

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- ACHTZIGER, R. & TAUTENHAHN, S. (2006): Wanzen- und Zikadenarten des Campus der TU Bergakademie Freiberg. - Mitteilungen des Naturschutzinstitutes Freiberg, Heft **2**: 29-37.
- ARNOLD, K. (2004): Aktuelle Heteropteren-Funde nach 1980 aus dem Freistaat Sachsen (Insecta: Hemiptera) – 2. Beitrag. – Faun. Abh. **25**, 79-89.
- AUKEMA, B. & HERMES, D.J. (2006): Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera: Heteroptera) – Deel II: Cimicomorpha 1 (Tingidae, Microphysidae, Nabidae, Anthocoridae, Cimicidae & Reduviidae) – European Invertebrate Survey – Nederland; 136 S., Leiden.
- AUKEMA, B. & LOOMAN, A. (2005): De Wants *Orius laevigatus* in Nederland (Heteroptera: Anthocoridae). – Nederlandse Faun. Mededelingen **23**, 125-128.
- AUKEMA, B. & RIEGER, CHR. (Ed.) (2006): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region Vol. 5: Pentatomorpha II (Stenocephalidae, Rhopalidae, Alydidae, Coreidae, Urostyliidae, Thaumastellidae, Parastrachiidae, Cydnidae, Thyreocoridae, Plataspidae, Acanthosomatidae, Tesseratomidae, Scutelleridae, Dinidoridae, Pentatomidae) - 550 S., Amsterdam.
- AUKEMA, B., BOS, F., HERMES, D. & ZEINSTRA, PH. (2005): Nieuwe en Interessante Nederlandse Wanten II, met een geactualiseerde Naamlijst (Hemiptera: Heteroptera). – Nederlandse Faun. Mededelingen **23**, 37-76.
- BRAUER, A. & TAUTENHAHN, S. (2002): Auswirkungen der Bewirtschaftung von Grünflächen auf Vegetation und Insektenbestände (Wanzen, Zikaden) als Grundlage für die Optimierung der Grünlandpflege auf dem TU-Campus aus naturschutzfachlicher Sicht. – Studienarbeit an der TU Bergakademie Freiberg, Studiengang Geoökologie, 75S. + Anhang.
- CHÉROT, F. & SADOWSKA-WODA, I. (2006): Is the „sensory lobe“ a homologous structure in all Plant Bugs (Heteroptera, Miridae)? – 1 S. zu Poster IHS 2006 Wageningen.
- DETHIER, M., VISKENS, G. & BRUERS, J. (2005): Les Hétéroptères des anciennes carrières de Flémalle et d'Engis (province de Liège, Belgique). – Notes faunistiques de Gembloux **57**, 3-16.
- DIETZE, R., MÜNCH, M. & VOGEL, D. (2006): Bemerkenswerte Funde von Wanzen in Sachsen (Heteroptera). Beiträge zur Kenntnis der Wanzenfauna Sachsen Teil 1. – Sächsische Entomologische Zeitschrift **1**, 2-32.
- FRIESS, TH., RABITSCH, W. & HEISS, E. (2005): Neue und seltene Wanzen (Insecta: Heteroptera) aus Kärnten, der Steiermark, Tirol und Salzburg. – Beitr. zur Entomofaunistik **6**, 3-16.
- GAUDERER, M., GRUPPE, A., GOSSNER, M., MÜLLER, J. & GERSTMAYER, R. (2006): Vergleich der Kronenfauna von Tanne (*Abies alba*) und Fichte (*Picea abies*). – Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **15**, 113-116.
- GOSSNER, M. (2006): Phytocoris meridionalis (HERRICH-SCHAFFER, 1835) – Erstnachweis für Bayern – (Heteroptera, Miridae, Mirinae, Mirini). – NachrBl. bayer. Ent. **55**, 32-34. (pdf-Datei im Internet)
- GOULA, M., BAENA, M., COSTAS, M., GESSÉ, F., LÓPEZ, T., OROMI, P., PAGOLA-CARTE, S., RIBES, J., RIBES, E. & VÁZQUEZ, A. (2006): Red List of Spanish Heteroptera. – 1 S. zu Poster IHS 2006 Wageningen.
- HÄNSEL, S. (2001): Vergleich der Insektenbestände (Wanzen) unterschiedlich genutzter und schwermetallbelasteter Auenbereiche der Freiberger Mulde. - Studienarbeit Studiengang Geoökologie, TU Bergakademie Freiberg, AG Biologie/Ökologie.
- HAWKINS, R.D. (2003): Shieldbugs of Surrey. – Woking, Surrey, 192 S.
- HECHER, C. (2005): Notes on *Pseudovelia* HOBERLANDT from Thailand, with description of a new species. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **106 B**, 55-65.
- HECHER, CH. & BONGO, J.P. (2006): A new species of *Pseudovelia* HOBERLANDT, 1950 (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from the central Philippines. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **107 B**, 91-98.
- HECHER, CH. & ZETTEL, H. (2006): Review of the genus *Pseudovelia* HOBERLANDT 1950 (Heteroptera: Veliidae) on the Malay Peninsula. – Linzer biol. Beitr. **38**, 701-710.
- HECHER, CH. (1997): Two new species of *Pseudovelia* (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Vietnam. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **99 B**, 41-49.
- HOFFMANN, H.J. (2006): Ernstes und Kurioses über Wanzen – ein heteropterologisches Panoptikum. – Densia **19**, 95-136. zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen N.S. **50** (2006), 95-136.
- HULTSCH, L. (2004): Untersuchungen zur Besiedelung einer Sprengfläche im Pockautal durch Tiere (Wanzen, Zikaden). - Studienarbeit Studiengang Geoökologie, 77 S. + 4 Anhänge.
- KLAUSNITZER, B., FRANKE, R. & SIEBER (2005): Aradiden-Funde aus der Oberlausitz und aus Brandenburg (Heteroptera, Aradidae). – Entomol. Nachr. u. Berichte **49**, 145-147.
- KMENT, P. & MALENOVSK, I. (2006): National Museum Prague and Moravian Museum Brno, two important Heteroptera collections in the Czech Republic. – 1 S. zu Poster IHS 2006 Wageningen.

