

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- ALLMANN, S. & BALDWIN, I.T. (2010): Insects Betray Themselves in Nature to Predators by Rapid Isomerization of Green Leaf Volatiles. – *Science* **329**, 1075-1078.
- ARNOLD, K. (2010): Fragmenta Heteroptera Neotropica VIII – Fauna costaricana V (Insecta: Hemiptera). – *Mitt. Münch. Ent. Ges.* **100**, 7-20.
- CHENG, L. (1975): Insecta Hemiptera: Heteroptera Gerridae Genus *Halobates*. - Fich. Ident. Zooplankton Sheet **147**, 4 S. (pdf, Kopie).
- CIB/DDP (2010): Tabakpflanze überlistet gefräßige Raupen. – **SPIEGEL-ONLINE 22.01.2010**.
- COSTAS, M., VAZQUEZ, M.A. & LOPEZ, T. (2006): Nuevas citas ibéricas de *Empicoris xambeui* (MONTANDON, 1885) (Heteroptera: Reduviidae: Emesinae). – *Bol. Soc. Entomol. Aragones* **39**, 328. (pdf, Kopie)
- DAVIDOVA-VILIMOVA, J. & KRAL, D. (2003): The occurrence of the psammophilous species *Phimodera flori* (Heteroptera: Scutelleridae) in the Czech Republic. – *Acta Soc. Zool. Bohem.* **67**, 175-178. (pdf, Kopie)
- DIMITRIJEVIC, B. (2008): Proteine der Speicheldrüsen, des Speichels und des Magens blutsaugender Raubwanzen (Triatominae, Insecta). – *Diss. Bochum*, 152 S. (pdf, Kopie).
- FENT, M. & KMENT, P. (2011): First record of the invasive western conifere seed bug *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera: Coreidae) in Turkey. - *North-Western Journal of Zoology* **7**, o.S. (pdf)
- FENT, M., KMENT, P., ÇAMUR-ELIPEK, B. & KIRGIZ, T. (2011): Annotated catalogue of Enicocephalomorpha, Dipsocoromorpha, Nepomorpha, Gerromorpha, and Leptopodomorpha (Hemiptera: Heteroptera) of Turkey, with new records. - *Zootaxa* **2856**, 1-84. (pdf)
- GEIPEL-KERN, A. (1999): Mit Speichel gegen den Tod. - *Kosmos* **4**, 88-94.
- GÖRICKE, P. & JUNG, M. (2010): Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna (Heteroptera) von Sachsen-Anhalt. - *Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt* **18**, 39-56.
- GÖRICKE, P. (2010): Zur Verbreitung und Biologie von *Menaccarus arenicola* (SCHOLTZ, 1847) (Heteroptera, Pentatomidae). – *Entomol. Nachrichten und Berichte* **54**, 247-251.
- HEISS, E. (2009): Über Holoptiliinae in Bernstein (Heteroptera, Reduviidae). - *Denisia* **26**, zugl. Kataloge oberösterr. Landesmuseen **NS 86**, 83–92. (pdf-Datei)
- HEISS, E. (2010) New taxa and systematic assignments of Madagascan Aradidae (Hemiptera: Heteroptera) *Zootaxa* **2728**, 23–38. (pdf-Datei)
- HEISS, E. (2010) Two new genera of Aradidae from Malaysia and Vietnam (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae). - *Zootaxa* **2619**, 56–62. (pdf-Datei)
- HEISS, E. (2010): A new genus of apterous Carventinae from Brunei Darussalam (Hemiptera, Heteroptera, Aradidae). - *Z. Arb. Gem. Öst. Ent.* **62** 127-133 Wien. (pdf-Datei)
- HEISS, E. (2010): New taxa and systematic assignments of Madagascan Aradidae (Hemiptera: Heteroptera). - *Zootaxa* **2728**, 23–38. (pdf-Datei)
- HEISS, E. (2010): Two new genera of Aradidae from Malaysia and Vietnam (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae). - *Zootaxa* **2619**, 56–62. (pdf-Datei)
- HEISS, E. (2010): Types of Aradidae in the Museo Civico di Storia Naturale “GIACOMO DORIA”. ii. (Hemiptera, Heteroptera). - *Annali del Museo Civico di Storia Naturale “G. DORIA”* **102**, S.xxx. (pdf-Datei)
- HEISS, E. (2011): New genera and species of Carventinae from New Caledonia (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae). - *Zootaxa* **2792**, 22–32. (pdf-Datei)
- HOFFESOMMER, J. (2011): Auf der Mauer, auf der Lauer sitzen hundert Wanzen ... - *Nabu Info* **2011**, 62-64.
- KESSLER, D., DIEZEL, C. & BALDWIN, I.T. (2010): Changing Pollinators as a Means of Escaping Herbivores. – *Current Biology* **20**, 237-242.
- KÜCHLER, ST. & STRAUSS, G. (2010): *Belonochilus numenius* (SAY, 1832) Heteroptera: Lygaeidae) – bald auch in Mitteleuropa? – *Beiträge zur Entomofaunistik (Wien)* **11**, 27-33.
- FÖLDESSY, M. (2006): The presence of *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Heteroptera: Coreidae) in North-East Hungary. – *Folia Hist. Nat. Musei Matraensis* **30**, 203-204.
- MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT (2010): Grüner Duft wird Raupen zum Verhängnis. – *Forschungsmeldung mpg print 602259*. (pdf-Datei)
- N-TV (2010): Mit Duft der Feinde angelockt Tabakpflanzen wehren sich. – *n-tv.de 27.08.2010*.
- REDAKTION PFLANZENFORSCHUNG (2010): Pflanzlicher Hilferuf bei Raupenfraß. – *pflanzenforschung.de print 921*.
- SONDERMANN, W. (2002): *Gerris (Gerriselloides) asper* FIEBER, 1860: Vorkommen im Hessischen Ried (Heteroptera: Gerromorpha). - *Hessische Faun. Briefe* **21**, 21-26.

