLAUSNITZER (2022) eine in Sachsen verbreitete Art. In der Oberlausitz aus allen Regionen gemeldet

(KLAUSNITZER et al. 2009, 2018). Die Verbreitungskarte in DKat (2025) widerspiegelt jedoch derzeit einen geringen Kenntnisstand zur Verbreitung der Art in Sachsen.

# Staphylinidae

Euplectus punctatus Mulsant, 1861

Von LORENZ (2001) erstmals für Sachsen gemeldet. Bisher nur aus wenigen Regionen Sachsens bekannt (Oberlausitz, Dresden, Chemnitz) (DKat 2025). Fundangaben finden sich bei FISCHER et al. (2006), HORNIG & KLAUSNITZER (2022), KLAUSNITZER et al. 2018, PESCHEL (2009, 2013, 2023), VOGEL (2010, 2013), WEIGEL (2005, 2008).

#### Cantharidae

Ancistronycha tigurina Dietrich, 1857

Bei Hornig & Klausnitzer (2022) nur wenig Literatur zu dieser Art. Obwohl einige Funde in Sachsen bekannt sind, wird die Art verschiedentlich unter anderem Namen geführt. Bei Günther & Peschel (2001) und Fischer et al. (2006) ist die Art auf Grundlage von Köhler & Klausnitzer (1998) als *Ancistronycha cyanipennis* (FALDERMANN, 1835) gemeldet. Bereits in Klausnitzer et al. (2009) vermerkt unter dem nunmehr lautenden Namen *A. violacea* (Paykull, 1798) (= *cyanipennis* auct., nec. Bach, 1854). Bei Klausnitzer et al. (2018: 316) ist der Vermerk zu finden, dass *Ancistronycha violacea* (Paykull, 1798) jetzt laut Silfverberg (DKat 2025) *A. tigurina* Dittrich, 1857 ist. Siehe ebenfalls Klausnitzer et al. (2018: 479) lfd. Art Nr. 2147. Der Schwerpunkt derzeitiger Funde liegt in Ostsachsen (Großraum Dresden, Oberlausitz) (DKat 2025; Klausnitzer et al. 2009, 2018). Für Chemnitz bereits von Günther & Peschel (2001) gemeldet. Nach 2000 erneut an zwei Fundorten im Stadtgebiet nachgewiesen. Neben dem Fund im Crimmitschauer Wald im Jahr 2002 wurde die Art noch in Chemnitz-Harthau (1 Ex. 31.05.2003 leg., det. et. coll. Günther) gefunden.

### Cleridae

Tillus elongatus (LINNAEUS, 1758)

In Sachsen weit verbreitet (DKat 2025). In Chemnitz derzeit nur von zwei Fundorten bekannt (Zeisigwald [REIKE 2018, PESCHEL 2024], Crimmitschauer Wald [PESCHEL 2017]).

## Eucnemidae

Dirrhagofarsus attenuatus (MAEKLIN, 1845)

Erstfund für Deutschland in Darmstadt (Hessen) im Jahr 2009 (BRENNER 2011, KÖHLER 2011). BRENNER (2016) meldet einen erneuten Fund im Jahr 2014. Auf Grundlage der Angaben im DKat von 2015 informiert bereits HORNIG et al. (2016) im Vorab über den Erstfund für Sachsen bei WEIGEL im Jahr 2014. WEIGEL (2020) zitiert nochmals den bereits bei HORNIG et al. (2016) im Vorab dokumentierten Neufund in Sachsen. Nach HORION (1953) ist die Art eine große Seltenheit. Bei HORNIG & KLAUSNITZER (2022) sind nur zwei Literaturhinweise vermerkt. Den dritten Fund für Sachsen melden REIKE & PÖLITZ (2023) (1 Ex. bei Strehla 09.06.2022). Mit dem Nachweis im Crimmitschauer Wald von Chemnitz am 13.06.2024 (REIKE 2024) ist dies der vierte Fund in Sachsen. Neu für Chemnitz.

# Throscidae

Trixagus leseigneuri Muona, 2002

In Deutschland weit verbreitet. Die Schwerpunkte der Funde in Sachsen liegen derzeit in den Regionen Oberlausitz und Dresden (HORNIG & KLAUSNITZER 2022; JÄGER & LORENZ 2020; SOBCZYK & HOFFMANN 2021). Im Weiteren aus Nordsachsen und der Umgebung von Penig gemeldet (DKat 2025). Der Fund im Crimmitschauer Wald (13.06.2024 leg. REIKE) ist neu für die Region Chemnitz-Erzgebirge. **Neu für Chemnitz**.

