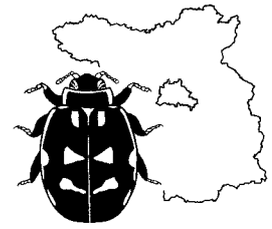


Bemerkenswerte Käfernachweise in Brandenburg (Insecta, Coleoptera)



Daniel Rolke, Christian Blumenstein, Karsten Neumann,
Jörg Müller

Summary

Remarkable records of beetles in the federal state of Brandenburg (Insecta, Coleoptera)

Records of 59 remarkable species out of 26 families of Coleoptera collected in the federal state of Brandenburg, Germany are compiled. These beetles were collected from 2004 to 2020. The weevil *Coniocleonus nebulosus* (LINNAEUS, 1758) was detected again after 40 years.

Zusammenfassung

Es werden Fundinformationen zu 59 bemerkenswerten Käferarten aus 26 Familien für das Bundesland Brandenburg berichtet. Die Nachweise datieren aus dem Zeitraum zwischen 2004 und 2020. Der Rüsselkäfer *Coniocleonus nebulosus* (LINNAEUS, 1758) wurde nach 40 Jahren wieder gefunden.

Einleitung

Das regelmäßig aktualisierte Verzeichnis der Käfer Brandenburgs und Berlins (ESSER & MÖLLER 1998, ESSER 2009, 2010, 2011, 2013a, 2013b, 2014a, 2014b, 2015, 2016, 2017, 2019) stellt sowohl Ergebnis als auch wertvolle Grundlage der Erforschung der Käferfauna dieser Region dar. Es erlaubt eine fundierte faunistische Einordnung weiterer Käferfunde. Zusätzlich liefern Einzelpublikationen von Funddaten wichtige Informationen zum Vorkommen verschiedener Arten.

Aus diesem Grund werden hier Nachweise seltener, gefährdeter und, nicht ohne ein gewisses Maß an Subjektivität, interessanter Käferarten im Bezugsraum Brandenburg dargestellt. Sie sind das Ergebnis der faunistischen Arbeit der Autoren und wurden im Rahmen von zahlreichen Exkursionen erbracht. Unberücksichtigt blieben die Cerambycidae und Buprestidae des Potsdamer Stadtgebietes sowie die Scarabaeoidea, welche Gegenstand separater Zusammenstellungen werden sollen (NEUMANN i. Vorb., BLUMENSTEIN i. Vorb.). Sofern Belegtiere gesammelt wurden, befinden diese sich in den Sammlungen der Autoren, Abweichungen und externe Finder werden zusätzlich benannt. Die Nomenklatur richtet sich nach dem Verzeichnis der Käfer Deutschlands (DKAT 2021).

Artenliste

Carabidae

Cicindela sylvatica LINNAEUS, 1758

17.V.2018, 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2941, leg. J. Müller & D. Rolke. 09.V.2019, 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2941, leg. J. Müller. VI.2020, 2 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2941, leg. R. Stein, coll. C. Blumenstein.

***Calosoma inquisitor* (LINNAEUS, 1761)**

Anfang VI.2013, 1 Ex., Potsdam-Wildpark, Nähe Bayrisches Haus, V.2017, 1 Ex., Potsdam, Katharinenholz, beide leg. C. Blumenstein. 20.V.2020, 1 Ex., Potsdam-Fahrland, MTB 3544, leg. K. Neumann.

Bei SCHEFFLER (2017) wird die bei uns häufigste Puppenräuber-Art letztmalig im Jahr 1987 für Potsdam erwähnt. Die beiden neueren Potsdamer Funde sollen deshalb hier nachgetragen werden.

***Calosoma maderae* FABRICIUS, 1775**

24.VIII.2019, 1 Ex., Treuenbrietzen-Lobbese, MTB 3942, an angetrockneter, halbverdauter, von Katze wieder ausgewürgter Maus, auf Obstwiese an Ackerrand, leg. J. Gerlach, coll. Blumenstein.

***Carabus clatratus* LINNAEUS, 1761**

07.VIII.2016, 1 Ex., bei Kienitz an Weide, MTB 3352, leg. K. Neumann.

***Amara praetermissa* LINNAEUS, 1761**

07.VIII.2017, 1 Ex., Zachow, MTB 3542. leg. J. Müller. 09.VIII.2019, 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2941, leg. J. Müller.

***Dolichus halensis* (SCHALLER, 1783)**

30.VII.2017, 1 Ex. sowie 07.VIII.2020, 1 Ex., Töplitz, Weinberg, MTB 3543, Lichtfang, leg. C. Blumenstein.

Dytiscidae***Hygrotus parallelogrammus* (AHRENS, 1812)**

28.III.2017, 1 Ex., südlich Jeserig, MTB 3642, Wiesengraben, leg. D. Rolke. 20.IV.2018, 1 Ex., Rietzer See, MTB 3641, Lichtfang, leg. C. Blumenstein.

