

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- BELLMANN, H. (1999): Der neue Kosmos-Insektenführer. - Kosmos-Naturführer, Stuttgart, 448 S. Wanzen S.96-113.
- BIANCHI, Z. & STEHLIK, J.L. (1999): *Oxycarenus lavaterae* (FABRICIUS, 1787) in Slovakia (Heteroptera: Lygaeidae). - Acta Musei Moraviae, Sci. Biol. (Brno) **84**, 203-204.
- BILLERBECK, M. (1999): Kinder entdecken neue Wanzenart. - Preußenspiegel 08.10.99, 1 S..(Aktivität Koll. LIEBENOW)
- DI GIULIO, M., MEISTER, E. & EDWARDS, P.J. (2000): Der Einfluß von Bewirtschaftung und Landschaftsstruktur auf die Wanzenfauna von Wiesen. - Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **12**, 285-288.
- DOROW, W. H. O. (2000): 3.4 Heteroptera (Wanzen). - S. 241-398 in: FLECHTNER, G., DOROW, W. H. O. & KOPELKE, L-P. (2000): Naturwaldreservate in Hessen No. 5/2.1. Niddahänge östlich Rudingshain. Zoologische Untersuchungen 1990-1992. - Mitteilungen der Hessischen Landesforstverwaltung Band **32,1**, 746 S.
- FRIESS, T. (1999): Wanzen (Heteroptera). - In: GOLOB, B.: Der Hochobir (Hrsg. Naturwiss. Verein Kärnten), S 309-312.
- FRIESS, T. (1999): Die Wanzenfauna (Heteroptera) mehrjähriger Ackerbrachen mit Saumbiotopen im Glanfeld (Kärnten). - Carinthia II **189/109**, 335-352.
- FRIESS, T. (1999): Landeskundlich bemerkenswerte Wanzenfunde (Insecta: Heteroptera) aus den Bundesländern Steiermark, Kärnten und Burgenland (Österreich). - Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark **129**, 287-298.
- FRIESS, T., HEISS, E. & RABITSCH, W.B. (1999): Verzeichnis der Wanzen Kärntens (Insecta: Heteroptera). - Naturschutz in Kärnten **15**, 451-472.
- FRITZSCHE, I. & GITSAGA, B. (2000): Terrestrische Arthropoden als Nahrungs- und Genussmittel auf thailändischen Märkten. - Entomol. Z. Stuttgart **110**, 2-4.
- GRUSCHWITZ, W. (2000): Liste der bisher um Staßfurt (Sachsen-Anhalt) nachgewiesenen Wanzen (Insecta, Heteroptera) – 1. Nachtrag. - halophila Nr. **40**, 2-4.
- KLAUSNITZER, B. (2000): Aktuelle Funde aquatischer und semiaquatischer Heteroptera in Sachsen. - Mitt. Sächs. Ent. **49**, 3-4.
- KRÄMER, B. & TOPP, W. (1999): Der Besenginster (*Sarrothamnus scoparius*), ein strukturierter Lebensraum für eine reiche Insektenfauna (Beiträge zur Insektenfauna der Eifeldörfer XIX). - Dendrocopos **26**, 235-248.
- MORKEL, C. (1999): Zum Vorkommen von an Fledermäusen (Chiroptera) parasitierenden Bettwanzen der Gattung *Cimex* LINNAEUS 1758 (Heteroptera: Cimicidae) in Hessen. - Hessische Faun. Briefe **18**, 38-48.
- RABITSCH, W. (1999): Die Wanzenansammlung (Insecta; Heteroptera) von JOHANN MOSSBRUGGER (1878-1953) am Naturhistorischen Museum Wien. - Ann. Naturhist. Mus. Wien **101 B**, 163-199.
- RABITSCH, W. (1999): Neue seltene Wanzen (Insecta: Heteroptera) aus Wien und Niederösterreich. - Linzer biol. Beitr. **31**, 993-1008.
- ROTH, S. (1999): Zur Wanzenfauna des Orphaler Grundes bei Erfurt/Thüringen (Insecta: Heteroptera). - Thüringer Faun. Abh. **6**, 109-115.
- SCHMITZ, G. & PETERS, K. (2000): Kleinräumige Standortunterschiede auf einer Schlackenhalde und ihre Auswirkungen auf die Verteilung der *Sedum*-Wanze *Chlamydatus evanescens* BOHEMAN, 1852 (Het., Miridae). - Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **12**, 385-388.
- STEHLIK, J. & KERZHNER, I.M. (1999): On taxonomy and distribution of some Palaearctic and Oriental Largidae and Pyrrhocoridae (Heteroptera). - Zoosyst. Rossica **8**, 121-128.
- STEHLIK, J.L. & VAVRINOVA, I. (1999): Results of the investigations on Heteroptera in Slovakia made by the Moravain museum (Lygaeidae III). - Acta Musei Moraviae, Sci. Biol. (Brno) **84**, 153-201.
- STEHLIK, J.L. (1999): In memoriam Doc. Dr. Ing. BOHUSLAV DOBSIK, CSC. - Klapalekiana **35**, 87-90.
- STEHLIK, J.L. (1999): The eightieth anniversary of LUDVIK HOBERLANDT. - Klapalekiana **35**, 173-181.
- WEGENER, CH. (1998): Predation on the Grassbug Species *Notostira elongata* (Heteroptera: Miridae) by *Nabidae* (Heteroptera) and Selected Non-webbuilding Spiders (Araneae). - Entomol. Generalis **22**, 295-304.
- WEGENER, CH. & ROTH, S. (1999): Die Wanzen des Naturschutzgebietes „Großer Gleisberg“ im Mittleren Saaletal (Insecta: Heteroptera). - Thüringer Faun. Abh. **6**, 117-126.
- WYNIGER, D. & DUELLI, P. (2000): Die Entwicklung der Wanzenfauna (Heteroptera) nach einem experimentellen Waldbrand im Tessiner Kastanienwald. - Mitt. Dtsch. Ges. Allg. Angew. Ent. **12**, 425-428.

