

## Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- ALBRECHT, C., (2005): 4.1.8. Wanzen (Heteroptera). - S. 162-171 in: ALBRECHT, C., DWOIRSCHAK, U., ESSER, TH., KLEIN, H. & WEGLAU, J. (2005): Tiere und Pflanzen in der Rekultivierung - 40 Jahre Freilandforschung im Rheinischen Braunkohlenrevier. - *Acta Biologica Benrodis Suppl.* **10**, 238 S. (auch im Internet inkl. Update der Tabelle)
- ALEXANDER, K. N A (2011): Sun, sea and special insects - hard-rock coasts and their invertebrates. - *Antenna* **35**, 21-27.
- AMBROSE, D.P., KRISHNAN, S.S. & JEBASINGH, V. (2007): An annotated checklist of Indian Peiratinae (Hemiptera: Reduviidae) with ecological and morphological characteristics. - *Biosystematica* **1**, 45-57.
- ARNOLD, K. (2011): 2. Beitrag zur Heteropterenfauna der Inselwelt Indonesiens, speziell der Insel Sumatra sowie weiterer östlicher bzw. südöstlicher Bereiche (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 33-67. (pdf)
- ARNOLD, K. (2011): Ein längeres Vorwort, ein Appell - was und wie Entomologie? - Gedanken „aus dem Herzen“ eines Heteropterologen. - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 5-13. (pdf)
- ARNOLD, K. (2011): Fragmenta Heteroptera Neotropica IX (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 69-112. (pdf)
- ARNOLD, K. (2011): *Hippotiscus riesneri* ARNOLD, n. sp., eine neue Pentatomiden-Art aus Indonesien von der Insel Sulawesi (Celebes) (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Pentatominae). - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 31-32. (pdf)
- ARNOLD, K. (2011): *Jostenicoris* ARNOLD, n. gen., eine neue Heteropteren-Gattung aus der Äthiopischen Region (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Strachiini). - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 15-18. (pdf)
- ARNOLD, K. (2011): *Staroides katscheri* ARNOLD, n. sp., eine neue Pentatomiden-Art aus dem Nordosten Australiens (Queensland) (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Pentatominae). - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 25-29. (pdf)
- ARNOLD, K. (2011): *Uddmania blatterti* ARNOLD, n. sp. von Sumatra und *Uddmania schoenitzeri* ARNOLD, n. sp. von Java, zwei neue Pentatomiden-Arten aus der Inselwelt Indonesiens, nebst Bemerkungen zur Gattung *Uddmania* BERGROTH, 1915 (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Phyllocephalinae: Cressonini). - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 19-24. (pdf)
- AUKEMA, B. (2011): Nieuwe en interessante Nederlandse Wanten V (Hemiptera: Heteroptera). - Nederlandse Faunistische Mededelingen **36**, 1-7. (pdf)
- AZAR, D., NEL, A., ENGEL, M.S., GARROUSTE, R., MATOCQ, A. (2011): A new family of Coreoidea from the Lower Cretaceous Lebanese Amber (Hemiptera: Pentatomomorpha). - Polish Journal of Entomology / Polskiejismo Entomologiczne **80**, 627-644. (pdf)
- BAENA, M. (2011): A new *Pagasa* from French Guiana, *Pagasa kmenti* n. sp. (Heteroptera: Nabidae: Prostemmatinae). - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 113-115. (pdf)
- BERGAMINI, A., OBRIST, M.K. & NOBIS, M. (2011): Der artenreichste Quadratkilometer der Schweiz ? Der Tag der Artenvielfalt 2010 in Mörel-Filet (VS). - Bulletin Murithienne **128/2010**, 7-42. (85 Wanzenarten)
- BÖHME, W. (2011): Zur Diversität der heimischen Tierwelt, beobachtet in einem heimischen Bonner Siedlungsrand-Biotop. Teil 2: Über Tausendfüßer ("Myriapoda") und Insekten. - Koenigiana **5**, 55-70. Bonn.
- BRADNECK, T. & MARTENS, A. (2011): Sagt mal, was macht ihr denn hier? Wanzen unter Platanenrinde im Winter. - PdN BIOLOGIE in der Schule **60**, H. **7**, 5-12.
- BUZZETTI, F. M. & CIANFERONI, F. (2011): Checklist of the Gerromorpha from Ecuador (Hemiptera: Heteroptera). - Edessana, Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie **1**, 117-125. (pdf)
- CHENG, L., BAARS, M. & SMITH, A. (2011): Life on the high seas - the bug DARWIN never saw. - *Antenna* **35**, 36-42.
- DAVRANOGLOU, L. R. (2011): *Zelus renardii* (KOLENATI, 1856), A new world Reduviid discovered in Europe (Hemiptera: Reduviidae: Harpactorinae). - Entomologist's Monthly Magazine **147**, 157-162. (pdf)
- EISELER, B. & EISELER, F. (2011): Bestandserhebung des Makrozoobenthos im Nationalpark Eifel (Nordrhein-Westfalen) - Erste Ergebnisse. - Lauterbornia **72**, 63-94, Dinkelscherben.
- FRIESS, TH. (2011): Tag der Artenvielfalt – Wanzen (Insecta: Heteroptera) im Botanischen Garten Graz. - Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark Bd. **141**, 221–233.
- FRIESS, TH. & BRANDNER, J. (2011): 2.7 "Styria's Next Top Bug" - Die aufregendsten Wanzen des Kalktales - S. 146-163 in: NATIONALPARK GESÄUSE (Hrsg.): Vielfalt Lawine - Das Kalktal bei Hieflau. - Schriften des Nationalparks Gesäuse **6**, 208 S., Weng.

