

Kleine Mitteilungen

190. Korrektur der Verbreitungsangaben von *Polydrusus prasinus* (OLIV., 1790) aus Baden-Württemberg (Col., Curculionidae)

Die von mir für das Rüsselkäferbuch von RHEINHEIMER & HASSLER (2010) gelieferten Fundangaben für diese Art müssen alle gestrichen werden. Es war nach Erscheinen des Buches sofort auffällig, dass von dieser Art neue Meldungen ausschließlich von mir vorlagen und diese über das ganze Land verteilt waren. Ich habe alle diese Stücke Jochen Messutat vorgelegt, der die Fehlbestimmung bestätigte. Ursache dafür waren 2 Vergleichsexemplare in meiner Sammlung, die von einer früheren Kontrolle durch einen Spezialisten als *prasinus* determiniert zurückkamen. Darauf habe ich am 16.12.2013 im Museum in Stuttgart die *prasinus*-Belege kontrolliert. Für die Angabe für Buchau (ohne Jahresnennung) von v.d.Trappen gibt es dort keinen Beleg. Wir können also davon ausgehen, dass *prasinus* bisher noch nicht in Baden-Württemberg nachgewiesen ist.

Jochen wies mich auf ein Merkmal hin, das eine einfache Bestimmung der Art ermöglicht: Die Krümmungen der Stirn und des Rüssels sind bei *prasinus* quasi gegenläufig, wodurch die Stirn zwischen den Augen grubig vertieft ist. Auf *Polydrusus pilosus* und *P. cervinus*, bei denen man sonst in den aktuellen Bestimmungstabellen landet, trifft das nicht zu. So haben wir auch bei abgeriebenen Stücken einen sichereren Hinweis auf *prasinus*.

Jochen Messutat danke ich für die Kontrolle und den Bestimmungshinweis.

Literatur

RHEINHEIMER, J. & HASSLER, M. (2010): Die Rüsselkäfer Baden-Württembergs. – LUBW Baden-Württemberg, 944 S., verlag regionalkultur, Karlsruhe.

Hans Kostenbader, Stuttgart

191. Funde von drei seltenen Flohkäfer-Arten in Baden-Württemberg (Col., Chrysomelidae)

Im Rahmen des GBOL-Projektes* wurden von der Entomologischen Abteilung des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart einige Naturschutzgebiete in Baden-Württemberg untersucht. Dabei konnte der Autor u.a. drei seltene Alticini-Arten nachweisen. Der Art-Status richtet sich nach dem „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ im Internet, Stand vom 14.12.2013.

Longitarsus noricus* LEONARDI, 1976 – (alter) und neuer Status, (BW vakant) Wt

Am 26.7.2013 ein ♂ am Goldberg bei Riesbürg, 505 m, gestreift. Die Art ist noch nicht aus Baden-Württemberg bekannt. Dem häufigeren *Longitarsus succineus* (Foudr.) täuschend ähnlich, durch die erweiterten Vordertarsen (♂) und den etwas anders gestalten Aedoeagus aber abtrennbar.

Mantura horioni* HEIKERTINGER, 1940 – (alter) und neuer Status, (BW vakant) Wt

In Mitteleuropa nur im Gebiet Nahe-Mittelrhein-Mosel nachgewiesen. Erster Fund in Baden-Württemberg: 13.6.2013, Schwäbische Alb, Lautertal bei Lautern (Blaustein), 540 m, in größerer Zahl an Schild-Ampfer (*Rumex scutatus*) auf einer Geröllhalde. *M. horioni* lebt monophag an dieser Pflanze. Die Tiere habe ich im SMNS mit Belegen von oben genannten Fundorten verglichen.

Neocrepidodera peirolerii* (KUTSCHERA, 1860) – (alter) und neuer Status, (Ba -) Ba

Die borealpine Art ist außerhalb der Alpen nur vom Feldberggebiet bekannt. Neben dem 1950 von HORION (1951) gemachten Fund gibt es noch zwei weiter zurückliegende Meldungen. Ich konnte ein Exemplar am 11.7.2013 in 1420 m Höhe NW des Seebucks von der Vegetation ketschern.

Literatur

HORION, A. (1951): Beiträge zur Kenntnis der Käfer-Fauna des Feldberggebietes. 1. Montane und subalpine Arten. – Mitteilungen des bad. Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e.V., N. F. 5(4-5): 196-212.

ENTOMOFAUNA GERMANICA: Verzeichnis der Käfer Deutschlands, <http://www.colkat.de/de/fhl/>

Johannes Reibnitz, Tamm

* www.bolgermany.de/team/projekte#GBOL3

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [48 2013](#)

Autor(en)/Author(s): Kostenbader Hans Ulrich, Reibnitz Johannes

Artikel/Article: [190. Korrektur der Verbreitungsangaben von *Polydrusus prasinus* \(Oliv., 1790\) aus Baden-Württemberg \(Col., Curculionidae\), 191. Funde von drei seltenen Flohkäfer-Arten in Baden-Württemberg \(Col., Chrysomelidae\) 102](#)