

31. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen (Coleoptera)

zusammengestellt von **Herbert FUCHS** UND **Heinz BUßLER**

Die extremen Niederschläge und die damit verbundenen Hochwasser im Jahr 2013 beeinflussten nachhaltig auch die Aktivitäten der Koleopterologen. Überschwemmte Wiesen und Moore, hartnäckige Schneelagen in den Bergen und das wechselhafte Wetter sorgten dafür, dass viele Biotope erst in den wenigen Trockenperioden des Sommers aufgesucht werden konnten. Exkursionen der Arbeitsgemeinschaft bayerischer Koleopterologen mussten kurzfristig geplant werden, was leider dazu führte, dass nur wenige Interessierte daran teilnahmen. Bei den monatlichen Treffen in der Zoologischen Staatssammlung München wurden die Erfahrungen und Ergebnisse aus den Sammlungsaktivitäten regelmäßig ausgetauscht. Hierbei zeigte sich, dass die Untersuchungen von Hochwassergenisten im Alpenvorland sehr ergiebig waren, insbesondere in der Zeit als die Wasserstände der Gewässer zu sinken begannen. Ob und inwieweit Arten von den durch das Hochwasser verursachten Veränderungen in den wenigen natürlich erhaltenen Flusslandschaften profitieren oder Schaden genommen haben, gilt es in den nächsten Jahren zu beobachten. Nachfolgend werden wieder die Funde interessanter Käferarten aufgeführt.

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, Schrobenuhausen; **FW:** Franz WACHTEL, München; **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; **JM:** Jörg Müller, Riedlhütte; **KK:** Klaus KUHN, Augsburg; **MB:** Markus BRÄU, München, **PB:** Peter BRANDL, Kolbermoor.

Abkürzungen:

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

Nachweise

Carabidae: Laufkäfer

Leistus piceus FRÖLICH: 1 Ex. im Kuhfluchtgraben östlich Farchant, Lkr. Garmisch-Partenkirchen, 02.07.2013, 800 m NN, leg. DH.

Elaphrus aureus MÜLLER: 1 Ex. am 20.07.2013 auf einer Sandbank des Lainbachs im Loisach-Kochelsee-Moor westlich Benediktbeuern, Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen, leg. DH.

Perileptus areolatus (CREUTZER): In Anzahl aus einem Hochwassergenist der Isar bei München-Grünwald, 08.06.2013, leg. FW und HF.

Bembidion millerianum HEYDEN: 1 Ex. im Kiesbett der Bolgenach bei Balderschwang, Lkr. Oberallgäu, 04.09.2013, leg. JH, det. BAEHR:

Dicheirotichus rufithorax (SAHLBERG): 2 Ex. aus einem Hochwassergenist der Isar bei München-Grünwald, 08.06.2013, leg. FW und HF.

Lebia marginata (FOURCROY): Am 26.04.2012 von IW im Weitmoos, Gmd. Eggstätt, Lkr. Rosenheim, 1 Ex. gekäschert, coll. HF.

Hydraenidae: Langtasterwasserkäfer

Ochthebius granulatus MULSANT: 1 Ex. am 21.06.2013 im Kuhfluchtgraben östlich Farchant, Lkr. Garmisch-Partenkirchen, leg. DH.

Histeridae: Stutzkäfer

Hypocaccus rugiceps (DUFTSCHMID): 1 Ex. auf einem kleinen Schwemmsandhaufen am Salzachufer südlich Burghausen, Lkr. Altötting, 30.06.2013, leg. u. det. IW, coll. HF.

Agyrtidae: Scheinaaskäfer

Necrophilus subterraneus DAHL: In Anzahl aus einem Hochwassergenist der Isar, München-Grünwald, 08.06.2013, leg. FW und HF.

Staphylinidae: Kurzflügler

Scydmaenus rufus MÜLLER & KUNZE: In einem Nest der Roten Waldameise *Formica rufa* LINNAEUS an einem Waldrand bei Diedorf, Lkr. Augsburg, am 09.,02.2013 von KK nachgewiesen.

Stenus subdepressus MULSANT & REY: 7 Ex. auf trockenem Moorboden im Schwarzleichmoor bei Peiting, Lkr. Weilheim-Schongau, 05.07.2013, leg. JH.

