

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- AUKEMA, B. (2012): New records of *Coranus kiritshenkoi* BERGEVIN, 1932 from the Canary Islands (Heteroptera: Reduviidae). - Entomologische Zeitschrift Stuttgart **122**, 135-136.
- AUKEMA, B., CHEN, P.-P., CUPPEN, J.G.M., VAN EE, G., JANSEN, R.P.H. & NIESER, N. (2012): HETEROPTERA – wantsen. – S. 157-160 in: CUPPEN, J.G.M. (Zus.stellung) (2012): Entomofauna van de Gooi- en Vechtstreek - Verslag van de 165e zomerbijeenkomst te Naarden. - entomologische berichten **72**, 151-174.
- BAENA, M. & TORRES, J.L. (2012) : Nuevos datos sobre heterópteros exóticos en España y Francia: *Tempyra biguttula* STÅL, 1874, *Belonochilus numenius* (SAY, 1832) y *Zelus renardii* (KOLENATI, 1856) (Heteroptera: Rhyparochromidae, Orsillidae, Reduviidae). - Boln. Asoc. esp. Ent. **36**, 351-360.
- BARBARIN, A.M., JENKINS, N.E., RAJOTTE, E.G. & THOMAS, M.B. (2012): A preliminary evaluation of the potential of *Beauveria bassiana* for bed bug control. - Journal of Invertebrate Pathology **111**, 82-85.
- CALLOT, H. (2009): *Arocatus longiceps* STÅL, 1872 (Hemiptera Lygaeidae), espèce envahissante vivant sur les platanes, est abondant en Alsace. - 2 S. im Internet, o.Zeitschr.titel
- DIOLI, P. & SALVETTI, M. (2011): Aradidi (Insecta, Heteroptera, Aradidae) nuovi o poco noti della Valtellina (Sondrio, Lombardia). - Il Naturalista Valtellinese - Atti Museo civ. Storia naturale Morbegno **22**, 57-63.
- DIOLI, P. & VIVAS, L. (2012): *Strongylocoris erythropleptus* COSTA, 1853, mirido Nuevo para la fauna Espanola (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) / *Strongylocoris erythropleptus* COSTA, 1853, new capsid to the Spanish fauna (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). - BV News, Publicaciones científicas, Fotografia Biodiversidad Vol. **1**, Articulo No **10**, 54-58.
- DIOLI, P. (2012): *Schidium (Jordischidium) ribesi*, nuova specie di un nuovo sottogenere paleartico (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae). - di G. it. Ent. **13 (57)**, 1-8.
- EISENBERG, J. (2011): The Bed Bug survival guide. - New York/Boston, 205 S.
- GHAHARI, H. & HEISS, E. (2012): Annotated Catalog of Iranian Aradidae (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomomorpha: Aradoidea). - Zootaxa **3571**, 81-86.
- GÖRICKE, P. (2012): 38. Tagung der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen vom 7. bis 9. September 2012 in Meisdorf am Harz. - Entomologische Nachrichten und Berichte **56**, 274-276.
- GÖRICKE, P. (2012): Bericht über die 38. Tagung der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen vom 7. bis 9. September 2012 in Meisdorf am Harz. - Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt **20**, 89-93.
- GROLL, E.K. & DECKERT, J. (2012): Dr. URSULA GÖLLNER-SCHEIDING zum 90. Geburtstag. - Beitr. Ent. **62**, 259-262.
- HEISS, E. & MARCHAL, L. (2012): *Cervinotaptera guilberti* n.gen., n.sp. a conspicuous apterous Mezirinae from Madagascar (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae). - Zootaxa **3591**, 84-88.
- HEISS, E. (2012): New species of Mezirinae (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae) in Miocene Dominican amber. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen Wien **64**, 73-78.
- HEISS, E. (2012): Revision der Aradidae des Baltischen Bernsteins VII. Eine neue *Aneurus*-Art (Heteroptera: Aradidae). - Entomologische Zeitschrift Stuttgart **122**, 109-110.
- KÖHLER, G. (2012): Die Platanen-Netzwanze, *Corythucha ciliata* (SAY, 1832), längst auch in Thüringen (Insecta: Heteroptera, Tingidae). - Mitteilungen Thüringer Entomologenverband **19**, 64-68.
- KÜSSNER, J. (2010): Checkliste der Wanzen (Heteroptera) Thüringens. Stand 01.12.2010. - S. 11-31 in : THÜRINGER ENTOMOLOGENVERBAND (Hrsg.): Check-Listen Thüringer Insekten und Spinnentiere Teil **18**, 1-48.
- KÜSSNER, J. (2011): Rote Liste der Wanzen (Insecta: Heteroptera) Thüringens. 2. Fassung, Stand 10/2010. - S. 155-168 in: FRITZLAR, F., NÖLLERT, A. & WESTHUS, W. (2011): Rote Listen Thüringens – Gefährdungskategorien und Gefährdung der Arten und Biotope. - Naturschutzreport **26**, 542 S.
- MIELEWCZIK, M., LIEBISCH, F., WALTER, A. & GREVEN, H. (2012): Near-Infrared (NIR)-Reflectance in Insects - Phenetic Studies of 181 Species. - Entomologie heute **24**, 183-215.
- MJØS, A.T., NIELSEN, T.R. & ØDEGAARD, F. (2010): The Western Conifer Seed Bug (*Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910) (Hemiptera, Coreidae) found in SW Norway. - Norwegian Journal of Entomology **57**, 20-22.
- MOREIRA, F.F.F. & CAMPOS, G.G.F. (2012): New distributional data concerning some Gerromorpha (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) from Brazil. - Check List **8**, 542-547.
- MOREIRA, F.F.F. & BARBOSA, J.F. (2012): Two new species of *Paravelia* BREDDIN, 1898 and distributional notes concerning the Veliidae from Minas Gerais State, Brazil (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha). - Zootaxa **3354**, 58-68.

