

**Bericht über die Hemipterenliteratur Deutschlands  
mit Berücksichtigung einiger österreichischer,  
ungarischer, bulgarischer und rumänischer  
Arbeiten in den Kriegsjahren.**

Von **W. Stichel jr.**, Berlin. (Fortsetzung aus Heft 1/2, Bd. XVIII.)

III. 1916.

- Anonym. Färbung, Schutz und Mimikry bei forstlich bemerkenswerten Insekten. — Deutsche Forstzeitung Neudamm, 1916, p. 749.
- U. a.: Kurze Bemerkung über *Aradus*, die losen Rindenschüppchen gleichen.
- Andres, Ad. Die wichtigsten Baumwollschädlinge Aegyptens unter besonderer Berücksichtigung ihres etwaigen Vorkommens in der Türkei. — Ztschr. f. angew. Ent., Berlin 1916, p. 405–417; Rhynchoten, p. 416–417.
- Andres, A. Verzeichnis der während meiner Gefangenschaft von mir auf Malta gesammelten Hemiptera. Ent. Rundschau, Stuttgart 1916, p. 52.
- Baudyš, Dr. E. Zooecidie nové pro Čechy I. Acta Soc. entom. Boh., Prag 1916, p. 1–10.
- Benick, Ludw. Verzeichnis einiger in der Umgebung Lübecks gesammelter Wanzen (*Hem. Het.*). Mitt. Geogr. Ges. Mus., Lübeck 1916, 2. Reihe, H. 27, p. 1–8.
- Bergroth, E. Neue Myodochidae (*Hem. Het.*). Wien. ent. Ztg. 1916, p. 215–221.  
*Chauliops laciniata* n. sp. (Afrika orient.), *Ischnodemus brevisrostris* n. sp. (Senegambien), *Blissus härstulus* n. sp. (Madagaskar); *Omacras* n. g., *O. ardelio* n. sp. (Java), *Taphropeltus javanus* n. sp. (Java).
- Bolle, J. Der volle Erfolg der biologischen Bekämpfung der Schildlaus des Maulbeerbaumes (*Diaspis pentagona* T. T.). Ztschr. f. angew. Entom., Berlin 1916, p. 124–126.
- Börner. Ueber das Auftreten geflügelter Formen bei Blattläusen. Mitt. Biol. Anst. f. Land- und Forstwirtschaft, H. 16, Berlin 1916, p. 42–43.
- Brenner, Widar. Die Wachsdrüsen und die Wachsausscheidung bei *Psylla alni* L. Ztschr. f. wiss. Ins.-Biol. XI, 1915, p. 290–294; XII, 1916, p. 6–9, Pl. IV, Fig. 1–7.
- Hagemann, Dr. J. Zur Biologie der Ruderwanzen. Kosmos, Stuttgart 1916, p. 213–215.
- Hase, A. Vergleichende Beobachtungen an den Eiern und Larven des Menschenflohes (*Pulex irritans* L.), der Kleiderlaus (*Pediculus corporis* de Geer) und der Bettwanze (*Cimex lectularius* L.). Naturw. Wochenschr., Jena 1916, p. 649–656.
- Haupt, H. Beiträge zur Kenntnis der Cikadinenfeinde. Ztschr. f. wiss. Ins.-Biol., XII, 1916, p. 200–204, 217–223, 274–279; Fig. 1–13.  
Biologische Mitteilungen über Cicadinenfeinde aus den Ordnungen der *Strepsiptera*, *Hymenoptera*, *Diptera*, *Neuroptera*. Vermes, Acarina und Schimmelpilze mit Literaturhinweisen.
- Herberg, Martin. Die Schildlaus *Eriopeltis lichtensteini* Sign. Arch. f. Naturg. 1916, Abtfg. A, H. 10.
- Horvath, Dr. G. Albánia Hemiptera-Faunaja (Fauna Hemipterorum Albaniae). Ann. Mus. Nat. Hung., 1916, p. 1–16.
- Horvath, Dr. G. Note sur les deux *Microvelia* d'Europe. Ann. Mus. Hung. 1916, p. 68–71.