***Rhantus bistratus* (BERGSTRÄSSER, 1778)**

28.VII.2017, 1 Ex., Weiher nahe Gülper See, MTB 3239, leg. D. Rolke. 30.VII.2017, Töplitz, Weinberg, MTB 3543, Lichtfang, leg. C. Blumenstein.

***Dytiscus semisulcatus* MÜLLER, 1776**

17.XI.2004, 2 Ex., Geuenbach, Meliorationsgraben südl. Ziesar, MTB 3739, leg. U. Rothe.

***Dytiscus circumflexus* FABRICIUS, 1801**

1.VII.2014, 1 Ex., NSG Karinchensee, Gemeinde Schwielowsee, Reusenfang; MTB 3643, leg. C. Blumenstein.

Hydrophilidae***Berosus frontifoveatus* KUWERT, 1888 (Abb. 1)**

20.IV.2018, 1 Ex., Rietzer See, MTB 3641 sowie 07.VIII.2020, 2 Ex., Töplitz, Weinberg, MTB 3543, jeweils Lichtfang, leg. C. Blumenstein.

Die flugfreudige Art gilt als thermophil-halophil (Rietzer See!), besiedelt jedoch auch nicht salzbeeinflusste Habitate, was der Fund in Töplitz unterstreicht.

Histeridae***Margarinotus bipustulatus* (SCHRANK, 1781)**

30.IV.2017, 1 Ex., Sophienthaler Polder, MTB 3352, leg. K. Neumann. 05.IV.2020, 1 Ex., Döberitzer Heide, MTB 3444, leg. K. Neumann. 17.V.2020, 1 Ex., Potsdam-Marquardt, MTB 3543, Bodenfalle, leg. C. Blumenstein.

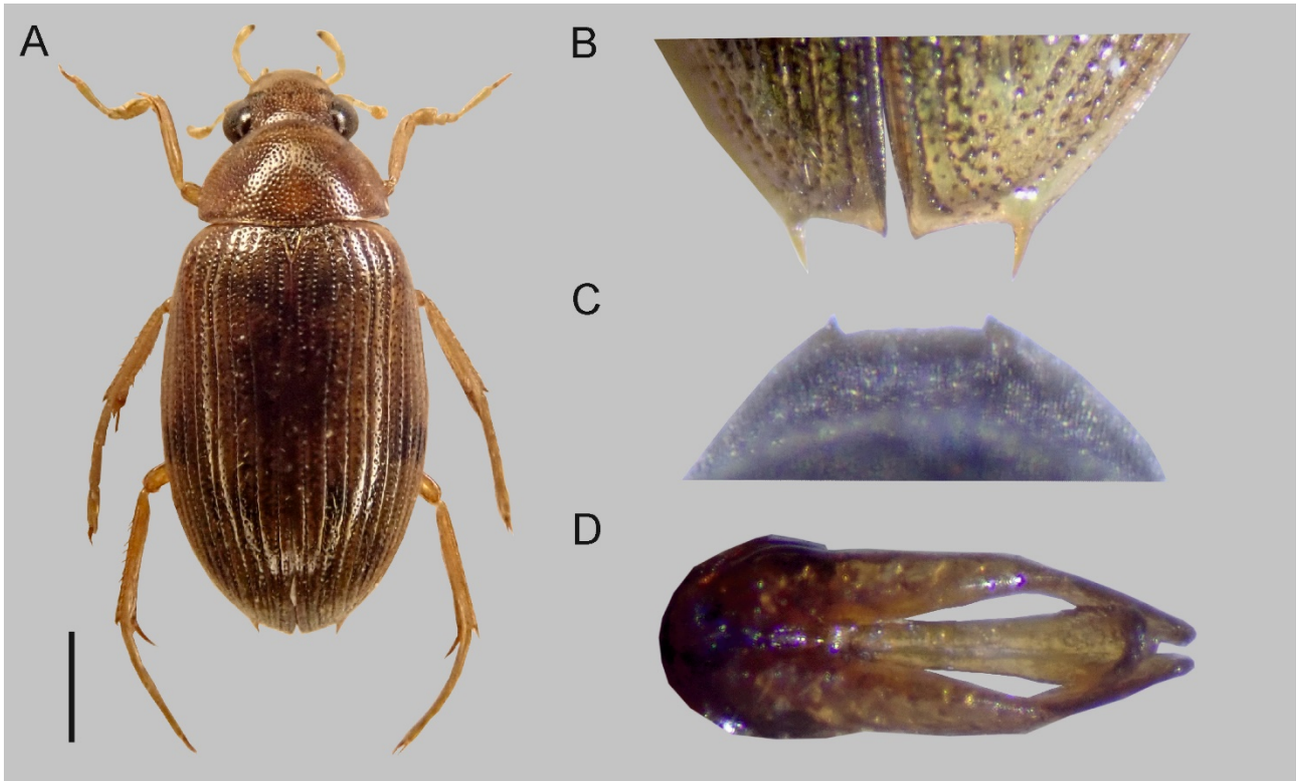


Abb. 1: *Berosus frontifoveatus* KUWERT, 1888, ♂. A: Habitus dorsal, Balken = 1 mm, B: Elytrenspitzen, C: Hinterrand des 5. Abdominalsternits, D: Aedeagus (Fotos: D. Rolke)

