



MSE-Online

2023-18 (23 Seiten)

Eingang: 16.08.2023

Online: 29.08.2023

PESCHEL, R. (2023):

**Zur Kenntnis der bislang im Schlosspark von Wechselburg/Sachsen und seiner
Umgebung aufgefundenen Käfer (Coleoptera)**



Impressum

Herausgeber

Entomofaunistische Gesellschaft e.V. Landesverband Sachsen [http:// www.efgsachsen.de](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!

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 bislang im Schlosspark von Wechselburg/Sachsen und seiner Umgebung aufgefundenen Käfer (Coleoptera)

RÜDIGER PESCHEL, Chemnitz

Eingang 16.08.2023; Online: 29.08.2023

Schlüsselwörter: Sachsen, Landkreis Mittelsachsen, Mulde-Lösshügelland (MLH 20), Wechselburg, Käfer, Faunistik, Freilanduntersuchung

Einleitung

Die Gemeinde Wechselburg (185 m NN) bei Rochlitz im Tal der Zwickauer Mulde am Fuße des 353 m hohen Rochlitzer Berges liegt im Landkreis Mittelsachsen, ca. 12 km westlich der Stadt Mittweida und ca. 25 km nördlich von Chemnitz. Der Park von Wechselburg, an der Zwickauer Mulde gelegen, hat eine Größe von ca. 18 ha.

In den Jahren vor 1990 wurde der von Graf ALBAN VON SCHÖNBURG um 1820 im englischen Stil angelegte Park als historischer Landschaftsgarten grob vernachlässigt. Nach 1990 konnte der Park aufgrund neuerer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Liste der kulturhistorisch bedeutsamen Gärten und Parks mit nationaler Bedeutung aufgenommen werden und steht heute unter Naturschutz. Mit seinem alten bis zu 200 Jahre alten Baumbestand ist der Schlosspark heute als Gartendenkmal deutschlandweit von großer Bedeutung.

Der Park von Wechselburg steht heute unter Denkmal- und Naturschutz. Der im Landschaftsschutzgebiet „Mulden- und Chemnitztal“ gelegene Schlosspark besitzt durch die Ausweisung als FFH- und SPA-Gebiet einen Schutzstatus von europäischem Rang. Damit ist er ein wichtiger Bestandteil des europäischen Schutzgebietsnetzes NATURA 2000. Im Weiteren besitzt er noch den Status als geschütztes Biotop nach § 21 (SächsNatSchG), ist Landschaftsschutzgebiet (LSG), Flächennaturdenkmal (FND) sowie Gartendenkmal.

Die im Park vorherrschenden Eichen-Hainbuchenbestände und Auwaldbereiche mit offenen Felsbildungen, weitläufig geschützten Wiesen und einem hohen Totholzanteil begünstigen das Vorkommen gefährdeter und besonders geschützter Arten wie dem Eremiten, ein Käfer aus der Familie der Blatthornkäfer. Die Spanische Flagge *Euplagia quadripunctaria* (PODA, 1761), eine streng geschützte Bärenspinnerart, kommt hier ebenfalls vor. Die Bestände des Straußenfarns wurden als Flächennaturdenkmal ausgewiesen.

Darüber hinaus bietet das Areal einen Lebensraum für den Fischotter sowie ein ideales Winterquartier für einige Fledermausarten wie dem Großen Mausohr und der Mopsfledermaus. Im Schlosspark konnten bisher circa zwanzig Brutvogelarten nachgewiesen werden, wie z. B. Baumfalke, Schwarzspecht, Eisvogel, Rotmilan und Neuntöter. Der Naturschutzfond der Landesstiftung Natur

und Umwelt sicherte mit dem Erwerb der Flächen die langfristige Erhaltung und Entwicklung des Parks im Sinne des Natur- und Denkmalschutzes. Das Mosaik von verschiedensten Lebensräumen auf einer relativ kleinen Fläche bildet die Grundlage für eine große Artenvielfalt, wofür auch der Park Wechselburg bekannt ist. Hier lebt beispielsweise auch der Eremit (Juchtenkäfer).

Die heute praktizierte Wiesenpflege mit einer häufigen und oft vollständigen Mahd zu einem Termin führt zur Zerstörung wertvoller Lebensräume, mit der bis zu 50% aller Insekten auf der Wiese vernichtet. Durch eine Anpassung des Mahdregimes an die Lebensweise der Insekten könnten ihre Lebensräume und die Tiere selbst erhalten werden. Dies könnte durch reduzierte Mahdtermine und dem Belassen segmentweiser ungemähter Teile geschehen. Mit der Verwendung schneidender statt rotierender Mähwerkzeuge würde ein Großteil der an den Pflanzen sitzenden Insekten am Leben bleiben. Nur eine Wiese wird in Teilen in altbewährter Weise nur mit der Sense gemäht.

Bedeutend im Schlosspark Wechselburg ist auch das hier vorhandene Totholz. Einen ersten Kenntnisstand zur Käferfauna erbrachte ZERCHE (1976a, b). Seither sind insgesamt 421 Käferarten registriert worden, davon 170 (40,4%), xylobionte Arten von denen 78 (45%) landschaftsökologisch relevant (SCHMIDL & BÜBLER 2004) sind. Auch drei Urwaldreliktarten sind zu verzeichnen: *Anemadus strigosus* (KRAATZ, 1852), *Batrisodes buqueti* (AUBÈ, 1833), *Osmoderma eremita* (SCOPOLI, 1763). Sowohl die xylobionten als auch die Rote Liste-Arten betonen den ausgewiesenen Schutzstatus des Parks.

Seit 1976 haben sich in den Totholzstrukturen nachhaltige Veränderungen vollzogen. Bereits ZERCHE (1976) stellt fest: „Das Besammeln alter Bäume ist für den Entomologen nicht einfach. Neben Ortskenntnis und ständiger Beobachtung spielt auch der Zufall eine Rolle, denn nur selten hat man das Glück, einen gefallenen Baumriesen „ausschlachten“ zu können.“ Gefallene Baumriesen im Park wurden im Laufe der Jahre zu einer Rarität bzw. sie verschwanden völlig, da sie nicht in das Gestaltungskonzept eines „Parks“ passen. Man ist bereits glücklich, wenn zumindest noch Baumstümpfe bzw. gelegentlich auch einmal ein einsam aufrechtstehendes Baumfragment an noch vorhandenes Totholz erinnern. Es verwundert nicht, wenn seit ZERCHE (1976a, b) gewisse xylobionte und Rote Liste-Arten nicht mehr gefunden wurden. 40 der hier in der Liste aufgeführten Arten haben einen Schutzstatus in den Roten Listen Deutschlands und Sachsens. Davon sind 15 Arten (5,2%) in der Roten Liste Deutschlands in der Kategorie 3 (gefährdet), neun (3,1 %) in der Kategorie 2 (stark gefährdet) und 3 (1,04%) in der Kategorie V (Vorwarnliste). Dies sind 25 Arten (= 9,3%) aller bislang in Wechselburg bekannten Käferarten. Die Angaben zu Roten Listen Sachsens sind HORNIG & KLAUSNITZER (2022) entnommen. Hiervon sind in Wechselburg nur vier Arten relevant, davon „Gefährdung unbekanntes Ausmaßes“ (G) *Tachyura quadrisignata* (DUFTSCHMID, 1812), „Daten unzureichend“ (D) *Pogonocherus hispidus* (LINNAEUS, 1758) und „Gefährdet“ (3) *Pterostichus madidus* (FABRICIUS, 1775). *Melolontha melolontha* (LINNAEUS, 1758) ist als „extrem selten“ (R) in der Roten Liste Sachsens eingestuft.

Material und Methoden

Im Zeitraum 2005 bis 2022 unternahm der Autor mehrere Tagesexkursionen zum Schlosspark von Wechselburg (Karte 1). Vordergründig kam das Käfersieb zum Einsatz, gelegentlich wurde geklopft und am Ufer der Mulde die Uferzone gespült. Zur Auswertung gelangten 1060 Belege aus eigenen Aufsammlungen. Insgesamt werden 421 Arten aus 50 Familien vorgestellt, darunter 26 faunistisch bemerkenswerte Arten. In der Gesamtartenzahl sind auch die Ergebnisse von ZERCHE (1976a, 1976b) mit 249 Arten enthalten, bei denen von 174 Arten (70%) erneute Nachweise fehlen.

Dank

Für die freundliche Unterstützung bei der Determination des Materials möchte ich mich bei allen hier genannten Personen recht herzlich bedanken.

Frau H. WENDT (Berlin), den Herren W. APFEL (Eisenach), L. BEHNE (Eberswalde), K. BURGARTH (Stelle), M. EIFLER (Hamburg), J. ESSER (Berlin), R. FELIX (Berkel Enschoot/Niederlande), H. FUCHS (München), U. HEINIG (Berlin), H. HERMANN (Schlüchtern-Breitenbach), W. HOFFMANN (Hoyerswerda), E. HOLZER (Anger, Österreich), B. JUNGER (Dogneville/ Frankreich), A. KOPETZ (Eischleben), K. LIEBENOW (Brandenburg), J. LORENZ (Löthain), M. NIEHUIS (Albersweiler), J. REIBNITZ (Tamm), H.-P. REIKE (Chemnitz), J. RŮŽIČKA (Prag, Tschechien), M. SIEBER (Großschönau), M. SÖRENSSON (Lund, Schweden), P. SPRICK (Hannover), D. TELNOV (Riga, Lettland), J. VOGEL (Görlitz), A. WEIGEL (Wernburg)



Karte 1 - Der Schlosspark Wechselburg und seine Umgebung

1 Waldrand am Rochlitzer Berg; 2 Schotterbank an der Zwickauer Mulde; 3 Schlosspark Wechselburg

Legende und Abkürzungen

ZE	(1976a), (1976b) – Funde Zerche
ZM	Zwickauer Mulde
SP	Schlosspark
WrRB	Waldrand Rochlitzer Berg
SN 3	Status Rote Liste Sachsen
D 3	Status Rote Liste Deutschland
S&B	SCHMIDL & BÜBLER 2004

UrR	Urwaldrelikt (S&B 2004, LORENZ 2010)
xy	xylobiont
ES	ESSER (2020)
PE	PESCHEL (2023)
VO	VOGEL (2017)
ZE	ZERCHE (1976a, 1976b)
*	faunistisch bemerkenswerte Art
n	Stückzahl

Substratgilden (angelehnt an S&B 2004)

xyA	Altholzbesiedler
xyF	Frischholzbesiedler
xyH	Holzpilzbesiedler
xyM	Mulmhöhlenbesiedler
xyS	xylobionte Sonderbiologie
LÖR	landschaftsökologisch relevante Art (S&B 2004)

Rote Liste

Status	Kategorie
0	ausgestorben oder verschollen
1	vom Aussterben bedroht
2	stark gefährdet
3	gefährdet
R	extrem selten
G	Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
D	Daten unzureichend
V	Vorwarnliste

Tabelle 1: Übersicht xylobionter und roter Liste Arten nach Substratgilden (S&B 2004)

xylobionte Arten und ihre Substratgilden		davon LÖR		Rote Liste							
gesamt	keine Funde seit 1976	gesamt	keine Funde seit 1976	D 2	D 3	D V	SN 2	SN 3	SN D	SN G	SN R
xyA 64	31	32	18		7						
xyF 48	31	20	14	2	1				2		
xyH 38	18	22	9	2	2						
xyM 5	3	2	1	3	1	1					
xyS 15	6	2		7	1						
sonst.11	1			1	3	3		1		1	2
ges.181	90	78	42	15	15	4		1	2	1	2

Artenliste

Die Rang- und Reihenfolge der Arten richtet sich nach der aktualisierten Gesamtübersicht der Oberlausitzer Coleoptera (KLAUSNITZER et al. 2018). Alle in dieser Arbeit genannten Arten und Autoren folgen in ihrer Schreibweise konsequent der Arbeit von HORNIG & KLAUSNITZER (2022). Insofern keine anderen Vermerke in der Tabelle vorhanden sind, wurden die Belege vom Autor gesammelt und befinden sich in dessen Sammlung (leg. et coll. PESCHEL).