- MOREIRA, F.F.F., BARBOSA, J.F. & RIBEIRO, J.R.I. (2012): Veliidae (Insecta, Heteroptera, Gerromorpha) from southeastern Brazil: three new species from Rio de Janeiro State, a new species group for Neotropical *Rhagovelia* MAYR, and notes on distribution and synonymy. - Revista Brasileira de Entomologia **56**, 147–158.
- MÜLLER, A. (2012): Deutsche Wanzenarten (Heteroptera) und ihre Nahrungspflanzen. - 33 S., Internet: <http://natur-in-nrw.de/HTML/Artenlisten/pflanzenwanzen.html>.
- MÜLLER, A. (2012): Deutsche Wanzenarten (Heteroptera) und ihre ökologischen Ansprüche. - 50 S., Internet: <http://natur-in-nrw.de/HTML/Artenlisten/wanzenpflanzen.html>.
- NEL, A., WALLER, A. & DE PLOËG, G. (2004): The oldest fossil piesmid bug in the Lowermost Eocene amber of the Paris Basin (Heteroptera: Lygaeoidea: Piesmatidae). - Geologica Acta **2**, 45-50.
- NEL, A., WALLER, A. & DE PLOËG, G. (2004): The oldest fossil Tingidae from the Lowermost Eocene amber of the Paris Basin (Heteroptera: Cimicomorpha: Tingoidea). - Geologica Acta **2**, 37-43.
- NEL, A., WALLER, A. & DE PLOËG, G. (2004): The oldest palm bug in the Lowermost Eocene amber of the Paris Basin (Heteroptera: Cimicomorpha: Thaumastocoridae). - Geologica Acta **2**, 51-55.
- PAGOLA-CARTE, S. (2012): Otras dos chinches (Hemiptera: Heteroptera) en expansion llegan a Gipuzkoa, norte de la Peninsula Iberica. - Heteropterus Rev. Entomol. **12**, 275-278.
- PAGOLA-CARTE, S., ZABALEGUI, I. & BAHILLO DE LA PUEBLA, P. (2012): *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) en Cantabria (norte de la Peninsula Iberica). – Heteropterus Rev. Entomol. **12**, 279-281.
- PERRICHOT, V., NEL, A. & NÉRAUDEAU, D. (2007): Schizopterid bugs (Insecta: Heteroptera) in Mid-Cretaceous ambers from France and Myanmar (Burma). - Palaeontology **50**, 1367–1374.
- PERRICHOT, V., NEL, A. & NÉRAUDEAU, D. (2005): Gerromorphan bugs in Early Cretaceous French amber (Insecta: Heteroptera): first representatives of Gerridae and their phylogenetic and palaeoecological implications. - Cretaceous Research **26**, 793-800.
- POINAR JRA, G. & HEISS, E. (2013): *Minysporops dominicanus* gen. n., sp. n. (Hemiptera: Pentatomoidae: Megarididae), a megaridid in Dominican amber. - Historical Biology **25**, 95–100.
- RABITSCH, W. (2009): Heteroptera (Wanzen). - S. 617-624 in: RABITSCH, W. & ESSL, F. (2009): Endemiten - Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt. - Naturwiss. Verein Kärnten und Umweltbundesamt Klagenfurt / Wien, 924 S.
- RIEGER, CH. & GÖRICKE, P. (2012): Ergänzungen zur Heteropterenfauna Sachsen-Anhalts (Heteroptera). – Entomol. Nachrichten und Berichte **56**, 203-206.
- RIEGER, CH. (2012): Eine weitere Art von *Lindbergopsallus* von La Palma (Heteroptera: Miridae). - Entomologische Zeitschrift Stuttgart **122**, 273-275.
- RIETSCHEL, S. & STRAUSS, G. (2012): Wanzen (Heteroptera) aus Bodenfallen vom NSG „Alter Flugplatz Karlsruhe“ (Baden-Württemberg) mit besonderer Berücksichtigung der Tingiden. - carolinea, **70**, 65-86; Karlsruhe.
- RIVIAUX, S.M., LÓPEZ, C.N. & MOREIRA, F.F.F. (2012): New distributional records of Gerromorpha POPOV, 1971 (Insecta: Hemiptera: Heteroptera) from Cuba. - Check List **8**, 307-309.
- SCIBERRAS, A. & SCIBERRAS, J. (2010): Additions to the Heteroptera Fauna of the Maltese Islands. (Hemiptera, Heteroptera, Coreidae). – The Central Mediterranean Naturalist (Malta) **5**, 50-54.
- SKIPPER, L. (2013): Danmarks Blomstertaeger. - www://miridae.dk
- VAN DER HEYDEN, T. & GRAZIANO, L. (2012): Ein rezenter Nachweis von *Hypselonotus lineatus* Stål, 1862 in Costa Rica, Zentralamerika (Heteroptera: Coreidae). - Entomologische Zeitschrift mit Insekten-Börse **122**, 227-228.
- VAN DER HEYDEN, T. (2012): Erste Fotos von *Anisoscelis podalicus* (Brailovsky & Mayorga, 1995) im Internet (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae: Anisoscelidini). - BV news Publicaciones Científicas **1**, 21-25.
- VAN DER HEYDEN, T. (2012): Korrektur und Ergänzungen zum Artikel "Weitere Bemerkungen zu einigen interessanten Wanzen Costa Ricas (Heteroptera)". - Entomologische Zeitschrift mit Insekten-Börse **122**, 175-176.
- VIVAS, L. & DIOLI, P. (2012): Primeras fotografías de campo identificadas en la red de *Trichaphanus fuentei* (PUTON, 1894) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) / First identified “wild shot” photographs of *Trichaphanus fuentei* (PUTON, 1894) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) in the Internet. - BV News, Publicaciones científicas, Fotografia Biodiversidad Vol. **1**, Artículo No **3**, 15-20.
- VIVAS, L. (2012): Algunos datos sobre distribución y biología de *Spilostethus furcula* (HERRICH-SCHAFFER, 1850) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) y clave para los ligeinos ibéricos/Some data about the distribution and biology of *Spilostethus furcula* (HERRICH-SCHAFFER, 1850) (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae) and a key for Iberian Lygaeinae. - BV News, Publicaciones científicas, Fotografia Biodiversidad Vol. **1**, Artículo No **11**, 59-74.