Leioididae

***Platypsyllus castoris* RITSEMA, 1869 (Abb. 2)**

XI.2014, Letschin, MTB 3942; 7.IV.2017, Eisenhüttenstadt, MTB 3853; 16.V.2017, Buckow/HVL, MTB 3441; 9.IV.2018, Fürstenwalde, MTB 3650; 2.VII.2019, Potsdam, Sacrower See, MTB 3544; 4.II.2021, L 38 nahe BAB 10, Nähe Heidereutersee, MTB 3548, 8 Ex. lebend an frischem Verkehrsoffer, ca. -5 °C; alle an verendeten Bibern (*Castor fiber*), welche dem Naturkundemuseum Potsdam zugeführt wurden, jeweils leg. C. Blumenstein, coll. C. Blumenstein und Naturkundemuseum Potsdam.

In seiner Tätigkeit als Präparator untersuchte C. Blumenstein viele Biber-Totfunde des Landes Brandenburg (siehe auch HERBERT (2016)). Insgesamt waren nur an wenigen Bibern Käfer nachzuweisen, welche in Abundanzen von Einzeltieren bis zu einigen Dutzend pro Tier auftraten. Die trockenen Biber wurden sorgfältig durchkämmt und die haarlosen Körperteile mit der Lupe untersucht. Nasse, blutige und sandige Tiere ließen dies nicht gut zu. Mit der Dauer des Todes wandern die Biberkäfer ohnehin schnell ab, wo sie sicherlich in Kürze verenden. Zu Fotozwecken entnommene Tiere starben überdies in kurzer Zeit, wahrscheinlich durch Überhitzung und Austrocknung.

Scydmaenidae

***Scydmaenus hellwigii* (HERBST, 1792)**

24.IV.2016, 2 Ex., Potsdam-Bornstedt, MTB 3544, unter Rinde einer stehenden, anbrüchigen Kiefer, leg. D. Rolke.



Abb. 2: *Platypsyllus castoris* RITSEMA, 1869 (Foto: C. Blumenstein).

Staphylinidae

***Emus hirtus* (LINNAEUS, 1758)**

13.V.2013, 1 Ex., Döberitzer Heide, MTB 3444, Sand-Trockenrasen, leg. D. Rolke. 16.IV.2015, 1 Ex., Westufer des Gräninger Sees, MTB 3440, unter Schafkot, leg. C. Blumenstein. 24.V.2015 und 14.V.2018, je 1 Ex., Sophienthaler Polder, MTB 3352, leg. K. Neumann. 16.V.2020, Garlitz/HVL, MTB 3441, unter Rinderkot, leg. C. Blumenstein.

***Acylophorus wagenschieberi* KIESENWETTER, 1850**

03.IX.2017 und 13.IX.2017, je 1 Ex., Teufelsfenn bei Seddin, MTB 3743, in *Sphagnum*, leg. D. Rolke.

Malachiidae

***Clanoptilus marginellus* (OLIVIER, 1790)**

02.VII.2017, 2 Ex., Potsdam-Golm, MTB 3543, Ruderalfläche, leg. D. Rolke.

Trogossitidae

***Grynocharis oblonga* (LINNAEUS, 1758)**

10.VI.2015, 2 Ex. Potsdam-Eiche, MTB 3543, stehende, tote Eiche, leg. D. Rolke. 23.IV.2019, 2 Ex., Elstal, MTB 3443, liegende, tote Kiefer, leg. J. Müller. 14.II.2020, 1 Ex., Dahme-Heideseen Gebiet bei Limsdorf (bei Storkow), MTB 3850, stehende tote Kiefer, leg. J. Müller.

Elateridae

***Ampedus elegantulus* (SCHÖNHERR, 1817)**

26.III.2017, 1 Ex., Grütz, MTB 3339, in nassem rotfaulem, totem, liegendem Pappelstamm am Havelufer, leg. C. Blumenstein.

Der Erstnachweis dieser Art in Brandenburg erfolgte 2012 in einem Erlenbruch bei Stolpe (WOLSCH, 2014).

***Elater ferrugineus* LINNAEUS, 1758**

VII.2005, 3 Ex., Leipziger Straße in Potsdam, MTB 3644, Platane, Baumhöhle in 15 m Höhe, leg. C. Blumenstein.

***Selatosomus cruciatus* (LINNAEUS, 1758)**

12.V.2013, 3 Ex., Reitweiner Sporn, MTB 3453, leg. K. Neumann. 30.V.2013, 1 Ex., Potsdam-Eiche, MTB 3543, leg. D. Rolke.

Siehe zu dieser Art auch MAINDA (2013).

***Stenagostus rufus* (DE GEER, 1774)**

27.VII.2013, 1 Ex., NSG Karinchensee, Gemeinde Schwielowsee, MTB 3643, leg. C. Blumenstein.

