

**BELLMANN, H.: Der Kosmos Heuschreckenführer. Die Arten Mitteleuropas sicher bestimmen.** 2006 350S. Franckh-Kosmos Verl. Stuttgart, ISBN 3-440-10447-8.

Wer sich schon länger mit Orthoptera beschäftigt, wird dieses Buch sicher schon kennen, es wurde schon vor etlichen Jahren herausgegeben und ist bei vielen Freunden der Heuschrecken bekannt und beliebt, aber inzwischen vergriffen („Heuschrecken beobachten - bestimmen“, 2. Aufl. 1993; Naturbuch Verl., Augsburg). Dieses sehr gute Buch wurde nun in verbessertem Layout, mit farbigen Seitenüberschriften und Markierungen von dem renommierten Kosmos Verlag übernommen.

Das Buch enthält Bestimmungsschlüssel und Steckbriefe zu allen mitteleuropäischen Arten, die dadurch sicher angesprochen werden können. Darüber hinaus werden auch eine Reihe von Arten, die der Leser eher im Urlaub in den nördlichen Mittelmeerlandern finden wird, dargestellt. Sehr praktisch ist deshalb auch der jeweils angebrachte Hinweis, wenn eine der besprochenen Arten nicht in Deutschland vorkommt. Das Buch ist mit über 300 hervorragenden Farbfotos illustriert, die fast alle vom Autor selbst gemacht wurden. Darüber hinaus ist das Werk durch einen Bestimmungsschlüssel, Gesangs-Diagramme und einen guten einführenden Text zur Biologie der Heuschrecken abgerundet. So weit ich es beurteilen konnte, sind sowohl die Abbildungen als auch der Text kaum aktualisiert worden. Wenigstens neuere Veröffentlichungen wurden im Literaturverzeichnis ergänzt. Insgesamt aber muss man wohl auf eine Neuauflage hoffen.

Dennoch ist es zu begrüßen, dass dieses schöne Werk wieder zu kaufen ist, und man kann es allen empfehlen, die sich mit diesen häufigen, auffälligen und interessanten Insekten beschäftigen wollen. Das Buch kann uneingeschränkt benutzt werden, sei es als fachliche Einführung, als Nachschlagewerk oder einfach zum Schmökern.

K. SCHÖNITZER

**DACCORDI, M. & P. M. GIACHINO (eds.): Results of the Zoological Missions to Australia of the Regional Museum of Natural Sciences of Turin, Italy. II. – Monografie XLII.** 2005, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino. 643 pp., numerous figs. ISBN 88-86041-63-2.

The second volume of the series of results of the recent travels of a number of Italian entomologists to Australia again includes a number of descriptions of species, and some revisions of smaller or larger supraspecific taxa. According to the fields of activity of the authors, this second volume again covers mainly papers on a few families of Coleoptera with a single paper referring to Hymenoptera. And within Coleoptera almost exclusively papers on Carabidae, Staphylinidae, and Chrysomelidae are included, with one additional revisional paper on a genus of Hydrophilidae. Even when covering almost 650 printed pages, the volume includes mainly papers on rather small taxa, in terms of numbers of included species. This clearly demonstrates the extremely inadequate knowledge that we possess about the Australian entomofauna, at least as Coleoptera and Hymenoptera are concerned.

Although some of the papers include many descriptions of new genera and species, I guess most important those papers that try a complete revision of the mentioned supraspecific taxon, rather than those which only describe new species without inserting these in the framework of the whole genus or tribe. Accordingly the revisions of the Australian Anillina (Carabidae), of the genus *Laccobius* (Hydrophilidae), and both papers on Staphylinidae would be of major importance, while the type revisions of a small number of species of the carabid genus *Carenum* which should serve as the first part of a general revision of this very large genus, and the not only taxonomic but also biogeographic study about the Australian *Bembidion* (Carabidae) differ from the other papers in some respects and are also very interesting.

Unfortunately, here and there it becomes evident that the volume has been prepared very rapidly, probably too rapidly. Some authors probably did not take enough time to include in their papers the ample material present in the various Australian museums, hence their treatments are not complete in view of distribution of species, probably also in view of taxonomy. In certain papers also a linguistic revision by a native English speaker would have well improved the written text. The reason for these shortcomings may have been the pressure of the authors by the fund-giving authorities to produce results of their expeditions very soon, but this was not beneficial to the volume.

Altogether the volume combines a comparatively small but very interesting amount of information about an entomofauna which is badly in need of much more revisionary work. But the multitude of new taxa collected by the authors during the last few years also demonstrate the great importance of additional and, in particular, systematic exploring and collecting work in Australia to gain a more reliable or even complete knowledge of the unique arthropod fauna of this continent.

M. BAEHR



## Synopsis

### der neu beschriebenen Taxa

#### Lepidoptera: Arctiidae

<i>Paidia minoica</i> sp. n. ....	24
-----------------------------------	----

#### Coleoptera: Carabidae

<i>Tachyta palmerstoni</i> sp. n. ....	82
<i>Sphallomorpha pauciseta</i> sp. n. ....	119

#### Coleoptera: Coccinellidae

<i>Ortalia ochracea garambensis</i> ssp. n. ....	94
<i>Ortalia rufa</i> sp. n. ....	97
<i>Ortalia rudepunctata</i> sp. n. ....	98
<i>Ortalia camerunensis</i> sp. n. ....	100
<i>Ortalia brunneocincta</i> sp. n. ....	104
<i>Ortalia edentulosa</i> sp. n. ....	105
<i>Ortalia globosa</i> sp. n. ....	106

#### Coleoptera: Tenebrionidae

<i>Amarygmus vialis</i> sp. n. ....	128
<i>Amarygmus pelliceiventris</i> sp. n. ....	131

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [096](#)

Autor(en)/Author(s): Schönitzer Klaus, Baehr Martin

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 142-144](#)