

28. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen (Coleoptera)

zusammengestellt von Herbert FUCHS & Heinz BUßLER

Auch wenn Petrus im Jahr 2010 den Entomologen nicht immer wohl gesonnen war, so können doch auch dieses Jahr wieder etliche interessante Käferfunde aus Bayern vermeldet werden. Besonders die Zucht aus eingetragenen Brutmaterial und der Einsatz von Flugfenster- und Malaisefallen im Rahmen von wissenschaftlichen Projekten konnten zu diesem erfreulichen Ergebnis beitragen.

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; AP: Alois POLL, Holzhausen; EW: Erwin WEICHELBAUMER, Schrobenshausen; FW: Franz WACHTEL, Grünwald; HB: Heinz BUßLER, Feuchtwangen; HF: Herbert FUCHS, München; HH: Hermann HACKER, Staffelstein; IW: Ingo WOLF, Bad Endorf; JH: Jürgen HOFMANN, Augsburg; JM: Jörg MÜLLER, Riedlhütte; RG: Roland GERSTMEIER, Freising; VB: Volker BRACHAT, Geretsried.

RL-Angaben mit dem Kürzel „RLB“ beziehen sich auf die neue Rote Liste der Käfer Bayerns (Bayerisches Landesamt für Umweltschutz 2003; SCHMIDL, BUßLER & LORENZ 2003). Bei Neufunden für Bayern wird, falls vorhanden, der Gefährdungsstatus aus der Roten Liste Deutschland (Bundesamt für Naturschutz 1998) unter dem Kürzel „RLD“ mit angegeben. Soweit nicht anders vermerkt, erfolgte die Bestimmung durch den Sammler.

Abkürzungen: RL-Gefährdungskategorien: O - ausgestorben oder verschollen; **1** - vom Aussterben bedroht; **2** - stark gefährdet; **3** - gefährdet; **R** - Arten mit geographischer Restriktion; **G** - Gefährdung anzunehmen; **D** - Daten defizitär; **FFH** - Art der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie der EU.

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

Nachweise

Carabidae: Laufkäfer

Ophonus ardosiacus (LUTSHNIK): Eine Auswertung der Käferbeifänge aus Lichtfallen von HH ergab 10 Ex., 27.07.2009, NWR Frauenberg, Lkr. Freyung-Grafenau sowie 8 Ex., 27.07.2009, NWR Kitschentalrangen, Lkr. Lichtenfels, alle det. HEIDENFELDER, coll. HF. **(RLB D)**

Platynus scrobiculatus (FABRICIUS): 1 Ex. des extrem hygrophilen Laufkäfers konnte AJ im Juni 2010 am schattigen Ufer eines Baches in den Jochensteiner Hängen bei Passau nachweisen, det. HB. **(RLB 2)**

Agyrtidae: Scheinaaskäfer

Agyrtes bicolor CASTELNAU: Gleich mehrere Funde stammen von IW aus Gesiebe-Ausbeuten: 03.12.2009, Traunau, Pertenstein, Lkr. Traunstein, 5 Ex., Ahorn-Buche-Pappel-Erle-Hasel; 24.03.2010, Winklham, Haiming, östl. Markt, Umg. Aumühle, Lkr. Altötting, 1 Ex. Esche-Buche; 25.11.2009, Chiemsee-Ufer bei Felden, Lkr. Traunstein, 1 Ex., Eiche-Hasel; alle det. u. coll. HF. **(RLB 1)**

Leioididae: Schwammkugelkäfer

Leiodes cinnamomea (PANZER): Auf Lichtfallenbeifänge von HH beziehen sich folgende Meldungen: 16.07.2009, NWR Rehberg, Lkr. Freyung-Grafenau, 5 Ex.; 27.07. und 07.8.2009, NWR Frauenberg, Lkr. Freyung-Grafenau, 2 Ex.; 07.08.2009, NWR Hecke, Lkr. Passau, 1 Ex.; alle det. u. coll. HF. **(RLB 3)**