***Drapetes mordelloides* (HOST, 1789)**

30.V.2018, 1 Ex., Potsdam, Park Sanssouci, MTB 3544, an Kopflinde, leg. D. Rolke.

Eucnemidae***Isorhipis melasoides* (CASTELNAU, 1835)**

03.VI.2017, 1 Ex., 06.VI.2017, 1 Ex. sowie 07.VI.2017, 2 Ex., jeweils Potsdam-Golm, MTB 3543, gefällttes Buchenholz, leg. D. Rolke & C. Blumenstein.

Buprestidae***Buprestis novemmaculata* (LINNAEUS, 1758)**

28.VII.2020, 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2941, leg. J. Müller.

***Chrysobothris igniventris* (REITTER, 1895)**

29.VIII.2018, 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2942, leg. J. Müller.

Wie DREGER et al. (2002) sowie GOTTWALD & HORNBURG (2004) bemerkten, wurde die Art früher im Untersuchungsgebiet mit *Chrysobothris solieri* CASTELNAU & GORY, 1837 vermischt und vermutlich beziehen sich alle älteren Meldungen von *C. solieri* auf *C. igniventris*.

***Agrilus derasofasciatus* (BOISDUVAL & LACORDAIRE, 1835)**

01.VIII.2015, 1 Ex. sowie 20.VI.2016, 3 Ex., Töplitz, MTB 3543, auf wuchernder alter Weinpflanze (*Vitis vinifera*), leg. D. Rolke.

Die Art lebt monophag an Wein.

Dermestidae***Attagenus punctatus* (SCOPOLI, 1772)**

24.V.2015, 1 Ex., Dobbrikow, MTB 3844, leg. D. Rolke. 01.IV.2016 sowie 08.VI.2016, je 1 Ex., Potsdam-Bornstedt, MTB 3544, beide leg. C. Blumenstein. 18.V.2016, 1 Ex., Potsdam-Eiche, MTB 3543, leg. D. Rolke.

Bothrideridae***Bothrideres bipunctatus* (GMELIN, 1790)**

08.XI.2015, 1 Ex. bei Nieschen/Oderbruch, MTB 3353, leg. K. Neumann. 05.III.2017, 1 Ex., Töplitz, MTB 3543, an Kiefer, leg. D. Rolke. 26.I.2020, Radeland, MTB 3947, an Kiefer, leg. J. Müller, 02.II.2020, 1 Ex., Zeuthen, MTB 3647 an Eiche, leg. J. Müller. 04.III.2020, 3 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2942, an Kiefer, leg. J. Müller. 17.IV.2020, 1 Ex., Potsdam, Katharinenholz, MTB 3544, leg. C. Blumenstein.

Die Nachweise dieses früher sehr seltenen Käfers reihen sich somit in eine Häufung aktueller Belege in Berlin und Brandenburg ein (ESSER 2011).

Cucujidae***Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763) (Abb. 3 A, 3 B)**

24.IV.2016, 1 Larve, Potsdam-Bornstedt, MTB 3543, leg. D. Rolke. 11.IX.2016, 7 Ex., Klein Behnitz, MTB 3442, leg. C. Blumenstein. 19.IX.2016, 1 Ex., Götting, MTB 3543, an Pappel, leg. D. Rolke. 18.V.2017, 1 Ex., nördlich Nauen, MTB 3343, leg. J. Müller. 19.V.2017, 3 Ex., Nähe Havelkanal bei Uetz-Paaren, MTB 3543, Pappel, leg. D. Rolke. 21.III.2020, 2 Ex., Klein Behnitz,

MTB 3442, leg. C. Blumenstein. 16.IV.2020, 1 Ex., Döberitzer Heide, Südteil, MTB 3544, leg. K. Neumann. 19.IV.2020, 2 Ex., bei Stangenhagen, MTB 3744, leg. K. Neumann.

Der Scharlachrote Plattkäfer breitete sich in den vergangenen Jahren im Westen Brandenburgs aus (ESSER & MAINDA 2016, MAINDA & WENDLANDT 2019).



Abb. 3: *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763). A: Larve; B: Imago (Fotos: D. Rolke)

Mycetophagidae

***Mycetophagus decempunctatus* FABRICIUS, 1801**

19.IX.2019, 1 Ex. sowie 12.VI.2020, jeweils Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2942, leg. J. Müller.

Coccinellidae

***Clitostethus arcuatus* (ROSSI, 1794)**

08.IV.2019, 1 Ex., Döberitzer Heide, MTB 3444, leg. J. Müller.

***Oenopia impustulata* (LINNAEUS, 1767)**

17.V.2018, 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2942, an Eiche, leg. J. Müller & D. Rolke.

Nach BEIER & KORGE (2001) in der Döberitzer Heide ebenfalls an Eichen, sowie an Pappeln und Birken.

Lyctidae

***Lyctus pubescens* PANZER, 1793 (Abb. 4 A)**

30.V.2016, 4 Ex., südlich Roskow, MTB 3543, an Pappel, leg. D. Rolke.

