

GANGLBAUER, L. (1892): Die Käfer von Mitteleuropa. Die Käfer der österreichisch-ungarischen Monarchie, Deutschlands, der Schweiz, sowie des französischen und italienischen Alpengebietes. 1: Familienreihe Caraboidea. – Wien: Gerold's Sohn, III, 557 pp.

HORION, A. (1951): Verzeichnis der Käfer Mitteleuropas (Deutschland, Österreich, Tschechoslowakei) mit kurzen faunistischen Angaben. – Stuttgart: Kernen, X, 536 pp.

KRÁL, D. (1993): Scarabaeidae. – Folia Heyrovskyana Supplementum 1 (Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera)): 68-71.

KRELL, F.-T. (1996): Type Catalogue of some Scarabaeoidea species described by LINNAEUS (Insecta: Coleoptera). – Linnean 12: 13-20.

KRELL, F.-T. (1998): Familienreihe Lamellicornia. Pp. 285-295 in: LUCHT, W. & KLAUSNITZER, B.: Die Käfer Mitteleuropas 15 (4. Supplementband). – Jena: Fischer.

KRELL, F.-T. & FERY, H. (1992): Familienreihe Lamellicornia. Pp. 200-252 in: LOHSE, G. A. & LUCHT, W. H.: Die Käfer Mitteleuropas 13 (2. Supplementband mit Katalogteil). – Krefeld: Goecke & Evers.

LUCHT, W. H. (1987): Die Käfer Mitteleuropas. Katalog. – Krefeld: Goecke & Evers, 342 pp.

MACHATSCHKE, J. W. (1969): Familienreihe Lamellicornia. – Pp. 265-371 in: FREUDE, H., HARDE, K. W. & LOHSE, G. A.: Die Käfer Mitteleuropas. 8: Terebrilia, Heteromera, Lamellicornia. – Krefeld: Goecke & Evers.

MONTREUIL, O. (2000): Systématique phylogénétique et biogéographie du genre *Amphimallon* BERTHOLD, 1827 (Coleoptera Melolonthidae). Hypothèses évolutives. – Thèse de Doctorat du Muséum National d'Histoire Naturelle, Spécialité Entomologie. Paris. 342 pp. [unveröffentlicht]

REIF, W.-E. (1999): Practice and Theory in Natural History: Domains and Epistemic Things. – Theory in Biosciences 118: 161-174.

RÖSSNER, E. (1996): Morphologie und Verbreitung der „*Anisoplia villosa*-Gruppe“ in der Bundesrepublik Deutschland (Col., Scarabaeoidea: Rutelidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte 40: 119-123.

RÖSSNER, E. & KRELL, F.-T. (2001): *Amphimallon burmeisteri* BRENSKE, 1886: Designation des Lectotypus und Abgrenzung von *A. assimile* (HERBST, 1790) (Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae) – die Schwärmzeit als entscheidendes Bestimmungsmerkmal. – Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 96: 171-198.

VITNER, J. (2000): BUNALSKI M. 1999: Die Blatthornkäfer Mitteleuropas (Coleoptera, Scarabaeoidea). Bestimmung – Verbreitung – Ökologie. F. Slamka, Bratislava, 80 pp. ISBN 80-967540-6-8 [Buchbesprechung]. – Klapalekiana 36: 258-260.

WILSON, C. J. (2001): *Aphodius pedellus* (DEGEER), a species distinct from *A. fimetarius* (LINNAEUS) (Coleoptera: Aphodiidae). – Tijdschrift voor Entomologie 144: 137-143.

Dr. FRANK-THORSTEN KRELL, Department of Entomology, The Natural History Museum, Cromwell Road, London SW7 5BD, U.K., E-mail: F.Krell@nhm.ac.uk

## VEREINSNACHRICHTEN

**Gemeinsame Tagung des Bundesfachausschusses (BFA) Entomologie und der Entomofaunistischen Gesellschaft e. V. (EFG) in Freising bei München, 11.-13. Oktober 2002**

Beide Gesellschaften werden ihre nächste Tagung in Freising in den Räumen der TU München durchführen.

Folgende Schwerpunkte sind vorgesehen:

„Insekten im besiedelten Bereich“ (betreut vom BFA),

„Entomofauna Germanica“ (betreut von der EFG),  
„Bedeutung von Entwicklungsstadien“ (betreut von der EFG).

Es wird um Vortragsanmeldungen gebeten (Anschriften s. u.).

Als Hauptvorträge sind bisher angemeldet:

Prof. Dr. BERNHARD KLAUSNITZER, Dresden: „Deutschlands Insektenfauna: Arten, Artengefälle, Individuen, Entwicklungsstadien - eine unangemessene Übersicht“

Prof. Dr. GERD MÜLLER-MOTZFELD, Greifswald: „Quellstrukturen der Insekten-Artenvielfalt in der Stadt“

Dr. KLAUS CÖLLN, Köln: „Insekten in Dorf und Stadt - eine kritische Betrachtung“

Prof. Dr. HOLGER H. DATHE, Eberswalde: „Deutschlands Hymenopterenfauna: Artenlisten, Erkenntnisse und neue Ziele“

Örtlicher Ansprechpartner des BFA Entomologie ist Prof. Dr. Roland Gerstmeier, Technische Universität München, Angewandte Zoologie, Alte Akademie 16, D-85350 Freising; Tel. (d.) 08161/713769; Fax (d.) 08161/714499; E-Mail: r.gerstmeier@lrz.tum.de

Örtlicher Ansprechpartner der Entomofaunistischen Gesellschaft ist Dr. Robert Trusch, Zoologische Staatssammlung, Münchhausenstr. 21, D-81247 München; Tel. (d.) 089/8107-108; Fax (d.) 089/8107-300 E-Mail: trusch@zsm.mwn.de

## UMSCHLAGBILDER

### Titelbild

Männchen von *O. cecilia*, dem Spitzenindikator für intakte Flußläufe (Art des Anhang II der FFH-Richtlinie). Ihle sdI. Grabow, 25.07.1999.

(Foto: J. MÜLLER)

### 4. Umschlagseite oben

Schlüpfendes Männchen *G. (Stylurus) flavipes* an Exuvie, Elbufer gegenüber Arneburg, 03.06.2000.

(Foto: J. MÜLLER.)

### 4. Umschlagseite unten

Exuvie von *O. cecilia* in Ufervegetation, Elbe bei Breitenhagen, 30.05.2000.

(Foto: J. MÜLLER)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2001/2002

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereinsnachrichten. 248](#)