

## Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

(zuzüglich einiger dem Autor neuerdings zugegangener oder bekannt gewordener älterer Titel)

- ATTILA, T. (2012): A *Belonochilus numenius* (Heteroptera: Lygaeidae) adventiv poloskafaj elsö Magyarorszagi elöfordulása. - Novenyvedelem **48**, 467-468.
- AUKEMA, B., CHÉROT, F., VISKENS, G. & BRUERS, J. (2014): Verspreidingsatlas van de Belgische Miridae (Insecta: Heteroptera). - Brüssel (Fauna van Belgie).
- CIANFERONI, F. ((2014): A new record for *Limnabatodes paradoxus* HUSSEY, 1925 from Guyana (Hemiptera: Heteroptera: Hydrometridae: Limnobatodinae). - Zootaxa **3811**, 398-400.
- DIMITRIJEVIC, B. (2008): Proteine der Speicheldrüsen, des Speichels und des Magens blutsaugender Raubwanzen (Triatominae, Insecta). – Diss. Bochum, 152 S.
- DYNORT, P. (2013): Beitrag zur Insektenfauna des Naturschutzgebietes Pfahl und Sündrich bei Crispenhofen. – Mitt. ent. V. Stuttgart **48**, 142-154. (58 A.)
- FRIEß, TH. & BRANDNER, J. (2014): Interessante Wanzenfunde aus Österreich und Bayern (Insecta: Heteroptera). - Joannea Zoologie **13**, 13-127.
- FRIEß, TH. & RABITSCH, W. (2014) Bericht zum 39. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Admont, Nationalpark Gesäuse (15.-18.8.2013). - Joannea Zoologie **13**, 147–156.
- FITZHUGH, B. (2003): Der Kammerjäger. - 348 S., München - (1997: Pest Control, New York)
- GEORGI, R. & MÜLLER, M. (2014): Predatory bugs as natural antagonists of insect pest species in poplar short rotation coppice - with particular regard to *Arma custos* FABRICIUS (1794). - DGaaE-Nachrichten **28**, 53.
- GERGS, A. (2006): Untersuchungen zur Habitatbindung aquatischer Wanzen und Käfer in stehenden Kleingewässern von Heide- und Niedermoorgebieten des linken Niederrheins (Hemiptera-Heteroptera: Nepomorpha; Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea). - Publikationsreihe des interdisziplinären Umwelt-Forums der RWTH Aachen Bd. **36**, 160 S.
- GESSE, G., RIBES, J. & GOULA, M. (2009): *Belonochilus numenius*, the sycamore seed bug, new record for the Iberian fauna. - Bull. Insectology **61**, 121-123.
- GOULA, M., RIBES, J. & SERRA, A. (2010): Llista dels Heteròpters de Catalunya (Insecta, Hemiptera, Heteroptera). Versió 1 / Checklist of Heteroptera of Catalonia (Insecta, Hemiptera, Heteroptera). Version 1. - Centre de Recursos de Biodiversitat Animal. Universitat de Barcelona. 38 S.
- GREBENNIKOV, V.V. & HEISS, E. (2014): DNA barcoding of flat bugs (Hemiptera: Aradidae) with phylogenetic implications. Arthropod Systematics & Phylogeny **72**, 213–219 ; www.senckenberg.de/arthropod-systematics on 18.vii.2014.
- GRUNWALD, H.-J. (2012): Wanzen der Naturwaldzelle “Hellerberg” (Arnsberger Wald). - Coleo **13**, 1-4.
- HENRY, TH.J. (2009): Biodiversity of Heteroptera. – Chapter **10**, 223-263 in: FOOTTIT, R.G. & ADLER, P.H. (2009): Insect Biodiversity. Science and Society. – Blackwell Publishing.
- HOLLIER, J. , HECKMANN, R. & STRAUSS, G. (2014): The Dipsocoromorpha (Heteroptera) of Switzerland. - Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft / Bulletin de la Société Entomologique Suisse **87**, 95–101.
- HRADIL, K. (2011): Faunistic records from the Czech Republic - 315 Heteroptera: Lygaeidae. - Klapalckiana **47**, 261-262. (*Belonochilus*)
- KEITH, N.A. ALEXANDER (2008): The Land and Freshwater Bugs (Hemiptera) of Cornwall & the Isles of Scilly. - CISFBR & ERCCIS, Occasional Publication **No. 2**, 155 S.
- KMENT, P. & VILÍMOVÁ, J. (2010): Thoracic scent efferent system of Pentatomoidea (Hemiptera: Heteroptera): a review of terminology. - Zootaxa **2706**, 1-77.
- KONZELMANN, E. (2013): Käfer aus Hochwassergenisten vom Main, eingetragen am 14.01.2011 in Bayern bei Staffelbach (Oberhaid) und Eschenbach (Eltmann) und in Baden-Württemberg bei Eichel (Wertheim). - Mitt. ent. V. Stuttgart **48**, 11-36. (27 Wanzenarten)
- KÜCHLER, S. & KEHL, S. (2013): Erstfund für *Belonochilus numenius* SAY, 1932 (Heteroptera: Lygaeidae) in Deutschland. – Mitt. ent. V. Stuttgart **48**, 89-90. (SAY 1832!)
- LARIVIÈRE, M.-C. & LAROCHELLE, A. (2004 ): Heteroptera (Insecta: Hemiptera): catalogue. - In: Fauna of New Zealand Ko te Aitanga Pepeke o Aotearoa Number / Nama **50**, 326 S., Canterbury, New Zealand.
- MEYER, E. (1937): Beobachtungen über „Weizenwanzen“ in der Kölner Bucht. - Z. Pflanzenkrankheiten (Pflanzenpathologie) und Pflanzenschutz **47**, 322-338. (*Eurygaster maura*, *Aelia*, *Dolycoris*)
- ODEGAARD, F. & ENDRESTOL, A. (2007): Establishment and range expansion of some new Heteroptera (Hemiptera) in Norway. - Norwegian Journal of Entomology **54**, 117-124.