Oedemeridae

***Calopus serraticornis* (LINNAEUS, 1758)**

22.V.2020, 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2942, leg. J. Müller.

***Oedemera podagrariae* (LINNAEUS, 1767)**

08.VII.2015, 1 Ex., Potsdam-Golm, MTB 3543, leg. D. Rolke.

***Oedemera croceicollis* (GYLLENHAL, 1827) (Abb. 4 B)**

01.VI.2006, Havelaue nördlich Groß Kreutz, MTB 3542 sowie 10.VI.2006, 1 Ex., Töplitz, MTB 3543, jeweils leg. J. Müller. 11.VII.2015, 2 Ex., Töplitz, MTB 3543, leg. D. Rolke. 30.VI.2016, 1 Ex., Uetz-Paaren, MTB 3543, leg. D. Rolke.

Alle Nachweise wurden in uferbegleitender Vegetation erbracht.

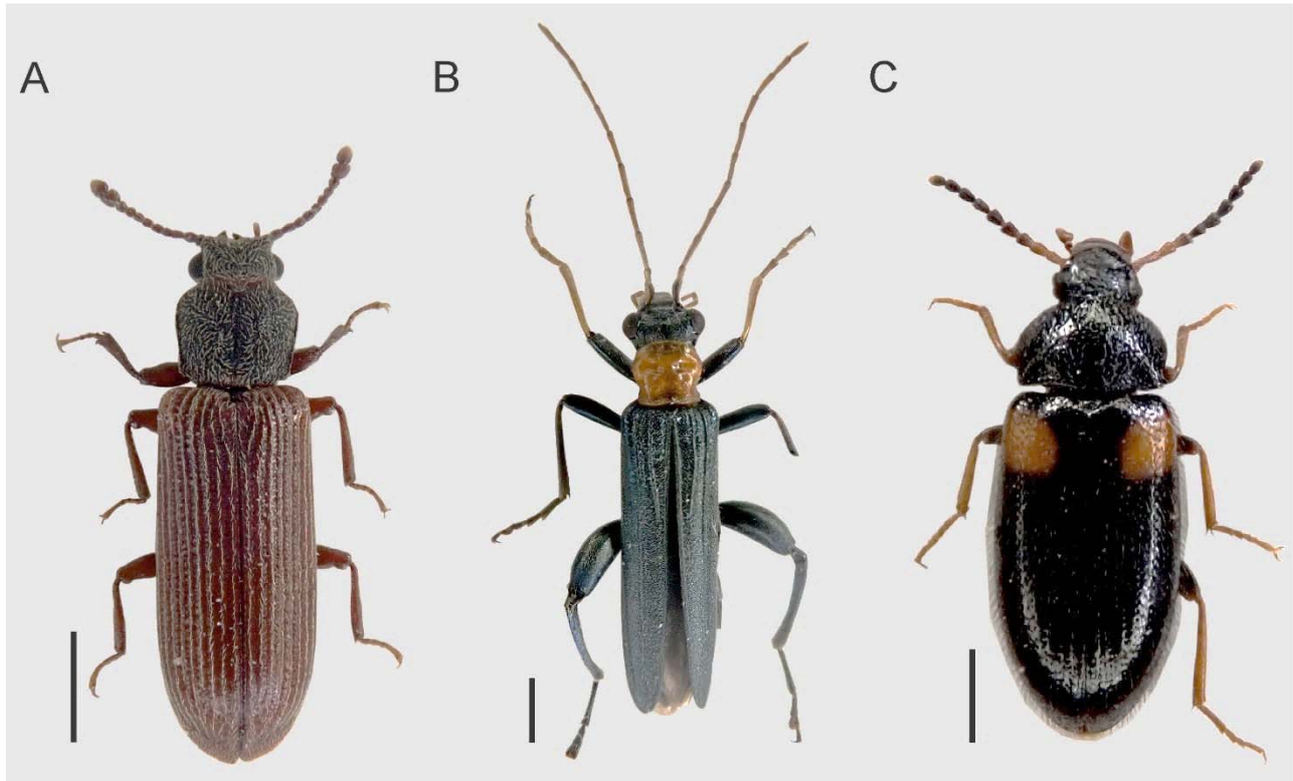


Abb. 4: A: *Lyctus pubescens* PANZER, 1793; B: *Oedemera croceicollis* (GYLLENHAL, 1827); C: *Mycetochara humeralis* (F., 1792). Balken = 1 mm (Fotos: D. Rolke)

Anthicidae

***Anthicus bimaculatus* (ILLIGER, 1801)**

14.VI.2020, 1 Ex., Hoppenrade, MTB 3443, in alter Sandgrube, leg. J. Müller. 07.VIII.2020, 20 Ex., Töplitz, Weinberg, MTB 3543, Lichtfang, leg. C. Blumenstein. 07.VIII.2020, 1 Ex. Töplitz, MTB 3543, sandiges Ufer, leg. J. Müller.