#### Scirtidae

Scirtes orbicularis (PANZER, 1793)

Im DKat (2025) in Sachsen bislang nur Fundraster in den Regionen Dresden und Oberlausitz (KLAUSNITZER et al. 2009, 2018). In HORNIG & KLAUSNITZER (2022) kaum sächsische Literatur zu dieser Art vorliegend. PESCHEL & PETZOLD (2024) gelang der Nachweis der Art in Nordsachsen (Dahlener Heide). **Neu für Chemnitz**.

#### Nitidulidae

Brassicogethes matronalis (AUDISIO & SPORNRAFT, 1990)

Die Art wurde von Peschel (2010) als Neu für Sachsen gemeldet (2 Ex. 03.07.2006 Chemnitz, Crimmitschauer Wald, leg. Peschel, i. coll. Konzelmann [Ludwigsburg]), 1 Ex Marienberg [Erzgebirge] 09.05.2008, leg. i. coll. Peschel, alle Belege det. Konzelmann). Zahlreiche Funde der Jahre 2012 und 2014 in der Oberlausitz sind bei Klausnitzer et al. 2018 aufgeführt. Im DKat (2025) derzeit nur ein Fundraster in der Oberlausitz aus der Umgebung von Hoyerswerda. **Neu für Chemnitz**.

## Kateretidae

Heterhelus solani (HEER, 1841)

Derzeit wenige Funde in Sachsen (Oberlausitz 1970, 1971, 1976, 2010 und 2016) (KLAUSNITZER et al. 2009, 2018) bekannt. Wurde von GOLLKOWSKI (2008) auch im Vogtland gefunden. Einen Nachweis für die Region Chemnitz/Erzgebirge dokumentierte PESCHEL (2018) (Burg Scharfenstein). Im Weiteren wurde die Art auch auf dem Erzgbirgskamm bei Deutscheinsiedel gefunden (1 Ex. Moorbirkenwald, gesiebt, 28.06.2019, leg., det. et coll. PESCHEL). Neu für Chemnitz.

## Silvanidae

Silvanoprus fagi (Guérin Méneville, 1844)

Nach derzeitigem Kenntnisstand (Dkat 2025) liegen die Schwerpunkte der Funde in Ostsachsen (Region Oberlausitz und Dresden incl. Elbsandsteingebirge). In den Regionen Chemnitz/Erzgbirge, Vogtland und Leipzig bislang wenige Nachweise.

REIKE (2018) erwähnt erstmals die Art für Chemnitz aus dem Zeisgwald. Weitere Funde folgten im Jahr 2024 im Crimmitschauer Wald (REIKE 2024) und im Zeisigwald (PESCHEL 2024).

# Biphyllidae

Diplocoelus faqi (CHEVROLAT, 1837)

Den Erstnachweis für die Fauna von Chemnitz erbrachte REIKE (2024) im Crimmitschauer Wald. Der

Verbreitungskarte in DKat (2025) nach konzentriert sich derzeit der Schwerpunkt der Funde auf die Region Dresden (DKat 2025). Weitere Nachweise im Erzgebirge (DIETRICH 2010), in der Oberlausitz (8 Fundorte) (KLAUSNITZER et al. 2018), im Vogtland und der Region Leipzig (DKat 2025), dort auch aus der Dahlener Heide gemeldet (PESCHEL & PETZOLD 2024). Neu für Chemnitz.

# Cryptophagidae

Telmatophilus typhae (FALLÉN, 1802)

Nach Hornig & Klausnitzer (2022) eine in Sachsen verbreitete Art. Folgt man der Verbreitungskarte im DKat (2025), so konzentrieren sich demnach die Funde auf Ostsachsen (Regionen Oberlausitz, Dresden und Chemnitz/Erzgebirge (Umgebung Lunzenau und Frohburg). Ergänzend können folgende Funde für Sachsen genannt werden. Fischer et al. (2006) nennen einen Fund aus der Schwarzwasseraue in Schwarzenberg (am Schloßwald, am Krähenhübel). Aus Nordsachsen (Dahlener Heide) von Peschel & Petzold (2024) gemeldet. Seit 2002 ist die Art in Chemnitz (Borna, Ebersdorf, Euba, Zeisigwald, Crimmitschauer Wald) mehrfach (24 Exemplare) gefunden worden (2002, 2007, 2008, 2009, 2010, 2014 (alle Belege leg. et coll. Peschel, det. Sieber & Esser). Im Weiteren wurde die Art im Jahr 2007 in drei Belegen bei Reitzenhain (Erzgebirge) gefunden (leg. Peschel, det. Esser).