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
1	Carabidae <i>Carabus intricatus</i> LINNAEUS, 1761 D: 3	ZE (1976a)			
2	<i>Carabus arvensis</i> HERBST, 1784 D: V	ZE (1976a)			
3	<i>Leistus rufomarginatus</i> (DUFTSCHMID, 1812)		29.06.2016	1	SP, Eiche gesiebt
4	<i>Notiophilus biguttatus</i> (FABRICIUS, 1779)		29.06.2016 11.06.2018	1 1	ZM, Ufer gespült SP, gesiebt
5	<i>Loricera pilicornis</i> (FABRICIUS, 1775)	ZE (1976a)			
6	<i>Trechus quadristriatus</i> (SCHRANK, 1781)	ZE (1976a)			
7	* <i>Tachyura diabrachys</i> (KOLENATI, 1845)		29.06.2016	1	ZM, Ufer gespült
8	<i>Tachyura quadrisignata</i> (DUFTSCHMID, 1812) D: V, SN: G		29.06.2016	3	ZM, Ufer gespült
9	<i>Bembidion punctulatum</i> DRAPIEZ, 1820		29.06.2016	2	ZM, Ufer gespült
10	* <i>Diachromus germanus</i> (LINNAEUS, 1758)		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
11	<i>Trichotichnus laevicollis</i> (DUFTSCHMID, 1812)		26.06.2016	1	SP, Eiche gesiebt
12	<i>Stenolophus teutonius</i> (SCHRANK, 1781)		29.06.2016	2	ZM, Ufer gespült
13	<i>Pterostichus vernalis</i> (PANZER, 1796)	ZE (1976a)			
14	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (FABRICIUS, 1787)	ZE (1976a)			
15	* <i>Pterostichus madidus</i> (FABRICIUS, 1775) SN: 3		11.06.2018	1	SP, gesiebt
16	<i>Calathus fuscipes</i> (GOEZE, 1777)	ZE (1976a)			
17	<i>Limodromus assimilis</i> (PAYKULL, 1790)	ZE (1976a)	06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
18	<i>Amara aenea</i> (DEGEER, 1774)		29.06.2016	1	ZM, Ufer gespült
19	<i>Amara bifrons</i> (GYLLENHAL, 1810)		03.09.2018	1	SP, Efeu geklopft
20	<i>Amara fulva</i> (MÜLLER, 1776)		29.06.2016	1	SP, gesiebt
21	<i>Demetrias atricapillus</i> (LINNAEUS, 1758)		06.05.2017 03.09.2018 01.03.2022	1 1 2	WrRB, gesiebt SP, Efeu geklopft SP, gesiebt
22	<i>Dromius agilis</i> (FABRICIUS, 1787)	ZE (1976a)			
23	<i>Dromius quadrimaculatus</i> (LINNAEUS, 1758)	ZE (1976a)			
24	<i>Calodromius spilotus</i> (ILLIGER, 1798)	ZE (1976a)			
25	<i>Lionychus quadrillum</i> (DUFTSCHMID, 1812) D: V		29.06.2016	7	ZM, Ufer gespült
26	Hydrophilidae <i>Megasternum concinnum</i> (MARSHAM, 1802)	ZE (1976a)	15.04.2009	1	SP, Eiche gesiebt
27	Histeridae <i>Plegaderus vulneratus</i> (PANZER, 1797) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
28	<i>Plegaderus caesus</i> (HERBST, 1791) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
29	<i>Dendrophilus punctatus</i> (HERBST, 1791) LÖR, xyS	ZE (1976a)	05.07.2022	3	SP, Buche gesiebt
30	<i>Paromalus flavicornis</i> (HERBST, 1792) LÖR, xyA	ZE (1976a)	29.06.2016	1	SP, Buche gesiebt
31	<i>Paromalus parallelepipedus</i> (HERBST, 1791) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
32	* <i>Hololepta plana</i> (SULZER, 1776) LÖR, xyF	ZE (1976a)	11.06.2018 03.09.2018	1 1	SP, Buche gesiebt SP, Buche gesiebt
33	<i>Eurosomides minor</i> (ROSSI, 1792) (=Eblisia) LÖR, xyA		06.11.2018	1	SP, gesiebt
34	<i>Margarinotus striola</i> (SAHLBERG, 1819)	ZE (1976)			

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
35	Silphidae <i>Phosphuga atrata</i> (LINNAEUS, 1758)	ZE (1976)	01.03.2022	1	SP, gesiebt
36	Leiodidae <i>*Leptinus testaceus</i> MÜLLER, 1817	PE (2017) PE (2018a)	06.05.2017	1	WrRB
37	<i>*Ptomaphagus varicornis</i> (ROSENHAUER, 1847)		06.03.2007	1	SP, Totholz gesiebt
38	<i>*Anemadus strigosus</i> (KRAATZ, 1852) UrR, xyS, D 2		29.06.2016	1	SP, Eiche gesiebt
39	<i>Nargus wilkinii</i> (SPENCE, 1813)		21.04.2014	4	WrRB, gesiebt
40	<i>Nargus anisotomoides</i> (SPENCE, 1813)		21.04.2014 26.05.2021	2 1	WrRB, gesiebt SP, gesiebt
41	<i>Sciodrepoides fumatus</i> (SPENCE, 1813)	ZE (1976a)			
42	<i>Catops fuscus</i> (PANZER, 1794)	ZE (1976a)			
43	<i>Catops picipes</i> (FABRICIUS, 1792)	ZE (1976a)	06.05.2017	1	SP, gesiebt
44	<i>Apocatops nigrita</i> (ERICHSON, 1837)	ZE (1976a)			
45	<i>Anisotoma humeralis</i> (FABRICIUS, 1791) xyH	ZE (1976a)	26.06.2016 06.05.2017 24.06.2017	2 3 1	SP, Eiche gesiebt WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt
46	<i>Anisotoma axillaris</i> GYLLENHAL, 1810 xyH	ZE (1976a)			
47	<i>Anisotoma castanea</i> (HERBST, 1791) xyH	ZE (1976a)			
48	<i>Anisotoma orbicularis</i> (HERBST, 1791)	ZE (1976a)	11.06.2018	1	SP, gesiebt
49	<i>Amphicyllis globus</i> (FABRICIUS, 1792)	ZE (1976a)			
50	<i>Agathidium varians</i> BECK, 1817	ZE (1976a)	21.04.2014	2	WrRB, gesiebt
51	<i>Agathidium confusum</i> BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863	ZE (1976a)			
52	<i>Agathidium nigripenne</i> (FABRICIUS, 1792) xyH	ZE (1976a)			
53	<i>Agathidium atrum</i> (PAYKULL, 1798)	ZE (1976a)			
54	<i>Agathidium seminulum</i> (LINNAEUS, 1758)	ZE (1976a)			
55	Ptiliidae <i>Pteryx suturalis</i> (HEER, 1841) xyA	ZE (1976a)			
56	<i>Acrotrichis grandicollis</i> (MANNERHEIM, 1844)	ZE (1976a)			
57	<i>Acrotrichis intermedia</i> (GILLMEISTER, 1845)	ZE (1976a)			
58	<i>Acrotrichis fascicularis</i> (HERBST, 1792)		15.04.2009	2	SP, Baumpilz gesiebt
59	Staphylinidae <i>Neuraphes elongatulus</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)		13.06.2010	2	WrRB, gesiebt
60	<i>Stenichnus collaris</i> (MÜLLER & KUNZE, 1822)	ZE (1976a)	13.06.2010 05.07.2022	4 2	WrRB, gesiebt SP, gesiebt
61	<i>Microscydmus minimus</i> (CHAUDOIR, 1845) xyA, D 3	ZE (1976a)			
62	<i>Euconnus pragensis</i> (MACHULKA, 1923) xyS, D 3		24.06.2017	1	WrRB, gesiebt
63	<i>Scydmaenus rufus</i> MÜLLER & KUNZE, 1822	PE (2010)	06.03.2007 01.04.2007 18.10.2008 24.06.2017	3 3 1 1	SP, Totholz gesiebt SP, Totholz gesiebt SP, Baumpilz gesiebt WrRB, gesiebt
64	<i>Scydmaenus perrisi</i> REITTER, 1881 xyS, D 2		13.06.2010	1	WrRB, gesiebt
65	<i>Scydmaenus hellwigii</i> (HERBST, 1791) xyS, D 3	ZE (1976a)			

