

## Literaturübersicht.

(Enthaltend die wichtigeren Publikationen über Käfer aus anderen Zeitschriften, mit kurzer Inhaltsangabe.)

Von H. Bickhardt.

Alle Autoren, die Wert darauf legen, daß ihre Publikationen einem größeren Leserkreis bekannt werden, werden gebeten, Separata ihrer Arbeiten an mich einzusenden. Ebenso werden die Herausgeber aller entomologischen Zeitschriften, die noch nicht im Schriftentausch mit mir stehen, gebeten, mir ihre Zeitschriften im Austausch gegen die Entomologischen Blätter zugänglich zu machen, damit ich ihren Inhalt den Coleopterologen bekannt geben kann. (Adresse zurzeit: Wiesbaden, Karlstr. 37.)

**Benick, L.** *Stenus Künnemanni* n. sp. aus Italien. Ent. Mitteil. 6, p. 182—184 (1917).

Neubeschreibung der Art mit kritischen Bemerkungen über bisherige Deutung und Verwandtschaft.

**Benick, L.** Über *Stenus cautus* Er., *vafellus* Er. und *macrocephalus* Aubé. Ent. Mitteil. 6, p. 332—341 (1917).

Wie der Untertitel sagt: „Eine bibliographische und Typenstudie“, mit Bestimmungstabelle der drei Arten.

**Bernhauer, Dr. M.** Neue südamerikanische Staphyliniden. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 102—116 (1917).

Beschreibung von 24 neuen Arten bzw. Varietäten.

**Bernhauer, Dr. M.** Zur Staphylinidenfauna von Nordamerika. Col. Rundsch. 6, p. 1—4 (1917).

Beschreibung von fünf neuen Arten.

**Bernhauer, Dr. M.** Zwei neue *Xenocephalus*-Arten aus dem tropischen Amerika. Col. Rundsch. 6, p. 4—6 (1917).

Neubeschreibung zweier Arten.

**Bernhauer, Dr. M.** Ein neuer *Phucobius* aus China. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 125 (1917).

Beschreibung einer neuen Staphylinide.

**Bernhauer, Dr. M.** Vier neue *Belonuchus* aus Mexiko. Verh. d. Zool.-Bot. Gesellsch. 67, p. 223ff. (1917).

Beschreibung von vier neuen Staphyliniden (Exoten).

**Born, P.** *Carabus vagans Matheyi* n. subsp. Col. Rundsch. 6, p. 12—13 (1917).

Neue Subspecies aus Grasse (Alp. marit.) (p. 12).

**Born, P.** *Callisthenes Kuschakewitschi Plasoni* n. subsp. Col. Rundsch. 6, p. 13—14 (1917).

Neue Subspecies (p. 13) aus dem Gouv. Semirjetschinsk.

**Depoli, G.** Neue Käferformen aus dem Liburnischen Karst. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 190—192 (1917).

Neubeschreibungen von *Hyphydrus Aubei* a. *obscura* (p. 190) von Pulaz b. Fiume, *Systemocerus caraboides* a. *viridicollis* (p. 190), *Onthophagus lemur* a. *Germari* (p. 191) von Ostrovica, *Gnorimus nobilis* a. *viridissimus* (p. 191) von Bukovac (Kroatien).