Cryptophagus dentatus (HERBST, 1793)

Nach der im DKat (2025) vorliegenden Verbreitungskarte konzentrieren sich die Funde der Art auf Ostsachsen. Neben den hier in der Artenliste genannten Funden im Crimmitschauer Wald von Chemnitz können weitere sächsische Funde hinzugefügt werden. FISCHER et al. (2006) meldete die Art vom FND "Erlenbruch am Kreuzborn" bei Crimmitschau (Sahnwald), Hahn et al. (2022) aus dem Leipziger Auwald, PESCHEL (2021) aus dem Chemnitzer Zeisigwald, PESCHEL (2022a) aus dem Rabenauer Grund bei Freital und PESCHEL (2023) von Wechselburg. Cryptophagus scutellatus NEWMAN, 1834

Obwohl die Art nach Lohse (1967) wohl überall häufig sein soll, Hornig & Klausnitzer (2022) ihr Vorkommen in Sachsen als verbreitet angeben, dokumentieren nur vier Fundraster (DKat 2025) (Region Dresden incl. Elbsandsteingebirge und der Region Leipzig) das gegenwärtige Verbreitungsbild. *C. scutellatus* ist aus allen Regionen der Oberlausitz (Klausnitzer et al. 2018) gemeldet. Neben bereits veröffentlichten Funden aus der Stadt Chemnitz (Crimmitschauer Wald und dem Schösserholz [Peschel 2021]) wurde die Art ebenfalls im Chemnitzer Zeisigwald gefunden (1 Ex. 22.03.2012, Buche gesiebt leg. et coll. Peschel, det. ESSER).

Atomaria puncticollis Thomson, 1868

Nach Lohse (1967) ist die Art vermutlich weit verbreitet. Hornig & Klausnitzer (2022) bezeichnen das Vorkommen in Sachsen als verbreitet. Dem gegenüber stehen derzeit 6 Fundraster in der Verbreitungskarte (DKat 2025) (5 Region Dresden/Osterzgebirge und 1 Oberlausitz). In der Oberlausitz ist die Art bisher von 11 Fundorten (Klausnitzer et al. 2009, 2018) nachgewiesen. Hahn et al. (2022) melden die Art aus dem Leipziger Auwald. Neben den beiden Funden im Crimmitschauer Wald liegt ein weiterer Nachweis aus Chemnitz-Adelsberg vor (1 Ex. 09.07.2006 leg. et coll. Peschel, det. Esser).

# Latrididae

Latridius porcatus (HERBST, 1793)

Nach HORNIG & KLAUSNITZER (2022) eine in Sachsen verbreitete Art. In der Oberlausitz aus allen Regionen gemeldet (KLAUSNITZER et al. 2018). Neben den Nachweisen in Chemnitz wurde die Art auch im Erzgebirge bei Steinbach (PESCHEL 2021) gefunden. Die Verbreitungskarte dieser Art (DKat 2025) weist für Sachsen aber nur ein Fundraster aus, welches bei alleiniger Betrachtung zu falschen Rückschlüssen hinsichtlich Vorkommen und Verbreitung in Sachsen führen kann.

Stephostethus alternans (MANNERHEIM, 1844)

Eine im Allgemeinen seltene Art (PEEZ 1967). Von zwei Fundorten als Neu für die Oberlausitz gemeldet (KLAUSNITZER et al. 2018). Weitere Funde in den Regionen Dresden/Osterzgebirge; Leipzig und Vogtland (DKat 2025). Reike (2018) erwähnt diese Art erstmals für Chemnitz (Zeisigwald). Wurde jetzt auch im Crimmitschauer Wald gefunden (Reike 2024). Zweiter Fundplatz in Chemnitz.

Melanophthalma rispini RÜCKER & JOHNSON, 2007

Die Art wurde von Hornig et al. (2016) als Neu für Sachsen gemeldet, als Neu für die Oberlausitz in Klausnitzer et al. (2018). Eine weitere Fundmeldung aus der Oberlausitz folgt von Jäger & Lorenz (2022).

Im DKat (2025) bislang nur Fundraster in den Regionen Oberlausitz und Dresden/Ostserzgebirge. Von REIKE (2024) in einem Exemplar aus dem Crimmitschauer Wald für die Region Chemnitz/Erzgebirge belegt.