Staphylinidae: Kurzflügler

Siagonium quadricorne KIRBY: 3 Ex. am 21.03.2010 unter der losen Rinde einer Pappel im Auwald bei Gut Rohrenfeld, Lkr. Neuburg/Donau, leg. EW. (RLB 3)

Lathrobium spadiceum ERICHSON: In einer Sandgrube bei Augsburg-Gablingen konnte JH am 11.09.2009 aus einem Wühlmausgang 1 Ex. ausgraben. (RLB 3)

Malachiidae: Zipfelkäfer

Clanoptilus elegans (OLIVIER): Am Waldrand beim Finkenstein, Lkr. Neuburg/Donau, kescherte EW 3 Ex. am 12.06.2010 von blühenden Gräsern. (RLB 3)

Cleridae: Buntkäfer

Dermostoides sanguinicollis (FABRICIUS): Am 24.05.2010 fanden FW, VB und HF 9 Ex. im weißfaulen Holz einer alten umgestürzten Eiche, die im Halbschatten eines kleinen Eichen-Buchen-Haines im Dellinger Buchet bei Wessling im Lkr. Starnberg lag. Etwa 500 m entfernt fand HF ein weiteres, wohl verflogenes Ex. auf einer Doldenblüte an einem besonnten Waldrand. AP konnte dort 14 Tage später zwei weitere Ex. unter der Rinde einer umgestürzten Eiche bergen. Erfreulicherweise konnte mit diesen Nachweisen neben dem Gerolfinger Eichenwald bei Ingolstadt und dem „Eichelgarten“ im Forstenrieder Park bei München nun ein dritter aktueller Fundort dieser „Urwaldreliktart“ in Bayern belegt werden. (RLB 1)

Elateridae: Schnellkäfer

Sericus subaeneus (REDTENBACHER): 2 Ex. konnte HF im Gebiet zwischen Rotwand und Taubenstein, Mangfallgebirge, am 01.07.2010 auf ca.1700 m Höhe von Kiefer klopfen. (RLB 3)

Stenagostus rhombeus (OLIVIER): 2 Ex. dieser in Südbayern seltenen Art fand AP Anfang Juni 2010 unter der Rinde einer umgestürzten Alteiche im Dellinger Buchet bei Wessling, Lkr. Starnberg. (RLB 2)

Buprestidae: Prachtkäfer

Dicerca berolinensis (HERBST): Am 05.06.2010 fand EW auf dem Donauradweg beim Finkenstein, Lkr. Neuburg/Donau, 1 totes Ex. (RLB 1)

Agrius auricollis (KIESENWETTER): In Anzahl züchtete AJ 2010 die Art aus schwachen Stammholzteilen einer Bergulme. Das Material stammte aus dem NWR Frauenberg bei Grafenau. (RLB 2)

Agrius derasofasciatus LACORDAIRE: Bei EW schlüpften am 15.05.2010 aus einem abgestorbenen Weinrebenzweig 9 Ex. Das Zuchtmaterial stammte aus einem verwilderten Streuobstgarten bei Illdorf, Lkr. Neuburg/Donau. (RLB 2)

Byrrhidae: Pillenkäfer

Curimus erinaceus (DUFTSCHMID): In den Jochensteiner Hängen bei Passau konnte die Art 2008 nach fast 90 Jahren wieder für Deutschland und Bayern bestätigt werden; 2 Ex. leg. JM, det. B. BÜCHE. (RLB 0)

Bothrideridae: Schwielenkäfer

Teredus cylindricus (OLIVIER): Aus dem Dellinger Buchet melden JH je 1 Ex. vom 01.06.1999 und 23.04.2010 sowie FW, VB und HF vom 24.05.2010 die Art in Anzahl aus einer umgestürzten weißfaulen Alteiche. (RLB 1)

Latridiidae: Moderkäfer

Latridius hirtus GYLLENHAL: 2 Ex. im Laub eines abgelassenen Weihers von JH am 21.01.2010 gefunden, Westl. Wälder, Wellingen, Lkr. Augsburg. (RLB 3)

