

33. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen (Coleoptera)

zusammengestellt von **Herbert FUCHS & Heinz BUßLER**

Für den vorliegenden Beitrag wurden die Daten folgender Entomologen verwendet (vorangestellt die Abkürzungen für den speziellen Teil), denen hiermit gedankt sei: **AJ:** Andrea JARZABEK-MÜLLER, Riedlhütte; **DH:** David HAUTH, Puchheim; **DS:** Dieter SOMMER, Eichstätt; **EW:** Erwin WEICHSELBAUMER, Schrobenhausen; **FW:** Franz WACHTEL, München; **HB:** Heinz BUßLER, Feuchtwangen; **HD:** Horst DEYHLE, Herrsching; **HF:** Herbert FUCHS, München; **IW:** Ingo WOLF, Bad Endorf; **JH:** Jürgen HOFMANN, Augsburg; **JS:** Jürgen SCHMIDL, Erlangen; **KK:** Klaus KUHN, Augsburg; **PB:** Peter BRANDL, Kolbermoor.

Abkürzungen:

Ex. = Exemplar; **Lkr.** = Landkreis; **NLP** = Nationalpark; **NWR** = Naturwaldreservat; **NSG** = Naturschutzgebiet; **ZSM** = Zoologische Staatssammlung München; **leg.** = legit, hat gesammelt; **vid.** = vidit, Beleg überprüft; **det.** = determinavit, hat bestimmt.

Nachweise

Leiodidae: Schwammkugelkäfer

Leiodes brandisi HOLDHAUS: Am 07.10.2014 konnte IW auf der Scheibenwand im Kampenwandgebiet, Chiemgauer Alpen, Gde. Schleching, Lkr. Rosenheim, 1 Weibchen in 1540 m Höhe unter Weidensträuchern (*Salix* spec.) sieben, det. u. coll. HF. In der umfangreichen Leiodiden-Sammlung von DAFFNER, in coll. ZSM, fanden sich nur sehr alte Belege aus Nordtirol. Zum Datenstand in Österreich teilte Manfred KAHLEN auf Anfrage mit: „*L. brandisi* war früher in Nordtirol, besonders im Außerfern, offenbar nicht selten, rezente Nachweise fehlen nahezu völlig. Der neue Nachweis von IW ist somit sehr bemerkenswert.“ Der Auszug aus seiner Datenbank belegt dies mit einer Reihe von historischen Sammlungsbelegen (coll. WINKLER, KNABL) zwischen 1915 und 1918 aus der Umgebung von Reutte, aus Wörgl 1937, coll. KAHLEN und Halltal / Issanger 1938, coll. RATTER, jeweils Nordtirol. In HORION (1949) werden weitere Funde aus Kärnten, Tirol und Vorarlberg erwähnt. Hier werden auch die einzigen Funde aus Deutschland aufgeführt: „Im Allgäu bei Pfronten und Wertach, AMMANN leg.“. Lediglich ein rezenter Nachweis von KAHLEN selbst aus Breitenbach, Nordtirol, vom 11.10.1979 liegt für Österreich vor. **Wiederfund für Deutschland!**

Staphylinidae: Kurzflügler

Devia prospera (ERICHSON): 5 Ex. aus dem Ufergenist einer überschwemmten Kiesgrube bei Berghheim, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 25.12.2012, EW.

Pselaphaulax dresdensis (HERBST): KK meldet die Art vom Dachssee bei Bernbach, Lkr. Ostallgäu, 28.03.2015

Elateridae: Schnellkäfer

Ampedus brunnicornis GERMAR: 1 Ex. im rotfaulen Mulm einer stehenden Eiche bei Riederau, Lkr. Landsberg am Lech, 28.03.2015, DH.

Diacanthous undulatus (DEGEER): 1 Ex. auf der Stammscheibe einer gelagerten Fichte von PB im Jenbachtal, Wendelstein-Gebiet, Lkr. Rosenheim, 950 m NN, 26.06.2015, entdeckt.