## Neu für Chemnitz.

# Corylophidae

Arthrolips obscura (SAHLBERG, 1833)

Nach FREUDE (1971) sporadisch und selten. Bisher nur vereinzelte Funde in Sachsen (Regionen Oberlausitz, Dresden/Osterzgebirge, Chemnitz/Erzgebirge, Leipzig [DKat 2025]). Ergänzend für die Region Leipzig sei noch die Fundmeldung von PESCHEL & PETZOLD (2024) für die Dahlener Heide (Frauwalde) genannt. Von REIKE (2024) im Crimmitschauer Wald gefunden. **Neu für Chemnitz**.

## **Pythidae**

Pytho depressus (LINNAEUS, 1767)

PESCHEL (2019) machte bereits darauf aufmerksam, dass zu *P. depressus* nur selten publiziert worden ist und die bisherigen Funde sicher nicht die tatsächliche Bestandssituation repräsentieren. Die Schwerpunkte der Funde befinden sich in Ostsachsen (Regionen Oberlausitz und Dresden/Osterzgebirge [DKat 2025]. Ungewöhnlich war die Fundhäufigkeit im Crimmitschauer Wald in einem Bestand von *Pinus strobus* (Weymouthskiefer) in den Jahren 2007, 2009, 2010 und 2012. Insgesamt wurden 43 Exemplare auf einer realtiv kleinen Fläche an absterbenden und toten Weymouthskiefern nachgewiesen (PESCHEL 2019). Auch wenn im Zeisigwald ein Bestand an Weymouthskiefern vorhanden ist, wurde die Art in diesem Waldgebiet ausschließlich unter Rinde von *Pinus sylvestris* (Gemeine Kiefer) gefunden.

# Scraptiidae

Anaspis ruficollis (FABRICIUS, 1792)

In Mitteleuropa sehr zerstreut verbreitet und sehr selten (ERMISCH, 1969). In Sachsen mehrfach in der Oberlausitz nachgewiesen (KLAUSNITZER et al. 2009, 2018). In der Verbreitungskarte (DKat 2025) sind die Schwerpunkte der Funde in den Regionen Oberlausitz und Dresden/Osterzgebirge, einzelne Nachweise in der Region Leipzig und Vogtland. Weitere Funde für die Region Leipzig dokumentieren HAHN (2022) (Leipziger Auwald) und PESCHEL & PETZOLD (2024) (Dahlener Heide: Neußen, Zeuckritz). Erstmals am 12.07.2003 in Chemnitz-Siegmar gefunden (leg. et coll. PESCHEL, det. SIEBER). Der Crimmitschauer Wald ist der zweite Fundort im Stadtgebiet.

# **Aderidae**

Anidorus nigrinus (GERMAR, 1842)

Nach Kaszab (1969) in Deutschland die häufigste Art der Gattung. Bemerkenswert die Schwerpunkte bisheriger Funde, welche in Ostsachsen (Region Oberlausitz und Dresden/Osterzgebirge) liegen. Auch im Vogtland aktuelle Funde vorhanden (DKat 2025). Die Regionen Leipzig, Chemnitz/Erzgebirge sind nicht präsent. Bereits seit GÜNTHER & PESCHEL (2001) ist die Art für Chemnitz gemeldet. Hierbei handelt es sich um einen Fund vom 27.06.1986 im Chemnitzer Zeisigwald (PESCHEL 1989). Der Fund im Crimmitschauer Wald ist der erste Nachweis nach dem Jahr 2000. Für die Region Leipzig sind Funde aus der Dahlener Heide (Frauwalde, Ochsensaal) bei PESCHEL & PETZOLD (2024) dokumentiert.

## **Tetratomidae**

Hallomenus binotatus (QUENSEL, 1790)

Den Angaben von KASZAB (1969) zufolge stellenweise und selten. Nach HORNIG UND KLAUSNITZER (2022) in Sachsen verbreitet. In der Oberlausitz von mindestens 10 Fundorten gemeldet (KLAUSNITZER et al. 2009, 2018). Die Funde konzentrieren sich vorrangig auf Ostsachsen (Region Oberlausitz und Dresden/Osterzgebirge). Derzeit wenige Nachweise in der Region Leipzig und Chemnitz/Erzgebirge (DKat 2025). Für die Region Chemnitz/Erzgebirge (Wechselburg) ist die Art dokumentiert (ZERCHE 1976, PESCHEL 2023). Wurde von REIKE (2024) in Chemnitz im Crimmitschauer Wald gefunden. Neu für Chemnitz.