- KUZNETSOVA, V. G., GROZEVА, S., NOKKALA, S. & SEWLAL, J.-A. N.(2006): Karyotype, meiosis and internal reproductive organs of male *Arachnocoris trinitatus* BERTHROTH: the first data for the tribe Arachnocorini (Heteroptera: Cimicomorpha: Nabidae.) – 1 S. zu Poster IHS 2006 Wageningen.
- MITCHELL, P.L. (2004): Heteroptera as vectors of plant pathogens. – Neotropical Entomology **33**, 33 S. + 6 Tab.
- MORKEL, C. (2006): Wanzen (Insecta: Heteroptera) vom Halberg bei Neumorschen (Nordhessen, Fulldatal). – Philippia (Kassel) **12**, 225-232.
- RABITSCH, W. (2005): Heteroptera (Insecta) – S. 1-64 in: SCHUSTER, R. (Hrsg.): Checklisten der Fauna Österreichs, No. 2; Österr. Akad. der Wiss. Biosystematics and Ecology Series No. 23. Wien, 2005/6.
- RABITSCH, W. (Hrsg.): Hug the bug – For love of true bugs. Festschrift zum 70. Geburtstag von ERNST HEISS. – Densia **19**, 1184 pp. (Enthält 63 Einzelbeiträge, die hier leider nicht einzeln zitiert werden können)
- REYNAUD, PH. (2000): La punaise *Oxycarenus lavaterae*. Elle est responsable de pullutions spectaculaires ... à Paris. – Phytoma N **528**, 30-33.
- RIBES, E. (2006): Life Cycle of *Vibertiola* (HORVÁTH, 1907) under Laboratory Conditions. – 1 S. zu Poster IHS 2006 Wageningen.
- RIEGER, CHR. & VOIGT, K. (2006): *Amphiareus obscuriceps* (POPPUS, 1909) in Baden-Württemberg (Heteroptera: Anthocoridae). – carolinea (Karlsruhe) **63**, 213-214, 2005.
- RIETSCHEL, S. & STRAUSS, G. (2006): Neunachweis von drei Wanzen-Arten (Hemiptera, Heteroptera) für Baden-Württemberg. – carolinea (Karlsruhe) **63**, 201-208, 2005.
- SCHARF, K.H. & GRIMM, R. (1980): Das Experiment: Antijuvenilhormone aus Pflanzen. – Biol. in unserer Zeit **10**, 2, 57-60
- SCHAUB, G.A. & WUNDERLICH, F. (1985): Die Chagas-Krankheit. – Biol. in unserer Zeit **15**, 2, 42-51.
- SCHÖNFELD, F., HACKER, H., BUSSLER, H., GRUPPE, A., SCHLUMPRECHT, H., GOSSNER, M. & MÜLLER, J. (2006): Einfluß des Häutungshemmers Diflubenzuron auf die Fauna von Waldlebensgemeinschaften. – Schrifreihe Wissenschaftszentrum Weihenstephan ... u. Bayerische Landesanstalt Wald u. Forsten, Forstl. Forsch.berichte **201**, 1-97 + 1 S.
- SCHWARTZ, M. D.(2006): Revision of *Slaterocoris* WAGNER (Heteroptera: Miridae: Orthotylinae: Orthotylini). – 1 S. zu Poster IHS 2006 Wageningen.
- VOIGT, D., GORBS, E.V. & GORB, S.N. (2006): Plant surfaces as a terrain for the omnivorous *Dicyphus errans* Wolff (Heteroptera, Miridae, Bryocorinae). – DgaaE-Nachr. **20**, 76-77.
