

- DOGUET, S. (1994): Faune de France et régions limitrophes 80. Coléoptères Chrysomelidae, vol. 2., Alticinae. – Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles, Paris, 694 S.
- DYNOT, P. (1995): Ergebnis der coleopterologischen Untersuchungen im Taubertal bei Werbach, inklusive der Exkursionen der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen. – Mitt. ent. V. Stuttgart 30: 35-54.
- FRANK, J. & E. KONZELMANN (2002): Die Käfer Baden-Württembergs 1950-2000. – Naturschutzpraxis, Artenschutz 6. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe, 290 S.
- GERSTMEIER, R. (1999): 19. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Koleopterologen. – Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 48: 56-58.
- GRUEV, B. & M. DÖBERL (2005): General distribution of the flea beetles in the Palaearctic subregion (Coleoptera, Chrysomelidae: Alticinae). Supplement. – Pensoft Series Faunistica 42: 1-239.
- KÖHLER F. & B. KLAUSNITZER (Hrsg.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. – Ent. Nachr. Ber. Beih. 4: 1-185.

Mathias Koch, Grundstrasse 9, 64289 Darmstadt

169. Neu- und Wiederfunde von Käfern in Baden-Württemberg

Platysoma elongatum (Thunberg, 1787) (Histeridae) – Wiederfunde nach 1950

Der schlanke Stutzkäfer wurde in den letzten Jahren an mehreren Stellen der Rheinebene, meist unter Kiefernrinde, gefunden (u.a. Renner, Reibnitz, Lange leg.). Auf einer 1993 erschienenen Exkursionsliste der UNI Ulm wird die Art ebenfalls genannt: Langenau, Waldgebiet Englenghai.

Rhacopus sahlbergi (Mannerheim, 1823) (Eucnemidae) – Wiederfund nach über 60 Jahren

Am 6.6.2008 klopfte A. Martin diese sehr seltene Art im Rheinwald bei Grißheim von einem Eichenast.

Silvanus recticollis Reitter, 1876 (Silvanidae) – neue Importart für Deutschland*

Am 9.8.2009 konnte ich 1 Ex. mit dem Luftketscher erbeuten, das an einem Komposthaufen mit Getreideabfällen schwärmte (Halstead vid.) – Fundort: Knittlingen, Störmühle. Der nur 1,7–2,2 mm lange Käfer hat seinen Ursprung in der tropischen Orientalis der Alten Welt.

Melanophthalma rhenana Rucker & Johnson, 2007 (Latridiidae) – neu für Baden-Württemberg

Die Art wurde zusammen mit *M. rispini* vor wenigen Jahren neu beschrieben. In meiner Sammlung steckte ein Tier, das ich bereits am 18.9.1985 im Entztal bei Oberriexingen sammelte (Rucker det.). Konzelmann konnte *M. rhenana* ab 2006 nachweisen: Oftersheim (KA), 1 Ex., 11.6.2006; Horkheim (HN), 2 Ex., 28.4. 2008; Pleidelsheim (LB), 5 Ex., 26.4.2008 – alle Rucker det.

Melanophthalma rispini Rucker & Johnson, 2007 (Latridiidae) – neu für Baden-Württemberg*

Unteröwisheim (KA), Kraichbach, 1 Ex., 2.6.2005 (vid. Rucker). Oberderdingen (KA), Derdinger Wald, 1 Ex., 10.8. 2008; Freudental (LB), Großholz, 3 Ex., 17.6.2009 – alle leg. Reibnitz.

Melanophthalma maura Motschulsky, 1866 (Latridiidae) – neu für Württemberg

Von dem auch aus Baden nur von wenigen Fundorten gemeldeten Schimmelkäfer fing ich am 26.6. 2009 1 Ex. im Zeilwald bei Hemmingen (LB) mit dem Fahrradketscher.

Berginus tamarisci Wollaston, 1854 (Mycetophagidae) – neu für Württemberg*

Die sich im Oberrheingraben immer weiter ausbreitende Art fand ich am 29.05.2008 auf dem Grüngutplatz am Rotenackerwald bei Markgröningen.

Longitarsus dorsalis (Fabricius, 1781) (Chrysomelidae) – neu für Württemberg

Der bislang nur aus dem Rheingebiet gemeldete Flohkäfer konnte 2008/09 von Gutknecht und Reibnitz an 4 Fundstellen im Kraichgau und Neckarbecken nachgewiesen werden. Die Art scheint in Ausbreitung begriffen zu sein, zumal sie 2005 auch im Odenwald entdeckt wurde.

Thamnurgus kaltenbachi (Bach, 1849) (Scolytidae) – neu für Württemberg

Oberderdingen (KA), Derdinger Wald, 1 Ex., 12.6.2009, leg. Reibnitz.

Johannes Reibnitz, Tamm

* Ausführliche Angaben zur Art mit Foto unter www.entomologie-stuttgart/ask/

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [44_2009](#)

Autor(en)/Author(s): Reibnitz Johannes

Artikel/Article: [169. Neu- und Wiederfunde von Käfern in Baden-Württemberg.
13](#)