- Depoli, G.** *Anommatus* (*Neanommatus* n. subgen.) *thoracicus* n. sp.  
Col. Rundsch. 6, p. 11—12 (1917).  
Neubeschreibung der Untergattung und Art (p. 11) vom Monte Maggiore in Istrien.
- Fleischer, Dr. A.** Eine neue *Phyllotreta* aus Kroatien. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 17 (1917).  
Neubeschreibung der *Phyllotreta Hochetingeri* aus Zagreb bei Sambor.
- Fleischer, Dr. A.** Bemerkenswerte Aberrationen einiger Coleopterenarten. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 121—122 (1917).  
Beschreibung folgender neuer Aberrationen: *Anoncodes alpina* a. *cuprea* (p. 121) aus Tirol, *Strangalia aurulenta* a. *reducta* (p. 121) von Bilowitz und Adams-tal (Mähren), *Chrysomela fastuosa* a. *obscura* (p. 121) von Bilowitz b. Brünn, *Carabus cancellatus* a. *tersculptus* (p. 121) von Kuschwarda (Böhmerwald), *Capnodis tenebrionis* v. *undulata* (p. 122) aus Turkestan.
- Györfly, J.** Védekezés a gabonafutrinka ellen 1866-ban. Rovartani Lapok 24, p. 16 (1917).  
Schutzmaßnahmen gegen den Getreidelaufkäfer *Zabrus tenebrioides* Goeze im Jahre 1866.
- Heikertinger, F.** Über einige Versuche mit *Lytta vesicatoria* L. Biolog. Zentralblatt 37, p. 446—460 (1917).  
Schilderung der Versuche, die zur Feststellung der Giftwirkung verfütterter „spanischer Fliegen“ bei einigen Versuchstieren unternommen wurden. Erörterung der sich ergebenden „selektionistischen“ Schutzmittelfrage.
- Heikertinger, F.** Über die Herkunft des Wortes „Kätscher“. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 18 (1917).
- Heikertinger, F.** Vom Publizieren, von der Rolle der Systematik und den Zielen der Entomologie. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 151—178 (1917).  
Philosophisch-theoretische Erörterung über den Wert und die Ziele der Systematik, die die Praxis zu wenig berücksichtigt.
- Heller, Dr. K. M.** Neue *Huamboica*-Arten (Col. Curcul.). Stett. Ent. Zeit. 78, p. 110—115 (1917).  
Bestimmungstabelle der bekannten Arten und Neubeschreibung von drei Species (Exoten).
- Heller, Dr. K. M.** Über *Nigidius*-Arten von Formosa und den Philippinen. Ent. Mitteil. 6, p. 170—174 (1917).  
Beschreibung von zwei neuen Arten.
- Heller, Prof. Dr. K. M.** *Scaphidiidae* von den Philippinen. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 41—50 (1917).  
Beschreibung von einer neuen Gattung und acht neuen Arten, nebst Bestimmungstabelle der Gattungen.
- Jablonowski, J.** A borsózsizsik. Rovartani Lapok 24, p. 66 (1917).  
Biologisches über *Bruchus pisorum* L. (*salicis* Scop.) und Maßregeln zur Fernhaltung desselben von den Feldern.
- Kleine, R.** Die *Chrysomela*-Arten *fastuosa* L. und *polita* L. und ihre Beziehungen zu ihren Ersatz- und Standpflanzen. Zeitschr. f. wis-

sensch. Insektenbiologie 12, p. 205—212, 267—273 (1916); 13, p. 1—8, 70—77, 124—128 (1917).

Biologische Abhandlung über die Stand- und Ersatzpflanzen der beiden Käferarten, mit Berücksichtigung der Beziehungen anderer *Chrysomela*-Arten zu ihren Staudpflanzen. Darstellung der Fraßbilder.

Kleine, R. Die Gattung *Eupsalis* und ihr Verwandtschaftskreis. (Mit 51 Textfiguren.) Archiv f. Naturgesch. 82, A. 4., p. 55—150 (1916).

Monographische Bearbeitung der Brenthidengattung *Eupsalis* Lac. mit Bestimmungstabelle und Katalog, sowie Aufstellung der neuen Gattung *Platysystrophus* Kl.

Kleine, R. Neue *Taphroderini* (mit 2 Tafeln und 38 Textfiguren). Ent. Mitteil. 5. p. 1—92 (1916).

Beschreibung einer Reihe neuer Gattungen und Arten des Brenthidentribus *Taphroderini*.

Kleine, R. Drei neue interessante Brenthidengattungen des Deutschen Entomologischen Museums. Ent. Mitteil. 6. p. 317—332 (1917).

Neubeschreibungen der drei Gattungen mit je einer Art. Auseinandersetzung der Verwandtschaftsverhältnisse (Exoten).

Kleine, R. *Systellus* n. g., ein neues Brenthidengenus mit neun Fühlergliedern. Ent. Mitteil. 6, p. 174—178 (1917).

Neubeschreibung der Gattung und einer Art (Exoten).

Kertész, Dr. K. A legyek elleni védekezés új módja. Rovartani Lapok 24. p. 17 (1917).

Schutz der Insektensammlungen gegen Parasiten. Es wird „Global“ empfohlen.

Moser, J. Beitrag zur Kenntnis der Melolonthiden VI. Stett. Ent. Zeit. 78, p. 54—97 (1917).

Beschreibung von fünf neuen Gattungen und 41 neuen Arten (Exoten).

Müller, Dr. Jos. Die ostadriatischen *Asida*-Arten. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 1—17 (1917).

Die Arbeit enthält eine Bestimmungstabelle der in dem Gebiete vorkommenden *Asida*-Arten. Neu beschrieben werden: *A. fascicularis* subsp. *pubipennis* (p. 12) von der Insel Cazza, subsp. *brattiensis* (p. 9) von der Insel Brazza, subsp. *meledana* (p. 10) von der Insel Meleda und *A. acuticollis* subsp. *Ganglbaueri* (p. 15) von Dinara, Biokovo.