Stenus guynemeri DUVAL: 6 Ex. von JH an der Lechstaustufe 18 bei Kaufering, Lkr. Landsberg/Lech, unter Moos im Uferbereich des Lechs am 17.09.2012 angetroffen.

Quedius auricomus KIESENWETTER: In Anzahl am gleichen Fundort mit der vorhergenannten Art nachgewiesen, leg. JH.

Bibloporus bicolor (DENNY): JH siebte 1 Ex. in einem Moor bei Sulzschneid, Lkr. Ostallgäu, am 26.11.2012, det. BRACHAT.

Lycidae: Rotdeckenkäfer

Erotides cosnardi (CHEVROLAT): In der Siebenbrunner Quellflur im Stadtwald Augsburg von KK am 09.06.2013 aufgefunden.

Malachiidae: Zipfelkäfer

Troglops albicans (LINNAEUS): Am 26.06.2013 von KK in den Bahngruben bei Neukissing, Lkr. Aichach-Friedberg nachgewiesen.

Atталus analis (PANZER): DH fing diese seltene Art in 5 Ex. am 21.06.2013 und in 3 Ex. am 02.07.2013 im Kuhfluchtgraben östlich Farchant, Lkr. Garmisch-Partenkirchen.

Elateridae: Schnellkäfer

Ampedus tristis (LINNAEUS): 2 Ex. von DH im Erlwiesfilz zwischen Dießen am Ammersee und Rott, Lkr. Landsberg/Lech, 21.05.2013, aufgefunden.

Ichnodes sanguinicollis (PANZER): 2 Ex. am 21.05.2013 im NSG Seeholz bei Riederau, Lkr. Landsberg/Lech, leg. DH.

Sericus subaeneus (REDTENBACHER): 2 Ex. im Kuhfluchtgraben östlich Farchant, Lkr. Garmisch-Partenkirchen, 21.06.2013, 800 m NN, leg. DH.

Betarmon bisbimaculatus (FABRICIUS): Aus den letzten Jahrzehnten sind keine Meldungen dieser Rarität aus Bayern mehr publiziert worden. HF gelangen nun zwei aktuelle Nachweise. 2 Ex. am Salzach-Ufer südlich Burghausen, Lkr. Altötting, 02.07.2011, an Pionierweiden. Jedoch wurden sämtliche Gehölze in diesem Flussabschnitt durch das Hochwasser im Jahr 2013 weggespült. In großer Anzahl am 13.07.2013 in einem ca. 1 km langen Auwaldrest am Inn südlich Mühldorf am Inn. An diesem Tag war diese Art der mit Abstand häufigste Schnellkäfer.

Fleutiauxellus maritimus (CURTIS): Diese sehr seltene Schnellkäferart kommt in Deutschland nur in den Bayerischen Alpen vor. Meldungen aus den letzten Jahrzehnten sind nicht bekannt. DH konnte die Art am 20.05.2013 am Isarufer im Reißbachtal, 3 km östlich Wallgau, Lkr. Garmisch-Partenkirchen aus dem Ufersand schwimmen, vid. HF.

Eucnemidae: Kammkäfer

Xylophilus corticalis (PAYKULL): In Anzahl Mitte Mai 2013 aus einem eingetragenen weißfaulen Grau-Erlenast (*Alnus incana*) geschlüpft, München-Grünwald, Isar-Uferhänge, leg. FW.

Buprestidae: Prachtkäfer

Dicerca furcata (THUNBERG): In der Hochrunstfilze bei Nicklheim, Lkr. Rosenheim, wurde von HM am 20.05.2013 gezielt und erfolgreich nach verdächtigen Schlupflöchern an absterbenden und toten Birken gesucht. Am 18.06.2013 konnte PB im gleichen Habitat in der Mittagshitze einen Imago am Stamm einer anbrüchigen und in der prallen Sonne stehenden Birke beobachten.

Poecilonota variolosa (PAYKULL): 1 Ex. auf dem Stamm einer gefällten Espe (*Populus tremula*) im Loisach-Kochelsee-Moor westlich Benediktbeuern, Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen, 20.07.2013, leg. DH.