#### Scarabaeidae

Onthophagus joannae GOLJAN, 1953

Das Verbreitungsbild im DKat (2025) weist erhebliche Kenntnislücken für Sachsen auf. Bei alleiniger Betrachtung dieser Karte ergäbe sich ein völlig falsches Bild des tatsächlichen Kenntnisstandes. Hierzu sei auf die Arbeit von RÖßNER (2012) aufmerksam gemacht, worin für Sachsen eine Vielzahl an Fundorten aufgelistet ist. Der Schwerpunkt der Funde zeichnet sich in Ostsachsen (Region Oberlausitz und Dresden/Osterzgebirge) ab. War in Chemnitz bisher nur von einem Fundort bekannt (Chemnitz-Furth/aus Taubenmist [PESCHEL 2023a]). Der Crimmitschauer Wald ist der zweite Fundort in Chemnitz.

# Chrysomelidae

Bruchus Ioti PAYKULL, 1800

Nach Hornig & Klausnitzer (2022) eine in Sachsen verbreitete Art. Bisher Funde in den Regionen Oberlausitz (Klausnitzer et al. 2009, 2018), Dresden/Osterzgebirge und Chemnitz/Erzgebirge (Chemnitz, Umgebung Flöha) (DKat 2025). Seit 2002 in der Stadt Chemnitz von mehreren Fundorten (Altchemnitz, Zeisigwald, Chemnitz-Siegmar, Chemnitz-Kappel, Crimmitschauer Wald) bekannt.

Bruchidius varius (OLIVIER, 1795)

KLAUSNITZER et al. (2009) melden die Art als Neu für Sachsen. Nach der Verbreitungskarte in DKat (2025) bislang aus den Regionen Leipzig, Dresden/Osterzgebirge und Chemnitz/Erzgebirge (Stadt Chemnitz [PESCHEL 2017]) bekannt. Bei KLAUSNITZER et al (2009, 2018) von mehreren Fundorten im Tief- und Hügelland der Oberlausitz gemeldet. Der Crimmitschauer Wald ist der zweite Fundort in Chemnitz.

#### Brentidae

Catapion meieri (DESBROCHERS DES LOGES, 1901)

Derzeit wenige aktuelle Funde in Sachsen (Region Leipzig, Chemnitz/Erzgebirge und Oberlausitz) (DKat 2025). In der Oberlausitz von mindestens neun Fundorten gemeldet (KLAUSNITZER et al. 2009, 2018). Die erste Erwähnung zu einem Fund in Chemnitz findet sich bei PESCHEL (2008). Die Art ist mehrfach in Chemnitz nachgewiesen worden (Chemnitz-Siegmar, Zeisigwald [2002], Chemnitz-Furth [2004], Chemnitz-Siegmar, Crimmitschauer Wald [2005], Chemnitz-Einsiedel [2009], alle Belege leg. et coll. PESCHEL, det. SPRICK).

# Curculionidae

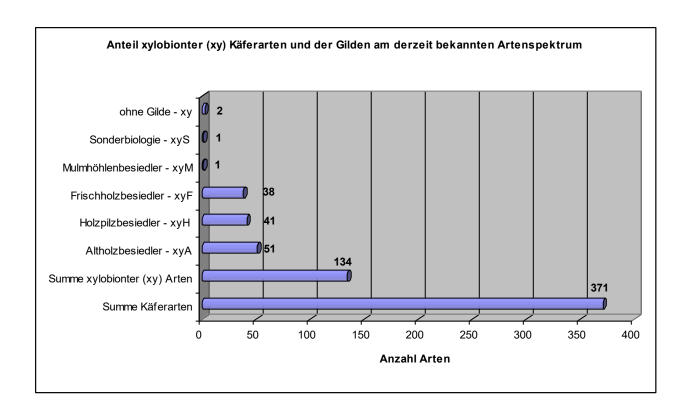
Crypturgus cinereus (HERBST, 1794)

Obwohl eine verbreitete und häufige Art, konzentrieren sich die Funde auf Ostsachsen (Region Oberlausitz und Dresden/Osterzgebirge). Einzelne Fundraster in der Region Vogtland und Leipzig (DKat 2025). Die Art wird erstmals von Reike (2018) für die Fauna der Stadt Chemnitz (Zeisigwald) (Region Chemnitz/Erzgebirge) erwähnt. Der Crimmitschauer Wald ist der zweite Fundort in Chemnitz.

# Zusammenfassung

Im Zeitraum von 2002 bis 2024 sind im Crimmitschauer Wald 371 Käferarten erfasst worden, darunter 134 xylobionte Arten. Im Weiteren gelangen 20 Neufunde für die Käferfauna von Chemnitz.