- VIVAS, L. (2012): *Deraeocoris (Deraeocoris) flavilinea* (A. COSTA, 1862) – nuevos datos para la Península Ibérica (Heteroptera: Miridae)/*Deraeocoris (Deraeocoris) flavilinea* (A. COSTA, 1862) – new data for the Iberian Peninsula (Heteroptera: Miridae). - BV News, Publicaciones científicas, Fotografia Biodiversidad Vol. 1, Artículo No 13, 82-89.
- VIVAS, L. (2012): Primera cita en España de la especie *Zelus renardii* (KOLENATI, 1857) (Heteroptera: Reduviidae) que representa la segunda cita en Europa/First record in Spain of the species *Zelus renardii* (KOLENATI, 1857) (Heteroptera: Reduviidae) representing the second record in Europe. - BV News, Publicaciones científicas, Fotografia Biodiversidad Vol. 1, Artículo No 6, 34-40.
- WACHMANN, E., MELBER, A. & DECKERT, J. (2012): Wanzen – Band 5: Supplementband. - In: DAHL, F. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. Bd. 82, 256 S., Keltern.
- YASUNAGA, T., SCHWARTZ, M.D. & AUKEEMA, B. (2012): Availability and type depository of twelve Japanese plant bug species (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). - Zootaxa 3478, 111–112.

