

In HETEROPTERON **H. 19**:

- ACHTZIGER, R. (2004): Vorkommen von *Strongylocoris niger* (HERRICH-SCHAEFFER, 1835) im Frankenwald und in angrenzenden Teilen Thüringens. – Heteropteron **H. 19**, 19-20.
- ARNOLD, K. (2004): Zur Verbreitung von *Cyphostethus tristriatus* (FABRICIUS, 1787) (Familie Acanthosomatidae) und *Tingis pilosa* HUMMEL, 1825 (Familie Tingidae) in Thüringen. – Heteropteron **H. 19**, 13-14.
- DOROW, W.H.O., VOIGT, K. & FLECHTNER, G. (2004): Erstnachweis von *Derephysia sinuatocollis* PUTON, 1879 (Heteroptera: Tingidae) in Hessen. – Heteropteron **H. 19**, 15-17.
- HOFFMANN, H.J. (2004): Zur Biologie, Entwicklung und Verbreitung der Grundwanze *Aphelocheirus aestivalis* FABRICIUS, 1798 in Deutschland. – Heteropteron **H. 19**, 7.
- HOFFMANN, H.J. (2004): *Arocatus longiceps* STÅL, 1872 erreicht den Niederrhein (Hemiptera-Heteroptera). – Heteropteron **H. 19**, 21-22.
- HOFFMANN, H.J. (2004): Ergänzungen zum Vorkommen der Andromeda-Gitterwanze: *Stephanitis takeyai* auch in Berlin und in „BILD“. – Heteropteron **H. 19**, 27.
- HOFFMANN, H.J. (2004): Wanzen/Heteropteren in Film und Bild – Überblick und Ausblick. – Heteropteron **H. 19**, 29-34.
- KOTHE, T. & SCHÖNITZER, K. (2004): Klärung des Typenverbleibes von *Orthotylus (Melanotrichus) korbanus* WAGNER, 1977 und *Tuponia (Chlorotuponia) kebillina* WAGNER, 1977. – Heteropteron **H. 19**, 18.
- KOTT, P. (2004): Drei Wanzen-Neufunde für NRW. – Heteropteron **H. 19**, 12.
- SCHÄFER, P. (2004): Der Wanzenkurs am „Heiligen Meer“: eine hervorragende Gelegenheit zu einem Einstieg in die Welt der Wanzen. – Heteropteron **H. 19**, 23-24.
- TOLSGAARD, S. (2004): Zum Stand der Heteropterologie in Dänemark. – Heteropteron **H. 19**, 25-26.
- VOIGT, K. (2004): 30. Treffen der ARBEITSGRUPPE MITTELEUROPÄISCHER HETEROPTEROLOGEN in Schlüchtern/Hessen. – Heteropteron **H. 19**, 5-6.
- VOIGT, K. (2004): Die Gattung *Pyrrhocoris* in der Paläarktis. – Heteropteron **H. 19**, 9-11.
- WERNER, D.J. (2004): Verbreitung, Wirtspflanzenwechsel und Naturschutzaspekte bei Wanzen (Heteroptera) an Zypressengewächsen (Cupressaceae) in Deutschland. – Heteropteron **H. 19**, 8.

Änderungen zum Adressenverzeichnis Mitteleuropäischer Heteropterologen

- DR. BEREND AUKEMA: e-mail korrekt: b.aukema@freeler.nl (keine Doppelpunkte s. H. 19)
 ARMAND MATOCQ, 18 rue Buzelin, F-75018 PARIS, e-mail: matocq.armand@wanadoo.fr
 DR. CHRISTIAN WEGENER, Herrmannstr. 27, D-35037 MARBURG, Tel. 06421/ 167127,
 Abt. Biologie, Tierphysiologie, Philipps-Universität Marburg, Karl-von-Frisch Str. ,
 D-35032 MARBURG, Tel. 06421/282- 3405 oder -3411, fax - 8941,
<http://www.staff.uni-marburg.de/~wegener>

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: [20](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Änderungen zum Adressenverzeichnis Mitteleuropäischer
Heteropterologen 10](#)