Für fünf Arten ist der Crimmitschauer Wald der zweite Fundplatz im Stadtgebiet. Es werden 29 bemerkenswerte Arten hervorgehoben.



#### Literatur

- Brenner, U. (2011): Käferfunde des Jahres 2009 aus Hessen. 18. Bericht der Arbeitsgemeinschaft hessischer Koleopterologen. Hessische faunistische Briefe 30: 27-46.
- Brenner, U. (2016): Käferfunde des Jahres 2014 aus Hessen. 23. Bericht der Arbeitsgemeinschaft hessischer Koleopterologen. Hessische faunistische Briefe 35: 17-40.
- DIETRICH, W. (2010): Beobachtung einiger Pilzkäferarten (Coleoptera). Entomologische Nachrichten und Berichte 54 (1): 67-69.
- DKat (2025) [Bleich, O., GÜRLICH, S. & KÖHLER, F. und weitere Autoren, auf Grundlage von KÖHLER, F. und KLAUSNITZER, B. (1998)]: Verzeichnis der Käfer Deutschlands Online. www.colkat.de
- ERMISCH, K. (1969): Heteromera, 79. Fam. Mordellidae, In: FREUDE, H., K. W. HARDE & G. A. LOHSE (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 8. GOECKE & EVERS, Krefeld, 388 S.
- FISCHER, U., BURGER, F., WEIGEL, A. & BREINL, K. (2006): Beiträge zur Insekten- und Spinnenfauna des Erzgebirges und des sächsischen Vogtlandes (Aculeata, Coleoptera, Araneae/ Opiliones) in: KLAUSNITZER, B. & REINHARDT, R. (Hrsg.): Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Bd.5. Mitteilungen Sächsischer Entomologen Supplement 5: 1-152.
- FREUDE, H. (1971): Staphylinoidae, 19. Familie Orthoperidae, In: FREUDE, H., K. W. HARDE & G. A. LOHSE (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 3. GOECKE & EVERS, Krefeld, 365 S.
- GOLLKOWSKI, V. (2008): Interessante Käferfunde aus Sachsen (1972 bis 2007) (Coleoptera). Entomologische Nachrichten und Berichte 52 (2): 143.
- GÜNTHER, I. & PESCHEL, R. (2001): in: Pflanzen Tiere Lebensräume in Chemnitz, Ein Arten- und Biotopschutzkonzept, 4.14 sonstige Käfer (Coleoptera excl. Carabidae). Natur-Hof Chemnitz e.V., 203-210, 381-395.
- Hahn, L., Brunk, I., Haack N. L., Preuss, L. & Bernhard, D. (2022): Die Diversität der Coleoptera im Leipziger Auwald erste Ergebnisse einer mehrjährigen Untersuchung mit Flugfensterfallen im Kronenraum und in der Strauchschicht. Entomologische Nachrichten und Berichte 66 (1): 69-89.
- HORION, A. (1953): Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer, Bd. III, Malacodermata, Sternoxia (Elateridae Throscidae). Eigenverlag Museum Frey, München 1953.
- HORNIG, U., HOFFMANN, W., JÄGER, O., KLAUSNITZER, B., KWAST, T., LORENZ, J. & SIEBER, M. (2016): Ein neuer Zwischenstand bei der Bearbeitung der Käferfauna Sachsens (Coleoptera). Entomologische Nachrichten und Berichte 60 (1): 19-27.