Meloidae

***Lytta vesicatoria* (LINNAEUS, 1758)**

20.VI.2014, 1 Ex., Potsdam, Wildpark, Entenfängerteiche, MTB 3643, leg. C. Blumenstein. 28.VI.2019, 1 Ex., Elstal, MTB 3443, leg. J. Müller. 17.VI.2020, 1 Ex., Potsdam, Ferbitzer Bruch, MTB 3444, leg. K. Neumann. 05.VII.2020, mehrere Ex., Potsdam-Bornim, MTB 3544, leg. Marcus Schüler. 23.VII.2020, 1 Ex., Potsdam-Golm, MTB 3543, leg. J. Müller.

***Cerocoma schaefferi* (LINNAEUS, 1758) (Abb. 5)**

01.VI.2020, 1 Ex., Potsdam, Park Sanssouci, MTB 3544, leg. C. Blumenstein.

Von diesem sehr seltenen Ölkäfer existieren wenige aktuelle Fundorte im südlichen Teil Brandenburgs (LÜCKMANN & NIEHUIS 2009).

***Sitaris muralis* (FORSTER, 1771)**

Das bereits in ROTHE & BLUMENSTEIN (2016) publizierte Vorkommen wird weiterhin bestätigt, wie neuere Funde am gleichen Fundort belegen:

11.VIII.2015, 1 Ex.; 23.VIII.2015, 1 Ex.; IX.2015, 1 Ex.; 11.VIII.2016, 1 Ex.; 12.VIII.2018, 6 Ex.; 28.8.2018, 1 Ex.; 14.VIII.2019, 12 Ex.; 19.VIII.2019, 17 Ex.; 03.IX.2019, 1 Ex.; 07.IX.2019, 1 Ex.; 09.IX.2020, 1 Ex., Totfund; alle Potsdam-Bornstedt, MTB 3544, leg. C. Blumenstein. Des Weiteren konnten Triungulinus-Larven von *S. muralis* am 31.III.2017 auf einem Männchen der Pelzbiene *Anthophora plumipes* festgestellt werden: Potsdam-Eiche, MTB 3543, leg. D. Rolke. 10.IX.2017, 1 Ex., bei Netzen, MTB 3642, tot in Spinnennetz an Wildbienenhilfe, leg. K. Neumann.



Abb. 5: *Cerocoma schaefferi* (LINNAEUS, 1758), Männchen (Foto: C. Blumenstein).

Melandryidae

***Zilora obscura* (FABRICIUS, 1807)**

12.VI.2020, 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2941, in morschem Kiefernstamm, leg. J. Müller.

Tenebrionidae

***Prionychus melanarius* (GERMAR, 1813)**

07.07.2017, 1 Ex., Stadtgebiet Potsdam, MTB 3544, stehende tote Buche, leg. D. Rolke.

***Hymenalia rufipes* (FABRICIUS, 1792)**

13.VI.2015, 1 Ex., Petzow bei Potsdam, MTB 3643, leg. C. Blumenstein. 14.V.2015, 5 Ex. sowie 23.V.2015, 1 Ex., Potsdam, Lindstedt, MTB 3544, leg. C. Blumenstein. 20.VII.2018, 2 Ex., Töplitz, Weinberg, MTB 3543, Lichtfang, leg. C. Blumenstein.

***Pseudocistela ceramoides* (LINNAEUS, 1761)**

28.VI.2013, 1 Ex., Holbeck bei Luckenwalde, MTB 3945, leg. C. Blumenstein. 17.V.2018, 2 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2941, leg. D. Rolke & J. Müller.

***Mycetochara humeralis* (FABRICIUS, 1792) (Abb. 4 C)**

18.V.2018, 1 Ex., Töplitz, Weinberg, MTB 3543, leg. D. Rolke.

Von diesem Pflanzenkäfer liegen für Brandenburg bislang nur wenige Nachweise aus der Döberitzer Heide vor (BEIER & KORGE 2001).

***Blaps lethifera* MARSHAM, 1802**

07.X.2014, mehrere Ex., Bleyen, Ortsteil Genschmer, MTB 3353, leg. B. Jaenicke.

***Diaclina fagi* (PANZER, 1799)**

24.VIII.2018, 1 Ex., Potsdam-Bornstedt, MTB 3544, Lichtfang, leg. C. Blumenstein.

***Tenebrio opacus* DUFTSCHMID, 1812**

13.VI.2015, 1 Ex., NSG Karinchensee, Gemeinde Schwielowsee, MTB 3643, leg. C. Blumenstein. 25.VI.2017, 1 Ex., Potsdamer Stadtgebiet, MTB 3544, an von *Cerambyx cerdo* besiedelter Eiche, leg. D. Rolke.

***Neatus picipes* (HERBST, 1797)**

VI.2012, 2 Ex., Potsdam, Pfingstberg, MTB 3544, leg. C. Blumenstein. 20.IV.2017, 3 Ex., Potsdam, Katharinenholz, MTB 3544, leg. C. Blumenstein. 28.IV.2018, 1 Ex., bei Nieschen, MTB 3353, leg. K. Neumann.