- FRIESS, T. & RABITSCH, W. (2011): Wanzen am Wörthersee – 210 Arten und einer Handvoll Forschern auf der Spur. – S. 163-173 in: HONSIG-ÉRLENBURG, W. & PETUTSCHNIG ,W. (Hrsg.): Der Wörthersee. Aus Natur und Geschichte. - Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten.
- GÖRICKE, P. (2011): 2. Beitrag (Nachtrag) zur Fauna der Wanzen (Heteroptera) des Ohre-Aller-Hügellandes. - Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt **19**, 45-49.
- GÖRICKE, P. & JUNG, M. (2011): Neue Wanzenarten aus Sachsen-Anhalt. - Entomol. Nachr. und Ber. **55**, 259-262.
- GREENHALGH, M. & OVENDEN, D. (2010): Der große Kosmos-Naturführer Teich, Fluss, See. - Stuttgart, 256 S.. Wanzen: S. 120-123.
- GREVEN, H. (2011): JOHANN LEONHARD FRISCH (1666-1743) – ein wenig bekannter Pionier entomologischer Forschung. - Entomologie heute **23**, 145-206. (pdf)
- GÜNTHER, H. (2011): *Platycranus jordii* nov. sp. (Hemiptera: Heteroptera: Miridae) from southern Spain. - Heteropterus Rev. Entomol. **11**, 267-271. (pdf)
- HARRACA, V., RYNE, C. & IGNELL, R. (2011): Nymphs of the common bed bug (*Cimex lectularius*) produce anti-aphrodisiac defence against conspecific males. - BMC Biology **2010**, **8**:121. (BioMedicalCentral.com/1741-7007-8-121) (pdf)
- HILFERT-RÜPPELL, D. & RÜPPELL, G. (2011): Mit Fangmaske und Stechrüssel - Den Beutefang von Wasserjägern erforschen. - PdN BIOLOGIE in der Schule **Jg. 60**, **H. 7**, 17-21. (u.a. Notonecta)
- HOFFMANN, H.J., KOTT, P. & SCHÄFER, P. (2011): Kommentiertes Artenverzeichnis der Wanzen - Heteroptera - in Nordrhein-Westfalen. - S. 453-486 in: LANDESAMT FÜR NATUR, UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ NORDRHEIN-WESTFALEN (Hrsg.)(2011): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. - 4. Fassung, Band 2 - Tiere, LANUV-Fachbericht **36**, 684 S., Recklinghausen.
- IVL (2012): Wanzen und Pflanzen. Kalender für 2012. - 14 S., Hemhofen.
- KOFLER, A., HEISS, E. & RABITSCH, W. (2007): Neue Fundmeldungen von Wanzen aus Osttirol und Kärnten (Insecta: Heteroptera) . – Beiträge zur Entomofaunistik **8**, 27-54.
- LA BITE, G. (2011): The Singing Penis. – Lab Times **7-2011**, 14.
- LACINA, A. (2011): Faunistic Records from the Czech Republic – 311 Heteroptera: Miridae. - Klapalekiana **47**, 101-102. (pdf)
- LAMPE, K.-H., ROHWEDER, D. & RACH, B. (2006): Insect Types in the ZFMK Collection, Bonn: Heteroptera. - Internet
- LECHOWSKI, L. & BUCZYŃSKI, P. (2006): Aquatic and Semiaquatic Bugs (Heteroptera: Nepomorpha et Gerromorpha) of Water Bodies in the Middle Reach of the River Bug and its Valley. - Acta Biol. Univ. Daugavp. **6**, 109-114. (pdf)
- ŁĘGOWSKI, D. (2009): New data on terrestrial bugs (Hemiptera: Heteroptera) of the Stobrawa Landscape Park (Lower Silesia) - Opole Scientific Society Nature Journal **42**, 103-108. (pdf)
- MAGNIEN, PH. & MATOCQ, A. (2011): Nécrologie - JEAN PÉRICART, un entomologiste d'exception. - Nouv. Revue Ent. (N.S.) **27** (2010-2011), 138. (pdf)
- MATOCQ, A., PONEL, PH., LEMAIRE, J.-M. (2011): Première observation d'un cas de monophtalmie chez un Hétéroptère Pentatomidae, *Holcostethus albipes* (F., 1781) - L'Entomologiste **67**, 171. (pdf)
- MATOCQ, A. & PLUOT-SIGWALT, D. (2011): Une nouvelle espèce de *Psallus* de Turquie associée à *Fraxinus* sp. (Oleaceae) (Hemiptera, Heteroptera, Miridae, Phylinae). - Nouv. Revue Ent. (N.S.) **27** (2010-2011), 163-172 Paris. (pdf)
- MATOCQ, A. (2011): Una nueva especie de *Nasocoris* de Marruecos (Hemiptera: Heteroptera: Miridae: Phylinae). – Heteropterus Rev. Entomol. **11**, 299-304. (pdf)
- o.A. (2011): Inzucht unter Wanzen. - Der Spiegel **50**, 145.
- RABITSCH, W. & FRIESS, T. (2011): *Stephanitis takeyai* DRAKE & MAA, 1955 (Heteroptera: Tingidae) in Österreich festgestellt. - Beiträge zur Entomofaunistik **12**, 150-152, Kurzmitteilungen Wien.
- RABITSCH, W. & HEISS, E. (2005): *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910, eine amerikanische Adverntivart auch in Österreich aufgefunden (Heteroptera: Coreidae). - Ber. net.-med. Verein Innsbruck **92**, 131-135.
- RABITSCH, W. & HEISS, E. (2008): *Mimocoris rugicollis* (A. COSTA, 1853) (Heteroptera, Miridae), neu für Österreich. - Beiträge zur Entomofaunistik **8**, 157-160.
- RABITSCH, W. (2004): Wanzen (Insecta, Heteroptera) im Botanischen Garten der Universität Wien. - S. 88-108 in: PERNSTICH, A. & KRENN, H.W. (Hrsg.): Die Tierwelt des Botanischen Gartens der Universität Wien. - Eigenverlag Institut für Angew. Biologie und Umweltbildung, Wien.
- RABITSCH, W. (2008): 4.10 Manche mögen's heiß: Wanzen in Trockenrasen. - S. 143-152 in: Wiesbauer, H. (Hrsg.): Die Steppe lebt - Felssteppen und Trockenrasen in Niederösterreich. - St. Pölten.