- HORNIG, U. & KLAUSNITZER, B. (2022): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Sachsens mit einer Darstellung der historischen Grundlagen. Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 26, 299 Seiten. Dresden.
- https://rote-liste-zentrum.de/de/Download-Wirbellose-Tiere-1875.html
- JÄGER, O. & LORENZ, J. (2020): 10. Treffen ostsächsischer Coleopterologen. Mitteilungen Sächsischer Entomologen 39 (134): 76-92.
- JÄGER, O. & LORENZ, J. (2022): *Neomida haemorrhoidalis* (FABRICIUS, 1787) in Sachsen (Coleoptera, Tenebrionidae), vom Urwaldrelikt zur weit verbreiteten Allerweltsart? Mitteilungen Sächsischer Entomologen 41 (144): 159-163
- KASZAB, Z. (1969): Heteromera, 74. Fam. Aderidae, 80. Fam. Serropalpidae, In: FREUDE, H., K. W. HARDE & G. A. LOHSE (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 8. GOECKE & EVERS, Krefeld, 388 S.
- KLAUSNITZER, B., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., HORNIG, U., JÄGER, O., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J. (2009): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 1. Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 12: 252 S., 1 Karte. Dresden.
- KLAUSNITZER, B., HORNIG. U., BEHNE, L., FRANKE, R., GEBERT, J., HOFFMANN, W., JÄGER, O., MÜLLER, H., RICHTER, W., SIEBER, M. & VOGEL, J. (2018): Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 3: Nachträge, Gesamtübersicht und Analyse der Umweltbezüge. Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 23, 632 S, 305 Abb., 1 Karte. Dresden.
- KÖHLER, F. (2011): 2. Nachtrag zum "Verzeichnis der Käfer Deutschlands" (KÖHLER & KLAUSNITZER (1998) (Coleoptera) Teil 1. Entomologische Nachrichten und Berichte 55: 109–174.
- KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) Beiheft 4, 1-185.
- LOHSE, G. A. (1967): Clavicornia 55. Familie Cryptophagidae, In: FREUDE, H., K. W. HARDE & G. A. LOHSE (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 7. GOECKE & EVERS, Krefeld, 310 S.
- LORENZ, J. (2001): Die Holz- und Pilzkäferfauna in Dresden (Col.). Entomologische Nachrichten und Berichte 45 (3/4): 205-220.
- LORENZ, J. (2010): "Urwaldrelikt"-Käferarten in Sachsen (Coleoptera). Sächsische Entomologische Zeitschrift 5: 69-98.
- Peschel, R. (1989): Zur Coleopterenfauna des Zeisigwaldes in Karl-Marx-Stadt. Informationsmaterial für Entomologen des Bezirkes Karl-Marx-Stadt 19: 16-19.
- Peschel, R. (2008): Zur Kenntnis der Käferfauna der Stadt Chemnitz in Sachsen Ein Wasserbassin als Käferfalle (Coleoptera). Sächsische Entomologische Zeitschrift 3: 112-119.
- PESCHEL, R. (2009): Ein kleiner Beitrag zur Fauna der Palpenkäfer von Sachsen (Coleoptera: Pselaphidae). Mitteilungen für sächsische Insektenfreunde 1: 17-23.
- PESCHEL, R. (2010): Weitere bemerkenswerte Käferfunde aus Sachsen *Meligethes matronalis* Audisio & Spornraft, 1990 und *Epuraea ocularis* Fairmaire, 1849 (Coleoptera, Nitidulidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 54 (2): 142.
- PESCHEL, R. (2017): Bemerkenswerte Käferfunde (Insecta, Coleoptera) aus Chemnitz, dem Erzgebirge und anderen sächsischen Regionen (2002-2013). Mitteilungen Sächsischer Entomologen 36 (119): 8-18.
- PESCHEL, R. (2018): Erneute Mitteilung bemerkenswerter Käferfunde (Coleoptera) aus Chemnitz, dem Erzgebirge und anderen sächsischen Regionen. Mitteilungen Sächsischer Entomologen, 37, 126: 159-170.
- PESCHEL, R. (2019): Beobachtungen von *Pytho depressus* (LINNAEUS, 1767) (Coleoptera, Pythidae). Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) 63 (1): 31-32.
- PESCHEL, R. (2021): Käferfunde an Wildfutterstellen in Chemnitz und im Erzgebirge [COL]. Mitteilungen Sächsischer Entomologen 40 (137): 2-16.
- PESCHEL, R. (2022): Neu- und Wiederfunde sowie weitere bemerkenswerte Käfernachweise (Coleoptera) in Sachsen und Brandenburg. Entomologische Nachrichten und Berichte 66 (1): 99-101.
- PESCHEL, R. (2022a): Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der in den Jahren 2016 und 2018 im Rabenauer Grund bei Freital (Sachsen) erfassten Käfer (Coleoptera). Mitteilungen Sächsischer Entomologen 41 (146): 328-334.
- PESCHEL, R. (2023): Zur Kenntnis der bislang im Schlosspark von Wechselburg/Sachsen und seiner Umgebung aufgefundenen Käfer (Coleoptera). Mitteilungen Sächsischer Entomologen 43 (148): 61-82.
- PESCHEL, R. (2023a): Ergebnisse von Käferaufsammlungen (Coleoptera) am Köder "Taubenmist" in Chemnitz (Sachsen). Mitteilungen Sächsischer Entomologen 42 (147): 18-20.

