

Wanzenliteratur

Wanzenliteratur: Neuerscheinungen

- AGLYAMZYANOV, R. (2003): *Lygus martensis* n. sp. from Nepal. – Mitt. intern. entomol. Ver. **28**, 33-35.
- BAUFELD, P. (2002): Die Andromedanetzwanze (*Stephanitis takeyai*) – ein neuer Schädling an Ziergehölzen. – Nachrichtenbl. Deutscher Pflanzenschutz. Stuttgart **54**, 318-319.
- DECKERT, J. (2003): Zum Vorkommen von *Amphiareus obscuriceps* (POPPIUS, 1909) (Heteroptera, Anthocoridae) in Brandenburg. – Entomol. Nachrichten und Berichte **47**, 107-108.
- HECKMAN, R. (2003): Wanzenfauna des Wallis. – Referat 29. Heteropterologen-Treff Wallis 23.08.03, 16 S. Tischvorlage.
- HOFFMANN, H.J. (2003): Die Platanengitterwanze *Corythucha ciliata* (SAY, 1872) erreicht den Niederhein. – Entomol. Nachrichten und Berichte **47**, 67-70 + 2 Umschlag-Farbfotos.
- HOMMES, M, WESTHOFF, J. & MELBER, A. (2003): Andromeda-Netzwanze, *Stephanitis takeyai* DRAKE & MAA (Heteroptera: Tingidae) erstmals für Deutschland nachgewiesen. – Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutz. **55**, 174-177.
- KLAUSNITZER, B. (2003): *Ceratocombus brevipennis* POPPIUS, 1910 (Het., Ceratocombidae) in Brandenburg – eine heteropterologische Überraschung. – Entomol. Nachrichten und Berichte **47**, 109-110.
- MÜLLER, W. & SCHRÖDER, H. (2003): Der Bausenberg – Vulkan und Heimat seltener Pflanzen und Tiere. – Hrsg. Verbandsgemeinde Brohltal, Koblenz 2003. (Wanzenfauna: S. 140-148)
- SIMON, H. (2002): Erstes vorläufiges Verzeichnis der Wanzen (Insecta: Heteroptera) in Rheinland-Pfalz. – Fauna Flora Rheinland-Pfalz **9**, 1379-1420.

In HETEROPTERON H. 16:

- ARNOLD, K. (2003): Typen-Designierung von *Tinicephalus (Tinicephalus) brevipes* WAGNER, 1949, var. *nigrosignatus* POLENTZ, 1957. – Heteropteron **H. 16**, 3-4.
- HOFFMANN, H.J. (2003): Deutsche Wanzennamen ??? – Vom Sinn und Unsinn von Trivialnamen. – Heteropteron **H. 16**, 29-32.
- HOFFMANN, H.J. (2003): Die Gitterwanze *Stephanitis takeyai* DRAKE & MAA, 1955 neu für Deutschland (Hemiptera-Heteroptera, Tingidae). – Heteropteron **H. 16**, 20-23.
- HOFFMANN, H.J. (2003): Neozoen bei Wanzen. – Heteropteron **H. 16**, 25-28.
- KOTT, P. (2003): Bemerkenswerte Wanzenfunde aus NRW. – Heteropteron **H. 16**, 24.
- VOIGT, K.: Bericht über das 28. Treffen der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen in Eichstätt / Bayern. – Heteropteron **H. 16**, 2.
- WERNER, D.J. (2003): Die Verbreitung der Grauen Gartenwanze *Rhaphigaster nebulosa* (Heteroptera: Pentatomidae) in Deutschland. – Heteropteron **H. 16**, 5-19.

Als sehr erfreuliche Mitteilung kann gelten, daß nach einer e-mail von Prof. Dr. KLAUSNITZER wenige Tage vor Weihnachten der 6. (und letzte) Band der ENTOMOFAUNA GERMANICA (zwei Jahre nach Manuskriptabgabe) noch vor Ende des Jahres 2003 gedruckt wird und unmittelbar im Januar 2004 zur Auslieferung gelangt. Das Literaturzitat für den Wanzen-Teil lautet:

HOFFMANN, H.-J. & MELBER, A. (2003): Verzeichnis der Wanzen (Heteroptera) Deutschlands. – In: KLAUSNITZER, B. (Hrsg.): Entomofauna Germanica **6**. – Entomologische Nachrichten und Berichte **Beiheft 8**, 209-272.

Auch der Beitrag zur Wanzenfauna des NSG „Ahrschleife bei Altenahr“ erschien fast genau 10 Jahre nach Manuskriptabgabe (und Vorwegveröffentlichung im HETEROPTERON H. 11, 2001) jetzt endlich in:

BÜCHS, W. et al.: Das Naturschutzgebiet „Ahrschleife bei Altenahr“ einschließlich angrenzender schutzwürdiger Bereiche) – Fauna, Flora, Geologie und Landespflegeaspekte. Teil II. – Beiträge zur Landespflege in Rheinland-Pfalz **17**, 374 S., Oppenheim.

als:

HOFFMANN, H.J. & REMANE, R. (2003): 3.6 Zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) des Naturschutzgebietes „Ahrschleife bei Altenahr“. – Beiträge Landespflege Rheinland-Pfalz **17**, 277-300.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Wanzenliteratur 30](#)