

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- ANDERSEN, N.M. & WEIR, T.A. (2004): Australian Water Bugs. Their Biology and Identification (Hemiptera-Heteroptera, Gerromorpha & Nepomorpha). - Entomonograph **14**, 344 S., CSIRO Publishing Australia.
- AUKEMA, B., CUPPEN, J.G.M. & HERMES, D.J. (2005): Heteroptera – wanzen. – S. 74-75 in: CUPPEN, G.M. & DROST, B. (2005): Entomofauna van Texel. Verslag van de 159e zomerbijeenkomst te Den Hoorn. – Entomologische Berichten **65**, 70-89, 2005.
- BILLEN, W. (2004): Kurzbericht über das Auftreten einer neuen Wanze in Deutschland. – Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. **56**, 309-310.
- CUI, J., CAI, W. & RABITSCH, W. (2005): Redescription of *Glossopelta tridens* MAA et LIN, 1956 (Heteroptera: Reduviidae: Phymatidae). – Annales Zoologici (Warszawa) **55**, 111-116, 2005.
- DERJANSCHI, V. & PERICART, J. (2005): Hémiptères Pentatomidea Euro-Méditerranéens. Vol. 1. – Fédération Française des Sociétés de Sciences naturelles: Faune de France **90**, 495 S. + 16 Farbtafeln, Paris
- DOROW, W.H.O. (2004): Heteroptera (Wanzen). – S. 55-71 in: DOROW, W.H.O., FLECHTNER, G. & KOPELKE, J.-P. (2004): Schönbiče – Zoologische Untersuchungen 1990-1992 – Kurzfassung. – Naturwaldreservate in Hessen **6/2**, Mitt. Hessische Forstverwaltung **39**, 197 S., 2004.
- JENTZSCH, M. & DIETZE, H. (2005): Zur Verbreitung von Plattwanzen (Heteroptera, Cimicidae) in Sachsen-Anhalt. – Hercynia N.F. **38**, 119-124.
- KLAUSNITZER, B., FRANKE, R. & SIEBER, M. (2005): Aradiden-Funde aus der Oberlausitz und aus Brandenburg (Heteroptera, Aradidae). – Entom. Nachr. u. Berichte **49**, 145-147.
- PETERS, A. (2003): Biodiversität der Heteroptera auf verschiedenen Weiden-Arten (*Salix sp.*) im Bereich der Rheinauen. – Dipl.arbeit FB Biologie, Math.Nat. Fak. Univ. Köln, 94 S.
- POTTGIESER, T. & EHLERT, TH. (2003): Die Fließwasserfauna der Bommecke in Plettenberg (Sauerland). – Der Sauerländer Naturbeobachter Nr. **28**, 87-106
- RABITSCH, W. (2005): Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna von Oberösterreich (Insecta, Heteroptera). – Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**, 315-326, 2005.
- REYNAUD, P. (2000): La punaise *Oxycarenus lavaterae*. Elle est responsable de pullulations spectaculaires à Paris. - Phytoma: La défense des végétaux no **528**, 30-33.
- SCHUSTER, G. (2005): 221: Wanzen aus Bayern IV (Insecta, Heteroptera). – **62**. Bericht Naturf. Gesellsch. Augsburg, 63-124.
- TOLSGAARD, S. (2005): Revision af danske rovtæger af slægten *Coranus*, 1833 (Heteroptera, Reduviidae). – Ent. Meddr. **73**, 17-24.
- VOIGT, K. (2005): Von Wanzen und Zikaden. – S. 281-290 in: Das Albtal: Natur und Kultur vom Schwarzwald bis zum Rhein. – Übstadt 2005.
- WERNER, D.J. (2005): Biologie, Ökologie und Verbreitung der Kugelwanze *Coptosoma scutellatum* (Heteroptera, Plataspidae) in Deutschland. – Entomologie heute **17**, 65-90.

Im HETEROPTERON H. 20:

- GÖRICKE, P. (2005): Das Auftreten von *Raphigaster nebulosa* (PODA, 1761) (Het., Pentatomidae) im Land Sachsen-Anhalt und die Verbreitung in und um Magdeburg. – Heteropteron **20**, 3-7.
- HOFFMANN, H.J. (2005): Heteropterologische Kuriosa 7: WALDEMAR BONSELS: Die Biene Maja und ihre Abenteuer. – Heteropteron **20**, 35-36.
- HOFFMANN, H.J. (2005): Kleine Wanzen ganz groß: Wanzenmodelle in 3D. – Heteropteron **20**, 27-32.
- HOFFMANN, H.J. (2005): Nachweis der Fledermauswanze *Cimex dissimilis* endlich auch für NRW (Heteroptera: Cimicidae). – Heteropteron **20**, 25-26.
- HOFFMANN, H.J. (2005): Zur innerstädtischen Ausbreitung der Platanengitterwanze *Corythucha ciliata* in Köln. – Heteropteron **20**, 33-34.
- MORKEL, C. (2005): Drei für Nordrhein-Westfalen neue Wanzenarten (Insecta: Heteroptera). – Heteropteron **20**, 17-18.
- RUDNICK, K.. (2005): Zum Vorkommen der Streifenwanze *Graphosoma lineatum* L.(Heteroptera -Pentatomidae) für den Zeitraum von 1995-2004 auf Rügen, nebst Ergänzungen für Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg und Anmerkungen zur deutsch-deutschen Entomologie-Geschichte. – Heteropteron **20**, 19-24.
- TOLSGAARD, S. (2005): Über das Vorkommen der Feuerwanze *Pyrrhocoris apterus* (L.) in Nordeuropa - On the Occurrence of the firebug *Pyrrhocoris apterus* (L.) in Northern Europe. – Heteropteron **20**, 15-16.
- WEGENER, CH. (2005): Massenansammlung von Wanzen, vor allem der Familie Acanthosomatidae, am Nordstrand von Usedom mit einem Erstnachweis von *Sciocoris homalonotus* FIEBER für Mecklenburg-Vorpommern. – Heteropteron **20**, 11-14.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 32](#)