

## Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- AUKEMA, B. & HERMES, D.J. (2014) Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera : Heteroptera) - Deel III : Cimicomorpha II (Miridae). - EIS Kenniscentrum Insecten en andere ongewervelden, Leiden, 296 S.
- AUKEMA, B., CHÉROT, F., VISKENS, G. & BRUERS, J. (2014): Verspreidingsatlas van de Belgische Miridae (Insecta: Heteroptera), - Brüssel (Fauna van België).
- BALVIN, O., ROTH, ST. & VILIMOVA, J. (2015): Molecular evidence places the swallow bug genus *Oeciacus* STÅL within the bat and bed bug genus *Cimex* LINNAEUS (Heteroptera: Cimicidae). - Systematic Entomology (2015), DOI: 10.1111/syen.12127.
- DIOLI, P. (2013): 133\* - *Zelus renardii* (KOLENATI, 1856) (Insecta Heteroptera Reduviidae) - HART, E.R., 1972 - A Systematic Revision of the Genus *Zelus* FABRICIUS (Hemiptera: Reduviidae). - Ph.D dissertation. Texas A&M University. - Quad. Studi Nat. Romagna **38**, 227 (2013).
- DIOLI, P. (2013/4): Presenza in Italia di *Nagusta goedelii* (KOLENATI, 1857) e note sulla sua biologia ed ecologia (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae). - Onychium **10**, 2014 (2013), 3-10 ?
- DIOLI, P. (2014): *Brachyarthrum limitatum* FIEBER (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) new to Southern Europe. - Bollettino della Società ticinese di scienze naturali **102**, 121-122.
- FARACI, F. (2011): Presencia de *Sigara (Halicorixa) selecta* (FIEBER, 1848) en Fuerteventura (Islas Canarias) (Hemiptera : Heteroptera : Corixidae). - Heteropterus Rev. Entomol. **11**, 241-243.
- FRIESS, TH. & RABITSCH, W. (2015): Checkliste und Rote Liste der Wanzen der Steiermark (Insecta: Heteroptera). - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark **144**, 15–90, Graz.
- FRIESS, TH. (2014): Die Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) des Nationalparks Gesäuse (Österreich, Steiermark). - Beiträge zur Entomofaunistik **15**, 21–59, Wien.
- GREBENNIKOV, V.V. & HEISS, E. (2014): DNA barcoding of flat bugs (Hemiptera: Aradidae) with phylogenetic implications. - Arthropod Systematics & Phylogeny **72**, 213–219.
- GUIDETTI, R., CESARI, M., GANZERI, F., DIOLI, P. & L. MAISTRELLO (2014): L'invasione della nuova specie aliena *Halyomorpha halys* (Heteroptera, Pentatomidae): diversità genetica e possibili aree d'origine delle popolazioni individuate in Italia e Canton Ticino. – Poster.
- HEISS, E. (2014): Revision der Familie Aradidae (Hemiptera: Heteroptera) des Baltischen Bernsteins: XI. *Aradus penteneuros* sp.n. mit ungewöhnlicher Flügeladerung. - Z. AG. Österreichische Entomologen **66**, 25–29.
- HEISS, E. (2014): Revision der Familie Aradidae des Baltischen Bernsteins X. Zwei neue *Aradus*-Arten (Hemiptera: Heteroptera). - Linzer biol. Beitr. **46**, 623-628.
- HEISS, E. (2014): Revision of the flat bug family Aradidae from Baltic Amber IX. *Aradus macrosomus* sp. n. (Hemiptera: Heteroptera). - Dtsch. Entomol. Z. **61**, 27–20.
- HEISS, E. (2014): Two new apterous Mezirinae from Brazil (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae). - Linzer biol. Beitr. **46**, 1329-1336.
- KORN, R. , FRIESS, TH. & WIESMAIR, B. (2015): Wanzen (Insecta: Heteroptera) in Halbtrockenrasen und deren frühen Renaturierungsstadien in der Südoststeiermark. - Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark **144**, 133–156, Graz.
- MAISTRELLO, L., DIOLI, P. & BARISELLI, M. (2013/4): Servizio Fitosanitario, Regione Emilia-Romagna trovata una cimice esotica dannosa per i frutteti. - Agricoltura 67-68 (betr. *Halyomorpha halys*).
- MAISTRELLO, L., DIOLI, P., BARISELLI, M., MAZZOLI, G.L., ABDERHALDEN, M. & GIACALONE-FORINI I. (2014): Insetti invasive e "citizen science": fenologia dei primi rinvenimenti della cimice *Halyomorpha halys* (Heteroptera, Pentatomidae) in sud Europa (Italia e Canton Ticino). – Poster.
- MAISTRELLO, L., DIOLI, P., VACCARI, G., NANNINI, R., BORTOLOTTI, P., CARUSO, S., COSTI, E., MONTERMINI, A., CASOLI, L. & BARISELLI, M. (2014): Primi rinvenimenti in Italia della Cimice esotica *Halyomorpha halys*, una nuova minaccia per la frutticoltura. - Atti Giornate Fitopatologiche **2014**, **1**, 283-288.
- OELSCHLÄGEL, B., NUSS, M., VON TSCHIRNHAUS, M., PÄTZOLD, C., NEINHUIS, CH., DÖTTER, ST. & WANKE, ST. (2014): The betrayed thief – the extraordinary strategy of *Aristolochia rotunda* to deceive its pollinators. - New Phytologist 2014, Research 1-10.
- REINHARDT, K. (Hrsg.) (2014): Literarische Wanzen - Eine Anthologie - Nebst einer kleinen Natur- und Kulturgeschichte. - Neofelis Verlag (Berlin), 269 S.
- REINHARDT, R. (2015): KURT ARNOLD zum 75. Geburtstag - herzlichen Glückwunsch. - Entomol. Nachr. u. Berichte **59**, 72-73.
- SCHÄFER, P. (2014): Faunistisch bemerkenswerte Wanzen aus Nordrhein-Westfalen (Insecta: Heteroptera) II. - Natur und Heimat **74**, 127-140.