Eucnemidae: Schienenkäfer

Isorhipis marmottani (BONVILLE): FW züchtete mehrere Ex. aus eingetragenen, unberindeten, leicht morschen *Salix*-Ästen, Isartal bei München-Grünwald, 12.-20.06.2015.

Buprestidae: Prachtkäfer

Lamprodila festiva (LINNAEUS): 1 totes Ex. im Garten von DS, Lkr. Eichstätt, Gaimersheim, 27.07.2015. Es ist davon auszugehen, dass die Art auch in Bayern in urbanen Bereichen an *Thuja*-Hecken nachgewiesen werden kann. Weitere Meldungen wären wünschenswert.

Anthaxia morio (FABRICIUS): 1 Ex. am Rande eines Forstweges auf einer Hahnenfußblüte (*Ranunculus spec.*), Maxlrain, Lkr. Rosenheim, leg. u. det. PB, coll. ZSM.

Dicerca moesta (FABRICIUS): 3 Ex., konnten am 05.08.2015 noch in den Schlupflöcher der abgestorbenen „*Nothorhina*-Spirke“ in den Isarauen zwischen Wallgau und Vorderriß, Lkr. Garmisch-Partenkirchen nachgewiesen werden, leg. et det. HB.

Scirtidae: Sumpfkäfer

Eucinetus haemorrhoidalis (GERMAR): 1 Ex. von JH in der Sandgrube bei Wemding, Lkr. Donau-Ries, 27.01.2008, gesiebt.

Cyphon kongsbergensis MÜNSTER: 1 Ex. im Bernrieder Filz bei Seeshaupt, Lkr. Weilheim-Schongau, 29.08.2013, und 4 Ex. im Schwindenmoos bei Sulzschneid, Lkr. Ostallgäu, 12.08.2013, von JH gekäschert, coll. JH, det. KLAUSNITZER.

Psephenidae: Bachkäfer

Eubria palustris GERMAR: Unterhausen, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 2 Ex. am 14.06.2015 im „Floramoos“ von der Ufervegetation gekäschert, EW.

Cucujidae: Plattkäfer

Cucujus cinnaberinus (SCOPOLI): JH entdeckte unter der Rinde toter stehender und gefällter Pappeln einige Larven, Donau-Auen bei Fristingen, Lkr. Dillingen, 20.08.2015. Nordöstlich Wallgau im FFH-Gebiet Karwendel, am Schotterfeld des Kaltwassergrabens, wurden am 05.08.2015 an einem anbrüchigen Berghorn drei Larven nachgewiesen.

Erotylidae: Pilzkäfer

Triplax scutellaris CHARPENTIER: In Anzahl an den Berghängen des Sylvenstein-Speichersees, Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen, 15.07.2015, DH.

Cryptophagidae: Schimmelkäfer

Caenoscelis ferruginea (SAHLBERG): 1 Ex. in den Lech-Auen bei Langweid, Lkr. Augsburg, von JH gesiebt, 23.11.2012, coll. JH, det. ESSER.

Mycetophagidae: Baumschwammkäfer

Triphyllus bicolor (FABRICIUS): 2 Ex., Umgebung Riederau, Lkr. Landsberg am Lech, 28.06.2015, DH.

Berginus tamarisci WOLLASTON: Einer an einer Esche (*Fraxinus excelsior*) befestigten Flugfensterfalle konnte AJ 1 Ex. diese aus dem Mittelmeerraum eingeschleppte Adventivart entnehmen, Juli 2015, Regensburg Stadt, Hauptbahnhof, Maximilianstrasse.

Coccinellidae: Marienkäfer

Scymnus interruptus (GOEZE): KK fand die Art am 09.05.2015 auf dem LfU-Gelände in Augsburg.

Nephus redtenbacheri (MULSANT): Auf einer Wiese nahe Seebichel bei Bertoldshofen, Lkr. Ostallgäu, von KK entdeckt, 28.03.2015.

Mordellidae: Stachelkäfer

Hoshihananomia perlata (SZLZER): 1 Ex. an einer sonnenexponierten Buche, Umgebung Riederau, Lkr. Landsberg am Lech, 28.06.2015, DH.