- PAGOLA-CARTE, S. (2012): Otras dos chinches (Hemiptera: Heteroptera) en expansión llegan a Gipuzkoa, norte de la Península Ibérica. - *Heteropterus Rev. Entomol.* **12**, 275-278.
- RABITSCH, W., BRANDNER, J., DAMKEN, C., DOROW, W., FARACI, F., GÖRICKE, P., GOßNER, M., HARTUNG, V., HEISS, E., HOFFMANN, H.J., KLAUSNITZER, B., KLEINSTEUBER, W., KORN, R., KOTHE, T., LIEBENOW, K., MORKEL, C., MÜNCH, M., MÜNCH, D., RIEGER, CH., RIEGER, U., RIETSCHEL, S., ROTH, ST., SIMON, H., STRAUSS, G., VOIGT, K. & FRIEß, TH. (2014): Wanzenfunde anlässlich des 39. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Admont, Nationalpark Gesäuse (15.-18.8.2013). - *Joannea Zoologie* **13**, 129–145.
- RAUPACH, M.J., HENDRICH, L., KÜCHLER, S.M., DEISTER, F., MORINIÈRE, J., & GOSSNER, M.M. (2014): Building-Up of a DNA Barcode Library for True Bugs (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) of Germany Reveals Taxonomic Uncertainties and Surprises. - *PLoS ONE* **9**(9): e106940. S. 1-144. (doi:10.1371/journal.pone.0106940).
- ROTH, ST. & COULIANOS, C.-C. (2014): A survey of aquatic and terrestrial Heteroptera in northern Europe with special regard to Finnmark, Norway (and adjacent regions). - *Norwegian Journal of Entomology* **61**, 99-116.
- ROTH, ST. (2014): *Fieberocapsus flaveolus* (REUTER, 1870) (Miridae, Heteroptera) - ein bemerkenswerter Wanzenfund für Sachsen-Anhalt. - *Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt* **22**, 47-48.
- RUST-DUBIÉ, CH., SCHNEIDER, K. & WALTER, TH. (2006): Fauna der Schweizer Auen. Eine Datenbank für Praxis und Wissenschaft. - Bern. (S 131-134 Wanzen)
- SCHAEFER, C. W. & STEHLÍK, J. L. (2013): Caribbean Sea Region Pyrrhocoroidea (Hemiptera: Pyrrhocoridae, Largidae). - *Neotropical Entomology* **42**, 372-383.
- SCHMIDT, E. (2012): Käferreste aus dem Sarg der Editha: Schädlinge aus der Grablege von 946 und Laufkäfer aus der Umbettung von 1510. - *Archäologie in Sachsen-Anhalt Sonderband* **18**, 207-244.
- SEIBOLD, S., BÄSSLER, C., BALDRIAN, P., THORN, S., MÜLLER, J. & GOSSNER, M.M. (2014): Wood resource and not fungi attract early-successional saproxylic species of Heteroptera – an experimental approach. - *Insect Conservation and Diversity* (2014) doi: 10.1111/icad.12076.
- STEHLIK, J. L. & KMENT, P. (2012): Description of *Physopelta finisterrae* sp. nov. from Papua New Guinea (Hemiptera: Heteroptera: Largidae). - *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **52**, 349-354.
- STEHLIK, J. L. (2013a): A description of four new species of *Dindymus* (Hemiptera: Heteroptera: Pyrrhocoridae) from south-eastern Asia. - *Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae* **98(1)**, 41-51.
- STEHLIK, J. L. (2013b): Review and reclassification of the Old World genus *Physopelta* (Hemiptera: Heteroptera: Largidae). - *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae* **53**, 505-584.
- STOFFELEN, E., HENDERICKX, H., VERKAUTEREN, TH., LOCK, K. & BOSMAN, R. (2013): De Water- en Oppervlaktwantsen van België. - 256 S., Brüssel.
- VAN DER HEYDEN, T. & GAMBOA HIDALGO, I. (2014): First record of *Leptoglossus gonagra* (FABRICIUS, 1775) (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Coreinae: Anisoscelini) in Costa Rica. - *Arquivos Entomológicos* **12**, 81-84.
- VAN DER HEYDEN, T., GAMBOA HIDALGO, I. & GIL-SANTANA, H.R. (2014): First record of *Zelus armillatus* (LEPELETIER & SERVILLE, 1825) in Costa Rica, with notes on taxonomic problems regarding the genus *Zelus* FABRICIUS, 1803 (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Harpactorinae: Harpactorini). - *Arquivos Entomológicos* **12**, 85-90.