- SCHÄFER, P. (2014): Nachweise von Rindenwanzen (Insecta: Heteroptera: Aradidae) in Rheinland-Pfalz mit einem Erstnachweis von *Aradus truncatus* FIEBER, 1860. - Fauna Flora Rheinland-Pfalz **12**, 1445–1450.
- STOFFELEN, E., HENDERICKX, H., VERKAUTEREN, TH., LOCK, K. & BOSMAN, R. (2013): De Water- en Oppervlaktewantsen van België. - 254 S., 473 Abb. Brüssel.
- STRAUSS, G. & NIEDRINGHAUS, R. (2014): Die Wasserwanzen Deutschlands - Bestimmungsschlüssel für alle Nepo- und Gerromorpha. - 66 S. mit ca. 350 Abb., Scheeßel.
- VAN DER HEYDEN, T. (2015): Erstnachweis von *Tongorma latreillii* (GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1839) in Swasiland (Heteroptera: Coreidae, Phyllomorhini). - Entomologische Zeitschrift **125**, 19-20.

#### In HETEROPTERON H. 41:

- GOSSNER, M.M., HENDRICH, L., KÜCHLER, ST.M. & RAUPACH, M.J. (2014): Barcoding europäischer Wanzen - Möglichkeiten und Grenzen. - Heteropteron H. **41**, 7-11.
- GÖTTLINGER, W. & HOFFMANN, H.J. (2014): Die Schwalbenwurzwanze - *Tropidothorax leucopterus* (GOEZE, 1778) (Heteroptera, Lygaeidae) breitet sich im Rheintal weiter nach Norden aus. - Heteropteron H. **41**, 36-37.
- HOFFMANN, H.J. (2014): Die „Wanzen tanzen“ lassen (Heteropterologische Kuriosa 25). - Heteropteron H. **41**, 43-44.
- HOFFMANN, H.J. (2014): Tachiniden als Wanzenparasitoide - ein Beitrag zum Insekt des Jahres 2014. - Heteropteron H. **41**, 19-26.
- HOFFMANN, H.J. (2014): Weshalb Frau STEIN WANZEN liebt. - Heteropteron H. **41**, 38-39.
- HOFFMANN, H.J. & SCHMITT, R. (2014): Die Malvenwanze *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) (Heteroptera, Lygaeidae) breitet sich im Rheintal nach Norden aus. - Heteropteron H. **41**, 14-18.
- HOFFMANN, H.J. & WERNER, D.J. (2014): Die (kleine) Wanzensammlung des LÖBBECKE-Museums und Aquazoo Düsseldorf (Heteroptera). - Heteropteron H. **41**, 27-33.
- KOTT, P. (2014): Die Ernteameise *Messor structor* (LATREILLE, 1798) als Fressfeind von *Corythucha ciliata* (SAY, 1832) (Heteroptera, Tingidae; Hymenoptera, Formicidae). - Heteropteron H. **41**, 12-13.
- MALENOVSKÝ, I., KMENT, P. & SYCHRA, J. (2014): True bugs, leafhoppers, planthoppers and psyllids (Hemiptera: Heteroptera, Auchenorrhyncha, Psylloidea) of the environs of Přebuz in the Krušné hory Mountains (Czech Republic). - Klapalekiana **50**, 181–234.
- REINHARDT, R. (2015): KURT ARNOLD zum 75. Geburtstag - herzlichen Glückwunsch. - Entomol. Nachr. und Berichte **59**, 72-73.
- VAN DER HEYDEN, T. (2014): Ein aktueller Fund von *Paryphes flavocinctus* STÅL, 1860 in Costa Rica (Heteroptera (2014): Coreidae). - Heteropteron H. **41**, 34-35.
- VAN DER HEYDEN, T. (2015): Erstnachweis von *Tongorma latreillii* (GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1839) in Swasiland (Heteroptera: Coreidae, Phyllomorhini). - Entomologische Zeitschrift **125**, 19-20.
- VIVAS, L. & RODRÍGUEZ, F. (2015): Primeras fotografías “in vivo” de *Leprosoma inconspicuum* Baerensprung, 1859 y primera cita para Almería (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae). - BVnewsPC **4** (42), 1-4.
- VOIGT, K. (2014): Anmerkungen zu den afrikanischen Phyllomorhini (Coreidae, Coreinae). - Heteropteron H. **41**, 4-6.

#### In HETEROPTERON H. 42:

- HOFFMANN, H.J. (2014): BILL FRITZHUGH: „Der Kammerjäger – Wenn Killerwanzen Tango tanzen“ (Heteropterologische Kuriosa 26). - Heteropteron H. **42**, 43-44.
- HOFFMANN, H.J. (2014): Königin EDITHA († 946 n.Chr.) und die Bettwanzen. - Heteropteron H. **42**, 15-16.
- HOFFMANN, H.J. (2014): Wanzen (Hemiptera–Heteroptera) in der Philatelie - 1. Ergänzung. - Heteropteron H. **42**, 17-42.
- KÜCHLER, ST. M. (2014): Neue Erkenntnisse über die endosymbiontischen Strukturen in Wanzen (Heteroptera) und Mooswanzen (Coleorrhyncha: Peloridiidae). - Heteropteron H. **42**, 10-14.
- ROTH, ST., MORROW, E.H., BALVÍN, O. & REINHARDT, K. (2014): Erste Ergebnisse zur molekularen Phylogenie der Cimicidae (Heteroptera). - Heteropteron H. **42**, 8.
- STRAUSS, G. (2014): 10 Jahre „CORISA“. - Heteropteron H. **42**, 8-9.
- VOIGT, K. (2014): 40. Tagung der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ 11.-13.07.2014 in Moritzburg bei Dresden. - Heteropteron H. **42**, 4-5.
- VOIGT, K. (2014): 40 Jahre Tagungen der „Arbeitsgruppe mitteleuropäischer Heteropterologen“. - Heteropteron H. **42**, 6-7.

