



# HETEROPTERON

Mitteilungsblatt der  
Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen

Heft Nr. 63 - Köln, August 2021 ISSN 1432-3761 print  
ISSN 2105-1586 online

## INHALT

Einleitende Bemerkungen des Herausgebers. ....	1
HANS-JÜRGEN HOFFMANN: Nachruf auf KURT ARNOLD (*12.04.940 - †07.05.2021). ....	3
HANS-JÜRGEN HOFFMANN (eingescannt): Inhaltsverzeichnisse der von K. ARNOLD und (ab H. 3) M.-L. ARNOLD herausgegebenen Zeitschrift "EDESSANA". ....	5
ANDREAS IHL: Zu Vorkommen und Unterscheidung von <i>Metopoplax ditomoides</i> (A. COSTA, 1847) und <i>M. origani</i> (KOLENATI, 1845) (Heteroptera: Oxycarenidae). ....	9
HERBERT WINKELMANN:Wiederfund nach über 150 Jahren von <i>Arocatus roeselii</i> (SCHILLING, 1829) (Insecta, Heteroptera) in Berlin. ....	12
HANS-JÜRGEN HOFFMANN: Die Marmorierte Baumwanze <i>Halyomorpha halys</i> (STÅL 1855) und die Samurai-Wespe - Bibliographie (Nachtrag zum Artikel in HETEROPTERON H. 61, 33-39). ....	16
HANS-JÜRGEN HOFFMANN: 5. Ergänzung zur „Liste der Wanzen Nordrhein-Westfalens“. ....	23
Wanzenliteratur: Neuerscheinungen. ....	27
Bettwanzen - in Gefahr beim Umzug (Heteropterologische Kuriosa 39) . ....	30

[Inhaltsverzeichnisse früherer Hefte und Allgemeines s.  
[www.heteropteron.de](http://www.heteropteron.de)]

## Einleitende Bemerkungen des Herausgebers

Im Juni 1996, also ziemlich genau vor 25 Jahren erschien das erste Heft des HETEROPTERON. Nachdem ich so etwas wie ein Mitteilungsblatt, wie es bei Arbeitsgruppen anderer Insekten o.ä. schon länger existiert, vorgeschlagen hatte, wurde ich erwartungsgemäß mit der Durchführung "bestraft". 63 Hefte sind mittlerweile mit Unterstützung vieler Heteropterologen geschafft - hoffentlich folgen noch viele.

Trotz der noch immer unsicheren Lage bei der weiteren Entwicklung der CORONA-Pandemie haben sich die Kollegen aus Norditalien, sprich Bozen, entschlossen, das diesjährige Treffen der "Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen" vom 27. bis 29.08.2021 durchzuziehen. Entsprechende Informationen gingen an die Interessenten per e-mail. Die Gegend verspricht interessante Funde. In der neuesten e-mail werden die potentiellen Teilnehmer und die Mitglieder der Arbeitsgruppe nunmehr informiert, dass aufgrund der zunehmenden Verschlechterung der CORONA-Lage die Vorträge online verfolgt bzw. von Referenten online gehalten werden können. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sie von allen Mitgliedern der Arbeitsgruppe nach entsprechender Anmeldung online mitverfolgt werden können. Informationen zu den geplanten Exkursionen sind ebenfalls beigefügt - die Exkursionen scheinen mit privaten PKWs anscheinend gesichert zu sein. Auch das Programm liegt jetzt vor:



**Programm 47. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“**

**Freitag 27. - Sonntag 29. August 2021, in Bozen, Südtirol, Italien**

**Donnerstag, 26. August 2021:** Anreise zur Tagungsstätte

**Freitag, 27. August 2021:** 9:00 Begrüßung im Naturmuseum Südtirol und kurze organisatorische Besprechung

9:30 Abfahrt: Exkursion Fennberg (siehe Exkursionsprogramm)

**Samstag, 28. August 2021**

**9:00-9:20 Uhr:** Neue Erkenntnisse zur Stammesgeschichte der Gerromorpha mittels phylogenomischer Daten  
Michael Raupach, SNSB-Zoologische Staatssammlung München

**9:20-9:40 Uhr:** Windwurfprojekt Fabienne (Sturm September 2018): Vielfalt der Wanzen – auch auf Windwurfflächen  
Markus Bräu, Büro für ökologische Gutachten, München

**9:40-10:00 Uhr:** Vergleich der Boden-Wanzenfauna in extensiv und intensiv bewirtschafteten Wiesen und Obstkulturen  
Andreas Hilpold<sup>1</sup>, Elia Guariento<sup>1,2</sup>, Ulrike Tappeiner<sup>1,2</sup> & Julia Seeber<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Eurac Research, <sup>2</sup>Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

**10:00-10:40 Uhr:** Kaffeepause

**10:40-11:00 Uhr:** Untersuchungen zum saisonalen Zyklus von *Halyomorpha halys* (Stål) in Südtirol  
Fischnaller Stefanie, Versuchszentrum Laimburg

**11:00-11:20 Uhr:** Erhebungen von Wanzen und parasitoiden Wespen in Obstbaugebieten mit Schwerpunkt *Halyomorpha halys*  
Lisa Obwegs<sup>1</sup>, Andreas Hilpold<sup>1</sup>, Martina Falagiarda<sup>2</sup>, Stefanie Fischnaller<sup>2</sup> & Ulrike Tappeiner<sup>1,3</sup>  
<sup>1</sup>Eurac Research, <sup>2</sup>Versuchszentrum Laimburg, <sup>3</sup>Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

**11:20-11:40 Uhr:** *Halyomorpha halys* erreicht Hamburg - die Situation in Norddeutschland  
Viktor Hartung, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung

**11:40-12:00 Uhr:** Diskussion

**13:30 Uhr:** Abfahrt: Exkursion Rosengarten (siehe Exkursionsprogramm)

**Sonntag 29. August 2021:** Exkursion in den Vinschgau (siehe Exkursionsprogramm)

Im Hinblick auf die nächsten Treffen sollte man aber doch die Anreisemöglichkeiten - auch im Hinblick auf die vielen Älteren unter uns - berücksichtigen und eher Treffen in der Mitte des Arbeitsgebietes der "Mitteleuropäischen" Heteropterologen veranstalten. Auch in Deutschland gibt es viele interessante Gebiete, die man bei einem Treffen unter die Lupe nehmen könnte.

Wieder ist der Tod eines sehr aktiven Heteropterologen zu vermelden: in diesem Heft findet sich der Nachruf auf K. ARNOLD.

Englische Heteropterologen unter Schriftführung von R.P. RYAN bringen in THE HEMIPTERIST wieder hochinteressante Zusammenstellungen für einige Wanzengruppen in Großbritannien (s. unter Wanzenliteratur: Neuerscheinungen). Man kann nur neidisch werden, wenn man sich die unglaublichen Zahlen von Einzelmeldungen von unglaublich vielen Mitarbeitern anschaut.

H.J. Hoffmann

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: [63](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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