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
66	<i>Siagonium quadricorne</i> KIRBY & SPENCE, 1815 xyF, D 3	ZE (1976a) ZE (1976b)			
67	<i>Scaphisoma agaricinum</i> (LINNAEUS, 1758) xyH	ZE (1976a)	21.04.2014 24.06.2016 26.06.2016 06.05.2017 06.06.2017 24.06.2017	1 1 7 1 1 4	WrRB, gesiebt SP, Eiche gesiebt SP, Eiche gesiebt WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt
68	<i>Scaphisoma boleti</i> (PANZER, 1793) xyH	ZE (1976a) ZE (1976b)	06.05.2017 24.06.2017	6 1	alle Exemplare WrRB, gesiebt
69	<i>Phloeocharis subtilissima</i> MANNERHEIM, 1830 xyA	ZE (1976a)	21.04.2014	3	WrRB, gesiebt
70	<i>Dasycerus sulcatus</i> BRONGNIART, 1800	ZE (1976a) ZE (1976b)			
71	<i>Metopsia similis</i> ZERCHE, 1998		24.06.2017 26.05.2021	1 2	WrRB, gesiebt SP, Efeulaub gesiebt
72	<i>Megarthus depressus</i> (PAYKULL, 1789)	ZE (1976a)	01.03.2022	1	SP, gesiebt
73	<i>Megarthus denticollis</i> (BECK, 1817)	ZE (1976a)			
74	<i>Proteinus ovalis</i> STEPHENS, 1834		26.05.2021	1	SP, gesiebt
75	<i>Proteinus crenulatus</i> PANDELLÉ, 1867		18.10.2008	2	SP, Baumpilz gesiebt
76	<i>Proteinus brachypterus</i> (FABRICIUS, 1792)	ZE (1976a)			
77	<i>Proteinus atomarius</i> ERICHSON, 1840	ZE (1976a)			
78	<i>Proteinus laevigatus</i> HOCHHUTH, 1872	ZE (1976a)			
79	<i>Eusphalerum signatum</i> (MÄRKEL, 1857)		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
80	<i>Dropephylla ioptera</i> (STEPHENS, 1834) xyA	ZE (1976a)	06.03.2007 01.03.2022	1 1	SP, gesiebt SP, gesiebt
81	<i>Omaliium rivulare</i> (PAYKULL, 1789)	ZE (1976a) ZE (1976b)	18.10.2008 13.06.2010 05.07.2010	1 1 1	SP, Baumpilz gesiebt WrRB, gesiebt
82	<i>Omaliium caesum</i> GRAVENHORST, 1806	ZE (1976a)	24.06.2017	1	WrRB, gesiebt
83	<i>Phloeonomus punctipennis</i> THOMSON, 1867 xyF	ZE (1976a) ZE (1976b)			
84	<i>Xylostiba monilicornis</i> (GYLLENHAL, 1810) xyF	ZE (1976a)			
85	* <i>Xylodromus testaceus</i> (ERICHSON, 1840) D: 3		21.04.2014 06.05.2017	1 1	WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt
86	<i>Anthobium atrocephalum</i> (GYLLENHAL, 1827)	ZE (1976a)	06.03.2007 15.04.2009 06.05.2017	2 2 1	SP, Buche gesiebt SP, Buche gesiebt WrRB, gesiebt
87	<i>Syntomium aeneum</i> (MÜLLER, 1821)	ZE (1976a)	18.10.2008 05.07.2022	2 2	SP, Eiche gesiebt SP, gesiebt
88	<i>Carpelimus elongatulus</i> (ERICHSON, 1839)		15.04.2009 13.06.2010	2 2	SP, Buche gesiebt WrRB, gesiebt
89	<i>Anotylus rugosus</i> (FABRICIUS, 1775)	ZE (1976a)	06.03.2007 24.06.2017	1 1	SP, gesiebt WrRB, gesiebt
90	<i>Stenus clavicornis</i> (SCOPOLI, 1763)		06.03.2007	2	SP, gesiebt
91	<i>Stenus bimaculatus</i> GYLLENHAL, 1810		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
92	<i>Stenus humilis</i> ERICHSON, 1839	ZE (1976a) ZE (1976b)	15.04.2009 24.06.2017	2 1	SP, Buche gesiebt WrRB, gesiebt
93	* <i>Paederus limnophilus</i> ERICHSON, 1840	VO (2017)	29.06.2021 6	1	ZM, Ufer gespült
94	<i>Paederus fuscipes</i> CURTIS, 1826		05.07.2022	1	SP, gesiebt

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
95	<i>Paederus littoralis</i> GRAVENHORST, 1802	ZE (1976a)			
96	<i>Astenus gracilis</i> (PAYKULL, 1789)		01.03.2022	1	SP, gesiebt
97	<i>Rugilus subtilis</i> ERICHSON, 1840		01.03.2022	1	SP, gesiebt
98	<i>Rugilus rufipes</i> (GERMAR, 1836)		26.06.2016 24.06.2017	1 1	SP, Eiche gesiebt WrRB, gesiebt
99	<i>Rugilus mixtus</i> LOHSE, 1956		01.03.2022	1	SP, gesiebt
100	<i>Medon brunneus</i> (ERICHSON, 1839)		21.04.2014	4	WrRB, gesiebt
101	<i>Medon fuscus</i> (MANNERHEIM, 1830)		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
102	<i>Lathrobium longulum</i> GRAVENHORST, 1802		06.03.2007	1	SP, Eiche gesiebt
103	<i>Lathrobium pallidum</i> NORDMANN, 1837		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
104	<i>Nudobius lentus</i> (GRAVENHORST, 1806) xyF	ZE (1976a)			
105	<i>Gyrohypnus punctulatus</i> (PAYKULL, 1789)	ZE (1976a)			
106	<i>Gyrohypnus angustatus</i> STEPHENS, 1833		26.06.2016	1	SP, Eiche gesiebt
107	<i>Xantholinus linearis</i> (OLIVIER, 1795)	ZE (1976a)	06.03.2007	2	SP, gesiebt
108	<i>Hypnogyra angularis</i> (GANGLBAUER, 1895) = <i>Xantholinus glaber</i> (NORDMANN, 1837) xyA, D: 3	ZE (1976a)	01.04.2007 29.06.2016 05.07.2022	3 1 1	SP, gesiebt SP, Eiche gesiebt SP, gesiebt
109	<i>Atrecus affinis</i> (PAYKULL, 1789) xyA	ZE (1976a)	01.04.2007 13.06.2010	2 3	SP, gesiebt WrRB, gesiebt
110	<i>Philonthus cognatus</i> STEPHENS, 1832	ZE (1976a)			
111	<i>Philonthus decorus</i> (GRAVENHORST, 1802)		15.04.2009	1	SP, Buche gesiebt
112	<i>Philonthus marginatus</i> (MÜLLER, 1764)	ZE (1976a)			
113	<i>Bisnius fimetarius</i> (GRAVENHORST, 1802)	ZE (1976a)			
114	<i>Gabrius splendidulus</i> (GRAVENHORST, 1802) xyA	ZE (1976a) ZE (1976b)	25.03.2005 01.04.2007 15.04.2009 13.06.2010 21.04.2014	3 3 1 2 3	ZM, gesiebt SP, Totholz gesiebt SP, Buche gesiebt WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt
115	<i>Heterothops dissimilis</i> (GRAVENHORST, 1802)		25.05.2021	1	SP, gesiebt
116	* <i>Quedius brevis</i> ERICHSON, 1840 D: 3		21.04.2014	1	WrRB, gesiebt
117	<i>Quedius nigrocoeruleus</i> FAUVEL, 1876		29.06.2016	1	SP, Eiche gesiebt
118	<i>Quedius cruentus</i> (OLIVIER, 1795)	ZE (1976a)	29.06.2016 05.07.2022	1 1	SP, Eiche gesiebt SP, gesiebt
119	<i>Quedius mesomelinus</i> (MARSHAM, 1802)	ZE (1976a)			
120	<i>Quedius maurus</i> (SAHLBERG, 1830) xyA	ZE (1976a)			
121	<i>Quedius xanthopus</i> ERICHSON, 1839 xyA	ZE (1976b)			
122	<i>Quedius scitus</i> (GRAVENHORST, 1806) xyM	ZE (1976a)			
123	<i>Quedius umbrinus</i> ERICHSON, 1839		26.06.2016 29.06.2016 24.06.2017 11.06.2018 05.07.2022	2 3 1 1 1	SP, Eiche gesiebt SP, gesiebt WrRB, gesiebt SP, gesiebt SP, gesiebt
124	<i>Quedius limbatus</i> (HEER, 1834)	ZE (1976b)	01.03.2022	1	SP, gesiebt
125	<i>Habrocerus capillaricornis</i> (GRAVENHORST, 1806)		13.06.2010 21.04.2014 24.06.2017	1 1 1	Alle Exemplare WrRB, gesiebt
126	<i>Lordithon trinotatus</i> (ERICHSON, 1839)		06.03.2007 05.07.2022	1 1	SP, gesiebt SP, gesiebt
127	<i>Lordithon lunulatus</i> (LINNAEUS, 1760)	ZE (1976a)			

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
128	<i>*Carphacis striatus</i> (OLIVIER, 1795) xyH, D: 2	VO (2017)	26.06.2016	2	SP
129	<i>Sepedophilus littoreus</i> (LINNAEUS, 1758)		06.03.2007	1	SP, gesiebt
130	<i>Sepedophilus testaceus</i> (FABRICIUS, 1793) xyA	ZE (1976a)	01.04.2007	3	SP, gesiebt
131	<i>Sepedophilus marshami</i> (STEPHENS, 1832)	ZE (1976a)	06.03.2007	2	SP, gesiebt
132	<i>Sepedophilus obtusus</i> (LUZE, 1902)		06.03.2007 01.03.2022	1 1	SP, Totholz gesiebt SP, gesiebt
133	<i>Sepedophilus bipunctatus</i> (GRAVENHORST, 1802) xyA	ZE (1976a)	01.04.2007 06.05.2017	7 1	SP, Totholz gesiebt WrRB, gesiebt
134	<i>Tachyporus obtusus</i> (LINNAEUS, 1767)	ZE (1976a)	06.03.2007 18.10.2008 15.04.2009	1 1 1	SP, Totholz gesiebt SP, Eiche gesiebt SP, Eiche gesiebt
135	<i>Tachyporus hypnorum</i> (FABRICIUS, 1775)		06.03.2007	1	SP, gesiebt
136	<i>Tachyporus chrysomelinus</i> (LINNAEUS, 1758)	ZE (1976a)			
137	<i>Tachyporus atriceps</i> STEPHENS, 1832		06.03.2007	2	SP, gesiebt
138	<i>Tachinus subterraneus</i> (LINNAEUS, 1758)		01.03.2022	1	SP, gesiebt
139	<i>Tachinus laticollis</i> GRAVENHORST, 1802	ZE (1976a)			
140	<i>Oligota pumilio</i> KIESENWETTER, 1858		06.03.2007 18.10.2008	1 1	SP, Buche gesiebt SP, Baumpilz gesiebt
141	<i>Gyrophaena affinis</i> MANNERHEIM, 1830	ZE (1976a)			
142	<i>Gyrophaena nana</i> (PAYKULL, 1800)	ZE (1976a)			
143	<i>Gyrophaena gentilis</i> ERICHSON, 1839		13.06.2010	4	WrRB, gesiebt
144	<i>Gyrophaena bihamata</i> THOMSON, 1867	ZE (1976a)			
145	<i>Gyrophaena joyioides</i> WÜSTHOFF, 1937 xyH	ZE (1976a)	06.03.2007	1	SP, Buche gesiebt
146	<i>Placusa depressa</i> MAEKLIN, 1845 xyF	ZE (1976a)			
147	<i>Placusa tachyporoides</i> (WALTL, 1838) xyF	ZE (1976a)			
148	<i>Placusa pumilio</i> (GRAVENHORST, 1802) xyF	ZE (1976a)			
149	<i>Homalota plana</i> (GYLLENHAL, 1810) xyF	ZE (1976a)			
150	<i>Anomognathus cuspidatus</i> (ERICHSON, 1839) xyF	ZE (1976a) ZE (1976b)			
151	<i>*Silusa rubiginosa</i> ERICHSON, 1837 xyS	ZE (1976a) ZE (1976b)			
152	<i>Leptusa pulchella</i> (MANNERHEIM, 1830) xyA	ZE (1976a) ZE (1976b)	06.03.2007	1	SP, Totholz gesiebt
153	<i>Leptusa fumida</i> (ERICHSON, 1839) xyA	ZE (1976a)	21.04.2014 06.05.2017	1 1	beide Exemplare WrRB, gesiebt
154	<i>*Leptusa ruficollis</i> (ERICHSON, 1839)		03.09.2018	1	SP, Efeu geklopft
155	<i>Euryusa castanoptera</i> KRAATZ, 1856 xyA		01.03.2022	1	SP, gesiebt
156	<i>Euryusa optabilis</i> HEER, 1839 xyS	ZE (1976a)	15.04.2009 13.06.2010	1 1	SP, Eiche gesiebt WrRB, gesiebt
157	<i>Euryusa sinuata</i> ERICHSON, 1837 xyS, D: 3	ZE (1976a)			
158	<i>Bolitochara obliqua</i> ERICHSON, 1837 xyH	ZE (1976a) ZE (1976b)	06.03.2007 15.04.2009 14.04.2013 01.03.2022	1 1 1 1	SP, gesiebt SP, Eiche gesiebt SP, Eiche gesiebt SP, gesiebt

