

Fünfter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins



Jens Esser

Summary

Additions to the check-list of beetles (Coleoptera) of Brandenburg and Berlin: New species records and data on rarely collected species.

ESSER (2009) presented a check-list of beetles of the Brandenburg area including Berlin. In the present publication, corrections, new records and species new to the area are added, a total of 16 species are treated.

Zusammenfassung

ESSER (2009) legte ein Verzeichnis der Käfer Brandenburgs und Berlins vor. Zu diesem werden hier Berichtigungen, Ergänzungen und Neumeldungen von Arten vorgenommen, wobei 16 Arten behandelt werden.

1. Einleitung

Von einigen Käferarten, zu denen nur wenige aktuellere Meldungen aus Brandenburg und Berlin vorliegen, werden neue Funde vorgestellt. Die Art *Devia prospera* (ERICHSON, 1839) konnte erstmalig in Brandenburg nachgewiesen werden. Von einer weiteren Art, nämlich *Phymatodes rufipes* (FABRICIUS, 1776), lag der letzte Fund schon Jahrzehnte zurück.

Im zweiten Kapitel wird in Klammern der bisherige Status der Arten genannt: (-) = zuletzt zwischen 1900 und 1950 nachgewiesen, () = bislang ohne Nachweis im Gebiet (Brandenburg und Berlin).

2. Neu- und wiedergefundene Arten

Devia prospera (ERICHSON, 1839)

() Ratzdorf, Oder-Neiße-Aue, 26.02.2012, leg Esser (1 Ex. aus Hochwassergenist). Eine gezielte Nachsuche brachte zwei Jahre später eine Bestätigung des Fundes: Ratzdorf, Neißebeue, 22.02.2014, leg. Esser (6 Ex.). Diese Tiere wurden aus Genistansammlungen und Laub am Fuße der vereinzelt in der Aue stehenden Weiden gesiebt. Die Geniste stammen vom Hochwasser des vorigen Sommers. Die Käfer waren im vor Ort untersuchten Gesiebe bei knapp über 10° C und Sonnenschein sehr aktiv.

Phymatodes rufipes (FABRICIUS, 1776)

(-) Ein Exemplar konnte in Lebus an den Oderhängen südlich des Wasserwerks nachgewiesen werden. Das Tier wurde am 08.05.2008 von Weißdorn geklopft, leg. Wrase.

Die Einstufung, nach der der letzte Fund aus der Zeit zwischen 1900 und 1950 stammt (ESSER & MÖLLER 1998, ESSER 2009), basiert auf den Angaben bei HORION (1974). Dort wird auf REINECK (1919) hingewiesen, der die Art aus der Umgebung von Luckenwalde anführt. Die von HORION (1974) abgegebene Einschätzung, dass es sich bei *P. rufipes* um eine thermophile Art handelt, lässt sich mit dem oben genannten Fundort gut in Deckung bringen.

3. Nachweise bislang wenig gemeldeter Arten

Amara gebleri DEJEAN, 1831

Blumenhagen, Müllerberge, 10.05.2013, leg. Esser (1 Ex.). Eine Übersicht über die Verbreitung der Art in Brandenburg und Berlin lieferte KIELHORN (2013).

Scaphisoma boreale LUNDBLAD, 1952

Ein Exemplar der erst in neuerer Zeit von SCHÜLKE (2013) für Brandenburg nachgewiesenen Art aus der Umgebung des Zerwelinsees bei Zerwelin (09.05.2013, leg. Esser). Das Tier saß am verpilzten Holz eines Lindenstarkastes.

Gyrophana boleti (LINNÉ, 1758)

Ein Exemplar (weitere wurden beobachtet) dieser Art konnte im Gellmersdorfer Forst bei Stolpe (Oder) gesammelt werden (10.05.2013, leg. Esser). Die Tiere saßen in größerer Zahl an einem nicht näher bestimmten mehrjährigen Porling (*Fomitopsis*, *Phellinus* o. ä.). Erst kürzlich von SCHÜLKE (2013) erstmalig für Brandenburg gemeldet.

Euryusa castanoptera KRAATZ, 1856

Ein Exemplar im Gellmersdorfer Forst bei Stolpe (Oder) unter der Rinde von Erlendürrlingen (10.05.2013, leg. Esser).

