

Vorträge Tagung der DGaaE Berlin 2011:

- BALCZUN, C., MEISER, C. K., SIEMANOWSKI, J., HELLING, S., MARCUS, K., STEPHAN, C., MEYER, H. E., KOLLIE, A., SCHNEIDER, T. & SCHAUB, G.A.: Characterisation of aspartate and cysteine proteases in the digestive tract of *Triatoma infestans* (Hemiptera). - Section 12 - Talk, Abstract-Band DGaaE S. 130..
- BOYER, A., SCHMOLZ, E. & KUHN, C.: Entwicklung eines Wahlversuchs für die Wirksamkeitsprüfung von Kontaktinsektiziden gegen die Bettwanze *Cimex lectularius*. - Section 12 - Talk, Abstract-Band DGaaE S. 131.
- BRAMER, C., PETSCHENKA, G., DECKERT, J. & DOBLER, S.: Amazing strategy: sequestration in lygaeid bugs as a retained ancestral character. - Section 02 - Talk, Abstract-Band DGaaE S. 28.
- HÄDICKE, C.W.: Evolution of Corixidian mouth-parts. - Section 02 - Talk, Abstract-Band DGaaE S. 30.
- SCHAUB, G. A.: Interaktionen von *Trypanosoma cruzi* und Triatominen. - Section 12 - Talk, Abstract-Band DGaaE S. 139.
- ZUNIC, A., PAVLOVICIC, P. & COKL, A.: Vibrational signalling in *Holcostethus abbreviatus*, and comparison with songs of three other stink bug species (Heteroptera: Pentatomidae). - Section 17 - Talk, Abstract-Band DGaaE S. 214.

Im HETEROPTERON H. 34:

- HOFFMANN, H.J. & BLANK, ST. M. (2011): Das 36. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2010 in Müncheberg beim SENCKENBERG DEI - Fundliste der Exkursionen. - Heteropteron **H. 34**, 4-7.
- HOFFMANN, H.J. & KINKLER, H. (2011): Vorläufige Liste der Wanzen (Heteroptera) des NSG "Gronenborner Teiche" bei Leverkusen. - Heteropteron **H. 34**, 11-14.
- HOFFMANN, H.J. (2011): Die Namen der Wanzen – lateinisch und deutsch, sowie deren Betonung. - Heteropteron **H. 34**, 17-33.
- HOFFMANN, H.J. (2011): Kampf gegen die Bettwanze - mit allen Mitteln (Heteropterologische Kuriosa 19). - Heteropteron **H. 34**, 34-38.
- HOFFMANN, H.J. (2011): Mit Wanzen spielen ? (Heteropterologische Kuriosa 20). - Heteropteron **H. 34**, 39-40.
- HOFFMANN, H.J. (2011): Wanzen-Fundort: Internet. - Heteropteron **H. 34**, 15-16.
- WINKELMANN, H. & BAHR, F. (2011): Ein aktueller Nachweis (Neufund) der invasiven Lederwanze *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Heteroptera: Coreidae) aus Griechenland. - Heteropteron **H. 34**, 8-10.

Bitte um Mitarbeit !

In Heft 23/2006 des HETEROPTERON habe ich um Nachweisdaten für vier Wanzenarten gebeten. Es war sehr erfreulich, wie groß der Rücklauf an Fundmeldungen gewesen ist. Da von zwei dieser Arten (*Gonocerus acuteangulatus* und *Tritomegas sexmaculatus*) inzwischen umfangreiche Arbeiten von mir erschienen sind, bereite ich jetzt für *Eysarcoris venustissimus* und *Platyplax salviae* jeweils die Datensammlung vor. Aber auch von den beiden schon bearbeiteten Arten werden fortlaufend Nachträge zusammengestellt (siehe auch dieses Heft).

Meldungen mit folgenden Nachweisdaten (Art, Fundort, Standort, nach Möglichkeit Nr. des Messtischblattes, Funddatum, Anzahl ♂♂, ♀♀) werden erbeten an:

Dietrich J. WERNER, Geographisches Institut, Universität zu Köln, Albertus-Magnus-Platz,
D-50923 KÖLN, email: 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: 2011

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Werner Dietrich J.

Artikel/Article: [Bitte um Mitarbeit ! 38](#)