

## 30. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen

### (Coleoptera)

zusammengestellt von **Herbert FUCHS & Heinz BUßLER**

Aus der Fülle der eingegangenen Fundmitteilungen werden nachfolgend die wichtigsten zusammengestellt. Erfreulicherweise befinden sich darunter ein Wiederfund einer Art für Deutschland, sowie drei Erstnachweise und drei Wiederfunde für Bayern.

Für den vorliegenden Beitrag wurden die Daten folgender Entomologen verwendet (vorangestellt die Abkürzungen für den speziellen Teil), denen hiermit gedankt sei: **DH**: David HAUTH, Puchheim; **DJ**: Dieter JUNGWIRTH, Ingolstadt; **EW**: Erwin WEICHSELBAUMER, Schrobenhausen; **HB**: Heinz BUßLER, Feuchtwangen; **HF**: Herbert FUCHS, München; **HM**: Hans MÜHLE, München; **IA**: Ingrid ALTMANN, Furth im Wald; **IW**: Ingo WOLF, Bad Endorf; **JH**: Jürgen HOFMANN, Augsburg; **KK**: Klaus KUHN, Augsburg; **MB**: Markus BRÄU, München; **WK**: Wilfried KLEMMER, Furth im Wald.

**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

#### Carabidae: Laufkäfer

*Bembidion fluviatile* DEJEAN: Im Mündungsbereich des „Ottheinrichbaches“ in die Donau, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 1 Ex. im lehmig-sandigen Steilufer am 02.09.2012, leg. EW.

*Trichocellus placidus* (GYLLENHAL): 5 Ex. aus dem Überschwemmungsgenist der Wertach bei Augsburg-Inningen von JH am 28.08.2012 gesiebt.

*Lebia chlorocephala* (HOFFMANN): 1 Ex. am Skihang des Voithenberges, Furth im Wald, Lkr. Cham, 29.09.2012, leg. WK.

*Lebia cruxminor* (LINNAEUS): 1 Ex. Lixenried bei Furth im Wald, Lkr. Cham, 06.07.2009, und 1 Ex. am 30.06.2012, Skihang des Voithenberges, Furth im Wald, Lkr. Cham, sowie 2 Ex. ca. 3 Wochen vorher an gleicher Stelle, alle leg. IA.

#### Histeridae: Stutzkäfer

*Hetaerius ferrugineus* (OLIVIER): 2 Ex. am 01.04.2012 auf einer Magerwiese des ehemaligen Truppenübungsplatzes in Kreut, OT Neuburg/Donau, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, unter Steinen bei *Lasius spec.*, leg. EW.

#### Leiodidae: Schwammkugelkäfer

*Leiodes cinnamomea* (PANZER): 1 Ex. am 05.03.2011 bei sonnigem Wetter im Auwald bei Weiche-ring, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, im Fluge gefangen, leg. EW.

#### Staphylinidae: Kurzflügler

*Scaphisoma subalpinum* REITTER: Die Art wurde von KÖHLER im NSG Rohrberg, Rohrbrunn, am 30.08.1998, nach Jahrzehnten wieder für Bayern nachgewiesen (HOFMANN & KÖHLER, 2010). Weitere Nachweise: 3 Ex. am 22.07.2003 im NLP Berchtesgaden bei Sankt Bartholomä, det. LÖBL; 1 Ex. 14.07.2007 „Urwaldbestand“ Mittelsteighütte bei Zwiesler Waldhaus im NLP Bayerischen Wald und 1 Ex. am 27.07.2008 NWR Frauenberg bei Grafenau, alle leg. HB. HF fand die Art am 23.07.2007 in der Vorderriß, Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen, im Gebiet Ribbach-Stuhlbachklamm, 1 Ex. unter der Rinde einer toten Fichte.

*Myrmecocephalus concinna* (ERICHSON): Bislang aus dem gesamten Bundesgebiet mit Ausnahme von Württemberg und Bayern bekannt. Jetzt gelang JH **erstmals der Nachweis für Bayern**: 1 Ex., Sandgrube bei Wending, Lkr. Donau-Ries, 26.07.2011; 1 Ex., Augsburg-Gablingen, aus vermoderten Gras gesiebt, 03.01.2012.