- VOIGT, D., POHRIS, V. & WYSS, U. (2006): Zur Nahrungsaufnahme von *Dicyphus errans* WOLFF (Heteroptera, Miridae, Bryocorinae): Nahrungsspektrum, Potenzial und Verhalten. - Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **15**, 305-308.
- WACHMANN, E. , MELBER, A. & DECKERT, J. (2006): Wanzen – Band 1 In: DAHL, F. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile. **Bd. 77**, 263 S., Keltern.
- YASUNAGA, T., TAKAI, M. , KAWASAWA, T. & NAKATANI, Y. (2001): A Field Guide to Japanese Bugs II – Terrestrial Heteropterans – Tokyo 353 S. (auf Japanisch mit lateinischen Artnamen und >360 Farbfotos auf 96 Farbtafeln).
- ZETTEL, H. & PAPACEK, M. (2006): Vier neue Arten aus der Untergattung *Micraphelocheirus* HOBERLANDT & STYS, 1979 der Gattung *Aphelocheirus* Westwood, 1833 (Insecta: Heteroptera: Aphelocheiridae) aus Südostasien. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **107 B**, 99-112.
- ZETTEL, H. & TRAN, A.D. (2006): New species and new records of Halovelinae (Insecta: Heteroptera: Veliidae) from Vietnam. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **107 B**, 71-90.
- ZETTEL, H. (2003): Additional notes on the Aphelocheiridae, Naucoridae, and Notonectidae (Insecta: Heteroptera: Nepomorpha) of the Philippine Islands. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **104 B**, 109-130.
- ZETTEL, H. (2003): Notes on the marine Halovelinae (Insecta: Heteroptera: Veliidae) of the Philippines, with descriptions of four new species, identification key, and classification of all species of Haloveloides Andersen, 1992. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **104 B**, 163-181.
- ZETTEL, H. (2005): Neue Gattungen, Arten und Nachweise aus der Unterfamilie Tephrotomasinae (Insecta: Heteroptera: Helotrehidae). – Ann. Naturhist. Mus. Wien **106 B**, 81-92.
- ZETTEL, H. (2005): Notes on the Helotrehini (Insecta: Heteroptera: Helotrehidae) from Thailand and Vietnam, with descriptions of three new species. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **106 B**, 67-79.
- ZETTEL, H. (2006): Neue Arten der Gattung *Hebrus* CURTIS 1833 (Heteroptera: Hebridae) aus Südostasien – 2. Teil. – Linzer biol. Beitr. **38**, 1009-1040.
- ZÖBL, M., GOSSNER, M., GERSTMAYER, R., MÜLLER, J. & GRUPPE, A.(2006): Diversität von aphidophagen Insekten im Bayerischen Wald. Welchen Beitrag liefert die Tanne im Vergleich zur Fichte? - Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **15**, 399-402.

