



HETEROPTERON

Mitteilungsblatt der
Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen

Heft Nr. 64 - Köln, Dezember 2021

ISSN 1432-3761 print
ISSN 2105-1586 online

INHALT

Einleitende Bemerkungen des Herausgebers.	1
WOLFGANG H. O. DOROW: Bericht über die 47. Tagung der "Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen" in Bozen (Südtirol, Italien) vom 27.-29. August 2021.	3
Offizielle Teilnehmerliste des 47. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2021.	7
Vortrags-Programm des 47. Treffens der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2021 in Bozen, Südtirol, Italien.	7
MICHAEL J. RAUPACH: Neue Erkenntnisse zur Stammesgeschichte der Gerromorpha basierend auf phylogenetischen Daten.	8
STEFANIE FISCHNALLER & MANFRED WOLF: Der saisonale Zyklus von <i>Halyomorpha halys</i> in Südtirol.	12
LISA OBWEGS, MARTINA FALAGIARDA, STEFANIE FISCHNALLER, ELIA GUARIENTO & ANDREAS HILPOLD: Erhebungen zur Verbreitung von Wanzen und parasitoiden Wespen in Obstanbaugebieten mit Schwerpunkt <i>Halyomorpha halys</i> (STÄL, 1855)	15
WOLFGANG H. O. DOROW: Erstnachweis von <i>Oncotylus viridiflavus viridiflavus</i> (GOEZE, 1778) (Heteroptera: Miridae) in Bayern.	21
KLAUS KUTTIG: Die Schwalbenwurzwanze - <i>Tropidothorax leucopterus</i> (GOEZE, 1778)(Heteroptera, Lygaeidae) in Niedersachsen.	26
LUTZ LANGE: <i>Sigara hellensii</i> (Heteroptera, Corixidae) auch in Schleswig-Holstein.	28
HANS-JÜRGEN HOFFMANN: Der Wanzenanteil in der „Fauna Insectorum Europae“ von A. AHRENS, F. KAULFUSS & E.F. GERMAR (1812-1847).	30
HANS-JÜRGEN HOFFMANN: Buchbesprechung: AUKEMA, B. & HERMES, D.J. (2021): Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera: Heteroptera) - Deel VI: Supplement.	39
Wanzenliteratur: Neuerscheinungen.	41
HANS-JÜRGEN HOFFMANN: Buchbesprechung: KEES PLAISIERS 'Wanzengedichte' (Heteropterologische Kuriosa 40).	43

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

Einleitende Bemerkungen des Herausgebers

Im vorliegenden Heft finden sich der Bericht und ein größerer Teil der Beiträge zu den Vorträgen vom diesjährigen Heteropterologen-Treffen in Bozen. Corona-bedingt gab es erstmalig auch die Möglichkeit, per Video-Konferenz - teilweise zumindest teilzunehmen. Weitere Beiträge befassen sich mit Arealerweiterung, Erstfunden und Massenvermehrung bei Wanzenarten. Eine Besprechung eines kuriosen Wanzenbuches und viel neue Wanzenliteratur bilden das Ende.

Das nächste Internationale Treffen der Heteropterologen aus aller Welt findet nächstes Jahr in Spanien, also gut von Deutschland aus erreichbar, statt. Zur Information:



Dear Colleagues,

First of all, we hope that all of you are safe and sound. The situation regarding Covid-19 in Spain is getting much better, with fewer cases and a considerable decrease in severe cases. For the next IHS meeting scheduled for **4-8 July 2022** in **Barcelona**, we are very happy to inform you that we have several surprises prepared.

Physical presence The congress is being planned as a **dual face-to-face/online** meeting. This will allow colleagues that cannot attend to still be able to present their work (both posters and oral presentations) and actively take part in the meeting. Unfortunately, we are unable to reduce the Congress costs due to the preparation of the online Congress also has associated costs, which need to be covered. Therefore, we encourage participants to attend face-to-face (allowing you to get to know in person the other colleagues, experience the sampling trip, and to tour Barcelona, the city is worth visiting!)