#### **Festschrift zum 90. Geburtstag von J.L. STEHLÍK:**

KMENT, P., MALENOVSKÝ, I. & KOLIBÁÈ, J. (Eds.) (2013): Studies in Hemiptera in honour of PAVEL LAUTERER and JAROSLAV L. STEHLÍK. - *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue*, **98(2)**, 544 S., Brno.

#### Inhalt betr. Heteroptera:

- KMENT, P., ŠTYS, P. & GÜNTHER, H. (2013): On the occasion of the ninetieth birthday of RNDr. JAROSLAV L. STEHLÍK, CSc. - *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue*, **98(2)**, 5-10.
- BAÑAŘ, P. & STYS, P. (2013): Two new species of *Oncyclocotis* (Hemiptera: Heteroptera: Enicocephalidae) from Australia. - *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue*, **98(2)**, 317-325.
- ZETTEL, H. (2013): Two new species of the enigmatic genus *Aquulavelia* (Hemiptera: Heteroptera: Veliidae) from Nepal and Bhutan. - *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue*, **98(2)**, 327-334.
- NIESER, N., CHEN, P.-P. & DE MELO, A. L. (2013): A new species and new synonymy in *Limnocoris* (Hemiptera: Heteroptera: Naucoridae) from Brazil. - *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue*, **98(2)**, 335-346.

