

## Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- AUKEMA, B. & KERZHNER, L.M. (2005): Type specimens of some Palaearctic Pentatomorpha described by E. WAGNER (Heteroptera: Rhopalidae, Cydnidae, Scutelleridae and Pentatomidae). – Zoosyst. Rossica (Zoological Institute St. Petersburg) **14**, 69-72.
- AUKEMA, B., BRUERS, J.M. & VISKENS, G. (2005): A New Zealand endemic *Nysius* established in The Netherlands and Belgium (Heteroptera: Lygaeidae). – Belgian Journal of Entomology **7**, 37-43.
- AUKEMA, B., BRUERS, J.M. & VISKENS, G. (2005): Nieuwe en zeldzame Belgische wantsen (Hemiptera: Heteroptera). – Bull. S.R.B.E./K.B.V.E. **141**, 33-37.
- BELLMANN, H. (2005): Welches Insekt ist das? Kosmos Naturführer. – Stuttgart, 253 S. (Wanzen S. 58-69).
- BURCKHARDT, D., MÜHLETHALER, R. & WYNIGER, D. (2003): 10 Blattflöhe, Zikaden und Wanzen (Hemiptera). – In: BURCKHARDT, D., BAUR, B. & STUDER, A. (2003) Fauna und Flora auf dem Eisenbahngelände im Norden Basels. – Monographien Entomol. Ges. Basel **1**, 96-105, 3 Tab. + 2 S. Abb.
- DERJANSCHI, V. & MATOCQ, A. (2005): Contributii la cunoasterea faunei heteropterelor (Insecta, Hemiptera) din Republica Moldova. - Analele stiintifice ale USM, Ser. Stiinte chimico-biologice **2005**, 182-183.
- DICKINSON, M. (2003): How to walk on water. – Nature **424**, 621-622.
- GOSSNER, M. (2005): *Psallus punctulatus* (PUTON, 1874) neu für Bayern – Nachweise aus Baumkronen an verschiedenen Standorten -. – NachrBl. bayer. Ent. **54**, 81-88. [im Internet]
- GOSSNER, M. (2005): The importance of Silver fir (*Abies alba* MILL.) in comparison to spruce (*Picea abies* (L.) KARST.) and oak (*Quercus petraea* (MATT.) LIEB.) for arboreal Heteroptera communities in Bavarian forests. – waldoökologie online Heft 2, 90-105. [im Internet]
- GRUSCHWITZ, W. (2006): Liste der bisher um Staßfurt (Sachsen-Anhalt) nachgewiesenen Wanzen (Insecta, Heteroptera) – 4. Nachtrag. – halophila, Mitt.-Bl. FG Faun. u. Ökol. Staßfurt **49**, 14-17.
- HEISS, E. (2006) Aradidae in Bernstein – aktueller Kenntnisstand. – DgaaE-Nachr. **20**, 24.
- HU, D.L., CHAN, B. & BUSH, J.W.M. (2003): The hydrodynamics of water strider locomotion. – Nature **424**, 663-666.
- KALLENBORN, H.G. (2006) *Copium clavicorne* (LINNAEUS, 1758), eine Blütengallen induzierende Tingide, und weitere Ergänzungen zur Wanzenfauna des Saarlandes (Insecta, Heteroptera). – Abh. Delattinia **31**, 79-87, 2005.
- KOVAC, D. (2004): Exponat des Monats März: Insektsnacks aus Nord-Thailand. – Natur und Museum **134**, 94-96.
- MATOCQ, A. & PLUOT-SIGWALT, (2005): Réexamen du genre *Lopus* HAHN, 1831 (Heteroptera, Miridae, Phylinae). - Bull. Soc. entomol. France **110**, 249-258.
- MATOCQ, A. (2004) Données complémentaires sur genre *Dasycapsus* (Hel., Miridae). - Bull. Soc. entomol. **109**, 60.
- MATOCQ, A. (2005): Hommage à BERNARD EHANNO. - Bull. Soc. entomol. France **110**, 369-372.
- MORKEL, C. (2003): Tab. 16: Liste der Wanzenarten. - In: BÖNSEL, D., MALDEN, A., WAGNER, S. & ZIZKA, G. (2000): Flora, Fauna und Biotoptypen von Haupt- und Güterbahnhof in Frankfurt am Main. - Kl. Senckenberg-Reihe **38**, 63 S. + 57 S.
- PROTIC, L.J. (1996): Heteroptera collected on the Mountains Stol and Crni VRH, East Serbia. – Acta entomologica serbica **1**, 49-57.
- PROTIC, L.J. (1998): Catalogue of the Heteroptera Fauna of Yugoslav Countries. Part One. – Natural History Museum in Belgrade, Special issue, Vol./Knjiga **38**, 215 S.
- PROTIC, L.J. (1998): New Rhyparochrominae in the Heteroptera Fauna of Yugoslavia (Heteroptera: Lygaeidae). – Acta entomologica serbica **3**, 1-7.
- PROTIC, L.J. (1999): Six Species of Miridae new to the Fauna of Yugoslavia. – Acta entomologica Slovenica **7**, 53-57.
- PROTIC, L.J. (2000): Biodiversity of the Heteroptera of Serbia. – Acta entomologica serbica **5**, 1-12.
- PROTIC, L.J. (2001): Catalogue of the Heteroptera Fauna of Yugoslav Countries. Part Two. – Natural History Museum in Belgrade, Special issue, Vol./Knjiga **39**, 272 S.
- PROTIC, L.J. (2001): Distribution of Heteroptera in various Biomes of Serbia. – Acta entomologica serbica **6**, 1-24.
- PROTIC, L.J. (2002): Species of the Genus *Dicyphus* (Heteroptera: Miridae) in Serbia. - Acta entomologica Slovenica **10**, 103-114.
- PROTIC, L.J. (2002): New Miridae in the Heteroptera Fauna of Serbia. – Acta entomologica serbica **7**, 11-15

