Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- ALT (2004): Hilfe! Diese Wanze killt unsere Blumen. Bild 02.08.2004, Düsseldorf.
- BLECH, J. (2004): Tapetenflunder mit neuem Biss. Der Spiegel 19, 2004, S. 220.
- DOROW, W.H.O., REMANE, R., GÜNTHER, H., MORKEL, C., BORNHOLDT, G. & WOLFRAM, E.M. † (2003): Rote Liste der Landwanzen Hessens. Hessisches Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz (Hrsg.), Naturschutz in Hessen, Wiesbaden, 80 S.
- ENGEL, K. & GOSSNER, M. (2003): Unmittelbare Auswirkungen von forstlichen Verjüngungseingriffen auf die Biodiversität von Waldarthropoden. Forschungsbericht des Bay. STMLF, 48 S.
- ENGEL, K. & GOSSNER, M. (2004): Auswirkungen von forstlichen Eingriffen zur Einleitung der Verjüngung auf die Biodiversität von Wirtschaftswäldern in Mittelschwaben. Forschungsbericht des Bay. STMLF, 94 S.
- GOSSNER, M. (2002): Arthropoden auf Neophyten. In: AMMER, U., ENGEL, K., FÖRSTER, B., GOSSNER, M., KÖLBEL, M., LEITL, R., SIMON, U., SIMON, U. E. & UTSCHICK, H.: Vergleichende waldökologische Untersuchungen in Naturwaldreservaten (ungenutzten Wäldern) und Wirtschaftswäldern unterschiedlicher Naturnähe (unter Einbeziehung der Douglasie) in Mittelschwaben. Forschungsbericht des BMBF und des Bay. STMLF, Teil 4, 216 S.
- GOSSNER, M. (2004): Diversität und Struktur arborikoler Arthropodenzönosen fremdländischer und einheimischer Baumarten Ein Beitrag zur Bewertung des Anbaus von Douglasie (*Pseudotsuga menziesii* (MIRB.) FRANCO) und Roteiche (*Quercus rubra* L.). Neobiota 5, 1-241. *)
- GOSSNER, M. & BRÄU, M. (2004): Die Wanzen der Neophyten Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*) und Amerikanischen Roteiche (*Quercus rubra*) im Vergleich zur Fichte und Tanne bzw. Stieleiche und Buche in südbayerischen Wäldern Schwerpunkt arborikole Zönosen (Insecta: Heteroptera). Beitr. bayer. Entomofaunistik 6, 217-235, Bamberg.
- GÜNTHER, H. (2004): Ein Massenvorkommen von *Patapius spinosus* (ROSSI) in Südspanien (Heteroptera: Leptopodidae). Mitt. Intern.Ent. Verein Frankfurt **29**, 37-39.
- GÜNTHER, H. (2004): *Trichocorixa verticalis verticalis* (FIEBER), eine nearktische Ruderwanze in Europa (Heteroptera: Corixidae). Mitt. Intern.Ent. Verein Frankfurt **29**, 45-49.
- HANKE, D. (2004): Prüfung und Eignung von Weichwanzenarten zur biologischen Bekämpfung von Minierfliegen an Basilikum. DgaaE-Nachr. **18(1)**, 26.
- HELDEN, A.J. & LEATHER, S.R. (2004): Biodiversity on urban roundabouts-Hemiptera, management and the species-area relationship. Basic and Applied Ecology **5**, 367-377.
- HESS, C. (2002): Beitrag zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) des Mainzer Stadtgebietes. Mainzer naturwiss. Archiv Beiheft **22**, 281-285.
- KERZHNER, J.M. & GÜNTHER, H. (2004): Two new species of micropterous Ectrichodiinae from Sichuan, China (Heteroptera: Reduviidae). Zoosyst. Rossica 12, 227-230.
- KLAUSNITZER, B. (2004): *Rhaphigaster nebulosa* (PODA, 1761) (Het., Pentatomidae) im Stadtgebiet von Dresden. Entomol. Nachr. und Berichte **48**, 135-137.
- KOTHE, T., BLAZI, G. & SCHÖNITZER, K. (2004): 219 Katalog der Wanzentypen von GUSTAV SEIDENSTÜCKER (1912-1989) in der Zoologischen Staatssammlung München (Heteroptera). **61**. Bericht Naturforsch. Ges. Augsburg, 1-90.
- RABITSCH, W. (2004): Wanzen im "Botanischen". Flyer für Botanischen Garten der Universität Wien, 6 S.
- REICHLING, L. (2004): Notes hétéroptérologiques V (Insecta, Heteroptera). Bull. Soc. Nat. luxemb. 105, 87-94.
- ROSSEM, G. VAN, BURGER, H.C. & BUND, C.F. VAN DEN (1968): Schadelyke insekteen in 1965. S. 62-72 in: Verslagen en Mededelingen van de Plantenziektenkundige Dienst 143, Wageningen, Jaarboek 1965/66.
- SIMON, H. (2003): Erste Nachweise der Netzwanze *Derephysia sinuatocollis* PUTON, 1879 (Heteroptera, Tingidae) in Deutschland. Fauna Flora Rheinland-Pfalz **10(3)**, 285-288.
- SONDERMANN, W. & BOHLE, H.W. (2004): Neuere Publikationen zur Faunistik der aquatischen Coleoptera (Hydradephaga, aquatische Hydrophiloidea, Dryopoidea, aquatische Curculionidae, aquatische Chrysomelidae) und Heteroptera (Amphibiocorisae und Hydrocorisae) in Deutschland. Entomol. Nachr. und Berichte 48, 111-133.
- VOIGT, D., WYSS, U. & MÖLCK, G. (2004): Videodokumentation über die Biologie und das Verhalten der räuberisch lebenden Weichwanze *Dicyphus errans* WOLFF (Heteroptera, Miridae, Dicyphinae) DgaaE-Nachr. **18(1)**, 16-17.
- WACHMANN, E., MELBER, A. & DECKERT, J. (2004): Wanzen 2. In: DAHL, F.: Die Tierwelt Deutschlands Bd.75, 294 S., Keltern.
- WERNER, D.J. (2004): Verbreitung, Wirtspflanzenwechsel und Naturschutzaspekte bei Wanzen (Heteroptera) an Zypressengewächsen (Cupressaceae) in Deutschland. Entomologie heute **16**, 117-140