Ciidae: Schwammfresser

Wagaicis wagai (WANKA): Ein Hasel-Erle-Weide-Gesiebe, welches IW am 30.04.2010 an der Tiroler Ache, Gemeinde Unterwössen, Lkr. Traunstein, anlegte, enthielt 1 dieser seltenen Art, det. u. coll. HF. Bislang war aus Bayern lediglich der Fund des Ciiden-Spezialisten Johannes REIBNITZ vom 24.06.1990 vom Chiemsee bekannt. In Deutschland kommt die Art nur noch an wenigen Lokalitäten in Baden-Württemberg vor. Johannes REIBNITZ teilte auf Anfrage mit, dass bislang keine neuen Funde aus Bayern bekannt geworden sind. Neuere Nachweise gibt es aus den Nachbarländern Österreich (Salzburg und Vorarlberg) und der Schweiz. Für genauere Informationen zur

Faunistik und Verbreitung der Art wird auf die Internet-Seite der ARGE SWD Koleopterologen unter <http://www.entomologie-stuttgart.de> verwiesen. **Zweitnachweis für Bayern! (RLB 1)**

Anobiidae: Pochkäfer

Ochina latreillei (BONELLI): Die bunte Anobiide war für Bayern nur in zwei Exemplaren aus Erlangen belegt, ROSENHAUER leg. um 1860. Im Juni 2010 gelang der **Wiederfund** der Art in einer Malaisefalle in den Jochensteiner Hängen bei Passau, 1 Ex. leg. AJ, det. HB. **(RLB 0)**

Scaptiidae: Seidenkäfer

Anaspis septentrionalis CHAMPION: JH meldet 1 Ex. aus den Westlichen Wäldern bei Wellenburg, Lkr. Augsburg, welches am 02.03.2010 aus eingetragener Eichenrinde schlüpfte, sowie 1 Ex. an einem Eichenstamm aus dem NWR Westerholz, Lkr. Landsberg/Lech, 02.07.2010, alle det. HF. **(RLB 2)**

Anaspis costai EMERY: 1 Ex. von JH in den Wertach-Auen bei Augsburg-Inningen am 05.07.2010 gestreift, det. HF. **(RLB 3)**

Meloidae: Ölkäfer

Meloe proscarabaeus LINNAEUS: JH und EW konnten am 06.04.2010 die Art gemeinsam mit *Meloe violaceus* MARSHAM **(RLB 3)** in Anzahl an den Trockenhängen bei Illdorf und Kunding, Lkr. Neuburg/Donau, beobachten. **(RLB 3)**

Meloe rugosus MARSHAM: Am 06.10.2010 fotografierte Andreas NIEDLING ein Exemplar der Art auf dem „Walberla“ bei Kirchehrenbach, Lkr. Forchheim. **(RLB 1)**

Mordellidae: Stachelkäfer

Curtimorda bisignata (REDTENBACHER): Am Wertach-Ufer, Nähe Staustufe bei Augsburg-Bobingen, entdeckte JH am 27.06.2010 an einem im Halbschatten gelegenen riesigen Weidenstamm an rindenlosen, verpilzten Stellen mehrere Ex., zusammen mit der Schwesterart *C. maculosa* (NAEZEN). **(RLB 1)**

Hoshihananomia perlata (SULZER): 1 Ex. bei Regenwetter an der Staustufe bei Mehring, Lkr. Landsberg/Lech, 13.06.10, leg. FW, det. u. coll. HF. **(RLB 2)**

Variimorda briantea (COMOLLI): Am 24.07.2009 konnte JH 5 Ex. von Umbelliferen unter alten Eichen bei Augsburg-Lützelburg streifen, det. HF. **(RLB G)**

Tenebrionidae: Schwarzkäfer

Neomida haemorrhoidalis (FABRICIUS): Außerhalb des Alpengebietes sind aus Bayern keine aktuellen Mitteilungen bekannt. Umso erfreulicher daher die Meldung von JH. Er konnte im Haspelmoor, Lkr. Fürstenfeldbruck, am 28.06.2010 an einem Zunderschwamm zahlreiche Ex. gemeinsam mit *Bolitophagus reticulatus* (LINNAEUS) **(RLB 3)** antreffen. **(RLB 1)**