*Platystethus capito* HEER: In der Fröttmaninger Heide, Lkr. München, leg. MB, 1 Ex., 10.05.2011, det. HF.

*Silusa rubiginosa* ERICHSON: Je 1 Ex. am 18.05.2011 und 29.08.2012 an einer blutenden Alleekastanie bei Gut Rohrenfeld, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, leg. EW.

*Batrissodes buqueti* (AUBÉ): Nachdem die Art erstmals für Bayern aus dem NSG Rohrberg bei Rohrbrunn, Lkr. Aschaffenburg, gemeldet wurde (SCHMIDL et al. 2005), liegt nun ein weiterer Nachweis vor: 2 Ex., Donauauen bei Marxheim, Lkr. Donau-Ries, von JH aus Moos am Fuße von Pappeln gesiebt, 15.01.2012, det. BRACHAT.

#### **Psephenidae: Bachkäfer**

*Eubria palustris* (GERMAR): IW käscherte 1 Ex. am 13.05.2011 im Bärnsee-Buchfilz, Gemeinde Aschau, Lkr. Rosenheim. KK konnte die Art im Randbereich des Birnbaumerfilz am Rande der Ammergauer Berge bei Trauchgau, Lkr. Ostallgäu, am 14.07.2012 aus einer Feuchtwiese käschern. Die wenigen veröffentlichten Funde aus den letzten Jahrzehnten in Bayern beschränken sich auf das Alpenvorland und den Bayerischen Wald.

#### **Lycidae: Rotdeckenkäfer**

*Benibotarus taygetanus* (PIC): Am 18.07.2010 beim Finkenstein, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, 1 Ex. am Waldrand gekäschert, leg. EW.

#### **Trogossitidae: Jagdkäfer**

*Tenebroides fuscus* (PREYSSLER): Am 01.05.2012 unter der Rinde einer freistehenden Buche nördlich Gut Arzla, zwischen Grafrath und Inning am Ammersee, Lkr. Starnberg, 1 Ex. leg. DH.

#### **Cantharidae: Weichkäfer**

*Cantharis terminata* (LETZNER): Von KK am Pilgerschrofensattel im Ammergebirge bei Hohenschwangau, Lkr. Ostallgäu, am 27.06.12 festgestellt.

*Rhagonycha translucida* (KRYNICKI): Fundort und -datum wie bei der vorigen Art, dazu am 28.06.12, Obersee bei Bad Faulenbach, Lkr. Ostallgäu, alle leg. KK.

#### **Byrrhidae: Pillenkäfer**

*Byrrhus signatus* PANZER: Diese Art ist in Deutschland bislang ausschließlich aus SO-Bayern gemeldet worden. Die Angaben in FREUDE-HARDE-LOHSE „Die Käfer Mitteleuropas“, Band 6 und E2, zur Verbreitung (alpin und hochalpin) sind zu revidieren. Bislang beschränkten sich die Funde für Deutschland lediglich auf die Berchtesgadener Alpen. Jedoch wurde bereits vor Jahren ein Fund von HIRGSTETTER aus Aschau, Lkr. Rosenheim, 17.06.1969, veröffentlicht (GEISER 1980). Ein weiterer aktueller Nachweis außerhalb der Alpen kann jetzt vermeldet werden: Innauen, Lkr. Mühldorf/Inn, Gemeinde Aschau, westl. Fraham, Umgebung Weiler des Bauern zu Urfahrn, 25.-28.03.2012, 1 Männchen, leg. IW, det. u. coll. HF aus einem Gesiebe von Pappel-, Eschen-, Ahorn- und Haselholz.

#### **Nitidulidae: Glanzkäfer**

*Meligethes brevis* (STURM): 1 Männchen, 10.05.2011, Fröttmaninger Heide, Lkr. München, leg. u. coll. MB, det. HF.