- STOFFELEN, E. (2011): III.1. De natte collectie Waterwantzen van LUC MERCKEN in het Koninglijk Belgisch Instituut voor Naturwetenschappen (KBIN) te Brussel. – Entomo-Info **21**, 67-69.
- STOFFELEN, E. (2011): III.2. Addendum en Errata bij het artikel “STOFFELEN, E., - 2010. Bijdrage tot de Waterwantzenfauna van België (Gerrromorpha en Nepomorpha)“ in Entomo-Info Jaargang 21 Nummer 2. – Entomo-Info **21**, 70.
- TRAN, A.D., ZETTEL, H. & BUZZETTI, F.M. (2009): Revision of the Oriental subgenus *Velia* (*Haldwania*) TAMANINI, 1955 (Heteroptera: Veliidae), with descriptions of four new species. - Insect Systematics & Evolution **40**, 171-199.

Im HETEROPTERON H. 33

- HÄDICKE, CH.W. (2010): Die Mundwerkzeuge der Corixidae LEACH, 1815 (Heteroptera: Nepomorpha). - Heteropteron **H. 33**, 9-13.
- HEISS, E. (2010): 4th Quadrennial Meeting of the INTERNATIONAL HETEROPTERISTS SOCIETY, Nankai University Tianjin (Kurzbericht). - Heteropteron **H. 33**, 19-22.
- HOFFMANN, H.J. (2010): Das 36. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2010 in Müncheberg beim DEI. - Heteropteron **H. 33**, 3-5.
- HOFFMANN, H.J. (2010): Die Bettwanzen kommen !!! - Heteropteron **H. 33**, 38-40.
- HOFFMANN, H.J. (2010): Zum Vorkommen von *Tupiocoris rhododendri* (DOLLING, 1972) (Heteroptera, Miridae) in NRW. - Heteropteron **H. 33**, 31-32.
- KOTT, P. (2010): *Coranus subapterus* DE GEER: Eier und Eiablage, Eiräuber und Eiparasiten. - Heteropteron **H. 33**, 6.
- KOTT, P. (2010): *Coranus subapterus* DE GEER: Sind *Cicindela hybrida* LINNÉ und *Philonicus albiceps* MEIGEN Fressfeinde? (Heteroptera, Reduviidae; Coleoptera, Carabidae; Diptera, Asilidae). - Heteropteron **H. 33**, 23-27.
- KÜCHLER, ST. (2010): Symbiotische Einrichtungen bei Wanzen. - Heteropteron **H. 33**, 14-18.
- RIETSCHEL, S. (2010): *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 wird am Oberrhein heimisch. - Heteropteron **H. 33**, 33.
- ROTH, ST. (2010): Zur Evolution von asymmetrischen Genitalstrukturen bei Wanzen. - Heteropteron **H. 33**, 6.
- VOIGT, K. (2010): Anmerkungen zur Biologie der Coreide *Carlisis wahlbergi* STÅL, 1857. - Heteropteron **H. 33**, 7-8.
- VOIGT, K. (2010): Baden-Württembergische Heteropterologen trafen sich am Bodensee. - Heteropteron **H. 33**, 34.
- VOIGT, K. (2010): Die mediterrane Malvenwanze *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) erneut in Baden-Württemberg gefunden. (Insecta, Heteroptera, Lygaeidae, Oxycareninae). - Heteropteron **H. 33**, 28-30.
- WERNER, D.J. (2010): Die Schwarznesselwanze *Tritomegas sexmaculatus* als Arealerweiterer. - Heteropteron **H. 33**, 18.

Mit Wanzen spielen ? (Heteropterologische Kuriositäten 20)

HANS-JÜRGEN HOFFMANN

Seit längerem gibt es Insektenquartette. Jetzt gibt es auch ein Ungeziefer-Quartett. Immerhin 4 Karten zeigen Wanzen, wobei ja eigentlich nur die Bettwanze als wirkliches Ungeziefer zu bezeichnen ist, bei den anderen kann man geteilter Meinung sein - Die Grosse Raubwanze (Staubwanze wäre besser) ist ja eigentlich ein Nützling, die Gemeine Getreidewanze und die Beerewanze sind, als im Freiland lebend, nicht unbedingt als Ungeziefer zu bezeichnen.

Leider ist die Beerewanze keine solche, sondern eine Schamwanze, *Carpocoris spec.*, aber bei der Seitenansicht ist das nicht allzu tragisch.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 38-39](#)