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
159	<i>Bolitochara bella</i> MÄRKEL, 1844 xyH		26.06.2016	2	SP, Eiche gesiebt
160	<i>Bolitochara pulchra</i> (GRAVENHORST, 1806) = <i>Bolitochara lunulata</i> (PAYKULL, 1789) xyH	ZE (1976a) ZE (1976b)			
161	<i>Autalia longicornis</i> SCHEERPELTZ, 1947	ZE (1976b)	18.10.2008	1 4	SP, Baumpilz gesiebt
162	<i>Falagrioma thoracia</i> (STEPHENS, 1832)		24.06.2017	1	WrRB, gesiebt
163	<i>Amischa analis</i> (GRAVENHORST, 1802)		06.03.2007 01.04.2007 18.10.2008	1 2 1	alle Exemplare SP, Eiche gesiebt
164	<i>Amischa bifoveolata</i> (MANNERHEIM, 1830)		06.03.2007	1	SP, Buche gesiebt
165	<i>Nehemitropia lividipennis</i> (MANNERHEIM, 1830)		18.10.2008	1	SP, Eiche gesiebt
166	* <i>Alaobia scapularis</i> (SAHLBERG, 1831) = <i>Atheta scapularis</i> (SAHLBERG, 1831)	ZE (1976a)			
167	<i>Geostiba circellaris</i> (GRAVENHORST, 1806)	ZE (1976a)	06.03.2007 21.04.2014	1 1	SP, Totholz gesiebt WrRB, gesiebt
168	<i>Dinaraea angustula</i> (GYLLENHAL, 1810)	ZE (1976a)			
169	<i>Dinaraea aequata</i> (ERICHSON, 1837) xyA	ZE (1976a) ZE (1976b)			
170	<i>Dinaraea linearis</i> (GRAVENHORST, 1802) xyA		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
171	<i>Liogluta alpestris</i> (HEER, 1839)		26.05.2021	1	SP, gesiebt
172	<i>Atheta elongatula</i> (GRAVENHORST, 1802)	ZE (1976a)			
173	<i>Atheta vaga</i> (HEER, 1839)	ZE (1976a)			
174	<i>Atheta nigrifula</i> (GRAVENHORST, 1802)	ZE (1976a)			
175	<i>Atheta amicula</i> (STEPHENS, 1832)	ZE (1976a)			
176	<i>Atheta pittionii</i> SCHEERPELTZ, 1950	ZE (1976a)			
177	<i>Atheta sodalis</i> (ERICHSON, 1837)	ZE (1976a)			
178	<i>Atheta pallidicornis</i> (THOMSON, 1856)	ZE (1976a) ZE (1976b)			
179	<i>Atheta trinotata</i> (KRAATZ, 1856)	ZE (1976a)			
180	<i>Atheta picipes</i> (THOMSON, 1856) xyH	ZE (1976b)			
181	<i>Atheta fungi</i> (GRAVENHORST, 1806)	ZE (1976a)	06.03.2007 15.04.2009 26.05.2021	2 1 3	alle Exemplare SP, gesiebt
182	<i>Atheta negligens</i> (MULSANT & REY, 1873)		26.06.2016	1	SP, Eiche gesiebt
183	<i>Atheta nigra</i> (KRAATZ, 1856)		18.10.2008	1	SP, Baumpilz gesiebt
184	<i>Atheta dadopora</i> THOMSON, 1867	ZE (1976a)			
185	<i>Atheta celata</i> (ERICHSON, 1837)	ZE (1976a)			
186	<i>Atheta castanoptera</i> (MANNERHEIM, 1830)	ZE (1976a)			
187	<i>Atheta triangulum</i> (KRAATZ, 1856)		18.10.2008	1	SP, Eiche gesiebt
188	<i>Atheta aeneicollis</i> (SHARP, 1869)	ZE (1976a)			
189	<i>Atheta laticollis</i> (STEPHENS, 1832)	ZE (1976a)			
190	<i>Atheta ravilla</i> (ERICHSON, 1839)	ZE (1976a)			
191	<i>Atheta oblita</i> (ERICHSON, 1839) xyH	ZE (1976a)			
192	<i>Atheta britanniae</i> BERNHAUER & SCHEERPELTZ, 1926	ZE (1976a)			
193	<i>Atheta crassicornis</i> (FABRICIUS, 1792)	ZE (1976a)			
194	<i>Atheta paracrassicornis</i> BRUNDIN, 1954	ZE (1976a)			
195	<i>Atheta cauta</i> (ERICHSON, 1837)		06.03.2007	1	SP, Totholz gesiebt
196	<i>Atheta marcida</i> (ERICHSON, 1837)	ZE (1976a)			

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
197	<i>Atheta europaea</i> LIKOVSKY, 1984 D: 3		06.05.2017 24.06.2017	1 1	beide Exemplare WrRB, gesiebt
198	<i>Acrotona muscorum</i> (BRISOUT DE BARNEVILLE, 1860)	ZE (1976a)			
199	<i>Alevonota hepatica</i> ERICHSON, 1839 = <i>Enalodroma hepatica</i> (ERICHSON, 1839)	ZE (1976a)			
200	<i>Drusilla canaliculata</i> (FABRICIUS, 1787)		06.03.2007	1	SP, gesiebt
201	<i>Pella laticollis</i> (MÄRKEL, 1844) = <i>Zyras laticollis</i> (MÄRKEL, 1842)		21.04.2014	1	WrRB, gesiebt
202	<i>Phloeopora teres</i> (GRAVENHORST, 1802) xyF	ZE (1976a) ZE (1976b)			
203	* <i>Phloeopora corticalis</i> (GRAVENHORST, 1802) = <i>Phloeopora angustiformis</i> BAUDI DE SELVE, 1870 xyF	ZE (1976b)			
204	<i>Oxypoda longipes</i> MULSANT & REY, 1861		21.04.2014	1	WrRB, gesiebt
205	<i>Oxypoda vittata</i> MÄRKEL, 1842	ZE (1976a)	21.04.2014	1	WrRB, gesiebt
206	<i>Oxypoda acuminata</i> (STEPHENS, 1832)		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
207	<i>Ischnoglossa prolixa</i> (GRAVENHORST, 1802) xyF	ZE (1976a)			
208	<i>Aleochara sparsa</i> HEER, 1839	ZE (1976a) ZE (1976b)	29.06.2016	1	ZM, Ufer gespült
209	<i>Aleochara bipustulata</i> (LINNAEUS, 1760)		29.06.2016	1	ZM, Ufer gespült
210	* <i>Bibloporus bicolor</i> (DENNY, 1825) xyA	ZE (1976b)			
211	<i>Euplectus nanus</i> (REICHENBACH, 1816) xyA	PE (2009) ZE (1976a)	01.04.2007 15.04.2009 13.06.2010 06.05.2017 24.06.2017	2 1 5 3 1	SP, Totholz gesiebt SP, Buche gesiebt WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt
212	<i>Euplectus sanguineus</i> DENNY, 1825	ZE (1976a)			
213	* <i>Euplectus signatus</i> (REICHENBACH, 1816)	ZE (1976a)			
214	* <i>Euplectus punctatus</i> MULSANT, 1861 xyA	PE (2009)	06.03.2007 24.06.2017	2 3	SP, Totholz gesiebt WrRB, gesiebt
215	<i>Euplectus karsteni</i> (REICHENBACH, 1816) xyA	PE (2009)	01.04.2007	2	SP, Totholz gesiebt
216	<i>Plectophloeus fischeri</i> (AUBÈ, 1833) xyA	PE (2009)	06.03.2007 13.06.2010	1 5	SP, Totholz gesiebt WrRB, gesiebt
217	* <i>Trichonyx sulcicollis</i> (REICHENBACH, 1816) xyA, D: 3		06.05.2017	2	WrRB, gesiebt
218	* <i>Batrisus formicarius</i> AUBÈ, 1833 xyS	ZE (1976a) VO (2013)	26.06.2016	1	SP, Eiche gesiebt
219	<i>Batrisodes venustus</i> (REICHENBACH, 1816) xyS	ZE (1976a)			
220	* <i>Batrisodes adnexus</i> (HAMPE, 1863) xyS, D: 2	PE (2023)			
221	* <i>Batrisodes buqueti</i> (AUBÈ, 1833) xyS, UrR, D: 2	PE (2009) VO (2010)	06.03.2007	1 0	SP, Totholz gesiebt
222	* <i>Bythinus macropalpus</i> AUBÈ, 1833		15.04.2009	1	SP, Eiche gesiebt
223	<i>Bryaxis nodicornis</i> (AUBÈ, 1833)	ZE (1976a)			
224	<i>Bryaxis puncticollis</i> (DENNY, 1825)		13.06.2010	4	WrRB, gesiebt
225	<i>Tyrus mucronatus</i> (PANZER, 1805) xyA, D: 3	ZE (1976a)	21.04.2014	2	WrRB, gesiebt
226	* <i>Claviger testaceus</i> PREYSSLER, 1790 D: 3	PE (2009) VO (2017)	17.07.1987	3	