Scirtidae: Sumpffieberkäfer

Cyphon punctipennis SHARP: Am 28.11.2012 in einem Moor bei Sulzschneid, Lkr. Ostallgäu, von JH gesiebt, det. KLAUSNITZER.

Limnichidae: Uferpillenkäfer

Pelochares versicolor (WALTJ): Im Schlamm einer Tongrube bei Baidlkirch im Lkr. Aichach-Friedberg von KK am 07.07.2013 in Anzahl angetroffen. **Neu für Schwaben!**

Psephenidae: Sumpfwiesenkäfer

Eubria palustris (GERMAR): 1 Ex., Lechstaustufe 18 bei Kaufering, Lkr. Landsberg/Lech, 18.07.2013, unter Moos im Uferbereich des Lechs, leg. JH.

Dermestidae: Speckkäfer

Dermestes undulatus BRAHM: EW konnte 1 Ex. am 16.03.2013 bei Bergheim und 3 Ex. am 22.03.2013 bei Hütting, OT Rennertshofen, jeweils Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, unter freistehenden Kiefern sieben.

Attagenus smirnovi ZHANTIEV: Am 23.07. und 25.07.2013 entdeckte HF an seinem Wohnzimmerfenster in München-Obersendling diesen ursprünglich aus Afrika stammenden Neubürger.

Globicornis corticalis (EICHHOFF): 1 Ex. beim Finkenstein, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, am 30.09.2012 in der Bodenstreu unter einer Weide sowie 1 Ex. am 25.05.2013 in Pobenhausen, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, von blühendem Weißdorn geklopft, alle leg. EW.

Bothriideridae: Schwielenkäfer

Teredus cylindricus (OLIVIER): Von JH unter der Rinde einer abgestorbenen Eiche in einem 1 Ex. am 14.09.2013 im Westerholz bei Kaufering, Lkr. Landsberg/Lech, entdeckt.

Silvanidae: Raubplattkäfer

Dendrophagus crenatus (PAYKULL): 2 Ex. in einem Moor bei Sulzschneid, Lkr. Ostallgäu, am 26.11.2012, von JH unter der Rinde einer Kiefer angetroffen,

Cryptophagidae: Schimmelkäfer

Atomaria zetterstedti (ZETTERSTEDT): 1 Ex. siebte JH in der Donauaue bei Marxheim, Lkr. Donau-Ries, am 15.11.2011, det. ESSER.

Laemophloeidae: Halsplattkäfer

Cryptolestes corticinus (ERICHSON): 3 Ex. am 06.03.2013 bei Trugenhofen, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, in einem Buchen-Mischwald unter den Rindenschuppen von randständigen Kiefern, leg. EW. Eine Zeigerart autochthoner Kiefern-Standorte

Colydiidae: Rindenkäfer

Colydium filiforme FABRICIUS: 1 Ex. am 29.08.2013 im Dellinger Buchet bei Weßling, Lkr. Starnberg, unter der Rinde einer umgebrochenen Eiche, leg. JH.

Coccinellidae: Marienkäfer

Ceratomegilla undecimnotata (SCHNEIDER): 1 Ex. an der bayerischen Grenze bei Ederheim, Lkr. Donau-Ries, 22.09.2013, leg. KK.

Ceratomegilla alpina (VILLA): Den Alpen-Marienkäfer entdeckte KK auf einem Korbblütler im Sperrbachtal südlich Oberstdorf, Lkr. Oberallgäu, am 15.08.2013.

Bostrichidae: Bohrkäfer

Rhyzoperta dominica (FABRICIUS): Dieser Neozoon stammt ursprünglich aus Südostasien, wurde aber mit verschiedenen Nahrungsmitteln über die ganze Welt ausbreitet. 1 Ex. konnte KK am 19.05.2013 am Schlafzimmerfenster seiner Wohnung in Augsburg feststellen.

Anobiidae: Nagekäfer

Gastrallus laevigatus (OLIVIER): 1 Ex. von trockenen Laubholzästen bei Heroldingen, Lkr. Donau-Ries, 10.07.2013, geklopft, leg. JH.

Xyletinus fibyensis LUNDBLAD: 1 Männchen am 28.05.2013 in der Hochrunstfilze bei Nicklheim, Lkr. Rosenheim, von einer abgestorbenen Pappel geklopft, leg. HF.