- RABITSCH, W. (2008): Alien True Bugs of Europe (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). - Zootaxa **1827**, 1-44.
- RABITSCH, W. (2008): The times they are a-changin': driving forces of recent additions to the Heteroptera fauna of Austria. - S. 309-326 in: GROZева, S. & SIMOV, E. (Hrsg.) Advances in Heteroptera Research - Festschrift in Honour of 80th Anniversary of MICHAİL JOSIFOV. - Sofia-Moscow.
- RABITSCH, W. (2010): *Harpocera hellenica* REUTER, 1876 (Heteroptera: Miridae) - Neu für Österreich. - Beiträge zur Entomofaunistik **11**, 93-96.
- RABITSCH, W. (2010): True Bugs (Hemiptera, Heteroptera) Chapter 9.1. - BioRisk **4**, 407-4343.
- RABITSCH, W. (2011): ERNST HEISS zum 75. Geburtstag. - Beiträge zur Entomofaunistik **12**, 166-174.
- RABITSCH, W. (2011): Wanzen (Heteroptera). - S. 139-146 + 321-328 in: WIESBAUER, H., ZETTEL, H., FISCHER, M.A. & MAIER, R. (Hrsg.): Der Bisamberg und die Alten Schanzen - Vielfalt am Rande der Großstadt Wien. - St. Pölten.
- RABITSCH, W., BRÄU, M. & FRIESS, TH. (2011): *Belonochilus numenius* (SAY, 1832) (Heteroptera: Lygaeidae) hat Österreich erreicht! - Beiträge zur Entomofaunistik **12**, 148-149, Kurzmitteilungen Wien.
- RABITSCH, W., HEISS, E. & STRAUSS, G. (2007): Zur Kenntnis der Wanzenfauna (Heteroptera) des Burgenlandes, Österreich. Teil 2. - Mainzer naturwiss. Archiv / **Beiheft 31**, 209-230, Mainz.
- RIBES, J. & A-CARTE, S. (2009): Clave de identificación de las especies euromediterráneas de *Carpocoris* (Hemiptera: Pentatomidae). - Heteropterus Rev. Entomol. **9**, 45-48. (pdf) (pdf)
- RIBES, J. (1965): Hemípteros de Mallorca. - Publ. Instituto de Biología aplicada **39**, 71-95. Barcelona.
- RINTALA, T. & RINNE, V. (2011): Suomen Luteet – Helsinki. (Buchbesprechung s. S.2 in diesem Heft)
- SCHMUTTERER, H. (2009): Tropische Insekten - Meisterwerke der Evolution. - Neue Brehm-Bücherei 671, Hohenwarsleben (Wanzen S. 85-92)
- STIFTUNG NATUR UND UMWELT RHEINLAND-PFALZ (2011?): Wanzen in Rheinland-Pfalz. - Farb-Poster mit 3 S. "Information". - www.umweltstiftung.rlp.de (pdf)
- WEGENER, CH. (2011): Zur Wanzenfauna (Insecta: Heteroptera) des Naturschutzgebiets "Kleine Lummersbach" bei Marburg an der Lahn / Mittelhessen. - Philippa **15**, 45-52. Kassel.
- WERNER, D.J. (2011): Die amerikanische Koniferen-Samen-Wanze *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera: Coreidae) als Neozoon in Europa und in Deutschland: Ausbreitung und Biologie. - Entomologie heute **23**, 31-68. (auch pdf)
- WEIRAUCH, CH., RABITSCH, W. & REDEI, D. (2009): *Austrokatanga*, gen. nov., new genus of Ectrichodiinae (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae) from Australia. - Zootaxa **2094**, 1-15.