Müller, Dr. J. Zur Kenntnis der Gattung *Molops*. Ent. Mitteil. 6, p. 347 bis 354 (1917).

Beschreibung folgender neuer Formen: *M. parnassicola eurytanicus* (p. 347) vom Veluchi-Gebirge, *M. alpestris imitator* (p. 347) von Rapsa, *M. alpestris ljubentensis* (p. 348) von Nord-Albanien, *M. obtusangulus intermedius* (p. 348) von Podgorica, *M. obtusang. svitajensis* (p. 349) von Zentral-Dalmatien, *M. obtusang. velebiticus* (p. 350) vom Velebit-Gebirge, *M. troglavensis* (p. 350) aus den Dinarischen Alpen, *M. Holdhausi* (p. 352) vom Prokletija-Gebirge, *M. Holdhausi durmitorensis* (p. 354) vom Durmitor-Gebirge. Die Fundorte liegen fast alle im dalmatinisch-montenegrinisch-albanischen Gebiet.

Obenberger, J. Studien über paläarktische Buprestiden. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 209—218 (1917).

Beschreibung neuer Arten: *Agrilus grusinus* (p. 209) vom Ost-Kaukasus, *A. pedemontanus* (p. 210) und var. *subchalybaeus* (p. 211) aus Piemont, *A. olivaeidorsis* (p. 211) aus China, *A. Plasoni* (p. 212) aus Konstantinopel, *A. subauratus*

a. *gallicus* (p. 213) aus Lyon, *A. auricollis* a. *catacaustus* (p. 213) aus Süd-Tirol, *A. laticornis* a. *vultaviensis* (p. 214) aus Böhmen, *A. elongatus* a. *pragensis* (p. 214) aus Böhmen, *A. angustulus* a. *hungaricus* (p. 214) aus Süd-Ungarn, *A. fissus* (p. 214) aus China, *A. talyschensis* (p. 215) aus Talysch, *A. derasofasciatus* a. *laeticolor* (p. 216) aus Marokko, *A. integerrimus* a. *bosnicus* (p. 216) aus Bosnien, *A. integ.* a. *bavaricus* (p. 216) aus München, *Cylindromorphus filum* a. *mostarensis* (p. 217) aus Mostar (Herzegovina), *Habroloma Hoscheki* (p. 217) aus Kiautschou, *Trachys mandarina* (p. 217) von Kiautschou und *T. mandjurica* (p. 218) aus Süd-Mandjurien.

**Ohaus, Dr. F.** Neue Geniatinen (Col. lamell. Rutelin.). Stett. Ent. Zeit. 78, p. 3—53 (1917).

Neubeschreibung von zwei Gattungen und 74 Arten (Exoten).

**Pape, Dr. C.** Die Aberrationen der *Strangalia 7-punctata* F. Col. Rundsch. 6, p. 9—11 (1917).

Erörterung der Farbenabänderungen von 240 in den Ofener Bergen gesammelten Stücken.

**Penecke, Prof. Dr. K. A.** *Mesagroicus Hofferi* n. sp. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 219—221 (1917).

Beschreibung der neuen Art aus Rumänien.

**Reitter, Edm.** Bestimmungstabelle der *Cossyphini* und *Misolampini* (Tribus der *Tenebrionidae*). Wien. Ent. Zeit. 36, p. 129—150 (1917).

Enthält Bestimmungstabellen der Gattungen und Arten. Neu beschrieben werden: *Cossyphus moniliatus* (p. 135) aus Griechenland, Syrien, Ägypten, und drei exotische *Cossyphus*-Arten, ferner elf exotische *Endostomus*-Arten und eine neue Gattung (und Art) *Cybopestes Csikii* (p. 150) aus Marokko.

**Reitter, Edm.** Über entomologische, speziell coleopterologische Systematik. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 221—228 (1917).

Treffende Kritik der Abhandlung von Heikertinger Nr. 3 (p. 93).

**Reitter, Edm.** Beschreibung neuer Arten. Col. Rundsch. 6, p. 6—8 (1917).

Es werden beschrieben: *Chrysochloa heterocera* (p. 7) aus den Ost-Karpathen, *Otiorrhynchus Künnemanni* (p. 7) aus den Bergamasker Alpen, *Bythinus Bulatii* (p. 7) aus Dalmatien.

**Reitter, Edm.** Bestimmungsschlüssel für die Unterfamilien und Tribus der paläarktischen *Tenebrionidae*. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 51—66 (1917).

Enthält Bestimmungstabelle und Literaturnachweis.