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
227	Lycidae <i>Platycis minutus</i> (FABRICIUS, 1787) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
228	Lampyridae <i>Phosphaenus hemipterus</i> (GOEZE, 1777) D: 3	PE (2018) PE (2019)	24.06.2017 11.06.2018	1 1	WrRB, gesiebt SP, gesiebt
229	Cantharidae <i>Cantharis flavilabris</i> FALLÉN, 1807		24.06.2017	1	WrRB
230	Malachiidae <i>Hypebaeus flavipes</i> (FABRICIUS, 1787) xyA, D: 3	ZE (1976a)			
231	<i>Ebaeus flavicornis</i> ERICHSON, 1840 D: 3	ZE (1976a)	10.06.2018	2	SP, Schloss, an Hauswand
232	Dasytidae <i>Dasytes plumbeus</i> (MÜLLER, 1776) xyA	ZE (1976a)			
233	<i>Dasytes aeratus</i> STEPHENS, 1830 xyA		26.05.2021	1	SP, gesiebt
234	Cleridae <i>Thanasimus formicarius</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
235	<i>Korynetes caeruleus</i> (DEGEER, 1775) LÖR, xyA	ZE (1976a)	10.06.2018	1	SP, Schloss, an Hauswand
236	Lymexylonidae <i>Elateroides dermestoides</i> (LINNAEUS, 1761) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
237	Elateridae <i>Ampedus balteatus</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
238	<i>Ampedus sanguineus</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
239	<i>Ampedus pomorum</i> (HERBST, 1784) LÖR, xyA	ZE (1976a)	06.03.2007 01.04.2007 18.10.2008 06.05.2017 01.03.2022	1 1 1 2 2	SP, gesiebt SP, gesiebt SP, Eiche gesiebt WrRB, gesiebt SP, gesiebt
240	<i>Agriotes pallidulus</i> (ILLIGER, 1807)		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
241	<i>Synaptus filiformis</i> (FABRICIUS, 1781)		06.05.2017	1	WrRB
242	<i>Denticollis linearis</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
243	<i>Athous subfuscus</i> (MÜLLER, 1764)		06.05.2017	3	WrRB
244	<i>Zorochros dermestoides</i> (HERBST, 1806)		29.06.2016	1 0	ZM, Ufer gespült
245	<i>Zorochros meridionalis</i> (LAPORTE DE CASTELNAU, 1840)		29.06.2016	4	ZM, Ufer gespült
246	<i>Cardiophorus nigerrimus</i> ERICHSON, 1840 D: 3		06.05.2017 26.05.2021	1 1	WrRB SP, gesiebt
247	Buprestidae <i>Agrilus derasofasciatus</i> LACORDAIRE, 1835 LÖR, xyF, D: 2	PE (2018)	26.06.2016	2	SP, geklopft
248	Dermestidae <i>Paranovelsus punctatus</i> (SCOPOLI, 1772) = <i>Attagenus punctatus</i> (SCOPOLI, 1772) LÖR, xyS, D: 2	PE (2017)	15.04.2009	1	SP, Eiche gesiebt
249	<i>Anthrenus scrophulariae</i> (LINNAEUS, 1758)		11.06.2018	1	SP, von Blüten

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
250	<i>Anthrenus verbasci</i> (LINNAEUS, 1767)		11.06.2018	8	SP, von Blüten
Cerylonidae					
251	<i>Cerylon histeroides</i> (FABRICIUS, 1792) LÖR, xyA	ZE (1976a) ZE (1976b)	06.03.2007 13.06.2010	1 1	SP, Buche gesiebt WrRB, gesiebt
252	<i>Cerylon ferrugineum</i> STEPHENS, 1830 LÖR, xyA	ZE (1976a) ZE (1976b)	06.03.2007 21.04.2014 24.06.2017	1 2 1	SP, Eiche gesiebt WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt
Nitidulidae					
253	<i>Meligethes denticulatus</i> (HEER, 1841)		06.05.2017	1	WrRB
254	<i>Brassicogethes aeneus</i> (FABRICIUS, 1775) = <i>Meligethes aeneus</i> (FABRICIUS, 1775)		14.04.2013 06.05.2017	1 1	beide Exemplare WrRB
255	<i>Epuraea melanocephala</i> (MARSHAM, 1802)		06.05.2017	7	WrRB, gesiebt
256	<i>Epuraea neglecta</i> (HEER, 1841) xyF		11.06.2018	2	SP, gesiebt
257	<i>Epuraea variegata</i> (HERBST, 1793) xyH	ZE (1976a)			
258	<i>Epuraea aestiva</i> (LINNAEUS, 1758)		06.05.2017	7	WrRB, gesiebt
259	<i>Epuraea melina</i> ERICHSON, 1843	ZE (1976a)	06.05.2017	2	WrRB, gesiebt
260	<i>Omosita depressa</i> (LINNAEUS, 1758)	ZE (1976a)			
261	<i>Pocadius ferrugineus</i> (FABRICIUS, 1775)	ZE (1976a)			
262	<i>Glischrochilus quadriguttatus</i> (FABRICIUS, 1777) xyF		14.04.2013	1	SP, Eiche gesiebt
263	<i>Glischrochilus hortensis</i> (GEOFFROY, 1785)	ZE (1976a)			
264	<i>Glischrochilus quadrisignatus</i> (SAY, 1835)	ZE (1976a)			
265	<i>Glischrochilus quadripunctatus</i> (LINNAEUS, 1758) xyF	ZE (1976a)	14.04.2014	2	SP, Eiche gesiebt
266	<i>Pityophagus ferrugineus</i> (LINNAEUS, 1761) xyF	ZE (1976a)			
Monotomidae					
267	<i>Rhizophagus picipes</i> (OLIVIER, 1790)	ZE (1976a)			
268	<i>Rhizophagus dispar</i> (PAYKULL, 1800) xyF	ZE (1976a) ZE (1976b)	01.03.2022	1	SP, gesiebt
269	<i>Rhizophagus bipustulatus</i> (FABRICIUS, 1792) xyF	ZE (1976a) ZE (1976b)	13.06.2010 21.04.2014 11.06.2018	1 1 1	WrRB WrRB SP, gesiebt
270	<i>Rhizophagus cribratus</i> GYLLENHAL, 1827 xyA	ZE (1976b)			
Silvanidae					
271	<i>Silvanus bidentatus</i> (FABRICIUS, 1792) LÖR, xyF		15.04.2009	1	SP, Baumpilz gesiebt
272	<i>Silvanus unidentatus</i> (FABRICIUS, 1792) LÖR, xyA	ZE (1976a)	11.06.2018	1	SP, gesiebt
273	<i>Uleiota planatus</i> (LINNAEUS, 1761) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
Erotylidae					
274	<i>Dacne bipustulata</i> (Thunberg, 1781) LÖR, xyH	ZE (1976a) ZE (1976b)	15.04.2009 13.06.2010	1 3	SP, gesiebt WrRB, gesiebt
Cryptophagidae					
275	<i>Cryptophagus labilis</i> ERICHSON, 1846 xyM, D V (ES 2020)	ZE (1976a)	01.04.2007	3	SP, Buche gesiebt
276	<i>Cryptophagus dentatus</i> (HERBST, 1793)	ZE (1976a) ZE (1976b)			
277	<i>Cryptophagus distinguendus</i> STURM, 1845		06.03.2007	1	SP, Buche gesiebt

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
278	<i>Cryptophagus punctipennis</i> BRISOUT DE BARNEVILLE, 1863	ZE (1976a)	06.03.2007 18.10.2008	1 1	SP, Buche gesiebt SP, Eiche gesiebt
279	<i>Atomaria fuscata</i> (SCHÖNHERR, 1808)		21.04.2014	2	WrRB, gesiebt
280	<i>Atomaria lewisi</i> REITTER, 1877	ZE (1976a)			
281	<i>Atomaria atricapilla</i> STEPHENS, 1830	ZE (1976a)			
282	<i>Atomaria analis</i> ERICHSON, 1846		24.06.2017	1	WrRB, gesiebt
283	<i>Atomaria linearis</i> STEPHENS, 1830	ZE (1976a)			
Phalacridae					
284	<i>Olibrus corticalis</i> (PANZER, 1797)		26.05.2021	1	SP, geklopft
285	<i>Olibrus affinis</i> (STURM, 1807)		03.09.2018	1	SP, Efeu geklopft
286	<i>Olibrus liquidus</i> ERICHSON, 1845		24.06.2017 03.09.2018 26.05.2021	1 3 1	WrRB SP, Efeu geklopft SP, gesiebt
287	<i>Stilbus atomarius</i> (LINNAEUS, 1767)		01.03.2022	1	SP, gesiebt
Laemophloeidae					
288	<i>Cryptolestes ferrugineus</i> (STEPHENS, 1831)		11.06.2018	1	SP, gesiebt
Latridiidae					
289	<i>Latridius minutus</i> (LINNAEUS, 1767)	ZE (1976a)			
290	<i>Enicmus fungicola</i> THOMSON, 1868 xyH	ZE (1976a)			
291	<i>Enicmus rugosus</i> (HERBST, 1793)	ZE (1976b)	06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
292	<i>Enicmus transversus</i> (OLIVIER, 1790) xy	ZE (1976a)			
293	<i>Dienerella elongata</i> (CURTIS, 1830)	ZE (1976a)			
294	<i>Cartodere nodifer</i> (WESTWOOD, 1839)	ZE (1976a)			
295	<i>Stephostethus lardarius</i> (DEGEER, 1775)	ZE (1976a)			
296	<i>Stephostethus angusticollis</i> (GYLLENHAL, 1827)	ZE (1976a)	03.09.2018	2	SP, Efeu geklopft
297	<i>Corticaria impressa</i> (OLIVIER, 1790)		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
298	<i>Corticaria rubripes</i> MANNERHEIM, 1844 xyH	ZE (1976a)			
299	<i>Corticaria longicollis</i> (ZETTERSTEDT, 1838) xyS	ZE (1976a)			
300	<i>Corticarina cf. minuta</i> (FABRICIUS, 1792)		14.04.2013	1	SP, Eiche gesiebt
301	<i>Corticinara gibbosa</i> (HERBST, 1793)	ZE (1976a)	21.04.2014 06.05.2017 03.09.2018	1 1 2	WrRB, gesiebt WrRB, gesiebt SP, Efeu geklopft
Mycetophagidae					
302	<i>Litargus connexus</i> (GEOFFROY, 1785) LÖR, xyH	ZE (1976a)	11.06.2018	2	SP, gesiebt
303	<i>Mycetophagus quadripustulatus</i> (LINNAEUS, 1760) LÖR, xyH	ZE (1976a)	11.06.2018	1	SP, Buche gesiebt
304	<i>Mycetophagus piceus</i> (FABRICIUS, 1777) LÖR, xyH, D 3	ZE (1976a)			
305	<i>Mycetophagus atomarius</i> (FABRICIUS, 1787) LÖR, xyH	ZE (1976a)			
306	<i>Mycetophagus fulvicollis</i> FABRICIUS, 1792 LÖR, xyH, D 2		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
Zopheridae					
307	<i>Bitoma crenata</i> (FABRICIUS, 1775) LÖR, xyA	ZE (1976a)	11.06.2018	1	SP, gesiebt
Endomychidae					
308	<i>Mycetaea subterranea</i> (FABRICIUS, 1801) = <i>Mycetaea hirta</i> (MARSHAM, 1802)	ZE (1976a) ZE (1976b)	21.04.2014	2	WrRB, gesiebt