- PROTIC, L.J. (2003): Species of the Genus *Adelphophylus* WAGNER (Heteroptera: Miridae) on the Balkan Peninsula. – Acta entomologica serbica **8**, 79-84.
- PROTIC, L.J. (2003): Species of the genus *Canthophorus* MULSANT et REY, 1866 (Hemiptera: Heteroptera: Cydnidae) in Yugoslavia and adjacent countries. - Polskie Pismo Entomologiczne / Polish J. Entomol. **72**, 81-88.
- PROTIC, L.J. (2005): New Records of Heteroptera from Serbia (Insecta: Heteroptera: Tingidae). – Arch. Biol. Sci., Belgrade **57**, 147-149.
- PROTIC, L.J. & ROGANOVIC, D. (2002): Heteroptera on *Cupressus sempervirens* (LINNAEUS) in Montenegro (State Community of Serbia and Montenegro). - Acta entomologica Slovenica **7**, 17-27.
- PROTIC, L.J. & STOJANOVIC, A. (2001): *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS 1787) (Heteroptera: Lygaeidae) another new Species in the Entomofauna of Serbia. – Protection of Nature (Belgrad) **52**, 61-63. (Short communication, in Kyrrillisch mit engl. Summary)
- PROTIC, L.J. & STOJANOVIC, A. (2003): New Records of *Anthocoris amplicollis* HORVÀTH (Heteroptera: Anthocoridae) on the Balkan Peninsula. - Acta entomologica Slovenica **8**, 103-104.
- REINHARDT, K., NAYLOR, R. & SIVA-JOTHY, M.T. (2003) Reducing a cost of traumatic insemination: female bed bugs evolve a unique organ. - Proceedings of the Royal Society of London **B 270**, 2371-2375.
- REINHARDT, K., NAYLOR, R. & SIVA-JOTHY, M.T. (2005): Environmental microbes as opportunistic sexually transmitted pathogens in a traumatically inseminating insect. - Ecological Entomology **30**, 607-611.
- REINHARDT, K., NAYLOR, R. & SIVA-JOTHY, M.T. (2005): Potential sexual transmission of environmental microbes in a traumatically inseminating insect. – Ecol. Entomology **30**, 607-611.
- REINHARDT, R. (2005): KURT ARNOLD zum 65. Geburtstag. – Entomol. Nachrichten und Berichte **49**, 251-254.
- ROTH, S. & REINHARDT, K. (2003): Facultative sperm storage in response to nutritional status in a female insect. – Proc. R. Soc. Lond. B (Suppl.) **270**, S54-S56.
- SCHÄFER, P. & HANNIG, K. (2005): Die Wanzen (Insecta, Heteroptera) des Truppenübungsplatzes Haltern-Platzteil Lavesum (Kreis Recklinghausen und Kreis Borken). - Abh. Westfäl. Museum Naturkunde **67**, 93-99, Münster.
- SCHMOLKE, F., BRÄU, M. & SCHÖNITZER, K. (2005): Interessante Wanzenfunde aus Bayern unter besonderer Berücksichtigung der Coreoidea (Insecta: Heteroptera, Geocorisaee). – Beitr. zur bayerischen Entomofaunistik (Bamberg) **8**, 131-181.
- SIMOV, N., IVANOVA, T. & SCHUNGER, I. (2006): Bat-parasitic *Cimex*-species (Hemiptera: Cimicidae) on the Balkan Peninsula, with zoogeographical remarks on *Cimex lectularius* LINNAEUS. – Zootaxa **1190**, 59-68.
- SIVA-JOTHY, M.T. & STUTT, A.D. (2003): A matter of taste: direct detection of mating status in the bed bug. - Proceedings of the Royal Society of London **B 270**, 649-652.
- STEHLIK, J.L. (2005): Largidae and Pyrrhocoridae collected by ALEXANDER RIEDEL in Irian Jaya (New Guinea) from 1990 up to 1996 (Heteroptera). – Linzer biol. Beitr. **37**, 1719-1736.
- STUTT, A.D. & SIVA-JOTHY, M.T. (2001): Traumatic insemination and sexual conflict in the bed bug *Cimex lectularius*. - Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America **98**, 5683-5687.
- WERMELINGER, B., WYNIGER, D. & FORSTER, B. (2005): Massenaufreten und erster Nachweis von *Oxycarenus lataterae* (F.) (Heteroptera, Lygaeidae) auf der Schweizer Alpennordseite. – Mitt. Schweizerische Entomol. Ges. **78**, 311-316.
- WYNIGER, D. & BURCKHARDT, D. (2003): Die Landwanzenfauna (Hemiptera, Heteroptera) von Basel (Schweiz) und Umgebung. – Mitt. Schweizerische Entomol. Ges. **76**, 1-136.
- WYNIGER, D. & DUELLI, P. (2000): Die Entwicklung der Wanzenfauna (Heteroptera) nach einem experimentellen Waldbrand im Tessiner Kastanienwald. – Mitt. Deutsch. Ges. allg. angew. Ent. **12**, 425-428
- WYNIGER, D., MORETTI, M. & DUELLI, P. (2002): *Aradus lugubris* FALLÉN, 1807 (Hemiptera, Heteroptera, Aradidae) in a chestnut forest of Southern Switzerland after a fire experiment. – Mitt. Schweizerische Entomol. Ges. **75**, 61-64.
- WYNIGER, D., MÜHLETHALER, R., LAUTERER, P. & BURCKHARDT, D. (2003): Blattflöhe, Zikaden und Landwanzen (Hemiptera) im Naturschutzgebiet Wildenstein. – Mitt. Naturforsch. Ges. beider Basel **7**, 293-304.
- ZEINSTRA, PH. & AUKEEMA, B. (2005): Wanten in Fryslân (Deel 5) – De Esdoornwants nu ook in Fryslân (Heteroptera: Miridae). – Twirre, natuur in Fryslân **16**, 148-152.