- Horvath, Dr. G. Revisio Cyrtocorinarum. — Ann. Mus. Nat. Hung., 1916, p. 219—224.
- Horvath, Dr. G. Colobathristidarum species nova. — Ann. Mus. Nat. Hung. 1916, p. 422.  
*Phaenacantha lobulifera* n. sp. aus Kiautschou.
- Horvath, Dr. G. Species palaearticae generis *Melanocoryphus*. — Ann. Mus. Nat. Hung. 1916, p. 459—470.
- Horvath, Dr. G. Micronectae duae novae ex Hungaria. Ann. Mus. Nat. Hung., 1916, p. 501—503.  
*M. episcopalis* n. sp., *M. nanula* n. sp.
- Horvath, Dr. G. Adalek a nagyváradí Püspöktüdő faunájához. — Allattani Közlemények, Budapest 1916, 15. Bd. H. 1/2, p. 103—107.  
Beitrag zur Fauna der Thermen von Großwardein. Text ungarisch, deutsches Referat, p. 201. *Mesovelia thermalis* stellt eine Reliktenart dar; zum Nachweis untersucht Verfasser die Phylogenie der Familie.
- Jablonski, Jozsef. Egy délszaki paizstetü hazánkban. Allattani Közlemények, Budapest 1916, 15. Bd. H. 3/4, p. 232—247.  
Fig. 1—4.  
Eine tropische Aphide in Ungarn. Text ungarisch, deutsches Referat, p. 339. Auszug aus der Arbeit des Verfassers über die Biologie von *Pseudococcus nipae* Mask. (in Tubeauf's Naturw. Ztschr. f. Fort- und Landwirtschaft).
- Komarek, J. *Protopistoma* a *Chaetophorus aceris*. — Acta Soc. entom. Boh., Prag 1916, p. 34—36. Text tschechisch.
- Koepfel, Aug. Suktorien auf Wanzenbeinen. — Mikrokosmos, Stuttgart 1916/17, p. 215—216.  
Das mittlere Beinpaar einer *Corixa* ist mit etwa 50 bzw. 75 Suktorien besetzt.
- Netolitzky, Prof. Dr. Insekten als Heilmittel. — Pharmazeutische Post, Wien 1916, p. 597, 617, 637, 654, 669, 681, 705, 838.  
II. Hemiptera (Rynchoten), p. 617—620.
- Popoff, M., und D. Joakimoff. Die Bekämpfung der Reblaus durch Umänderung der Rebenkultur. Ztschr. f. angew. Entom., Berlin 1916, p. 367—382.
- Reichert, A. *Pyrrhocoris apterus* L. mit merkwürdigen Flügelverhältnissen. S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 589.  
Unter einem vollausgebildeten Vorderflügel liegt ein kleines Hinterflügelrudiment, während unter dem Vorderflügel ohne Membran ein größeres Hinterflügelrudiment liegt.
- Rudow, Prof. Dr. Die sechsbeinigen Feinde im Schützengraben. — Intern. Entom. Ztschr., Guben 1916, 10. Jahrg., p. 3—4.
- Schulze, P. Das Abändern der Zeichnung auf den Flügeln der Feuerwanze (*Pyrrhocoris apterus* L.) S. B. Naturf. Frde. Berlin 1916, p. 385—395.
- Schulze, P. In welchem Stadium überwintert *Pyrrhocoris apterus* L.? S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 356—357.  
*P. apterus* überwintert nur als Imago; Taschenberg berichtet dagegen über Ueberwinterung aller Stadien.
- Schulze, P. Gemeinsame Eiablage bei der Feuerwanze (*Pyrrhocoris apterus* L.). — S. B. D. Ent. Ztschr., p. 347.  
Gemeinsame Eiablage in Baumstümpfen; auch die jungen Larven bleiben in und an den Stümpfen beisammen.
- Schumacher, F. Kleine hemipterologische Mitteilungen. — S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 80—81.  
*Coplosora scutellatum* Geoffr. bei Czarnikau an der Netze. — Hinweis auf die Abbildung einer Tingiden-Larve in Lüttgendorff: „Die Insekten“. — *Campylomma verbasci* H. Sch. auf Apfelbäumen.