Mesocoelopus niger (MÜLLER): 1 Ex. von trockenen Lindenästen beim Schloß Scherneck bei Rehling, Lkr. Aichach-Friedberg, 15.07.2013, von JH geklopft.

Pythidae: Drachenkäfer

Pytho depressus (LINNAEUS): Unter der Rinde einer abgestorbenen Kiefer wurden von JH am 12.08.2013 in einem Moor bei Sulzschneid, Lkr. Ostallgäu, 3 Larven aufgefunden, die am 16.09.2013 den ersten Imago ergaben.

Meloidae: Ölkäfer

Meloe rugosus MARSHAM: Dieser seltene Ölkäfer wird hauptsächlich im Herbst angetroffen, doch nach LÜCKMANN & NIEHUIS (2009) kann die Art mit Ausnahme der Monate Juni und Juli in Deutschland das ganze Jahr über angetroffen werden. So ist auch der Nachweis von KK vom 14.04.2013 am Rande des Standortübungsplatzes bei Lagerlechfeld, Lkr. Augsburg, 1 Ex., nachvollziehbar.

Tenebrionidae: Schwarzkäfer

Mycetochara flavipes (FABRICIUS): 1 Ex. am 20.07.2013 im Loisach-Kochelsee-Moor westlich Benediktbeuern, Lkr. Bad Tölz-Wolfratshausen, in einer toten Birke, leg. DH. In Anzahl aus einem rotfaulen Birkenstamm in der Hochrunstfilze bei Nicklheim, Lkr. Rosenheim, 20.05.2013, leg. HF.

Scarabaeidae: Blatthornkäfer

Aphodius consputus CREUTZER: Der „Schaftag“ in Ederheim im Ries zeigte am 22.9.2013 nicht nur seltene Schafrassen, sondern in den Heiden rund um den Ort fand KK auch die seltenen Dungkäfer

Aphodius consputus und *Aphodius zenkeri* GERMAR. Beide Arten sind damit erstmals für Schwaben nachgewiesen worden.

Cerambycidae: Bockkäfer

Tragosoma depsarium (LINNAEUS): Am 28.06.2011 gelang E. LOHBERGER im NWR Markscheide am Dreisessel mittels Lichtfang der erste Nachweis für den Bayerischen Wald und damit für Deutschland außerhalb der Alpen. Ein Monitoring mit Pheromonen aus Schweden erbrachte 2013 folgende Nachweise: 24.07.-25.07.2013, 4 Ex. am Dreisesselhaus und 3 Ex. im NWR Markscheide; 28.07.-29.07.2013, 4 Ex. im NLP Bayerischer Wald, Reschbachklause, leg. JM und S. SEIBOLD. Die Art war bereits aus dem tschechischen Teil des Böhmerwaldes bekannt.

Xylotrechus rusticus (LINNAEUS): PB beobachtete 2 Weibchen dieses in Südbayern extrem seltenen Bockkäfers bei der Eiablage an einer abgestorbenen Birke in der Hochrunstfilze bei Nicklheim, Lkr. Rosenheim, 20.06.2013.

Chlorophorus herbstii (BRAHM): 1 Ex. am 18.07.2013 am Saalach-Ufer in der Marzoller Au, NÖ Bad Reichenhall, Lkr. Berchtesgadener Land, von IW gekäschert.

Anaesthetis testacea (FABRICIUS): 1 Ex. wurde von IA im eigenen Garten in Furth im Wald, Lkr. Cham, geklopft, 16.07.2013.

Chrysomelidae: Blattkäfer

Cryptocephalus frenatus LAICHARTING: 4 Ex. von IW am Salzachufer südlich Burghausen, Lkr. Altötting, 12.06.2011 von *Salix* spec. geklopft.

Cryptocephalus populi (SUFFRIAN): An einer vom Sturm geschädigten Pappel im Auwald des NSG Stadtwald Augsburg von KK am 24.8.2013 von einem Ast geklopft.