Aleochara inconspicua AUBÉ, 1850

Drei aktuelle Funde dieser Art: Berlin-Pankow, Botanischer Volkspark Blankenfelde, 01.10.2002, leg. Esser (1 Ex.); Schwanebeck (b. Berlin), Rigistraße, Ackerrand, 10.03.2008, leg. Esser (1 Ex.); Templin, Ahlimbsmühle, Sandgrube, 28.04.2013, leg. Esse (1 Ex.). Alle Tiere wurden am Boden umherlaufend gefunden.

Ampedus rufipennis (STEPHENS, 1830)

Zwei weitere Funde in Ergänzung zu den Angaben bei ESSER (2013): Boitzenburg, Schlosspark, 11.05.2013, leg. Mainda (1 Ex.). Das Tier wurde im weißfaulen Holz einer liegenden Rotbuche gefunden.

Kröchlendorf, 08.06.2013, leg. Esser (1 Ex.). Das Tier lief auf liegenden Pappelstarkästen umher, die z. T. weißfaul waren und offenkundig die Entwicklungsstätte sind. Ein weiteres, entwichenes *Ampedus*-Exemplar hatte allem Anschein nach auch zu *A. rufipennis* gehört.

Heterhelus scutellaris (HEER, 1841)

Ein weiterer Fund in Ergänzung zu den Angaben bei ESSER (2009): Berlin-Jungfernheide, Umgebung Flughafensee, 10.04.2012, leg. Esser (div. Ex. auf Blüten des Traubenholunders).

Enicmus atriceps HANSEN, 1962

Bislang kaum gemeldet und ohne konkrete Angaben (BÜCHE & MÖLLER 2005). Zwei neuere Funde liegen vor aus Berlin und Brandenburg: Berlin-Pankow, Botanischer Volkspark Blankenfelde, Mai bis September 2000, 2 Ex. in Flugfalle, und Zerwelin, Umg. Zerwelinsee, 09.05.2013, leg. Esser (1 Ex. von morschen Lindenstarkästen geklopft).

Nephus bisignatus (BOHEMAN, 1850)

Die Art wird zwar von ESSER & MÖLLER (1998) resp. ESSER (2009) als aktuell (+) geführt, doch liegen weiter keine Angaben zu konkreten Funden vor. Unbenommen der Frage, ob diese existieren, hier ein aktueller Fund: Ratzdorf, Oder-Neiße-Aue, 26.02.2012, leg. Esser (1 Ex. aus Rindengesiebe).

Omophlus betulae (HERBST, 1783)

Blumenhagen, Müllerberge, 10.05.2013, leg. Esser & Mainda (7 Ex.). Der Fundort fügt sich gut in die Reihe weniger Fundpunkte der Art im Odertal und in Ostbrandenburg (EICHLER et. 1999, ESSER 2011).

Uloma rufa (PILLER & MITTERPACHER, 1783)

Schönow bei Berlin, Schönower Heide, 01.05.2004, leg. Esser (1 Ex. unter der Rinde liegender Kiefernstämme), Forst (Lausitz), Zschorno, Zschornoer Wald, 18.06.2005, leg. Esser (15 Ex. in einem vermorschtem, liegenden Birkenstamm), Fürstenwalde (Spree), ehem. Flugplatz, 23.06.2011, leg. Esser (1 Ex. an anbrüchiger Roteiche), Hohensaaten, Sandgrube nördlich des Ortes, 25.05.2011, leg. Kielhorn (1 Ex.), Blumenhagen, Müllerberge, 10.05.2013, leg. Esser & Mainda (5 Ex. unter der Rinde eines morschen Kiefernstubbens). Die Tiere fanden sich größtenteils in Gesellschaft einzelner *Uloma culinaris* (LINNÉ, 1758). Die Funde zeigen die weitere Verbreitung von *U. rufa* in Brandenburg, aber auch die Flexibilität in der Wahl der Strukturen, v. a. der genutzten Baumarten.