- Schumacher, F. Das Vorkommen der polnischen Cochenille, *Porphyrophora polonica* L., in Brandenburg. — S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 84.
- Schumacher, F. Die faunistischen und biologischen Verhältnisse der einheimischen Cydniden. S. B. D. Ent. Zeitschr. 1916, p. 210 bis 213.
- Schumacher, F. Deutung von *Macroprotus oleae* A. Costa, eines bisher unbestimmten Insekts. — S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 348. Das von Costa beschriebene Insekt ist eine Cicadidenlarve.
- Schumacher, F. Rhynchoten aus der Mark. — S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 590.  
*Phimodera galgulina* H. Sch., *Lygaeus equestris* L., *Lecanium robiniarum* March., *Pseudococcus vovae* Nass.
- Schumacher, F. *Phimodera nodicollis* Germar, neu für die Mark Brandenburg. — S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 592.
- Schumacher, F. *Campyloneura virgula* H. Sch., neu für die Mark Brandenburg. — S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 594.
- Schumacher, F. Synonymische Bemerkungen über einige Hemipteren. — S. B. D. Ent. Ztschr. 1916, p. 597—598.
- Schumacher, F. Auftreten einer Tamariskenzikade in Brandenburg. — S. B. Naturf. Frde. Berlin 1916, p. 241—244.
- Schumacher, F. Ueber die Gattung *Stethoconus* Flor. — S. B. Naturf. Frde. Berlin 1916, p. 344—346.
- Schumacher, F. *Pseudococcus vovae* Nass., eine für Deutschland neue Schildlaus. — S. B. Naturf. Frde. Berlin 1916, p. 346—347.
- Stehli, Dr. Insektenbewohnende Pilze. — Kosmos, Stuttgart 1916, p. 245—246.
- Stephan, J. Die Schwalbenwanze (*Cimex hirundinis* Ins.). Natur, Leipzig 1916, H. 2, p. 38—39.  
Vorkommen der Wanze in Vogelnestern, Hinweis auf das Massenauf-treten. Die Wanze sucht auch Menschen heim. Ueberwinterung in den Nestern.
- Unger, Dr. E. Adatok a Duna faunájának és oekológiájának ismeretéhez. — Allattani Közlemények, Budapest 1916. 15. Bd. H. 3/4, p. 262—281. Beiträge zur Kenntnis der Fauna und Oekologie der Donau (Nagymaros-Ercsi). Text ungar., deutsch. Referat, p. 340.  
*Aphelocheirus aestivalis* in der Donau bei Budapest.  
(Fortsetzung folgt.)

### Berichtigung.

Im Artikel Stichel, Beitr. z. Kenntn. der Riodinidenfauna Südamerikas, Seite 5 No. 6 dieses Bandes lies „*Napaea nepos orpheus*“ statt „*Anatole nepos orpheus*.“ — S. 6 No. 9 lies „*Chorinea licursis*“ statt „*Zoonia licursis*.“ S. 8 No. 28 *Calydna chaseba* ergänze „(261)“. — No. 33 lies „(171)“ statt „(271)“. — S. 9 No. 37 und No. 38 lies „(337)“ statt „(336)“. No. 39 „(342)“ statt „(336)“ — No. 41 „(362)“ statt „(382)“. No. 42 „(363)“ statt „(382)“.

\* \* \*

In meiner kleinen Abhandlung: „Interessante Insektenfunde aus Ungarn“ (diese Zeitschrift, XVIII, 1923, p. 75) sind mehrere Druckfehler unterlaufen, da ich die Korrektur nicht zur Ansicht bekommen habe. Es soll stehen:

Statt „Szklenofürdő“: Szklenófürdő.      Statt „Lapoh.“: Lapok.  
„Jámespusztor“: Jánospuszta.            „isolierten“: insolierten.  
„Albarder“: Albarda.                        „p. gg.“: p. 99.  
„Apteriner“: Apterina.

Dr. Endre Dudich, Budapest.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Stichel Wolfgang

Artikel/Article: [Bericht über die Hemipterenliteratur Deutschlands mit Berücksichtigung einiger österreichischer, ungarischer, bulgarischer und rumänischer Arbeiten in den Kriegsjahren 142-144](#)