In HETEROPTERON H. 22:

- SCHÄFER, P. (2006): „Arbeitsgruppe Wanzen NRW“ - Einladung zum 1. Treffen der Arbeitsgruppe. – Heteropteron H. 22, 4-6.
- TERLUTTER, H. (2006): Die Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* in der Ems im Stadtgebiet von Rheine (Westfalen). – Heteropteron H. 22, 7-8.
- DREES, M. (2006): Zur Faunistik der Gattung *Sciocoris* (Pentatomidae) im Raum Hagen (NRW). – Heteropteron H. 22, 9.
- KOTT, P. (2006): Zur Heteropteren-Fauna des NSG Ohligser Heide bei Solingen und des NSG Wisseler Dünen bei Kalkar im Landkreis Kleve in der Niederrheinischen Bucht (NRW). – Heteropteron H. 22, 10-11.
- HOFFMANN, H.J. (2006): ALFRED KUBINS Wanzen-Alptraum – Heteropterologische Kuriosa 9. – Heteropteron H. 22, 17-20.

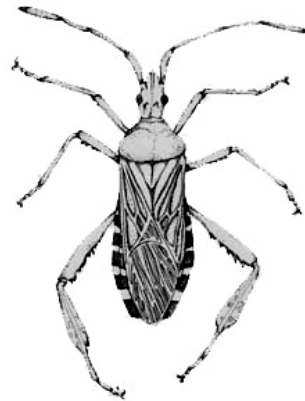
Bitte um Mitarbeit !

Nachdem für frühere und laufende Erarbeitungen von Verbreitungskarten zu ausgewählten Wanzen in Deutschland meist in erfreulichem Maße Fundmeldungen eingegangen sind, erbitte ich unveröffentlichte Nachweisdaten (Art, Fundort, Standort, nach Möglichkeit Nr. des Messtischblattes, Funddatum, Anzahl) für folgende Arten:

- Gonocerus acuteangulatus*** (fast abgeschlossen)
Eysarcoris venustissimus (= *E. fabricii*)
Platyplax salviae
***Tritomegas sexmaculatus*.**

Meldungen werden erbeten an:

Dietrich J. Werner, Neufeldweg 20,
D-51427 BERGISCH GLADBACH
e-mail: dj.werner@uni-koeln.de



***Leptoglossus occidentalis* nun auch in Deutschland**

DIETRICH J. WERNER

Am 30.10.2006 entdeckte ich im Internet ein Foto von unzweifelhaft ***Leptoglossus*** (<http://www.fotocommunity.de/pc/pc/mypics/35449/display/7061865>). Nach Rücksprache mit Frau MARIA JESSEL, die diese Coreidae in Berlin-Zehlendorf am 29.10.2006 fotografiert hat, meldete ich diesen vermeintlichen Erstnachweis mit Foto an JÜRGEN DECKERT und an EKKEHARD WACHMANN (jeweils Berlin). Von beiden Kollegen habe ich den Hinweis erhalten, dass bereits seit dem 18.10.2006 mehrere Tiere von ***Leptoglossus occidentalis*** aus Berlin-Zehlendorf bekannt seien. Somit ist es sicher, dass diese aus Nordamerika stammende und an Kiefern lebende Art bereits in einer Population (sofern nicht weitere bekannt werden, was wahrscheinlich sein dürfte) nun auch in Deutschland existiert und somit als Neozoon gewertet werden kann. Nach Vorkommen in anderen europäischen Ländern wurde zuletzt aus Österreich über diese fremde Art berichtet:

RABITSCH, W. & HEISS, E. 2005: *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910, eine amerikanische Adventivart. - Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereins Innsbruck 92, 131-135.

Anschrift des Autors:

Dietrich J. Werner, Neufeldweg 20, D-51427 BERGISCH GLADBACH,
e-mail: dj.werner@uni-koeln.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: 2006

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 36-38](#)