Student grants We understand that the past couple of years have been tough for many young researchers and we would like to help make their participation possible. Therefore, we are happy to announce that, in addition to the travel grants already provided (Nils & Annemarie Møller Andersen Award), we will be able to **cover the Congress fees for 15 students**. Students/Young researcher eligibility is for all undergraduate, and graduate (Bsc, Msc and PhD) students that are currently working on their degree, or those who have finished their studies within a year of date of the Congress (July 2022). For more details, contact the Organizing Committee.

Workshop on Pentatomoidea At the last IHS meeting in La Plata, a workshop on the Reduvoidea was organized, in order to assess current problems and the classification in that group. The Workgroups had a great reception by those who participated, consequently, for this IHS meeting we are planning to develop a **Workshop on the Pentatomoidea**. So, we want to encourage our colleagues who are working on the Pentatomoidea, and anyone else that is interested in participating, to attend the Congress, so we can get together to discuss in an open forum the current status of this group, which groups of particular interest are in need of special attention, possible collaborations, and a possible new classification based on recently published data. Einladende: Marta Goula & Marcos Roda-Cusachs

Email-Adressen für IHS (The International Heteropterists Society) <https://his.myspecies.info> und <https://7ihs-bnc-2022.iec.cat>.

Der Besuch lohnt sich bestimmt, selbst wenn die Gesellschaft als solche nach wie vor doch einigermaßen „vor sich hin schläft“. (s. HOFFMANN 2017 in HETEROPTERON H. 49, 28-29). Immer noch stammen die „latest News“ im Internet-Auftritt von 2016, neuere Literatur (z.B. aus 2000 und neuer) ließ sich dort auch nicht finden. Aber für 20 \$ pro Jahr oder 500 \$ lebenslang kann man Mitglied werden und sicherlich für Besserung sorgen; Bezahlung ist über PAY PAL leicht möglich. Aktivitäten: alle 4 Jahre ein internationales Treffen.

Zwei sehenswerte, hochaktuelle Videos erschienen vor wenigen Wochen betr. *Halyomorpha halys*. Während die beiden letzten Neuzugänge bei Wanzen mit Massenvermehrung auch in Deutschland, nämlich die Platanengitterwanze und die Lindenwanze, nur wirtschaftlich nicht besonders wichtige Pflanzen, nämlich Platane und Linde, besiedelten, handelt es sich bei *H. halys* um einen wirtschaftlich bedrohlichen Neueinwanderer. Er könnte auch in Deutschland zu immensen Schäden führen. Die beiden Videos sind im Internet (in den entsprechenden Mediatheken noch 5 Jahre bzw. 1 Jahr) anzusehen oder herunterladbar:

BR Mediathek, [DokThema | Politische Dokumentation Invasive Stinkwanzen - Der Preis der Globalisierung?](#)
06.10.2021/06.10.2021, 05 Uhr/22 Uhr, 44 Min.
<https://www.br.de/mediathek/video/av:6131f51fc75a8c0007c74930>

ARD Morgenmagazin MOMA-Reporter: Wie eingeschleppte Insekten die Natur verändern. 30.09.2021, 45 Min.
<https://www.ardmediathek.de/video/morgenmagazin/moma-reporter-wie-eingeschleppte-insektenarten-die-natur-veraendern/das-erste/Y3JpZDovL2Rhc2Vyc3RILmRIL21vcmdlbn1hZ2F6aW4yZWQ2ODQ0OGYtY2QxMy00ODI2LTlkODYtNDNmNGRjNm15MDVkJ>

Und abermals hat es mit dem Erscheinen der „Roten Liste der Wanzen Deutschlands“ - angekündigt für Sommer 2021 - nicht geklappt. Es besteht aber nach dem Vorliegen einer Druckfahne zum Textteil noch Hoffnung ... Die Liste hat ja mittlerweile eine Laufzeit von **erst** 14 Jahren, seit den ersten Überlegungen der Arbeitsgruppe 2007 bei einem Treffen in Fischbach in der Pfalz.

H.J. Hoffmann

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [64](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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