



# HETEROPTERON

Mitteilungsblatt der  
Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen

Heft Nr. 9 - Köln, Juli 2000 ISSN 1432-3761

## INHALT

Einleitende Bemerkungen des Herausgebers .....	1
Einladung zum 26. Treffen der ARBEITSGRUPPE MITTELEUROPÄISCHER HETEROPTEROLOGEN .....	2
CARSTEN MORKEL: Weitere Funde von Wanzen an Platanen in Deutschland (Insecta, Heteroptera) .....	3
KURT ARNOLD: Korrekter Unterfamilienname Stenopodinae und nicht Stenopodinae innerhalb der Familie Reduviidae der Heteroptera .....	5
Ein heteropterologischer Nachtrag zur „Jahrtausendwende“ .....	6
Neue Veröffentlichung zur Naturwaldfauna Hessens .....	6
JEAN PÉRICART: Zum Stand der Heteropterologie in Frankreich .....	7
SIEGFRIED RIETSCHEL: Funde von <i>Isometopus mirificus</i> MULSANT & REY, 1878 und <i>Cardiastethus fasciiventris</i> (GARBIGLIETTI, 1869) im Oberrhein-Gebiet (Heteroptera, Isometopidae und Anthocoridae) .	9
ALBERT MELBER: Beobachtungen an einem syntopen Vorkommen von <i>Coranus woodroffei</i> PUTSHKOV und <i>C. subapterus</i> (DE GEER) (Heteroptera: Reduviidae) .	11
Adressenverzeichnis Mitteleuropäischer Heteropterologen (Stand 06.00) .....	15
Wanzenliteratur: Neuerscheinungen .....	19

## Einleitende Bemerkungen des Herausgebers

Kurz vor dem diesjährigen Wanzologentreffen in Karlsruhe soll noch einmal ein HETEROPTERON erscheinen. Er bringt endlich wieder einmal eine Adressenliste der Heteropterologen Mitteleuropas i.w.S., wobei einige Namen oder Adressen wegen fehlender Rückmeldung fehlen. Ausführungen zum Stand der ENTOMOFAUNA GERMANICA und zur Novellierung des Bestimmungsbuches von E. WAGNER werden in Karlsruhe gebracht werden, wobei schon hier darauf hingewiesen werden soll, daß der nächste Band der ENTOMOFAUNA GERMANICA aus Fertigstellungsgründen ohne unsere Wanzen erscheinen wird.

Im weiteren findet sich ein Beitrag von C. MORKEL zu Wanzen an Platanen und eine Korrektur zur Nomenklatur von K. ARNOLD. Unseren französischen Kollegen J. PÉRICART konnte ich überzeugen, daß sein mir zugesandter Brief betr. Status der Heteropterologie in Frankreich uns wohl alle interessieren würde und als Beitrag publiziert werden sollte. Von Neufunden interessanter Wanzenarten berichtet S. RIETSCHEL und A. MELBER vom syntopen Vorkommen von *Coranus*-Arten. Auch Hinweise auf neue Publikationen fehlen wieder nicht.

Die Kölner Zoologen sind mittlerweile - obwohl Köln ja so traditionell ist, daß vieles richtig staubt - auch bis ins INTERNET vorgestoßen. Ich habe auf meine Seiten zumindest die

Inhaltsverzeichnisse der HETEROPTERONS gesetzt. Wir können beim nächsten Treffen überlegen, ob man dort oder anderswo mehr bringen sollte. (Die Adresse ist: [www.uni-koeln.de/math-nat-fak/zoologie/sieoek/hoffmann/hoffmann.html](http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/zoologie/sieoek/hoffmann/hoffmann.html), sofern man sich nicht durch die Universitätshierarchie durchklickt)

Besonders wird noch auf die Einladung zum nächsten Heteropterologentreffen hingewiesen.

**Einladung zum 26. Treffen  
der ARBEITSGRUPPE MITTELEUROPÄISCHER HETEROPTEROLOGEN  
vom 08. - 10.09.2000 in Karlsruhe**

Das nächste Treffen der ARBEITSGRUPPE MITTELEUROPÄISCHER HETEROPTEROLOGEN findet vom

**8. - 10. September 2000 in Karlsruhe**

statt. Es wird wieder von KLAUS VOIGT und SIEGFRIED RIETSCHEL organisiert. Veranstaltungsort ist, wie beim 9. und 18. Treffen, das Staatliche Museum für Naturkunde Karlsruhe.

Die endgültige Einladung wurde mit Programm, Hotelliste und Anmeldeformular Anfang Juli verschickt. Wer einen Vortrag anbieten kann, sollte das Thema noch anmelden.

Rückfragen bitte an:

Prof. Dr. S. RIETSCHEL, Staatl. Museum f. Naturkunde, Postfach 111364, D-76063  
KARLSRUHE.

Tel.: (0049) 0721-175/2160 oder /2161.

# 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: 2000

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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