- PESCHEL, R. (2024): Bemerkenswerte Käferfunde (Coleoptera) an einem sonnenexponierten Holzlagerplatz am Chemnitzer Zeisigwald (Sachsen). Mitteilungen Sächsischer Entomologen 43 (150): 42-46.
- PESCHEL, R. & PETZOLD, W. (2024): Ein Beitrag zur Käferfauna (Coleoptera) der Dahlener Heide in Nordsachsen. Mitteilungen Sächsischer Entomologen 43 (150): 84-177.
- PEEZ, V. A. (1967) Clavicornia 58. Familie Lathridiidae, In: FREUDE, H., K. W. HARDE & G. A. LOHSE (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 7. GOECKE & EVERS, Krefeld, 310 S.
- REIKE, H.-P. (2018): Übersichtskartierung von Totholzkäfern im FND "Buchenbestand am Goldborn" Endbericht 2017/2018, unveröffentlichtes Gutachten. Chemnitz.
- REIKE, H.-P. (2024): Übersichtskartierung von Totholzkäfern auf der NWE-Fläche im Crimmitschauer Wald Chemnitz, Endbericht 2024, unveröffentlichtes Gutachten. Chemnitz.
- REIKE, H.-P. & PÖLITZ, B. (2023): Interessante Käfernachweise aus Sachsen (Coleoptera, Eucnemidae, Curculionidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 67 (1): 78-79.
- RÖßner, E. (2012): Die Hirschkäfer und Blatthornkäfer Ostdeutschlands (Coleoptera: Scarabaeoidea). Verein der Freunde & Förderer des Naturkundemuseums Erfurt e.V., Erfurt, 508 S.
- SCHMIDL, J. & BUßler, H. (2004): Ökologische Gilden xylobionter Käfer Deutschlands. Einsatz in der landschaftsökologischen Praxis-ein Bearbeitungsstand. Naturschutz und Landschaftsplanung 36 (7): 202-218.
- SIEBER, M. (1985): Ein Beitrag zur Zwergkäferfauna der Oberlausitz (Coleoptera, Pselaphidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 29 (2): 221-223.
- SOBCZYK, TH. & HOFFMANN, W. (2021): Beifänge aus Pheromonfallen zur Überwachung von Kiefernborkenkäfern in der Oberlausitz (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae). Entomologische Nachrichten und Berichte 65 (1): 51-60.
- VOGEL, J. (2010): Neue bemerkenswerte und revidierte Staphylinidae (Coleoptera) aus Sachsen. Entomologische Nachrichten und Berichte 54 (3/4): 213-246.
- VOGEL, J. (2013): Die Staphyliniden-Fauna der Oberlausitz. Die Käferfauna (Coleoptera) der Oberlausitz. Teil 2.- In: Klausnitzer, B. & Reinhardt, R. (Hrsg.) Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Band 15. Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 15: 252 S., 1 Karte. Dresden.
- WEIGEL, A. (2005): Neu- und Wiederfunde sowie weitere bemerkenswerte Nachweise von Käferarten (Coleoptera) für die Fauna von Sachsen. Entomologische Nachrichten und Berichte 49 (3-4): 161-170.
- WEIGEL, A. (2008): Beitrag zur Käferfauna, insbesondere der Holzkäferfauna, zweier Referenzbereiche Bereiche im Zeißigwald Chemnitz (Sachsen). Unveröffentlichtes Gutachten im Auftrag des Staatlichen Umweltamtes Chemnitz. 16 S.
- WEIGEL, A. (2020): Der Schienenkäfer *Dirrhagofarsus attenuatus* (MÄKLIN, 1845) neu für Sachsen (Coleoptera, Eucnemidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 64 (1): 9-10.
- WITZGALL, K. (1971) Histeroidea, 10. Familie Histeridae. In: FREUDE, H., K. W. HARDE & G. A. LOHSE (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas, Band 3. GOECKE & EVERS, Krefeld, 365 S.
- ZERCHE, L. (1976): Wechselburg ein neuer Fundort seltener Käferarten im Bezirk Karl-Marx-Stadt. Entomologische Nachrichten (Dresden) 20 (4/5): 53-80.

#### **Anschriften**

Rüdiger Peschel, Bersarinstraße 48, 09130 Chemnitz, plegaderus@gmail.com Werner Petzold, Am Pfarrwald 59, 09557 Flöha, w.p.fl@gmx.de

#### Zitiervorschlag:

PESCHEL, R. & PETZOLD, W. (2025): Zur Kenntnis der in den Jahren 2002 bis 2024 im Crimmitschauer Wald (Chemnitz/Sachsen) gefundenen Käferarten (Coleoptera) nebst Vermerk zu Neufunden für die Käferfauna von Chemnitz. – MSE-Online 2025-25 (28 Seiten); 01.12.2025.