- RÉDEI, D. (2013): Two new species of thread-legged assassin bugs from Australia (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Emesinae). - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 347-361.
- HEISS, E. & BAÑAŘ, P. (2013): Two new genera and four new species of micropterous Aradidae from Malaysia (Hemiptera: Heteroptera). - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 363-379.
- SCHAEFER, C. W. (2013): A new species of *Dysdercus*: *Dysdercus stehliki* sp.nov. (Hemiptera: Heteroptera: Pyrrhocoridae) from Brazil. - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 381-390.
- DECKERT, J. (2013): *Spilostethus stehliki* sp.nov. (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) from Ethiopia. - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 391-394.
- BRAILOVSKY, H. (2013): Description of four new species of *Ninyas* from Venezuela, a key to the known species and some new records (Hemiptera: Heteroptera: Geocoridae). - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 395-406.
- KONDOROSY, E. (2013): A New Species of *Kanadyana* (Hemiptera: Heteroptera: Rhyparochromidae) from Ghana. - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 407-413.
- KMENT, P. (2013): *Carduelicoris stehliki*, a new genus and species of Pentatomidae (Hemiptera: Heteroptera) from Madagascar. - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 415-432.
- HANELOVÁ, J. & VILÍMOVÁ, J. (2013): Behaviour of the central European Acanthosomatidae (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomoidea) during oviposition and parental care. - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 433-457.
- AUKEMA, B., DUFFELS, H., GÜNTHER, H., RIEGER, CH. & STRAUSS, G. (2013): New data on the Heteroptera fauna of La Palma, Canary Islands (Insecta: Hemiptera). - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 459-493.
- KMENT, P., HRADIL, K., BAÑAŘ, P., BALVÍN O., CUNEV, J., DITRICH, T., JINDRA, Z., ROHÁČOVÁ, M., STRAKA, M. & SYCHRA, J. (2013): New and interesting records of true bugs (Hemiptera: Heteroptera) from the Czech Republic and Slovakia V. - Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae, Special issue, **98(2)**, 495-541.

## Ankündigung

**GERHARD STRAUSS & ROLF NIEDRINGHAUS**

**Die Wasserwanzen Deutschlands**

Bestimmungsschlüssel für alle Nepo- und Gerromorpha

Für die Wanzen Deutschlands liegt seit einigen Jahren eine aktuelle Monographie von WACHMANN / MELBER / DECKERT in der Reihe „Die Tierwelt Deutschlands“ vor. Was allerdings noch fehlt, ist ein entsprechendes Bestimmungsbuch. Mit dem Bestimmungsschlüssel für alle Nepo- und Gerromorpha von GERHARD STRAUSS und ROLF NIEDRINGHAUS ist nun für die Wasserwanzen Deutschlands ein Anfang gemacht.

Auf knapp 70 Seiten findet der Nutzer eine allgemeine Einführung in die Familien der Nepo- und Gerromorpha. Ferner wird auf das Vorkommen in Deutschland, die Habitatpräferenz, sowie Schutz und Eignung als Indikator im Naturschutz eingegangen. Ausführlich werden der Fang sowie die Präparation von Wasserwanzen beschrieben. Hinweise zur Bestimmung runden die Einführung ab. Es folgen reich bebilderte Familien- und Gattungsschlüssel sowie Familienschlüssel für die Larven. Auf den sich anschließenden Arttafeln finden sich jeweils bis zu drei Arten pro Seite, die einen schnellen Vergleich nahe verwandter Arten ermöglichen. Bei Gattungen mit mehreren Arten ist ein Bestimmungsschlüssel voran gestellt. Ferner werden zu jeder Art Angaben zur Körperlänge, zur Biologie (Phänologie, Überwinterung, Generationszahl), zur Ökologie und Verbreitung, zur Präferenz für bestimmte Biotoptypen sowie zu weiterführender Literatur gemacht. Eine Tabelle erfasst die Gefährdung auf Grundlage der Roten Listen. Den Abschluss bildet ein umfangreiches Literaturverzeichnis.

Zu den Schlüsseln und Arttafeln lieferte GERHARD STRAUSS seine hervorragenden schichtfotografischen Aufnahmen. So sind alle Tiere im Gesamthabitus abgebildet und, wo nötig, durch Detailaufnahmen (Pala, Parameren, Pronotum) ergänzt. Die Larven werden als Strichzeichnung dargestellt, die von MARLIES STÖCKMANN angefertigt wurden. Sie übernahm auch die Anfertigung weiterer Zeichnungen.

**Fadenheftung, flexibler Einband, 17 x 24 cm, 66 Seiten, ca. 300 Fotos und über 50 Zeichnungen, 2014,  
ISBN 978-3-939202-05-9 Preis 19,80 € (D)**

Portofrei zu beziehen bei WABV-FRÜND, Westerwiesenweg 21, D-27383 SCHEESEL, e-mail:  
fruend@web.de

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe  
Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 40-42](#)