Mordellochroa tournieri ERMISCH: Bergheim, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 1 Ex. am 12.07.2014 an einem Trockenhang gekäschert, leg. und coll. EW, det. HF.

Lucanidae: Schröter

Lucanus cervus (LINNAEUS): HD fotografierte am 15.07.2015 ein Weibchen in seinem Garten in Herrsching am Ammersee, Lkr. Starnberg, und sandte sein Foto zur Absicherung der Bestimmung an JS.

Cerambycidae: Bockkäfer

Acmaeops septentrionis (THOMSON): An der Stammscheibe einer gelagerten Fichte auf der Schattenseite, 1Ex., 06.07.2015, Oberes Jenbachtal, Wendelstein-Gebiet, Lkr. Rosenheim, PB.

- Callimus angulatus* (SCHRANK): 1 Ex. am 26.04.2015 von DH bei Riederau, Lkr. Landsberg am Lech gekäschert sowie 1 Imago an der Bruchstelle eines toten Astes, der von DH von einer Eiche abgebrochen wurde, 30.11.2014 (!), Umgebung Drößling, Gde. Seefeld, Lkr. Starnberg.
- Rosalia alpina* (LINNAEUS): An einer uralten Hutebuche westlich Ettenhausen, Lkr. Traunstein, mit einem Brusthöhendurchmesser von über 1,80 Meter wurden über 250 Schlupflöcher des Alpenbocks festgestellt. Am 14. und 15.07.2015 konnten hier auch bis 20 Ex. der Art beobachtet werden. Westlich von diesem Baum wurden im FFH-Gebiet Geigelstein, erstmals in Bayern, auch Schlupflöcher der Art in Mehlbeere (*Sorbus aria* L.) gefunden. Nordwestlich Wallgau, Lkr. Garmisch-Partenkirchen, wurden am 06.08.2015 4 Ex. der Art an einem abgestorbenen Bergahorn gesichtet. Nordöstlich von Wallgau, am Kaltwassergraben, wurden am 05.08.2015 an einem abgestorbenen Bergahorn in einem Geröllfeld 20 Schlupflöcher festgestellt.
- Nothorhina muricata* (DALMAN): Der einzig bekannte Brutbaum der Art in Bayern, eine Spirke (*Pinus mugo uncinata* (RAM.) DOM.), in den Isarauen zwischen Wallgau und Vorderriß, Lkr. Garmisch-Partenkirchen, ist seit einiger Zeit abgestorben. Am 05.08.2015 konnte HB noch zwei „Mumien“ aus dem Baum bergen. Da sich die Art nicht in abgestorbenen Bäumen entwickeln kann, erfolgte eine Suche nach weiteren besetzten Bäumen im Umfeld, diese blieb jedoch erfolglos, so dass das „weitere Schicksal“ der Art in Bayern offen bleibt.

Chrysomelidae: Blattkäfer

- Donacia sparganii* AHRENS: Oberhausen, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 3 Ex. am 06.08.2014 an der Donau von *Butomus umbellatus* L. (Schwanenblume) gekäschert, EW.
- Plateumaris braccata* (SCOPOLI): An der Donau bei Stepperg, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, waren sechs Ex. an im Wasser stehenden *Phragmites australis* (CAV.) TRIN. ex STEUD., (Schilfrohr) in den Blattachsen versteckt, 25.06.2015, EW.
- Pachnophorus pilosus* (ROSSI): Am Salzach-Ufer bei Unterhadernmark, Lkr. Altötting, 1 Ex., 02.04.2011, leg. IW, det. KIPPENBERG, coll. HF.
- Prasocuris phellandrii* (LINNAEUS): 1 Ex. in der Umgebung von Raiten, Gde. Unterwössen, Lkr. Traunstein, 25.04.2011, leg. IW, det. KIPPENBERG, coll. HF.
- Apteropeda globosa* (ILLIGER): 1 Ex. 500 m südlich Lenggries, Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen, leg. IW, 27.11.2012. det. und coll. HF.
- Longitarsus aeruginosus* (FOUDRAS): In Anzahl von *Eupatorium cannabinum* L. (Wasserdost) am Ufer der Paar bei Schrobenhausen, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 05.09.2015, von EW geklopft. Von JH am 28.09.2015 am Wertach-Ufer bei Augsburg-Inningen 4 Ex. und am 30.09.2015 am Amper-Ufer bei Günding, Lkr. Dachau, 2 Ex. gezielt von der gleichen Pflanzenart geklopft.