**In ANDRIAS 20, Festband zum 70. Geburtstag von Dr. CHRISTIAN RIEGER** (s.o. S. 16-17):

- UTE RIEGER, HANNES GÜNTHER & SIEGRFRIED RIETSCHEL (2014): Dr. CHRISTIAN RIEGER, ein süddeutscher Wanzenforscher mit Leib und Seele. - *Andrias* **20**, 5-14.
- BEREND AUKEMA, JOS BRUERS & GABY VISKENS *Geotomus petiti* WAGNER, 1954, a new burrower bug for Belgium (Heteroptera: Cydnidae). - *Andrias* **20**, 15-20.
- MANUEL BAENA (2014): *Dushinckanus riegeri* n. sp. from French Guyana (Heteroptera: Lygaeoidea: Rhyparochromidae). - *Andrias* **20**, 21-26.
- MARKUS BRÄU (2014): Erstnachweis der Weichwanze *Conostethus venustus* (FIEBER, 1858) für Bayern (Insecta, Heteroptera, Miridae). - *Andrias* **20**, 27-32.
- HARRY BRAILOVSKY (2014): New records, two new synonyms and one new species of *Holhymenia* LE PELETIER & SERVILLE, 1825 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Anisoscelini) from Bolivia and Ecuador. - *Andrias* **20**, 33-38.
- ATTILIO CARAPEZZA (2014): Heteroptera of Lebanon. I. *Atractotomus riegeri* sp. nov. from North Lebanon (Heteroptera, Miridae, Phyllinae). - *Andrias* **20**, 39-46.
- FRÉDÉRIC CHÉROT & DIEGO LEONARDO CARPINTERO (2014): A new species of the genus *Adpiasus* CARVALHO & SCHAFFNER, 1973 (Insecta, Heteroptera, Miridae, Mirini) from French Guyana. - *Andrias* **20**, 47-50.
- MICHEL DETHIER & FRÉDÉRIC CHÉROT (2014): Alien Heteroptera in Belgium: a threat for our biodiversity or agroforestry? - *Andrias* **20**, 51-56.
- ANITA FÁBICS & ELÖD KONDOROSY (2014): A new *Dieuches* from Java (Heteroptera, Rhyparochromidae, Rhyparochromini). - *Andrias* **20**, 57-60.
- PETER GÖRICKE (2014): Verschollene Wanzenarten Sachsen-Anhalts. - *Andrias* **20**, 61-70.
- VICTOR B. GOLUB (2014): A new species of lace bugs from northern Iran *Tingis (Tingis) riegeri* sp. nov. (Hemiptera, Heteroptera, Tingidae). - *Andrias* **20**, 71-74.
- JACEK GORCZYCA (2014): A new species of Cylapinae from the Solomon Islands (Heteroptera: Miridae: Cylapinae). - *Andrias* **20**, 75-78.
- MARTIN M. GOSSNER, MARKUS KILG & AXEL GRUPPE (2014): Eichenkronen in einem Auwald an der Donau als Habitat bisher selten gefundener Wanzenarten – mit besonderer Betrachtung von *Aradus bimaculatus* REUTER, 1873. - *Andrias* **20**, 79-88.