#### **Erotylidae: Pilzkäfer**

*Tritoma subbasalis* (REITTER): Bei der Überprüfung von Sammlungsmaterial von IW wurde 1 Ex. dieser extrem seltenen Pilzkäferart mit den Funddaten 23.04.1994, Inn-Aue bei Neubeuern,

Lkr. Rosenheim, entdeckt. Ein größeres Vorkommen der Art liegt im NWR Tiroler Achen am Chiemsee.

#### **Latridiidae: Moderkäfer**

*Corticaria interstitialis* (MANNERHEIM): 1 Ex. dieser boreomontanen Art, leg. HB im Juni 2012 im NWR Zwicklfilz bei Philippsreuth, vid. RÜCKER.

#### **Cryptophagidae: Schimmelkäfer**

*Atmaria attila* REITTER: 4 Ex. von JH aus den Lechauen bei Augsburg-Langweid am 11.11.2010 im Auwald gesiebt, det. JE. **Erstnachweis für Bayern!**

#### **Ciidae: Schwammkäfer**

*Orthocis pseudolinearis* (LOHSE): 1 Ex. leg. HB im Juni 2012 im NWR Zwicklfilz bei Philippsreuth in einer Flugfensterfalle an einem verpilzten Fichtenstumpf. Der Erstnachweis der Art in Bayern gelang 2007 am Großen Rachel im NLP Bayerischer Wald.

#### **Mordellidae: Stachelkäfer**

*Mordellochroa milleri* (EMERY): Ein zweiter Nachweis dieser Art für Bayern gelang HF auf dem Fußweg zur Aschauer Klamm, Gemeinde Schneizlreuth, Lkr. Berchtesgadener Land, am 29.06.2011. Auf einer Doldenblüte am Rande einer Fettwiese tummelte sich 1 Männchen zwischen mehreren Exemplaren der häufigen Schwesterart *Mordellochroa abdominalis* (FABRICIUS). Es ist anzunehmen, dass in Bayern sich die Art von Österreich aus, entlang der Voralpenflusstäler, in den Voralpenraum weiter ausbreiten wird.

#### **Tenebrionidae: Schwarzkäfer**

*Melanimon tibialis* (FABRICIUS): In den Sandgruben des Schwalbtales bei Gosheim, Lkr. Donau-Reis, konnte KK den kleinen Schwarzkäfer am 20.05.2012 **erstmalig für Schwaben** nachweisen.

#### **Cerambycidae: Bockkäfer**

*Brachyta interrogationis* (LINNAEUS): Am 17.06.2012 bei Einödsbach südlich von Oberstdorf, Lkr. Oberallgäu, von KK beobachtet. Am 21.05.2012 am bekannten Fundort bei Marktleuthen, Lkr. Wunsiedel, von HM aktuell nachgewiesen.

*Pedostrangalia pubescens* (FABRICIUS): Bei Bad Faulenbach unweit Füssen in einem kleinen Waldstück, 28.06.2012, leg. KK.

*Opsilia uncinata* (REDTENBACHER): In Anzahl an der Kleinen Wachsblume (*Cerintho minor*) in der Umgebung von Eining, Lkr. Kelheim, 17.05.2012, leg. DJ.

#### **Chrysomelidae: Blattkäfer**

*Cryptocephalus quinquepunctatus* (SCOPOLI): Im Uferbereich des Rappenalpbachs bei Birgsau unweit Oberstdorf, Lkr. Oberallgäu, 17.06.2012, leg. KK.

*Gonioctena intermedia* (HELLRIGL): 2 Männchen konnte HF am 29.06.2011 in der Aschauer Klamm, Gemeinde Schneizlreuth, Lkr. Berchtesgadener Land, von *Sorbus aucuparia* klopfen.

*Galeruca laticollis* SAHLBERG: 3 Ex. am 17.06.2012 auf einer Niedermoorwiese bei Weichering, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, gekäschert, leg. EW.

*Neocrepidodera nigrifulva* (GYLLENHAL): Am 01.04.2012 am Silberbründl bei Motzenhofen, Lkr. Aichach-Friedberg, von KK gekäschert.

*Neocrepidodera peirolerii* (KUTSCHERA): Am 17.06.2012 an der Petersalpe bei Einödsbach, Lkr. Oberallgäu, im südlichsten Zipfel Deutschlands von KK aufgefunden.

