

- STOFFELEN, E. (2011): III.1. De natte collectie Waterwantsen van LUC MERCKEN in het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen (KBIN) te Brussel. – Entomo-Info **21**, 67-69.
- STOFFELEN, E. (2011): III.2. Addendum en Errata bij het artikel “STOFFELEN, E., - 2010. Bijdrage tot de Waterwantsenfauna van België (Gerromorpha en Nepomorpha)” in Entomo-Info Jaargang 21 Nummer 2. – Entomo-Info **21**, 70.
- TRAN, A.D., ZETTEL, H. & BUZZETTI, F.M. (2009): Revision of the Oriental subgenus *Velia* (*Haldwania*) TAMANINI, 1955 (Heteroptera: Veliidae), with descriptions of four new species. - Insect Systematics & Evolution **40**, 171-199.

Im HETEROPTERON H. 33

- HÄDICKE, CH.W. (2010): Die Mundwerkzeuge der Corixidae LEACH, 1815 (Heteroptera: Nepomorpha). - Heteropteron **H. 33**, 9-13.
- HEISS, E. (2010): 4th Quadrennial Meeting of the INTERNATIONAL HETEROPTERISTS SOCIETY, Nankai University Tianjin (Kurzbericht) . - Heteropteron **H. 33**, 19-22.
- HOFFMANN, H.J. (2010): Das 36. Treffen der „Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vom 27.-29.08.2010 in Müncheberg beim DEI. - Heteropteron **H. 33**, 3-5.
- HOFFMANN, H.J. (2010): Die Bettwanzen kommen !!! - Heteropteron **H. 33**, 38-40.
- HOFFMANN, H.J. (2010): Zum Vorkommen von *Tupiocoris rhododendri* (DOLLING, 1972) (Heteroptera, Miridae) in NRW. - Heteropteron **H. 33**, 31-32.
- KOTT, P. (2010): *Coranus subapterus* DE GEER: Eier und Eiablage, Eiräuber und Eiparasiten. - Heteropteron **H. 33**, 6.
- KOTT, P. (2010): *Coranus subapterus* DE GEER: Sind *Cicindela hybrida* LINNÉ und *Philonicus albiceps* MEIGEN Fressfeinde? (Heteroptera, Reduviidae; Coleoptera, Carabidae; Diptera, Asilidae). - Heteropteron **H. 33**, 23-27.
- KÜCHLER, ST. (2010): Symbiontische Einrichtungen bei Wanzen. - Heteropteron **H. 33**, 14-18.
- RIETSCHEL, S. (2010): *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 wird am Oberrhein heimisch. - Heteropteron **H. 33**, 33.
- ROTH, ST. (2010): Zur Evolution von asymmetrischen Genitalstrukturen bei Wanzen. - Heteropteron **H. 33**, 6.
- VOIGT, K. (2010): Anmerkungen zur Biologie der Coreide *Carlisis wahlbergi* STÅL, 1857. - Heteropteron **H. 33**, 7-8.
- VOIGT, K. (2010): Baden-Württembergische Heteropterologen trafen sich am Bodensee. - Heteropteron **H. 33**, 34.
- VOIGT, K. (2010): Die mediterrane Malvenwanze *Oxycarenus lavatae* (FABRICIUS, 1787) erneut in Baden-Württemberg gefunden. (Insecta, Heteroptera, Lygaeidae, Oxycareninae) . - Heteropteron **H. 33**, 28-30.
- WERNER, D.J. (2010): Die Schwarznesselwanze *Tritomegas sexmaculatus* als Arealerweiterer. - Heteropteron **H. 33**, 18.

Mit Wanzen spielen ? (Heteropterologische Kuriositäten 20)

HANS-JÜRGEN HOFFMANN

Seit längerem gibt es Insektenquartette. Jetzt gibt es auch ein Ungeziefer-Quartett. Immerhin 4 Karten zeigen Wanzen, wobei ja eigentlich nur die Bettwanze als wirkliches Ungeziefer zu bezeichnen ist, bei den anderen kann man geteilter Meinung sein - Die Grosse Raubwanze (Staubwanze wäre besser) ist ja eigentlich ein Nützling, die Gemeine Getreidewanze und die Beerenwanze sind, als im Freiland lebend, nicht unbedingt als Ungeziefer zu bezeichnen.

Leider ist die Beerenwanze keine solche, sondern eine Schamwanze, *Carpocoris spec.*, aber bei der Seitenansicht ist das nicht allzu tragisch.



D1	Wanzen	
		
Beerenwanze <i>Dolycoris baccarum</i>		
Körpergröße	10 - 12 mm	
Lebensdauer	6 - 12 Monate	
Eiablage pro Weibchen	bis 150	
Entwicklung zur Imago	5 - 6 Monate	
Generationen pro Jahr	1	

D2	Wanzen	
		
Gemeine Getreidewanze <i>Eurygaster maura</i>		
Körpergröße	8 - 11 mm	
Lebensdauer	6 - 7 Monate	
Eiablage pro Weibchen	bis 200	
Entwicklung zur Imago	4 - 5 Monate	
Generationen pro Jahr	1	

D3	Wanzen	
		
Große Raubwanze <i>Reduvius personatus</i>		
Körpergröße	15 - 18 mm	
Lebensdauer	1 - 2 Jahre	
Eiablage pro Weibchen	bis 400	
Entwicklung zur Imago	11 - 12 Monate	
Generationen pro Jahr	1	

D4	Wanzen	
		
Bettwanze <i>Cimex lectularius</i>		
Körpergröße	4 - 8 mm	
Lebensdauer	6 - 12 Monate	
Eiablage pro Weibchen	bis 400	
Entwicklung zur Imago	4 - 6 Wochen	
Generationen pro Jahr	1	

UNGEZIEFER-QUARTETT

Die fiesesten Schädlinge in Garten, Haus und Haar auf 32 Spielkarten, Schmeißfliege, Stechmücke, Schildzecke, Kleidermotte, Bettwanze, Krätzmilbe, Kopflaus, Filzlaus u.v.a.

Quartettgruppen: Fliegen/Mücken, Schaben, Läuse, Wanzen, Käfer, Motten, Flöhe, Milben/Zecken.

Spielkategorien: Körpergröße, Lebensdauer, Eiablage pro Weibchen, Entwicklung zur Imago, Generationen pro Jahr.

Kartenspiel 32 Blatt 59 x 92 mm, 300g/m² www.weltquartett.de, Preis: 10,- €

(Dank für den Hinweis auf das Quartett an A. MÜLLER, Erkrath und K. HERRMANN, Zool. Inst. Köln.)

Anschrift des Autors:

Dr. H.J. Hoffmann, c/o Zoologisches Institut, Biozentrum der Universität zu Köln, Zulpicher Str. 47 b, D-50674 KÖLN, email hj.hoffmann@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: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Hans-Jürgen

Artikel/Article: [Mit Wanzen spielen ? \(Heteropterologische Kuriositäten 20\) 39-40](#)