- ERNST HEISS (2014): Revision der Familie Aradidae des Baltischen Bernsteins VIII. *Aneurus riegeri* spec. nov. (Hemiptera: Heteroptera). - *Andrias* **20**, 89-94.
- ERNST HEISS & FRANCO FARACI (2014): Neue Fundmeldungen von Heteropteren von Madeira und Porto Santo (Hemiptera: Heteroptera). - *Andrias* **20**, 95-102.
- HANS-JÜRGEN HOFFMANN (2014): Der Wanzenteil in PANZERS „Faunae Insectorum Germanicae Initia oder Deutschlands Insecten“ (1793-1813). - *Andrias* **20**, 103-124.
- WOLFGANG KLEINSTEUBER (2014): Die Wasserwanzenfauna (Heteroptera: Gerromorpha, Nepomorpha) Sachsen-Anhalts – ein aktueller Überblick. - *Andrias* **20**, 125-128.
- PETER KOTT (2014): *Sphedanolestes sanguineus* (FABRICIUS, 1794): Samenübertragung durch Spermatophoren und weitere Beobachtungen zur Biologie (Heteroptera, Reduviidae). - *Andrias* **20**, 129-136.
- PHILIPPE MAGNIEN (2014): Three new species of *Paraethus* LIS, 1994, and transfer of *Aethus seyidiensis* JEANNEL, 1913, to this genus (Heteroptera, Cydnidae). - *Andrias* **20**, 137-146.
- ARMAND MATOCQ & DOMINIQUE PLUOT-SIGWALT (2014): *Orthotylus (Pachylops) neoriegeri* sp. n., a new plant bug from Morocco (Heteroptera, Miridae, Orthotylinae). - *Andrias* **20**, 147-152.
- CARSTEN MORKEL & DAWID H. JACOBS (2014): New records of stilt bugs (Insecta, Heteroptera, Berytidae) from the Afrotropical region, with distributional and ecological notes. - *Andrias* **20**, 153-174.
- SANTIAGO PAGOLA-CARTE & HANNES GÜNTHER (2014): *Tingis christianriegeri* n. sp. from southeastern Iberian Peninsula (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae). - *Andrias* **20**, 175-184.
- YURI A. POPOV & ERNST HEISS (2014): *Riegerochterus baehri* gen. nov. and spec. nov., the first fossil velvety bug (Hemiptera: Heteroptera, Ochteridae) from Dominican Amber. - *Andrias* **20**, 185-190.
- LJILJANA PROTIC (2014): New records of true bugs (Hemiptera: Heteroptera) from Serbia. - *Andrias* **20**, 191-194.
- WOLFGANG RABITSCH (2014): Wanzenartenvielfalt in Trockenraseninseln im Wiener Becken. - *Andrias* **20**, 195-212.
- DÁVID RÉDEI & JING-FU TSAI (2014): The identity of *Calliphara bipunctata*, with proposal of a new synonymy (Hemiptera: Heteroptera: Scutelleridae). - *Andrias* **20**, 213-220.
- SIEGFRIED RIETSCHEL (2014): *Stephanitis lauri* nov. spec. von Kreta, Griechenland (Heteroptera, Tingidae). - *Andrias* **20**, 221-226.