*Neocrepidodera rhaetica* (KUTSCHERA): Diese alpine Art ist aus den West, Zentral- und Ostalpen, den Nordtiroler Kalkalpen und den Bayerischen Alpen bekannt und kommt in Höhen zwischen 1400 und 2500 m NN vor. In Bayern wurde sie erst zweimal gefangen: leg. HORION (1937) im

Zugspitzgebiet auf dem Weg vom Eibsee zum Riffelriß, 1 Ex., Juli 1934, sowie lt. mdl. Mitt. KÖHLER in 2 Ex. in coll. BÖHME, Stuttgarter Museum, mit den Fundortangaben „25.06.1952, HANSEN, Allgäu, Oberstdorf, Höhe 850, NA 33“. Nun konnte KK den kleinen Blattkäfer am 26.06.2011 am Strausbergsattel bei Sonthofen, Allgäuer Alpen, aufspüren, det. DÖBERL.  
**Wiederfund für Deutschland!**

*Psylliodes toelgi* HEIKERTINGER: Der Brillenschötchen-Langbauch-Erdfloh wurde am Königssee, St. Bartholomä, Eiskapelle, 07.09.1994, 5 Ex., leg. FRITZLAR & ARNOLD, wieder für Bayern nachgewiesen (FRITZLAR, 2009). Nun konnte KK den Winzling am 3.06.2011 in der Dürrenastheide im Stadtwald Augsburg und am 21.06.2011 in den Bahngruben bei Neukissing (Lkr. Aichach-Friedberg), jeweils in Anzahl feststellen, vid. DÖBERL.

*Cassida vittata* VILLERS: Dieser durch seine steil abfallenden Flügeldecken auffällige Schildkäfer wird im KÖHLER-KLAUSNITZER-Verzeichnis (1998, 2000) mit „-“, geführt, d. h. die letzten Funde stammen aus einer Zeit vor 1950. In der Roten Liste der Käfer Bayerns (2003) wird die Art jedoch bereits innerhalb der Vorwarnliste aufgeführt. Bei einer Überprüfung des Sammlungsmaterials in der ZSM konnten zehn nordbayerische Nachweise zwischen 1967 und 1989 ermittelt werden, coll. RÖSSLER. Weitere Funde aus Weißendorf/Mfr., 14.04.1964, und Abensberg/Ndb., 10.09.1970 und 16.05.1975, teilte DÖBERL mit, der die Art für Bayern als nicht häufig, aber auch nicht als ausgesprochen selten bezeichnet. Als aktuelle Funde sind zu ergänzen: 24.06.2006, Trockenhang Nähe Schloss bei Lixenried, OT Furth im Wald, Lkr. Cham, sowie 19.05.2009 im eigenen Garten, Furth im Wald, leg. IA. Dazu 1 Ex., Reichelsdorf, Sandrasen Schalkhauser Straße, Lkr. Nürnberg, leg. MB, det. u. coll. HF. Es konnten jedoch keine Daten ermittelt werden, die ein Vorkommen der Art südlich des Donauraumes belegen.

#### **Curculionidae: Rüsselkäfer**

*Otiorhynchus austriacus* (FABRICIUS): 1 Ex., am 07.03.2012 im Schlosspark Haimhausen, Lkr. Dachau, von JH gesiebt.

*Pachyrhinus mustela* HERBST: Geschmellgehau bei Lauterbach, Lkr. Günzburg, 26.04.2011, leg. KK.

*Lixus iridis* OLIVIER: Bislang nur von KITTEL (1879) für Bayern aufgeführt. Jetzt wurde die Art am 25.05.2012 in Anzahl an Wiesenkerbel (*Anthriscus sylvestris*) von DJ in der Umgebung von Altmanstein, Lkr. Eichstätt, angetroffen. **Wiederfund für Bayern!**

*Cossonus parallelepipedus* (HERBST): Am 02.06.12 an einer Wand am Lechufer im NSG Stadtwald Augsburg, leg. KK.