Neophaedon pyritosus (ROSSI): In einer Bestimmungssendung, die IW Herrn LANGER zur Determination übergab, befand sich u. a. 1 Ex. dieser für Bayern verschollen geglaubten Art. Das Tier wurde am 18.06.1992 in den Berchtesgadener Alpen, Hochschwarzeck, 1000 m NN, von IW gesammelt, coll. HF. **Wiederfund für Bayern!**

Gonioctena pallida (LINNAEUS): 1 Ex., 02.06.2012, Tal der Weißen Ache, Gde. Bergen, Lkr. Traunstein; 1 Ex., auf dem Spitzstein in 1400 – 1550 m Höhe, Gde. Sachrang, Lkr. Rosenheim, 07.08.2012, alle leg. IW, det. KIPPENBERG, coll. HF.

Longitarsus aeruginosus (FOUDRAS): 1 Ex. im Truderinger Wald auf einer Waldschneise mit Hochspannungsleitungen am 16.07.2008 von MB gekäschert, det. STEINHAUSEN, coll. HF. Außerdem am 22.08.2012 von HF abends am Rande eines Fußweges im Fußbergmoos, Maisach, Lkr. Fürstentfeldbruck, von Wasserdost (*Eupatorium cannabinum*) in Anzahl gekäschert. Der einzige bislang bekannte Nachweis für Bayern ist das Schleißheimer Birket bei München (FREUDE 1972), 24.10.1948, leg. u. coll. REISINGER, det. MOHR. Die monophage Art ist vermutlich unterbesammelt und dürfte bei gezielter Nachsuche auch an anderen Standorten nachzuweisen sein. **Wiederfund für Bayern!**

Chaetocnema obesa (BOIELDIEU): 1 Ex., Lkr. Altötting, Gemeinde Emmerling, Alzdamm, 27.03.2010, leg. IW, det. LANGER, coll. HF. **Wiederfund für Bayern!**

Phyllotreta christinae (HEIKERTINGER): Mit gleichen Funddaten wie bei der vorigen Art: 1 Ex. leg. IW, det. LANGER, coll. HF.

Curculionidae: Rüsselkäfer

Euryommatus mariae ROGER: 4 Ex. des „Großauges“ konnte HB am 17.08.2013 im Auer Filz bei Penzberg von anbrüchigen Spirkenästen klopfen. **Neu für Deutschland!**

Otiiorhynchus rugifrons (GYLLENHAL): 1 Ex. bei Hütting, OT Rennertshofen, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, am 31.01.2013 an den Juraausläufern an einem Trockenhang aus der Bodenstreu gesiebt, leg. EW.

Lixus angustatus (FABRICIUS): Dieser Distelrüssler war eine der Besonderheiten, die KK am 28.05.2013 im Schleißseemoos bei Seeg, Lkr. Oberallgäu, fand.

Dorytomus occalescens (GYLLENHAL): 2 Ex. am 23.11.2012 in einer aufgelassenen Kiesgrube bei Bergheim, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, im Stammfußgesiebe von Strauchweiden, leg. EW.

Baris picicornis (MARSHAM): In Anzahl auf dem Standortübungsplatz in Lagerlechfeld, Lkr. Augsburg, von KK am 21.09.2013 gekäschert.

Ceutorhynchus parvulus BRISOUT: Von EW in 4 Ex. an einem Waldrand beim Finkenstein, Lkr. Neuburg-Schrobenhausen, am 15.06.2013 gekäschert.

Danksagung

Für Determination bzw. Überprüfung und weiteren Informationen zu den Arten bedanken wir uns bei Herrn Dr. Martin BAEHR (Carabidae), Volker BRACHAT (Staphylinidae, Pselaphinae), Jens ESSER (Cryptophagidae), Dr. Horst KIPPENBERG (Chrysomelidae), Michael LANGER (Chrysomelidae), Prof. Dr. Bernhard KLAUSNITZER (Scirtidae), Dr. Walter STEINHAUSEN (Chrysomelidae).

Literatur

FREUDE, H. 1972: Koleopterologische Meldungen der Arbeitsgemeinschaft München.– Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen 21 (4), 70-73, 1972.

LÜCKMANN, J. & M. NIEHUIS 2009: Die Ölkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland. – GNOR-Eigenverlag (Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz), 479 S.

Anschriften der Verfasser:

Herbert FUCHS
Zielstattstr. 58
D-813797 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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [063](#)

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

Artikel/Article: [31. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen \(Coleoptera\) 29-33](#)