Scarabaeidae: Blatthornkäfer

Copris lunaris LINNAEUS: Auf einer extensiv beweideten Magerwiese bei Kreut, OT Neuburg/Donau, entdeckte EW 1 Ex. an Schafdung, 09.05.2010. **(RLB 2)**

Cerambycidae: Bockkäfer

Ergates faber (LINNAEUS): RG vermeldet den Fund einer Flügeldecke dieser in Bayern extrem seltenen Art aus der Echinger Lohe, Lkr. Freising, 20.06.2008. **(RLB 1)**

Chrysomelidae: Blattkäfer

Psylliodes laticollis KUTSCHERA: 1 Ex. im Fußbergmoos, Maisach, Lkr. Fürstenfeldbruck, am Rande eines Entwässerungsgrabens am 28.04.2009 gekäschert, leg. u. coll. HF, det. STEINHAUSEN. **(RLB 3)**

Apionidae: Spitzmausrüssler

Helianthemapion aciculare (GERMAR): In Harburg-Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, konnte JH 3 Ex. am 16.09.2009 an einem Trockenhang von Sonnenröschen (*Helianthemum* spp.) streifen. **(RLB 2)**

Curculionidae: Rüsselkäfer

Pissodes scabricollis (HERBST): 1 Ex. im Gebiet zwischen Rotwand und Taubenstein, Mangfallgebirge, am 01.07.2010 auf ca. 1700 m Höhe von Tanne geklopft, HF. **(RLB 3)**

Phytobius leucogaster (MARSHAM): 3 Ex. aus Laub in einem abgelassenen Weiher am 21.01.2010, Westl. Wälder bei Wellenburg, Lkr. Augsburg, leg. JH. (RLB 3)

Danksagung

Für Determation bzw. Überprüfung und weitere Informationen zu den Arten bedanken wir uns bei den Herren Boris BÜCHE (Byrrhidae), Ferdinand HEIDENFELDER (Carabidae), Johannes REIBNITZ (Ciidae) und Dr. Walter STEINHAUSEN (Chrysomelidae).

Literatur

- BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ (Hrsg.) 2003: Rote Liste gefährdeter Tiere Bayerns. – Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz **166**, 102-174.
- GEISER, R. 1998: Rote Liste der Käfer (Coleoptera). – In: BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Bonn-Bad Godesberg.
- SCHMIDL, J., BUßLER, H. & W. LORENZ 2003: Die Rote Liste gefährdeter Käfer Bayerns im Überblick. – Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz **166**, 99-101.

Anschriften der Verfasser:

Herbert FUCHS, Zielstattstr. 58, D-813797 München
E-Mail: herbertsfuechse@online.de

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

Interessante Nachweise von Kleinschmetterlingen aus Bayern (Lepidoptera: Micropterigidae, Oecophoridae, Cosmopterigidae, Tortricidae, Pyralidae)

Alfred HASLBERGER

Einleitung

Herbert PRÖSE veröffentlichte 1987 die erste komplette Liste über Kleinschmetterlinge in Bayern. Zusammen mit den „Ergänzungen und Berichtigungen zur Artenliste der in Bayern und den angrenzenden Gebieten nachgewiesenen Microlepidoptera“ (PRÖSE 1990) und der „Checkliste der Kleinschmetterlinge Bayerns (PRÖSE & SEGERER 1999)“ bildet sie bis heute die Grundlage für die bayerische Kleinschmetterlingsforschung. Nach dem ersten Beitrag des Autors über interessante Nachweise von Kleinschmetterlingen aus Südostbayern (HASLBERGER 2009) und dem sensationellen Fund von *Olethreutes subtilana* (FALKOVITSH, 1959) in Bayern (SEGERER, HASLBERGER & GRÜNEWALD 2010), sollen im Folgenden weitere bedeutende Nachweise von Microlepidoptera aus verschiedenen Familien vorgestellt werden.

Vielleicht können dadurch auch weitere Lepidopterologen in Bayern für diese faszinierenden Schmetterlingsgruppen begeistert werden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [060](#)

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

Artikel/Article: [28. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen \(Coleoptera\). 10-13](#)