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
308	<i>Endomychus coccineus</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyH	ZE (1976a)	03.09.2018	1	SP, Buche gesiebt
	Coccinellidae				
309	<i>Adalia bipunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	ZE (1976a)			
310	<i>Calvia decemguttata</i> (LINNAEUS, 1767)	ZE (1976a)			
311	<i>Vibidia duodecimguttata</i> (PODA, 1761) SN: R		05.07.2022	1	SP, geklopft
312	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (LINNAEUS, 1758)	ZE (1976a)	26.05.2021	1	SP, gesiebt
313	<i>Anatis ocellata</i> (LINNAEUS, 1758)	ZE (1976a)			
314	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (LINNAEUS, 1758)		01.03.2022	1	SP, gesiebt
	Sphindidae				
315	<i>Aspidiphorus orbiculatus</i> (GYLLENHAL, 1808) LÖR, xyH		13.06.2010	7	WrRB, gesiebt
	Ciidae				
316	<i>Octotemnus glabriculus</i> (GYLLENHAL, 1827) LÖR, xyH	ZE (1976a) ZE (1976b)	06.03.2007	1	SP, gesiebt
317	<i>Sulcaxis nitidus</i> (FABRICIUS, 1792) LÖR, xyH	ZE (1976a)			
318	<i>Sulcaxis fronticornis</i> (PANZER, 1805) LÖR, xyH	ZE (1976b)			
319	<i>Cis castaneus</i> (HERBST, 1793) LÖR, xyH	ZE (1976a) ZE (1976b)	06.03.2007 14.04.2013 06.05.2017	1 1 1 9	SP, Eiche gesiebt SP, Eiche gesiebt WrRB, gesiebt
320	<i>Cis glabratus</i> MELLIÈ, 1848 LÖR, xyH, D: 3		14.04.2013	1	SP, Eiche gesiebt
321	<i>Cis hispidus</i> (PAYKULL, 1798) LÖR, xyH	ZE (1976a)			
322	<i>Cis micans</i> (FABRICIUS, 1792) LÖR, xyH		06.03.2007	1	SP, gesiebt
323	<i>Cis boleti</i> (SCOPOLI, 1763) LÖR, xyH	ZE (1976a) ZE (1976b)			
324	<i>Cis punctulatus</i> GYLLENHAL, 1827 LÖR, xyH		14.04.2013	1	SP, Eiche gesiebt
325	<i>Cis fusciclavis</i> NYHOLM, 1953		24.06.2017	1	WrRB, gesiebt
326	<i>Ennearthron cornutum</i> (GYLLENHAL, 1827) LÖR, xyH	ZE (1976a) ZE (1976b)			
	Ptinidae				
327	<i>Xestobium rufovillosum</i> (DEGEER, 1774) LÖR, xyA	ZE (1976a) ZE (1976b)			
328	<i>Hyperisus plumbeus</i> (ILLIGER, 1801) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
329	<i>Hemicoelus fulvicornis</i> (STURM, 1837) LÖR, xyA		11.06.2018	2	SP, gesiebt
330	<i>Hadrobregmus pertinax</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA		06.05.2017	1	WrRB
331	<i>Ptilinus pectinicornis</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
332	<i>Mesocoelopus niger</i> (MÜLLER, 1821) LÖR, xyA, D: 3		11.06.2018	1 3	SP, Efeu geklopft
333	<i>Dorcatoma flavicornis</i> (FABRICIUS, 1792) LÖR, xyA, D: 3	ZE (1976a)			
334	<i>Ptinus sexpunctatus</i> PANZER, 1789 xyS, D: 3	ZE (1976a)			

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
335	Oedemeridae <i>Oedemera virescens</i> (LINNAEUS, 1767)		06.05.2017	2	SP, von Blüten abgelesen
336	Salpingidae <i>Salpingus planirostris</i> (FABRICIUS, 1787) LÖR, xyF	ZE (1976a)	06.03.2007	1	SP, Buche gesiebt
337	<i>Salpingus ruficollis</i> (LINNAEUS, 1761) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
338	Pyrochroidae <i>Pyrochroa coccinea</i> (LINNAEUS, 1760) xyA	ZE (1976a) ZE (1976b)			
339	<i>Schizotus pectinicornis</i> (LINNAEUS, 1758) xyA		06.05.2017	1	WrRB, gekeschert
340	Scraptiidae <i>Anaspis frontalis</i> (LINNAEUS, 1758) xyA	ZE (1976a)	06.05.2017 26.05.2021	1 3	WrRB SP
341	<i>Anaspis thoracica</i> (LINNAEUS, 1758) xyA	ZE (1976a)			
342	<i>Anaspis flava</i> (LINNAEUS, 1758) xyA	ZE (1976a)			
343	Aderidae <i>Aderus populneus</i> (CREUTZER, 1796) LÖR, xyM, D: 3		01.04.2007 18.10.2008	1 3	alle Exemplare SP, Eiche gesiebt
344	<i>Euglenes oculatus</i> (PAYKULL, 1798) (= <i>Aderus</i>) LÖR, xyM, D: 2	ZE (1976a) ZE (1976b)			
345	Anthicidae <i>Anthicus flavipes</i> (PANZER, 1797)		29.06.2016	8	ZM, Ufer gespült
346	<i>Anthicus antherinus</i> (LINNAEUS, 1761)		03.09.2018	1	SP, Efeu geklopft
347	Mordellidae <i>Tomoxia bucephala</i> COSTA, 1854 xyA	ZE (1976a)			
348	Tetratomidae <i>Hallomenus binotatus</i> (QUENSEL, 1790) LÖR, xyH	ZE (1976a)			
349	Tenebrionidae <i>Bolitophagus reticulatus</i> (LINNAEUS, 1767) LÖR, xyH, D: 3		06.05.2017	1	WrRB, gesiebt
350	<i>Eledona agricola</i> (HERBST, 1783) LÖR, xyH	ZE (1976a)	15.04.2009	4 50	Massenfund SP, Baumpilz gesiebt
351	<i>Scaphidema metallica</i> (FABRICIUS, 1792) LÖR, xyH	ZE (1976a)			
352	<i>Pentaphyllus testaceus</i> (HELLWIG, 1792) LÖR, xyA, D: 3	ZE (1976a) ZE (1976b)			
353	<i>Corticeus bicolor</i> (OLIVIER, 1790) LÖR, xyF, D: 3	ZE (1976a)			
354	<i>*Palorus ratzeburgii</i> (WISSMANN, 1848)		13.06.2010	2	WrRB, gesiebt
355	<i>Tribolium castaneum</i> (HERBST, 1797)	ZE (1976a)			
356	Scarabaeidae <i>Melolontha melolontha</i> (LINNAEUS, 1758) RL SN: R		06.05.2017	2	WrRB, blühende Sträucher geklopft
357	<i>Oxythyrea funesta</i> (PODA VON NEUHAUS, 1761) D: 2		26.05.2021	1	SP, geklopft

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
358	<i>*Osmoderma eremita</i> (SCOPOLI, 1763) UrR, xyM, D: 2	ZE (1976a) FP 2017			
359	Lucanidae <i>Platycerus caprea</i> (DEGEER, 1774) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
360	<i>Sinodendron cylindricum</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA, D: 3	ZE (1976a)			
361	Cerambycidae <i>Asemum striatum</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
362	<i>Tetropium castaneum</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
363	<i>Rhagium bifasciatum</i> FABRICIUS, 1775 LÖR, xyA	ZE (1976a)			
364	<i>Rhagium mordax</i> (DEGEER, 1775) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
365	<i>Rhagium inquisitor</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
366	<i>Stictoleptura rubra</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
367	<i>Molorchus minor</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
368	<i>Callidium violaceum</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA	ZE (1976a)			
369	<i>Callidium aeneum</i> (DEGEER, 1775) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
370	<i>Rusticoclytus rusticus</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF, D: 2	ZE (1976a)			
371	<i>Plagionotus arcuatus</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
372	<i>Pogonocherus hispidus</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF, SN: D		03.09.2018 26.05.2021	4 3	alle Exemplare SP, Efeu geklopft
373	<i>Leiopus nebulosus</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF, SN: D		26.05.2021	1	SP, geklopft
374	<i>Saperda populnea</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyF	ZE (1976a)			
375	Chrysomelidae <i>Phaedon cochleariae</i> (FABRICIUS, 1792)	ZE (1976a)			
376	<i>Gonioctena quinquepunctata</i> (FABRICIUS, 1787)		13.06.2010 06.05.2017	2 4	alle Exemplare WrRB
377	<i>Phratora laticollis</i> (SUFFRIAN, 1851)	ZE (1976a)			
378	<i>Galeruca tanaceti</i> (LINNAEUS, 1758)		03.09.2018	1	SP, Efeu geklopft
379	<i>Phyllotreta vittula</i> (REDTENBACHER, 1849)		06.03.2007	1	SP, gesiebt
380	<i>Phyllotreta nigripes</i> (FABRICIUS, 1775)		06.03.2007	1	SP, gesiebt
381	<i>Longitarsus kutscherae</i> (RYE, 1872)	ZE (1976a)			
382	<i>Chaetocnema concinna</i> (MARSHAM, 1802)		06.03.2007 06.05.2017	1 1	SP, gesiebt WrRB
383	<i>Bruchus rufimanus</i> BOHEMAN, 1833		06.05.2017	1	WrRB
384	Rhynchitidae <i>Neocoenorrhinus pauxillus</i> (GERMAR, 1824)		06.05.2017	1	WrRB
385	Brentidae <i>Aspidapion validum</i> (GERMAR, 1817)		03.09.2018	1	SP, Efeu geklopft
386	<i>Protapion fulvipes</i> (GEOFFROY, 1785)		06.03.2007	1	SP, Eiche gesiebt
387	<i>Protapion nigritarse</i> (KIRBY, 1808)		01.03.2022	1	SP, gesiebt