**Schenkling, S.** Neue Beiträge zur Kenntnis der Cleriden VI. Ent. Mitteil. 6, p. 282—283 (1917).

Dabei Beschreibung einer n. sp. aus Argentinien.

**Scholz, M. F. R.** Wissenschaftliche Ergebnisse der Bearbeitung von O. Leonhards Sammlungen. 4. Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Wasserkäfer (*Dytiscidae*). (Ent. Mitteil. 6, p. 250 bis 258 (1917).

Neubeschreibung von *Ilybius lapponicus* (p. 251) aus Lappland; ferner vergleichende Studien der Penisformen der *Ilybius*-Arten. Bekanntgabe der neuen Varietäten: *Hydroporus elongatulus* var. *afflatus* (p. 250) aus Lappland, *Agabus nebulosus* a. *extinctus* (p. 250) aus Griechenland und *Ag. arcticus* a. *collaris* aus Lappland.

**Scholz, M. F. R.** Dritter Beitrag zur Kenntnis und Verbreitung paläarktischer Wasserkäfer. Stett. Ent. Zeit. 6, p. 178—181 (1917).

Aufzählung einiger Arten mit kritischen Bemerkungen (keine Neubeschreibung).

**Spaeth, Dr. F.** Über *Cassida cori* Fairm. und *brevis* Weise. Col. Rundsch. 6, p. 8—9 (1917).

Deutung der Beschreibungen dieser Arten.

**Stolz, Dr. H.** Neue *Bythinus*-Arten aus Ober-Italien und Süd-Tirol. Wien. Ent. Zeit. 36, p. 19—31 (1917).

Neubeschreibung von *Bythinus bergamascus* (p. 20) vom Mte. Areza (Bergamasker Alpen), *B. bothrophorus* (p. 22) aus den Sextener Dolomiten, *B. Pinkeri* (p. 25) vom Mte. Grigna (Bergam. Alpen), *B. Ganglbaueri* (p. 26) von Crissolo (Cottische Alpen), *B. sorinensis* (p. 28) von Storo (Judikarien), *B. pentagonoceras* (p. 29) von den Monti Euganei sw. Padua.

**Wagner, H.** Beiträge zur Coleopterenfauna der Mark Brandenburg V. Ent. Mitteil. 6, p. 259—273 (1917).

Enthält u. a. Aufstellung neuer Aberrationen und Varietäten auf Grund teilweise recht geringer Abweichungen von den Stammformen: *Elaphrus riparius* a. *atratus* Wagner (p. 259), *Stenus ampliventris* var. *Wagneri* Benick (p. 262), *Bythinus validus* a. *Neresheimeri* Wagner (p. 265).

**Wagner, H.** Über *Isomira semiflava* Küst. und *icteropa* Küst. Ent. Mitteil. 6, p. 341—346 (1917).

Kritische Studie mit Aufstellung des Katalogbildes nach Berichtigung der Synonymie.

**Wasmann, E.** Wissenschaftliche Ergebnisse einer Forschungsreise nach Ostindien. V. Termitophile und myrmecophile Coleopteren. Mit 2 Tafeln. Zool. Jahrbücher 39, 2, p. 169—210 (1916).

Beschreibung einer Reihe neuer termitophiler und myrmecophiler Coleopteren-gattungen und -arten, zum Teil unter Beigabe dichotomischer Tabellen. Schilderung der Anpassungscharaktere, verwandtschaftlichen Beziehungen usw.

**Wasmann, E.** Neue Anpassungstypen bei Dorylinengästen Afrikas. Mit 4 Tafeln. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie 117, p. 257—360 (1917).

Ausführliche Abhandlung über neue dorylophile Coleopteren-genera und -spezies unter besonderer Berücksichtigung ihrer Anpassungsformen. Eingehende Darstellung ihrer Morphologie, Entwicklungsgeschichte und Verwandtschaft, sowie ihrer Beziehungen zu ihren Wirten.

**Zimmermann, A.** Der derzeitige Bestand der Gyridensammlung des Deutschen Entomologischen Museums in Berlin-Dahlem und die wissenschaftlichen Ergebnisse ihrer Durcharbeitung. Ent. Mitteil. 6, p. 135—170 (1917).

Der Titel ergibt den Inhalt. Es ist eine Aufzählung der vorhandenen Arten mit kritischen und synonymischen Bemerkungen, sowie Beschreibung von drei neuen Formen (Exoten). Die europäischen *Gyrinus*-Arten werden in drei Gruppen gegliedert und in Tabellenform eine Anleitung zu ihrer Bestimmung gegeben. Hierbei wird das männliche Kopulationsorgan vielfach zur Unterscheidung benutzt.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literaturübersicht. 92-96](#)