Im HETEROPTERON H. 38:

- DIENER, U. & MÜLLER, A. (2012): Erstnachweis der Rindenwanze *Aradus betulinus* FALLEN, 1807 Heteroptera, Aradidae) in Nordrhein-Westfalen. - Heteropteron H. 38, 34-35.
- FRIESS, TH. & HOLZINGER, W.E. (2012): Wie viele Wanzen leben in der Wiese? Diversität und Struktur von Wanzenzönosen im Grünland SO-Österreichs. - Heteropteron H. 38, 18-20.
- GÖRICKE, P. (2012): Wanzen retten Binnendüne Aken a.d. Elbe. - Heteropteron H. 38, 11-15.
- HEINE, M., KUNERT, G., OPITZ, ST., PFEIFER, S., REINHARDT, K., ROTH, ST. & WEGENER, CH. (2012): Abwanderung winteraktiver Wanzen und anderer Arthropoden aus einer Überflutungszone. - Heteropteron H. 38, 31-33.
- HOFFMANN, H.J. & TERME, L. (2012): Zum Erstnachweis und Massenvorkommen der Ulmenwanze *Arocatus melanocephalus* (FABRICIUS, 1798) (Heteroptera, Lygaeidae) in Dortmund / Nordrhein-Westfalen. - Heteropteron H. 38, 27-30.
- HOFFMANN, H.J. (2012): L. TOLSTOIS Bettwanzen (Heteropterologische Kuriosa 23). - Heteropteron H. 38, 40.
- HOFFMANN, H.J. (2012): Zur Entwicklung des HETEROPTERON. - Heteropteron H. 38, 21-23.
- KISON, H.-U. (2012): Der Harz – eine Einführung in das Gebiet. - Heteropteron H. 38, 9-10.
- KOTT, P. (2012): Samenübertragung mit Spermatophoren bei *Coranus subapterus* DE GEER. - Heteropteron H. 38, 24-26.
- VOIGT, K. (2012): 38. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Meisdorf am Harz vom 07.-09.09.2012. - Heteropteron H. 38, 3-8.
- WINKELMANN, H. (2012): Wanzenbeifänge aus Griechenland . - Heteropteron H. 38, 16-17.

Änderungen zum Adressenverzeichnis Mitteleuropäischer Heteropterologen

SVENJA CHRISTIAN: e-mail: svenja.c@hotmail.com

Es fehlen funktionierende e-mail-Adressen von:

dorothee grimm, stefan kuechler, S. tolsgard, g.viskens@pandora.be,
 h.kallenborn@mx.uni-saarland.de, karl.adlbauer@museum-joanneum.at,
Joachim.Willers@museum.hu-berlin.de, j.bruers@telenet.be, cfischer@zedat.fu-berlin.de.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 42-44](#)