Cerambycidae***Obrium cantharinum* (LINNAEUS, 1767)**

17.VI.2018, 1 Ex., Teltow, MTB 3545, an blühender Linde, leg. D. Rolke.

Chrysomelidae***Cryptocephalus pini* (LINNAEUS, 1758)**

02.X.2019, 1 Ex., Tangersdorfer Heide, MTB 2845, leg. J. Müller.

***Chrysomela saliceti* (WEISE, 1884)**

25.V.2019, mehrere Ex., Potsdam-Golm, MTB 3543, an Korb-Weide, leg. J. Müller.

***Chrysomela tremula* FABRICIUS, 1787**

02.X.2019, mehrere Ex., Tangersdorfer Heide, MTB 2845, auf Espen-Schöblingen, leg. J. Müller.

***Galeruca interrupta* ILLIGER, 1802**

07.IX.2014, 1 Ex., ehemaliger Truppenübungsplatz bei Jüterbog, MTB 3944, leg. D. Rolke.
18.V.2020, viele Ex., Döberitzer Heide, MTB 3444, leg. J. Müller.

Curculionidae***Coniocleonus nebulosus* (LINNAEUS, 1758) (Abb. 6) **Wiederfund für Brandenburg!****

19.VIII.2020, 1 Ex., ehemaliger Truppenübungsplatz Kyritz-Ruppiner Heide, MTB 2942, leg. J. Müller.

Der Bereich der Heide, in dem der Käfer gefunden wurde, zeichnet sich aus durch weitläufige Bestände der Besenheide (*Calluna vulgaris*), durchmischt mit Silbergras. In den Lücken zwischen den Sträuchern blühen im April Frühlings-Spergel (*Spergula morisonii*) und Bauernsenf (*Teesdalia nudicaulis*). Der kleine Sauerampfer (*Rumex acetosella*) wächst dort ebenfalls, jedoch meist im Saumbereich der verdichteten Wege sowie auf sporadisch gepflügten Brandschutzstreifen innerhalb der Heidelandschaft. Auffällige Charaktertierart ist an dieser Stelle die Rote Röhrenspinne (*Eresus kollari*).

Aus Brandenburg gibt es bisher nur sehr wenige Nachweise der Art, so führt DIECKMANN (1983) folgende Fundorte auf: Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg bei Luckenwalde (MTB 3944), Wildau bei Königswusterhausen (MTB 3647) (die Nachweise dürften aufgrund der Lebensdaten der benannten Sammler um 1920 oder davor liegen) und Wüstenhain bei Calau (MTB 4250) (Nachweis aufgrund der Nennung wohl zwischen 1971 und 1983, da das Institut für Pflanzenschutzforschung, welches als Referenz genannt wurde, 1971 gegründet wurde). Letzterer Fundort ist möglicherweise fraglich, da er keinen Eingang in das Verzeichnis der Käfer Deutschlands fand (DKAT 2021).

***Pachycerus segnis* (GERMAR, 1824) (Abb. 7)**

11.V.2015, 1 Ex., ehemaliger Truppenübungsplatz bei Jüterbog, MTB 3944, leg. D. Rolke.

***Curculio elephas* (GYLLENHAL, 1836)**

25.VIII.2020, 1 Ex., Potsdam, Wildpark, MTB 3644, leg. J. Müller.



Abb. 6: *Coniocleonus nebulosus* (LINNAEUS, 1758) (Foto: J. Müller)



Abb. 7: *Pachycerus segnis* (GERMAR, 1824) (Foto: D. Rolke)

***Curculio rubidus* (GYLLENHAL, 1836)**

14.VIII.2019 und 02.IX.2019, jeweils 1 Ex., Kyritz-Ruppiner Heide, MTBs 2941 und 2942, leg. J. Schön & J. Müller.

Dank

Für Funde oder Fundmitteilungen, vereinzelte Bestimmungshilfen und Literatur möchten wir Birgit Jaenicke (Berlin), Udo Rothe, Jens Gerlach (beide NKMP), Jana Schön (Marburg), Marcus Schüler (Potsdam), Robert Stein (Museum für Naturkunde Berlin), Dr. Christoph Benisch (Mannheim) und seinem Team von kerbtier.de und Dietmar Spitzenberg (Hecklingen) herzlich danken. Für Hinweise zum Manuskript danken wir Jens Esser (Berlin).

