



HETEROPTERON

Mitteilungsblatt der
Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen

Heft Nr. 60 - Köln, Oktober 2020 ISSN 1432-3761 print
ISSN 2105-1586 online

INHALT

Einleitende Bemerkungen des Herausgebers.	1
Liste der Teilnehmer am 46. Treffen der „Arbeitsgruppe mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Mallnitz.	2
KLAUS VOIGT: 46. Tagung der "Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen" in Mallnitz (Kärnten, Österreich).	3
MICHAEL J. RAUPACH: DNA Barcoding enthüllt neue Arten und mögliche Hybride in der Wasserwanzenwelt Deutschlands (Heteroptera: Nepomorpha et Gerromorpha).	6
PETER GÖRICKE: Untersuchungen zu Wanzenzönosen im Deichrückverlegungsgebiet Elbaue bei Lödderitz (Sachsen-Anhalt).	10
ANDREAS HILPOLD: Überblick über die Geschichte und aktuellen Stand der Erforschung der Südtiroler Wanzenfauna. (Teil 1 des Vortrags bei der Wanzentagung in Mallnitz (A)).	15
ANDREAS HILPOLD: Wanzenenerhebungen im Rahmen des Biodiversitätsmonitorings Südtirol (Teil 2 des Vortrags bei der Wanzentagung in Mallnitz (A))	18
KLAUS REINHARDT: Parasiten in Zuchten von Heteropteren, speziell von Bettwanzen (Cimicidae).	21
PETER KOTT: <i>Rhyparochromus vulgaris</i> (SCHILLING, 1829) – die Gemeine Lauf- oder Bodenwanze in Nordrhein-Westfalen (NRW) (Heteroptera, Lygaeoidea, Rhyparochromidae).	25
MICHAEL DREES: Zur Wanzenfauna zweier Wacholderheiden im Märkischen Kreis (Sauerland, NRW).	28
HANS-JÜRGEN HOFFMANN: Ergänzungen zum Beitrag „Ein Neuzugang ... das Journal of the Heteroptera of Turkey" (HETEROPTERON 59, 38-39).	30
HANS-JÜRGEN HOFFMANN: Fossile Wanzen aus dem Oberoligozän von Rott bei Bonn.	31
Wanzenliteratur: Neuerscheinungen.	36

[Inhaltsverzeichnisse früherer Hefte und Allgemeines s. www.heteropteron.de]

Einleitende Bemerkungen des Herausgebers

Wieder einmal ein kleines Jubiläum: 60 Hefte geschafft – dank Mitarbeit vieler Heteropterologen. Trotzdem noch einmal die Bitte:

Der HETEROPTERON ist als deutsch-sprachiges Mitteilungsblatt konzipiert worden. Daher sollten möglichst viele (alte und) neue Mitteilungen gemeldet werden, ebenso wie einzelne eigene Veröffentlichungen. Nur so bleibt eine gewisse Übersicht über das weite Feld der Heteropteren gewahrt. Eigentlich sollte es doch im Interesse jedes Heteropterologen liegen, sein Wissen oder seine Kenntnisse einzubringen und weiter zu verbreiten – auch im Zeitalter des Internets findet man immer noch genügend Unbekanntes. Die Zeiten, wo man sein persönliches Wissen im Zettelkasten mit Literaturangaben, in Tagebucheinträgen und mit in der eigenen Sammlung versteckten Tieren möglichst für sich behielt, sind im Zeitalter des Internets doch eigentlich Vergangenheit!

Trotz CORONA-Pandemie hat das Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ auch dieses Jahr geklappt, wenn auch leider mit deutlich geringerer Beteiligung. Das vorliegende Heft bringt neben der allgemeinen Information zum 46. Treffen den Inhalt der vier dort gehaltenen Vorträge.

Vier weitere interessante Beiträge zu sehr verschiedenen Themen füllen wieder das Heft, inkl. einer Ergänzung zu HETEROPTERON 59, 38-39.

H.J. Hoffmann

Liste der Teilnehmer am 46. Treffen der „Arbeitsgruppe mitteleuropäischer Heteropterologen“ in Mallnitz

BRANDNER, JONNY⁹ & MELANIE²

BRÄU, MARKUS¹⁴ & ♀

DOROW, WOLFGANG¹

FARACI, FRANCO¹⁵

FRIESS, THOMAS⁷

GÖRICKE, PETER¹³ & MARION

HECKMANN, RALF¹⁰

HEISS, ERNST¹² & INGRID

HILPOLD, ANDREAS⁵

HOLZSCHUH, CAROLUS⁸

HUBER, ELISABETH⁶

KOMPOSCH, CHRISTIAN (FOTOGRAF)

MÜNCH, MICHAEL¹¹ & DORIS+ KINDER

NAWRATIL, JOSEF⁴

RABITSCH, WOLFGANG¹⁷ &
PEYTON, JODEY

RAUPACH, MICHAEL¹⁶

VOIGT, KLAUS³ & FRIEDLINDE



Die Teilnehmer am Treffen vor dem Tagungsgebäude (ohne einige ♀♀ u. Kinder) (Foto CH. KOMPOSCH)

9 10 11 12 13 14 15 16 17

2

1

3

4

5

6

7

8

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [60](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalt 1-2](#)