lfd. Nr.	Taxon	Hinweise Literatur	Datum	n	Fundstelle(n)
388	<i>Protapion trifolii</i> (LINNAEUS, 1768)		06.03.2007	1	SP, gesiebt
389	Curculionidae <i>Tomiscus piniperda</i> (LINNAEUS, 1758) xyF	ZE (1976a)			
390	<i>Kissophagus vicinus</i> (COMOLLI, 1837) xyF, D 3		11.06.2018	1	SP, geklopft
391	<i>Xylechinus pilosus</i> (RATZEBURG, 1837) xyF		26.05.2021	2	SP
392	<i>Phloeosinus thuje</i> (PERRIS, 1855) xyF		11.06.2018	2	SP, geklopft
393	<i>Dryocoetes autographus</i> (RATZEBURG, 1837) xyF	ZE (1976a)			
394	<i>Dryocoetes villosus</i> (FABRICIUS, 1792) xyF	ZE (1976a)			
395	<i>Taphrorychus bicolor</i> (HERBST, 1794) xyF		11.06.2018	3	SP
396	<i>Ips typographus</i> (LINNAEUS, 1758) xyF	ZE (1976a)			
397	<i>Xyleborus monographus</i> (FABRICIUS, 1792) xyF		11.06.2018	1	SP, gesiebt
398	<i>Xyleborinus saxeseni</i> (RATZEBURG, 1837) xyF		11.06.2018	1	SP
399	<i>Trypodendron domesticum</i> LINNAEUS, 1758 xyF		06.05.2017	1	WrRB
400	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (LINNAEUS, 1758)		26.05.2021	1	SP, gesiebt
401	<i>Simo hirticornis</i> (HERBST, 1795)		26.05.2021	2	SP, gesiebt
402	<i>Phyllobius glaucus</i> (SCOPOLI, 1763)		06.05.2017	2	WrRB
403	<i>Phyllobius maculicornis</i> GERMAR, 1824		06.05.2017	1	WrRB
404	<i>Exomias pellucidus</i> (BOHEMAN, 1834)		13.06.2010 26.05.2021	1 4	WrRB SP
405	<i>Chlorophanus viridis</i> (LINNAEUS, 1758)		24.06.2017	2	WrRB
406	<i>Stereocorynes truncorum</i> (GERMAR, 1824) = <i>Rhyncolus truncorum</i> GERMAR, 1824 LÖR, xyA	ZE (1976a)	06.05.2017	1 1	WrRB, gesiebt
407	<i>Curculio glandium</i> MARSHAM, 1802		06.05.2017	1	WrRB
408	<i>Trachodes hispidus</i> (LINNAEUS, 1758) LÖR, xyA	ZE (1976b)			
409	<i>Leiosoma deflexum</i> (PANZER, 1795)		15.04.2009	1	SP, Eiche gesiebt
410	<i>Mitoplinthus caliginosus</i> (Fabricius, 1775) = <i>Epipolaeus caliginosus</i> FABRICIUS, 1775	ZE (1976a)			
411	<i>Hypera rumicis</i> (LINNAEUS, 1758)		18.10.2008	1	SP, Eiche gesiebt
412	<i>Kyklioacalles roboris</i> (CURTIS, 1834) LÖR, xyA		05.07.2022	1	SP, gesiebt
413	<i>Zacladus geranii</i> (PAYKULL, 1800)		26.05.2021	2	SP, gesiebt
414	<i>Ceutorhynchus contractus</i> (MARSHAM, 1802)	ZE (1976a)			
415	<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (FABRICIUS, 1787)		11.06.2018	1	SP, gesiebt
416	<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (MARSHAM, 1802)	ZE (1976a)	01.03.2022	1	SP, gesiebt
417	* <i>Ceutorhynchus roberti</i> GYLLENHAL, 1837		06.03.2007	1	SP, gesiebt
418	<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (MARSHAM, 1802)		06.05.2017	1	WrRB
419	<i>Ceutorhynchus typhae</i> (HERBST, 1795)		18.10.2008	1	SP, gesiebt
420	<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (LINNAEUS, 1758)		06.05.2017	1	WrRB
421	Dryophthoridae <i>Dryophthorus corticalis</i> (PAYKULL, 1792) LÖR, xyA, D: 3		24.06.2017	1	WrRB

Bemerkenswerte Arten

Carabidae

Tachyura diabrachys (KOLENATI, 1845)

Von HANNIG & SIEBER (1999) als neu für Sachsen gemeldet. Nach GEBERT (2006) tritt die Art in Sachsen lokal auf. Für Sachsen sind inzwischen weitere zahlreiche Fundmeldungen publiziert (siehe HORNIG & KLAUSNITZER 2022).

Diachromus germanus (LINNAEUS, 1758)

Die Art ist in der Ausbreitung begriffen (GEBERT i. l.). Das Verbreitungsbild konzentriert sich derzeit auf die Regionen Oberlausitz, Dresden, Leipzig, Chemnitz/Oberes Erzgebirge, wobei in der Oberlausitz aus allen Regionen mehrere aktuelle Fundorte vorliegen (KLAUSNITZER et al. 2009, 2018). Fundmeldungen für Sachsen sind in mehreren Publikationen dokumentiert (siehe HORNIG & KLAUSNITZER 2022).

Pterostichus madidus (FABRICIUS, 1775)

Die Art ist in der Roten Liste von Sachsen in die Gefährdungskategorie 3 eingestuft. Obwohl mehrere Fundorte in Sachsen bekannt sind (DKat 2023), liegt der Schwerpunkt der Funde in der Region Chemnitz im Stadtgebiet Chemnitz und dessen Umland (PESCHEL & GÜNTHER 2022). Es gibt für Sachsen wenige aktuelle Literaturquellen (HORNIG & KLAUSNITZER 2022).

Histeridae

Hololepta plana (SULZER, 1776)

Das Vorkommen in Sachsen ist bereits in mehreren Arbeiten zur sächsischen Fauna dokumentiert (siehe HORNIG & KLAUSNITZER 2022). Obwohl *H. plana* bevorzugt unter loser, feuchter Pappelrinde zu finden ist, kann man ihn immer wieder vereinzelt unter der losen Rinde anderer Laubgehölze finden (PESCHEL 1996).

Leiodidae

Leptinus testaceus MÜLLER, 1817

Auf die näheren Fundumstände in Wechselburg wird nicht eingegangen. Diese sind hinreichend in den wenigen sächsischen Publikationen dargelegt (siehe HORNIG & KLAUSNITZER 2022a).

Ptomaphagus varicornis (ROSENHAUER, 1847)

Der Kenntnisstand zur Verbreitung der Art in Sachsen ist sehr gering. Im DKat (2023) belegen drei Fundraster das Vorkommen in Sachsen (Oberlausitz; Dresden bei Pirna, Elbtal bei Diesbar-Seußlitz). Einen weiteren Fund meldet PESCHEL (2022b) aus dem Rabenauer Grund bei Freital. In der Oberlausitz bisher von drei Fundorten bekannt (KLAUSNITZER et al. 2009, 2018). Zur Erweiterung der Kenntnisse werden neben dem Fund in Wechselburg noch drei weitere Funde von anderen sächsischen Regionen vorgestellt: je 1 Ex. Chemnitz, Glösa-Draisdorf, Detritus am Chemnitzufer gesiebt, 04.04.2005 und 11.02.2008; 1 Ex. Kohren-Sahlis bei Geithain, Kohrener Land, Streitwald, Totholz gesiebt, alle Belege leg. et coll. PESCHEL, det. RŮŽIČKA.

Anemadus strigosus (KRAATZ, 1852)

Eine nach HORNIG & KLAUSNITZER (2022) in Sachsen verbreitete Art. Sie ist ein Urwaldrelikt (LORENZ 2010). Die Art scheint myrmecophil zu sein (MOLITOR 1931). Bereits an mehreren Orten in Sachsen gefunden (DKat 2023: Region Dresden, Leipzig, Oberlausitz). Funde in der Oberlausitz sind bei KLAUSNITZER et al. (2009, 2018) dokumentiert.

Staphylinidae

Xylodromus testaceus (ERICHSON, 1840)

Die Art ist in der Roten Liste Deutschlands in die Gefährdungskategorie 3 eingestuft. Bislang nur in wenigen sächsischen Publikationen (HORNIG & KLAUSNITZER 2022) erwähnt. Die Art wurde auch aus dem Rabenauer Grund bei Freital (Sachsen) gemeldet (PESCHEL 2022b).

Paederus limnophilus ERICHSON, 1840

VOGEL (2017) meldet den Fund in Wechselburg als Wiederfund für Sachsen nach über 100 Jahren und als Neu für die Region Chemnitz. Der Beleg aus Wechselburg befindet sich in der Sammlung VOGEL (Görlitz). Seither keine erneuten Funde.

Quedius brevis ERICHSON, 1840

Das Verbreitungsbild dieser myrmecophilen Art (WEIGEL et al. 2011) in Sachsen weist Kenntnislücken auf (DKat 2023) obwohl HORNIG & KLAUSNITZER (2022) die Art als verbreitet angeben. Der Bezug folgt auf zwei Literaturangaben (VOGEL 2013, PESCHEL 2019). Bei VOGEL (2013) sind aus der Oberlausitz zahlreiche Funde vermerkt. Insofern sei auf weitere Funde und Literatur verwiesen. Auch JORDAN (1965) führt die Art für die Oberlausitz auf. WEIGEL (2010) fand die Art im Rahmen einer Standortuntersuchung im Chemnitzer Zeisigwald.

Phloeopora corticalis (GRAVENHORST, 1802)

ZERCHE (1976b) zitiert HORION (1967), wonach die Art aus hügligen und niederen Gebirgslagen bekannt ist, jedoch im Allgemeinen nur lokal und nicht häufig sein soll. Bei VOGEL (2013) aus allen sächsischen Regionen gemeldet (siehe auch Verbreitungskarte DKat 2023).

Bibloporus bicolor (DENNY, 1825)

Nach SIEBER (1985) eine seltene Art. Dem stehen in heutiger Zeit zahlreiche Funde in Sachsen entgegen (DKat 2023). Der Erstdnachweis für Wechselburg ist bei ZERCHE (1976b) dokumentiert. Seither in Wechselburg keine erneuten Funde.

Euplectus signatus (REICHENBACH, 1816)

HORNIG & KLAUSNITZER (2022) verweisen hinsichtlich aktueller Funde auf eine Bezugsquelle und Region in der sächsischen Literatur (Oberlausitz). Es liegen auch Nachweise aus der Region Chemnitz (Wechselburg [ZERCHE 1976a], Chemnitz [PESCHEL 2022a] und aus Nordsachsen, Zadolitzbruch [DKat 2023]) vor.

Euplectus punctatus MULSANT, 1861

Neben dem bereits bekannten Fund in Wechselburg (PESCHEL 2009) konnte die Art erneut beim Sieben nachgewiesen werden. In Sachsen aus wenigen Regionen bekannt (Oberlausitz, Dresden, Chemnitz) (DKat 2023) und es gibt nur wenig Literatur dazu (HORNIG & KLAUSNITZER 2022). 3 Ex. Wechselburg, Waldrand Rochlitzer Berg, 24.06.2017, det. VOGEL.

Trichonyx sulcicollis (REICHENBACH, 1816)

Es sind nur wenige sächsische Literaturquellen vorhanden (HORNIG & KLAUSNITZER 2022). Die Art ist in der Roten Liste Deutschlands in der Gefährdungskategorie 3.

Batrisus formicarius AUBÉ, 1833

Es gibt wenige sächsische Literaturquellen (HORNIG & KLAUSNITZER 2022). Wie *B. buqueti* ist auch *B. formicarius* eine myrmecophile Art (VOGEL 2013). Der erste Nachweis in Wechselburg erfolgte durch ZERCHE (1976a). Im Jahr 2016 gelang beim Sieben einer alten Eiche im Schlosspark ein erneuter Nachweis: 1 Ex. Wechselburg, Schlosspark, 26.06.2016, leg., det. et. coll. PESCHEL.

Batrisodes adnexus (HAMPE, 1863)

Für Sachsen sind von dieser myrmecophilen Art (VOGEL 2013) im DKat (2023) nur drei Fundraster. Bislang nur wenig sächsische Literatur vorhanden (HORNIG & KLAUSNITZER 2022). Für die Oberlausitz liegen wenige aktuelle Fundmeldungen vor (mindestens 6 Fundorte) (KLAUSNITZER et al 2018). Insofern ist jeder Hinweis zu Vorkommen in anderen Regionen Sachsens bedeutsam. Aktuelle Funde derzeit Wechselburg (Region Chemnitz) (PESCHEL 2023) und Nordsachsen (Dahlener Heide bei Lausa) PESCHEL (in Vorbereitung).