Cryptocephalus chrysopus GMELIN, 1790

In neuerer Zeit kaum gemeldete Art, die jedoch besonders im Odertal an verschiedenen Orten zu finden ist und an noch weiteren zu finden sein dürfte: Stützkow, Densenberge, 17.06.2004, leg. Esser (1 Ex.), Gartz/Oder, Silberberge, 18.06.2004, leg. Esser (2 Ex.), Mescherin, Seeberge, 19.06.2004, leg. Esser (1 Ex.), Lebus, 20.05.2010, leg. Esser (1 Ex.), Prenzlau, Kleine Heide, 30.05.2010, leg. Esser (3 Ex.), Blumenhagen, Müllerberge, 26.05.2012, leg. Esser (1 Ex.), ebd., 10.05.2013, leg. Esser (5 Ex.). In den Müllerbergen saßen die Tiere zahlreich auf durch Pflegemaßnahmen wenige Zentimeter kurz geschnittenen Schlehenpflanzen.

Ixapion variegatum (WENCKER, 1864)

Ein weiterer Fund der Art, die lediglich von WINKELMANN & BAYER (2004) aktuell gemeldet wird: Gräbendorf, Forst Dubrow, 01.05.2013, leg. Dalg, 1 Ex. von niedriger Vegetation gekeschert.

Ceutorhynchus scrobicollis NERESHEIMER & WAGNER, 1924

Ein Fund der Art, die von BARNDT (2008) und BAYER & WINKELMANN (2005) genannt wird: Stolpe (Oder), Gellmersdorfer Forst, 10.05.2013, leg. Esser, 1 Ex. von der Krautschicht gekeschert.

4. Dank

Mein Dank gilt Vincent Dalg (Berlin), Karl-Hinrich Kielhorn (Berlin), Tobias Mainda (Nauen) und David W. Wrase (Berlin) für die Überlassung von Daten und Tieren.

5. Literatur

- BARNDT, D. (2008): Beitrag zur Arthropodenfauna des Elbe-Elstergebietes (Land Brandenburg) mit besonderer Berücksichtigung des „Naturparks Niederlausitzer Heidelandschaft“ – Faunenanalyse und Bewertung – (Coleoptera, Heteroptera, Hymenoptera part., Saltatoria, Araneae, Opiliones, Chilopoda, Diplopoda u.a.). – Märkischen Entomologische Nachrichten 10/1: 1-97.
- BAYER, Ch. & H. WINKELMANN (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der Rüsselkäfer (Curculionoidea) von Berlin. – In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Die Roten Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. – Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin, CD-ROM.
- BÜCHE, B. & G. MÖLLER (2005): Rote Liste und Gesamtartenliste der holzbewohnenden Käfer (Coleoptera) von Berlin mit Angaben zu weiteren Arten. – In: Der Landesbeauftragte für Naturschutz und Landschaftspflege / Senatsverwaltung für Stadtentwicklung (Hrsg.): Die Roten Listen der gefährdeten Pflanzen und Tiere von Berlin. – Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Berlin, CD-ROM.
- ESSER, J. (2009): Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten, Sonderheft 5: 1-146.
- 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. (2013): Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer (Coleoptera) Brandenburgs und Berlins. – Märkische Entomologische Nachrichten 15/1: 87-94.
- ESSER, J. & G. MÖLLER (1998): Teilverzeichnis Brandenburg. In: KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 4.
- HORION, A. (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. XII. – Überlingen.
- KIELHORN, K.-H. (2013): Zum Vorkommen von *Amara gebleri* DEJEAN, 1831 in Brandenburg und Berlin (Coleoptera, Carabidae). – Märkische Entomologische Nachrichten 15/1: 95-103.
- REINECK, G. (1919): Die Insekten der Mark Brandenburg 2, Coleoptera, Cerambycidae. Beiheft der Deutschen Entomologischen Zeitschrift, 1-92.

- SCHÜLKE, M. (2013): Ergänzungen und Berichtigungen zur Staphylinidenfauna von Berlin und Brandenburg (Coleoptera: Staphylinidae). – Märkische Entomologische Nachrichten 15/21: 123-174.
- WINKELMANN, H. & Ch. BAYER (2004): Neufunde, Wiederfunde und bemerkenswerte Arten der Rüsselkäfer (Coleoptera, Curculionidae) in Berlin und Brandenburg. – Märkische Entomologische Nachrichten 6/1: 33-54.

Anschrift des Verfassers:

Jens Esser
Fagottstr. 6
D-13127 Berlin
e-mail: jens_esser@yahoo.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [2014_1](#)

Autor(en)/Author(s): Esser Jens

Artikel/Article: [Fünfter Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer \(Coleoptera\) Brandenburgs und Berlins 85-89](#)