**In HETEROPTERON H. 21:**

- ARNOLD, K. (2005): Einige für die Fauna Sachsens neue Heteropteren-Arten. - Heteropteron H. **21**, 21-22.
- ARNOLD, K. (2005): Interessante Heteropteren-Funde aus der Umgebung von Grünheide, sowie einigen anderen Fundorten in der Mark Brandenburg. - Heteropteron H. **21**, 23-24.
- AUKEMA, B. (2005): Die Wanzen von Texel / Heteropterenfunde auf Texel 2005. - Heteropteron H. **21**, 9-12.
- HOFFMANN, H.J. (2005).: *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) nun auch im Norden Frankreichs und im SW Deutschlands. - Heteropteron H. **21**, 25-27.
- HOFFMANN, H.J. & SCHÄFER, P. (2005): 3. Wanzenkurs am Heiligen Meer bei Münster. - Heteropteron H. **21**, 16.
- HOFFMANN, H.J. (2005): Gedichtete Wanzen - Heteropterologische Kuriosa 8. - Heteropteron H. **21**, 33-36.
- KALLENBORN, H.G. (2005): Was wissen wir über die Uradenien (ventralen Abdominaldrüsen) der Wanzen? - Heteropteron H. **21**, 17-20.
- KOTT, P. (2005): Wanzen (Heteroptera) in NRW: drei Neufunde und ein Wiederfund. - Heteropteron H. **21**, 28.
- STRAUSS, G. (2005): Digitale Wanzenbilder als Ergänzung zu WAGNERS und STICHELS Bestimmungswerken. - Heteropteron H. **21**, 13-15.
- VOIGT, K. (2005): 31. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ auf der Insel Texel / Niederlande. - Heteropteron H. **21**, 5-7.
- VOIGT, K. (2005): Baden-Württembergisches Wanzologen-Treffen im nördlichen Schwarzwald. - Heteropteron H. **21**, 8
- WERNER, D.J. (2005): *Nezara viridula* (LINNAEUS, 1758) in Köln und in Deutschland (Heteroptera, Pentatomidae). - Heteropteron H. **21**, 29-32.

# 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: 2006

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 12-14](#)