Batrisodes buqueti (AUBÉ, 1833)

In der Liste der Urwaldrelikt-Käferarten bei LORENZ (2010) ist auch die mymecophile Art (VOGEL 2013) präsent. Schwerpunktartig erfolgten Funde in der Oberlausitz (7 Fundorte) und der Region Dresden (DKat 2023, VOGEL 2010, 2013; KLAUSNITZER et al. 2018). LORENZ (2010) und VOGEL (2010) beziehen sich jeweils auf den Fund von PESCHEL (2009) in Wechselburg. Erneute Nachweise in Wechselburg blieben bislang aus.

Bythinus macropalpus AUBÉ, 1833

In Sachsen nur wenige Fundmeldungen zu dieser Art (Oberlausitz, Region Dresden, Region Chemnitz, Nordsachsen [DKat 2023]). Keine erneuten Funde in Wechselburg.

Claviger testaceus PREYSSLER, 1790

HORNIG & KLAUSNITZER (2002) verweisen auf nur zwei sächsische Literaturquellen. Im DKat (2023) sind derzeit nur vier Fundrastrer in Sachsen verzeichnet. Der Fund in Wechselburg im Jahr 1987 durch HAUCK (PESCHEL 2009) widerspiegelt sich auch in der Arbeit von VOGEL (2017). Von dieser Rote-Listen-Art Deutschlands (Kategorie 3) gab es seither in Wechselburg, obwohl viel gesiebt wurde, keine erneuten Funde.

Carphacis striatus (OLIVIER, 1795)

Für Wechselburg von VOGEL (2017) als neu für die Region Chemnitz gemeldet. Seither weitere Funde in Sachsen: 2 Ex. 26.06.2016 Wechselburg, Schlosspark, det. VOGEL (je 1 Ex. coll. PESCHEL, VOGEL); 1 Ex. Dahleener Heide, bei Frauwalde, gesiebt; 5 Ex. Diesbar-Seußlitz, Seußlitzgrund, Holzpilz an Buche gesiebt, 18.07.2018, 1 Ex. coll. VOGEL; 2 Ex. Chemnitz, Zeisigwald, Buche gesiebt, 22.08.2022, alle Belege det. VOGEL.

Alaobia scapularis (SAHLBERG, 1831)

Die Art wurde bereits von ZERCHE (1976a) aus Wechselburg gemeldet. Seither gibt es keine aktuellen Meldungen. Nach HORNIG & KLAUSNITZER (2022) nur wenige Literaturquellen vorhanden. Für Sachsen derzeit nur zwei Fundrastrer aus der Oberlausitz vorhanden (DKat 2023).

Silusa rubiginosa ERICHSON, 1837

Bei HORNIG & KLAUSNITZER (2022) nur wenige Literaturhinweise zu dieser Art. Im DKat (2023) drei Fundrastrer in Sachsen. Bei VOGEL (2010) sind bereits die Funde von ZERCHE (1976a, 1976b) berücksichtigt. In Wechselburg seither keine erneuten Nachweise.

Leptusa ruficollis (ERICHSON, 1839)

Eine seltene Art, die auch lokal sehr häufig gefunden werden kann (NWZ Weicholdswald bei Altenberg im Osterzgebirge (DKat 2023)). Neben den Literaturquellen bei HORNIG & KLAUSNITZER (2022) und den genannten sächsischen Fundorten ist die Art auch in Wechselburg nachgewiesen worden. 1 Ex. Schlosspark Wechselburg, an Efeu geklopft, 03.09.2018, det. VOGEL.

Scarabaeidae

Osmoderma eremita (SCOPOLI, 1763)

Nach LORENZ (2010 und SCHMIDL & BUßLER (2004) eine Urwaldreliktart. Sie ist in den Anhängen II und IV der FFH-Richtlinie, einer Naturschutz-Richtlinie der Europäischen Union, aufgeführt und dort als prioritäre Art eingestuft. Neben Hinweisen zum Vorkommen der Art in Wechselburg im Internet¹,

¹ Internetquellen

<https://www.stadte-gemeinden.de/gemeinde-wechselburg.html>

<https://www.ortsdienst.de/sachsen/mittelsachsen/wechselburg/park/>

Sachsen entdecken – Artenreichtum im Park Wechselburg: Wo sich Schwarzspecht, Hohltaube und Spanische Flagge gute Nacht sagen.– <https://www.l-iz.de/melder/wortmelder2021/08/sachsen-entdecken-artenreichtum-im-park-wechselburg-wo-sich-schwarzspecht-hohltaube-und-spanische-flagge-gute-nacht-sagen-404879>

<https://www.wechselburg.de/verzeichnis/objekt.php?mandat=37451>

http://wechselburg.info/wbg_info_test_027.htm

den Fundangaben von ZERCHE (1976a) gab es auch auf der Lokalseite Penig & Lunzenau der Freien Presse vom 07.11.2017 einen Bericht zur Umsiedlung einer Population von *Osmoderma eremita* aus einer ca. 190 Jahre alten Steileiche infolge einer Baumpflegemaßnahme.

Tenebrionidae

Palorus ratzeburgii (WISSMANN, 1848)

Von HORNIG (2020) als Neu für die Oberlausitz gemeldet. Bislang nur wenige Nachweise in Sachsen (Zeithain, Zabeltitz NSG Röderauwald, Oberlausitz Niederoderwitz, DKat 2023), denen ein weiterer Fund hinzugefügt werden kann: 2 Ex. Wechselburg, Waldrand am Rochlitzer Berg, Totholz gesiebt, 13.06.2010, det. LORENZ.

Curculionidae

Ceutorhynchus roberti GYLLENHAL, 1837

Nach der Verbreitungskarte (DKat 2023) zahlreiche Funde in Ostsachsen. Aus Nord- und Westsachsen jetzt eine Meldung: 1 Ex. Wechselburg, Schlosspark, Totholz gesiebt, 06.03.2007 det. HERMANN.

Literatur

- Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) (2016): Schriftenreihe Naturschutz Biologische Vielfalt (NaBiV) Heft 70/4: Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 4: Wirbellose Tiere (Teil 2) 602 S.
- Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.) (2021): Schriftenreihe Naturschutz Biologische Vielfalt (NaBiV) Heft 70/5: Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 5: Wirbellose Tiere (Teil 3) 704 S.
- DKat (2023) [BLEICH, O., GÜRLICH, S. & KÖHLER, F. und weitere Autoren, auf Grundlage von KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (1998)]: Verzeichnis der Käfer Deutschlands Online. – www.colkat.de
- ESSER, J. (2020): Gesamtartenliste der Cryptophagidae (Coleoptera) von Sachsen-Anhalt. – Entomologische Nachrichten und Berichte 64 (3): 263-266.
- PHILIPP, A. (2017) in: Freie Presse vom 07.11.2017, Lokalseite Penig & Lunzenau, Käfer muss vor Baumverschnitt umziehen, S. 11.
- GEBERT, J. (2006): Die Sandlaufkäfer und Laufkäfer von Sachsen. Teil 1 (Cicindelini-Loricerini). In: Klausnitzer, B. & Reinhardt, R. (Hrsg.), Beiträge zur Insektenfauna Sachsens, Band 4. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 10: 180 S. Dresden.
- HANNIG, H. & SIEBER, M. (1999): *Elaphropus diabrachys* (KOLENATI, 1845) - neu für Sachsen (Coleoptera, Carabidae). – Entomologische Zeitschrift 109 (12): 510-511. Stuttgart.
- HORNIG, U. (2020): Die Käferfauna (Coleoptera) von Sachsen - ein kurzer Überblick der Erkenntnisfortschritte in den vergangenen zwei Jahrzehnten. – Entomologische Nachrichten und Berichte 64 (2): 101-113.
- 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.
- JORDAN, K. H. C. (1965): Über die Ameisengäste der Oberlausitz. – Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Görlitz 40 (10): 1-39.
- 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.
- LORENZ, J. (2010): „Urwaldrelikt“-Käferarten in Sachsen (Coleoptera). – Sächsische Entomologische Zeitschrift 5: 69-98.
- LORENZ, J. (2010): „Urwaldrelikt“-Käferarten in Sachsen (Coleoptera). – Sächsische Entomologische Zeitschrift 5: 69-98.

- MOLITOR, A. (1931): Ueber Fang, Zucht und Beobachtung myrmecophiler Käfer. In: Aus der Praxis des Käfersammlers, XVI. – Koleopterologische Rundschau 17 (1/2): 56-78.
- PESCHEL, R. (1996): Faunistik, Biologie und Ökologie von *Hololepta plana* (SULZER, 1775) in Europa unter besonderer Berücksichtigung der Fauna der Bundesrepublik Deutschland (Coleoptera; Histeridae). – Lambillionea XCVI, 203-209.
- PESCHEL, R. (2009): Ein kleiner Beitrag zur Fauna der Palpenkäfer von Sachsen (Coleoptera: Pselaphidae). – Mitteilungen für sächsische Insektenfreunde 17-23.
- PESCHEL, R. (2010): Zur Kenntnis der sächsischen Ameisenkäfer mit einer aktualisierten Checkliste (Coleoptera: Scydmaenidae). – Sächsische Entomologische Zeitschrift 5: 108-114.
- 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): Zur Kenntnis der Käfer (Coleoptera) bei Ameisen in Chemnitz (Sachsen) und Umgebung. – Entomologische Nachrichten und Berichte 63 (2): 160-164.
- PESCHEL, R. (2022a): Ein Beitrag zur Kenntnis der Käfer (Coleoptera) in einem Kleingarten nebst Vorstellung neuer Arten für die Käferfauna von Chemnitz (Sachsen). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 41 (146): 301-318.
- PESCHEL, R. (2022b): 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): Neue und bemerkenswerte Käferfunde in Sachsen (Coleoptera, Staphylinidae, Throscidae, Cantharidae, Tenebrionidae, Curculionidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 67 (1): 70-71.
- PESCHEL, R. & GÜNTHER, I. (2022): Zur Kenntnis der Käferfauna der Stadt Chemnitz – Die Laufkäfer (Coleoptera: Carabidae). – Mitteilungen Sächsischer Entomologen 41 (143): 105-138.
- 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 (5): 221-223.
- 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.
- VOGEL, J. (2017): Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Sachsen (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 61 (1): 19-36.
- WEIGEL, A. (2010): Untersuchungen zur Käferfauna, insbesondere der Holzkäferfauna, im geplanten NSG „Am nördlichen Zeisigwald“ in Chemnitz (Sachsen). – Unveröffentlichtes Gutachten, im Auftrag der Stadt Chemnitz.
- ZERCHE, L. (1976a): Wechselburg - ein neuer Fundort seltener Käferarten im Bezirk Karl-Marx-Stadt. – Entomologische Nachrichten, Dresden 20 (4/5): 53-80.
- ZERCHE, L. (1976b): Käferfunde aus Wechselburg (1. Nachtrag). – Entomologische Nachrichten, Dresden 20 (1): 185-189.

Verfasser:

Rüdiger Peschel, Bersarinstraße 48, 09130 Chemnitz, plegaderus@gmail.com

Zitiervorschlag:

PESCHEL, R. (2023): Zur Kenntnis der bislang im Schlosspark von Wechselburg/Sachsen und seiner Umgebung aufgefundenen Käfer (Coleoptera). – MSE-Online 2023-18 (23 Seiten) 29.08.2023.