Im HETEROPTERON H. 8:

- ADLBAUER, K. & RABITSCH, W. (2000): *Orsillus depressus* (MULSANT & REY, 1852) in Österreich und Liechtenstein (Het., Lygaeidae). - Heteropteron **H. 8**, 19-22. Köln
- DREES, M. (2000): Nordrhein-westfälische Neu- und Wiederfunde aus dem Raum Hagen (Microphysidae, Miridae, Anthocoridae, Piesmatidae, Lygaeidae, Pentatomidae). - Heteropteron **H. 8**, 23-24. Köln
- HOFFMANN, H.J. (2000): Bericht über das 25. Heteropterologentreffen in Innsbruck (10.-12.09.99). - Heteropteron **H. 8**, 3-4. Köln
- HOFFMANN, H.J. (2000): Bericht zum Stand der ENTOMOFAUNA GERMANICA und zur Novellierung der Wanzenbestimmungsliteratur. - Heteropteron **H. 8**, 17-18. Köln
- KLEIN, CH. & KALLENBORN, H. (2000): Ultrastrukturelle Untersuchungen zum Spermientransfer bei der Bettwanze, *Cimex lectularius* (Cimicidae, Heteroptera) (mit Posterdemonstration). - Heteropteron **H. 8**, 11-12. Köln
- LICHTER, D. & SANDER, F.W. (2000): Erstnachweis der Rhododendron-Gitterwanze *Stephanitis rhododendri* HORVÁTH, 1905 (Heteroptera, Tingidae) in Thüringen. - Heteropteron **H. 8**, 25-26. Köln
- SEHNAL, P. (2000): Raupenfliegen (Diptera, Tachinidae) als Wanzenparasiten. - Heteropteron **H. 8**, 9-10. Köln
- VOIGT, K. (2000): 25 Jahre ARBEITSGEMEINSCHAFT MITTELEUROPÄISCHER HETEROPTEROLOGEN. - Heteropteron **H. 8**, 5-8. Köln
- VOIGT, K. (2000): Eine Sammelexkursion in den südlichen Hochschwarzwald. - Heteropteron **H. 8**, 27. Köln

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur: Neuerscheinungen 19-20](#)