Literatur

- BARNDT, D. (2019): Beitrag zur Kenntnis der Arthropodenfauna der sauer-armen Zwischenmoore Plötzendiebel und Hechtdiebel (Land Brandenburg) (Coleoptera, Odonata, Orthoptera part., Auchenorrhyncha, Heteroptera, Lepidoptera part., Diptera part., Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones, Diplopoda, Chilopoda u.a.) – Märkische Entomologische Nachrichten 21/2: 169-227.
- BEIER, W. & H. KORGE (2001): Biodiversität der Wirbellosenfauna im Gebiet des ehemaligen GUS-Truppenübungsplatzes Döberitz bei Potsdam (Land Brandenburg). Teil I: Käfer (Insecta, Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten, Sonderheft 1: 1-150.
- DIECKMANN, L., 1983: Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Tanymecinae, Leptopiinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondionyminae, Bagoinae, Tansyphyrinae) – Beitr. Ent., Berlin 33/2: 257-381.
- DKAT (2021) [BLEICH, O., GÜRLICH, St., KÖHLER, F. und weitere Autoren, auf Grundlage von KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (1998)]: Verzeichnis der Käfer Deutschlands Online. – www.coleokat.de. [zuletzt abgerufen am 03.02.2021]
- DREGER, F., F. KÖHLER, U. SCHULZ & T. TAEGER (2002): Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Brandenburgs im Rahmen von Biodiversitätsuntersuchungen in Kiefernwäldern (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte 46/2: 130-132.
- ESSER, J. (2009): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten, Sonderheft 5: 1-146.
- ESSER, J. (2010): Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins: Neu- und Wiederfunde, Korrekturen und neue Funde wenig gemeldeter Arten. – Märkische Entomologische Nachrichten 12/2: 299-310.
- ESSER, J. (2011): Zweiter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins: Neu- und Wiederfunde, Korrekturen und neue Funde wenig gemeldeter Arten. – Märkische Entomologische Nachrichten 13/2: 173-180.
- ESSER, J. (2013a): Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 15/1: 87-94.
- ESSER, J. (2013b): Viertes Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 15/2: 195-198.
- ESSER, J. (2014a): Fünftes Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 16/1: 85-89.
- ESSER, J. (2014b): Sechstes Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 16/2: 203-215.
- ESSER, J. (2015): Siebentes Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 17/1: 79-84.

- ESSER, J. (2016): Achter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 18/1/2: 109-115.
- ESSER, J. (2018) Neunter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 19/1: 103-107.
- ESSER, J. (2019) Zehnter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 21/2: 229-236.
- ESSER, J. & T. MAINDA (2016): Der Scharlachrote Plattkäfer *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763) in Brandenburg. – Naturschutz und Landschaftspflege in Brandenburg 25/1/2: 18-22.
- ESSER, J. & G. MÖLLER (1998): Teilverzeichnis Brandenburg. In: KÖHLER, F. & KLAUSNITZER, B. (Hrsg.) Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 4.
- GOTTWALD, S. & M. HORNBERG (2004): Ein Wiederfund von *Buprestis haemorrhoidalis* Herbst 1790 sowie weitere bemerkenswerte Prachtkäferfunde in Brandenburg und Berlin. – Märkische Entomologische Nachrichten 6/2: 47-54.
- HERBERT, P. (2016): Nachweis des Biberkäfers *Platypsyllus castoris* RITSEMA, 1869, im Oderbruch (Coleoptera, Leptinidae) – Märkische Entomologische Nachrichten 17/2: 192-194.
- LÜCKMANN, J. & NIEHUIS, M. (2009): Die Ölkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland. – Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz (Hrsg), Fauna Flora Rheinland-Pfalz 40: 1-480.
- MAINDA, T. (2013): Käferfunde aus dem Landkreis Havelland in der Mark Brandenburg (Coleoptera). – Märkische Entomologische Nachrichten 15/2: 199-204.
- MAINDA, T. & L. WENDLANDT (2019): Neue Funde des Scharlachroten Plattkäfers *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763) in Brandenburg (Coleoptera: Cucujidae). – Märkische Entomologische Nachrichten 21/1: 137-139.
- ROTHE, U. & C. BLUMENSTEIN (2016): Nachweise des Schmalflügligen Pelzbienen-Ölkäfers *Sitaris muralis* (FOERSTER, 1771) in Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten 17/2: 189-191.
- SCHEFFLER, I. (2017): Bestandsveränderungen von Laufkäfern (Coleoptera, Carabidae) in Potsdam. – Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Potsdam 3: 45-58.
- WOLSCH, T. (2014): *Ampedus elegantulus* (SCHÖNHERR, 1817) und *Otiorhynchus crataegi* GERMAR, 1824 - neu für das Faunengebiet Berlin-Brandenburgs. – Märkische Entomologische Nachrichten 16/1: 83-84.

Anschriften der Autoren:

Dr. Daniel Rolke
Schlossstraße 2
06188 Landsberg OT Gollma
E-Mail: daniel.rolke@googlemail.com

Christian Blumenstein
Naturkundemuseum Potsdam
Breite Straße 11/13
14467 Potsdam
E-Mail: christian.blumenstein@rathaus.potsdam.de

PD Dr. Karsten Neumann
Nansenstraße 9
14471 Potsdam
E-Mail: karsten.neumann66@web.de

Dr. Jörg Müller
Heinz Sielmann Stiftung
Unter den Kiefern 9
14641 Wustermark OT Elstal
E-Mail: joerg.mueller@sielmann-stiftung.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Märkische Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [2021_1-2](#)

Autor(en)/Author(s): Rolke Daniel, Blumenstein Christian, Neumann Karsten, Müller Jörg

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käfernachweise in Brandenburg \(Insecta, Coleoptera\) 181-192](#)