- HELGA SIMON & GERHARD STRAUSS (2014): *Psallus* (s. str.) *dionysos* n. sp. – eine neue Miridenart (Heteroptera: Miridae) von der Insel Lesbos (Griechenland). - *Andrias* **20**, 227-230.
- GERHARD STRAUSS & HELGA SIMON (2014): *Reuteria riegeri* n. sp. – eine neue Wanzenart aus Griechenland (Heteroptera: Miridae). - *Andrias* **20**, 231-234.
- KLAUS VOIGT (2014): Eine württembergische Wanzensammlung im National Museum of Scotland in Edinburgh (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). - *Andrias* **20**, 235-244.
- DIETRICH J. WERNER (2014): Die amerikanische Platanen-Samen-Wanze *Belonochilus numenius* (SAY, 1831) (Heteroptera: Lygaeidae, Orsillinae) als Neozoon in Europa und in Deutschland: Verbreitung und Biologie. - *Andrias* **20**, 245-250.
- GERHARD ZIMMERMANN (2014): Neue Arten der Gattung *Geovelia* (Insecta, Gerromorpha, Veliidae) aus Nepal. - *Andrias* **20**, 251-256.

## Änderungen zum Adressenverzeichnis Mitteleuropäischer Heteropterologen

Claas Damken, 150 Portobello Road, DUNEDIN VAUXHALL 9013, New Zealand, e-mail: c.damken@auckland.ac.nz

### Korrektur zum Aufsatz: „40 Jahre Tagungen der „Arbeitsgruppe mitteleuropäischer Heteropterologen“ (HETEROPTERON 42, 6-7)

KLAUS VOIGT

Herr DR. HANNES GÜNTHER hat mich darauf aufmerksam gemacht, dass er am ersten Treffen der Arbeitsgruppe im Künanzhaus 1975 nur als Gast teilgenommen hat. Seine Einladung zu diesem Treffen ist durch DR. EDMUND WOLFRAM („TEDDY“) vermittelt worden. Diese erste Zusammenkunft war nur von Professor DR. H. SCHERF initiiert und von DR. GERHARD BURGHARDT organisiert und durchgeführt worden.

#### **Anschrift des Autors:**

Klaus Voigt, Forellenweg 4, D-76275 ETTLINGEN, e-mail: klaus\_p.\_voigt@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: 2015

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 28-31](#)