*Dorytomus minutus* (GYLLENHAL): 3 Ex. siebte JH aus Moos am Fusse von Pappeln in den Donauauen bei Marxheim, Lkr. Donau-Ries, 15.01.2012, vid. EW. Bei einer gezielten Nachsuche von EW am 13.09.2012 im Auwald der Donau bei Neuburg/Donau konnte die Art durch Pappel-Gesiebe ebenfalls in Anzahl nachgewiesen werden. **Wiederfund für Bayern!**

*Dorytomus salicinus* (GYLLENHAL): 1 Ex. am 22.07.2012 in einer aufgelassenen Kiesgrube bei Bergheim, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, von einer Strauchweide geklopft, leg. EW.  
**Wiederfund für Bayern!**

*Stenopelmus rufinusus* GYLLENHAL: In einem ruhigen Seitenarm des „Ottheinrichbaches“, der durch Renaturierungsmaßnahmen den Auwald bei Neuburg/Donau, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, wiedervernässt, fand EW am 19.09.2012 die eingewanderte Art (Neozoon) in Mengen auf dem im Wasser treibenden und mit Wasserlinse vermengten Algenfarnschwimmteppich (*Azolla filiculoides*). **Erstnachweis für Bayern!**

*Micrelus ericae* (GYLLENHAL): Die auf Heidekrautgewächsen (Ericaceae) vorkommende Art konnte KK am 14.07.2012 im Geltnachmoos bei Sulzschneid, Lkr. Marktobendorf, käschern.

*Mogulones pallidicornis* (GOUGELET & BRISOUT): Der in Bayern sehr seltene, auf Lungenkraut (*Pulmonaria*, Boraginaceae) in Laubwäldern spezialisierte Rüssler wurde am 19.04.2012 von KK im NSG Lechauen bei Todtenweis, Lkr. Aichach-Friedberg, und am 28.03.2012 von DJ vereinzelt in den Donauauen im Stadtgebiet von Ingolstadt nachgewiesen.

*Trichosirocalus barnevillei* (GRÉNIER): Am 15.09.2012 von WK am Lifthang des Voithenberges, Lkr. Cham, aus der Vegetation geklopft, det. KÖHLER.

#### Danksagung

Für Determination bzw. Überprüfung und weitere Informationen zu den Arten bedanken wir uns bei den Herren Wolfgang RÜCKER (Latriidiidae), Dr. Frank FRITZLAR (Chrysomelidae), Manfred DÖBERL (Chrysomelidae), Jens ESSER (Cryptophagidae), Frank KÖHLER (Coleoptera omnia), Dr. Ivan LÖBL (Scaphidiinae) und Volker BRACHAT (Pselaphinae).

#### Literatur

- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.) 2003: Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns. – Schriftenreihe. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz **166**, 102-174.
- GEISER, R. 1980: **8.** Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen **29** (3), 33-50.
- HORION, A. 1937: Kleine coleopterologische Mitteilungen. – Entomologische Blätter **33** (1), 88-90.
- HOFMANN, G. & F. KÖHLER 2010: Neu- und Wiederfunde für die Käferfauna Bayerns (Coleoptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden) **54**, 71-75.
- KITTEL, G. 1879: Systematische Uebersicht der Käfer, welche in Baiern und der nächsten Umgebung vorkommen. – Korrespondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Vereins Regensburg **33**, 39-40, 47-64, 93-96, 110-112, 115-128, 183-192.
- KÖHLER, F. 2000: Erster Nachtrag zum Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte **44**, 60-84.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) 1998: Entomofauna Germanica, Bd. 1. Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft **4**, 1-185.
- SCHMIDL, J., BUßLER, H. & W. LORENZ 2003: Die Rote Liste gefährdeter Käfer Bayerns im Überblick. – In: BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.): Schriftenreihe. Bayerisches Landesamt für Umweltschutz **166**, 99-101.
- SCHMIDL, J., BUßLER, H. & H. FUCHS 2005: **22.** Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen **54**, 21-29.

#### Anschriften der Verfasser:

Herbert FUCHS  
Zielstattstr. 58  
D-81379 München  
E-Mail: herbertsfuechse@online.de

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [062](#)

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

Artikel/Article: [30. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen \(Coleoptera\) 10-14](#)