### IN HETEROPTERON H. 35:

- HAMMEL, ST. & N.: Nachweis von *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1919 im Neckarbecken und Strom- und Heuchelberg (Baden-Württemberg). - Heteropteron **H. 35**, 28
- HOFFMANN, H.J. & BLANK, ST.M.: Nachtrag zu „Das 36. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2010 in Müncheberg beim SENCKENBERG DEI – Fundliste der Exkursionen –“ (HETEROPTERON H. **34**, 4-7). - Heteropteron **H. 35**, 15-17.
- HOFFMANN, H.J.: Die "Arbeitsgruppe 'Wanzen' NRW": Aktivitäten in 2010 und 2011. - Heteropteron **H. 35**, 33-38.
- HOFFMANN, H.J.: Eine Wanze als Designerbrille (Heteropterologische Kuriosa 21). - Heteropteron **H. 35**, 39-40.
- HOFFMANN, H.J.: JEAN PÉRICART 08.02.1928 - 24.06.2011. - Heteropteron **H. 35**, 5-14.
- KOTT, P.: Spermatophoren bei *Coranus subapterus* (DE GEER, 1773) (Heteroptera, Reduviidae). - Heteropteron **H. 35**, 29-32.
- SCHMITZ, S.: *Closterotomus trivialis* A. COSTA, 1853 (Heteroptera: Miridae) – Erstfund für Deutschland. - Heteropteron **H. 35**, 18.
- VOIGT, K.: 37. Tagung der ARBEITSGRUPPE MITTELEUROPÄISCHER HETEROPTEROLOGEN in Fischbach bei Dahn (Rheinland-Pfalz) / Teilnehmer der Tagung 2011. - Heteropteron **H. 35**, 2-4.
- WERNER, D.J.: Wiederfund von *Gonocerus juniperi* HERRICH-SCHAEFFER, 1839 in Nordrhein-Westfalen. - Heteropteron **H. 35**, 20.
- WERNER, D.J.: Neue Arealerweiterung und Etablierung von *Gonocerus acuteangulatus* (Heteroptera: Coreidae) in Norddeutschland mit ergänzenden Funden im übrigen Deutschland, sowie in Polen und Dänemark. - Heteropteron **H. 35**, 21-27.

# 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: 2012

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 41-43](#)