Curculionidae: Rüsselkäfer

- Charagmus gressorius* (FABRICIUS): 6 Ex. von *Lupinus* spec. (Lupinen, Fabaceae) auf einer neu angelegten Strassenböschung bei Oberhausen, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 07.06.2015, EW.
- Charagmus intermedius* KÜSTER: 1 Ex. am 25.05.2015 auf dem Donaudamm bei der Staustufe Bergheim, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, von *Hippocrepis comosa* L. (Hufeisenklee) gekäschert, EW.
- Bagous collignensis* (HERBST): Auf dem schlammigen angetrockneten Boden eines Waldtümpels in den westlichen Wäldern bei Leitershofen, Lkr. Augsburg, konnte JH diesen selten Uferrüssler am 08.08.2015 in Anzahl feststellen, vid. IW.
- Dorytomus puberulus* (BOHEMAN): In Weichering, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 2 Ex. am 15.11. und 30.11.2014 im Stammfußgesiebe einer *Populus alba* L. (Silberpappel), EW.
- Dorytomus villosulus* (GYLLENHAL): Am gleichen Fundort wie die vorige Art 1 Ex. im Flug gefangen, 09.05.2015, EW.
- Hylobius transversovittatus* (GOEZE): 1 Ex. am 30.09.2015 bei Bergheim, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, am Ufer eines Wiesenteiches von *Lythrum salicaria* L. (Blutweiderich) geklopft, EW.
- Eubrychius velutus* (BECK): 1 Ex. am Lech-Ufer bei Oberpeichingen, Lkr. Donau-Ries, am 22.11.2013 gesiebt. Am 02.09.2015 an *Myriophyllum* spec. (Tausendblatt) in einem alten

Kiesweiher in den Wertachauen bei Inningen, Lkr. Augsburg, in Anzahl angetroffen. 4 Ex. am 22.09.2015 an einem Kiesweiher bei Augsburg-Mühlhausen auf *Nasturtium* spec. (Brunnenkresse), alle JH.

Pelenomus quadrituberculatus (FABRICIUS): Im Donaumoos bei Karlshuld, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 1 Ex. am 20.09.2014 auf einer Feuchtwiese von *Persicaria amphibia* (L.) (Wasser-Knöterich) geklopft, EW.

Danksagung

Für Determination bzw. Überprüfung und weitere Informationen zu den Arten bedanken wir uns bei Jens ESSER (Cryptophagidae), Manfred KAHLEN (Leiodidae), Dr. Horst KIPPENBERG (Chrysomelidae), Prof. Dr. Bernhard KLAUSNITZER (Scirtidae).

Literatur

HORION, A. 1949: Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. – Vittorio Klostermann, S. 1-388.

Anschriften der Verfasser:

Herbert FUCHS
Am Hollerbusch 20, D-81547 München
E-Mail: herbertsfuechse@online.de

Dr. Heinz BUßLER
Am Greifenkeller 1 B, D-91555 Feuchtwangen,
E-Mail: heinz.bussler@t-online.de

KURZE MITTEILUNGEN

Additions on synonymy and distribution of *Sericoda quadripunctata* (DEGEER, 1774)

(Coleoptera: Carabidae: Platynini)

Joachim SCHMIDT & Ilya KABAK

Abstract

Metabletus eberti JEDLIČKA, 1965, which was described from the Everest region of the Central Nepal Himalaya, is identified as a junior synonym of *Sericoda quadripunctata* (DEGEER, 1774). New collecting data from High Asia are presented in order to show the rather wide distribution of this species in the Himalaya and Tibet, and the first record from Bhutan is provided.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: [065](#)

Autor(en)/Author(s): Fuchs Herbert, Bußler Heinz

Artikel/Article: [33. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen \(Coleoptera\) 28-31](#)