- ZANGE, R. (2004): Familienreihe Coreoidae REUTER 1910. (Bestimmungsschlüssel) 38 S. + 4 Tafeln + 1 Farbtafel auf Deckel, Eigenverlag Ingolstadt. **)
- ZEINSTRA, PH. (2003): Wantsen in Fryslän (Deel 3): De Cypreswants nij ook in onze provincie. Twirre 14, 11-13.

In HETEROPTERON H. 18:

- ARNOLD, K. (2004): Bemerkungen zu den Typen von *Teratocoris paludum* f. *mediolineata* BÜTTNER, 1957 und Typendesignierung für *Teratocoris paludum* f. *foersteri* JORDAN, 1957 (Heteroptera, Miridae). Heteropteron **H. 18**, 3-6.
- BÜTTNER, R. (2004): Zwei Fundorte der Gitterwanze *Galeatus maculatus* (HERRICH-SCHÄFFER, 1839) in Südhessen (Heteroptera: Tingidae). Heteropteron **H. 18**, 7-9.
- DREES, M. (2004): Vermehrungs- und Ausbreitungstendenzen auffälliger Wanzenarten im Raum Hagen (Coreidae, Alydidae, Scutelleridae). Heteropteron **H. 18**, 13-14.
- HOFFMANN, H.J. (2004): Wanzen zum Abendessen gefällig? Zur Entomophagie von Heteropteren. Heteropteron **H. 18**, 19-27.
- HOFFMANN, H.J. (2004): Wenn sich Philosophen mit Wanzen beschäftigen. Heteropteron H. 18, 17-18.
- HOFFMANN, H.J. (2004): Zum Heteropteren-Teil der ENTOMOFAUNA GERMANICA. Heteropteron H. 18, 29-30.
- WERNER, D.J. (2004): Die Andromeda-Gitterwanze (*Stephanitis takeyai* DRAKE & MAA, 1955) vermehrt auf Friedhöfen und in Privatgärten gefunden. Heteropteron **H. 18**, 11-12.
- *) Kollege M. GOSSNER berichtet, dass seine Dissertation nun in Druckform vorliegt. In dieser sind auch die Wanzen bearbeitet, ebenso wie in den o.g.. Forschungsberichten.
 - GOSSNER, M. (2004): Diversität und Struktur arborikoler Arthropodenzönosen fremdländischer und einheimischer Baumarten Ein Beitrag zur Bewertung des Anbaus von Douglasie (*Pseudotsuga menziesii* (MIRB.) FRANCO) und Roteiche (*Quercus rubra* L.). Neobiota 5, 1-241.

Ein Exemplar kostet 29 EUR und ist zu beziehen von

Dr. Martin Goßner (Dipl.-Biol.)

LORICULA, Agentur für Kronenforschung, ökologische Studien, Determination und Baumklettern, Schussenstr. 12, D-88273 FRONREUTE, Tel. 07502-913319, E-mail: martin.gossner@loricula.de Internet: www.loricula.de

**) R. ZANGE bietet Exemplare seiner Broschüre

ZANGE, R. (2004): Familienreihe Coreoidae REUTER 1910. – (Bestimmungsschlüssel) 38 S. + 4 Tafeln + 1 Farbtafel auf Deckel, Eigenverlag Ingolstadt.

zum Preis von 8 EUR zuzügl. Porto an. Bestellungen an Dipl.Biol. R. Zange, Levelingstr. 108a, D-65049 INGOLSTADT.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe</u>

Mitteleuropäischer Heteropterologen

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: 19

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 35-36