

- KLAUSNITZER, B. (2005b): Laudatio für Herrn Prof. Dr. HOLGER H. DATHE anlässlich seines 60. Geburtstages. – Beiträge zur Entomologie **55** (2): 253-264.
- KLAUSNITZER, B. (2006): Laudatio für Herrn Prof. Dr. HOLGER H. DATHE. – Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie **15**: 23-26.
- KLAUSNITZER, B. (2010): Prof. Dr. HOLGER H. DATHE als Entomologe und Direktor des Senckenberg Deutschen Entomologischen Instituts anlässlich seines 65. Geburtstages. – Beiträge zur Entomologie **60** (2).

BUCHBESPRECHUNGEN

HARTEN, A. VAN (2008, Hrsg.): Arthropod fauna of the UAE, Volume 3. – Dar Al Ummah Printing, Publishing, Distribution & Advertising, Abu Dhabi, UAE, 700 S. ISBN 978-9948-15-616-1.

Nun liegt schon der 3. Band dieses bereits bestens eingeführten Werkes vor (vgl. Rezension in ENB 53, 1 (2009): 62). Es ist überaus erfreulich, dass eine solche Fortsetzung möglich war, die nach und nach ein immer umfassenderes Bild der überaus interessanten – vorher nur bruchstückhaft bekannten – Arthropodenfauna der Vereinigten Arabischen Emirate erscheinen lässt, denn die Arabische Halbinsel gehört insgesamt zu jenen Gebieten, die aufgrund ihrer Lage im Grenzbereich zwischen Paläarktis und Äthiopis von besonderem tiergeografischen Interesse sind. Der Band enthält erneut eine große Zahl von Neubeschreibungen. Wieder konnte der Herausgeber ANTONIUS VAN HARTEN aus aller Welt herausragende Kenner als Bearbeiter gewinnen, diesmal 49 aus 18 Ländern.

Der Band beginnt mit zwei, z. T. recht umfangreichen Beiträgen über Araneae: Linyphiidae (TANASEVITCH) und Salticidae (WESOŁOWSKA & VAN HARTEN). Zu den Salticidae gibt es einige schöne Fotos lebender Tiere.

Die anschließende Darstellung der Orthoptera (= Saltatoria) ist mit sehr vielen Fotos lebender Exemplare, auch einigen Sonagrammen, ausgestattet und gibt einen Gesamtüberblick über diese Ordnung (MASSA, BUZZETTI & FONTANA). Für die Auchenorrhyncha wird eine gut illustrierte Bestimmungstabelle für die Familien vorgelegt (WILSON & TURNER), an die sich Bearbeitungen der Meenoplidae und Kinnaridae sowie Tropiduchidae anschließen (beides WILSON).

Die Reihe der Käferbeiträge wird mit den Hydrophilidae (FIKÁČEK, SHORT & GENTILI) mit ausgezeichneten Habitatfotos eröffnet. Es folgen Histeridae Teil 2 (KANNAAR), Hydraenidae (JÄCH & DELGADO) mit exzellenten Zeichnungen der Aedoeagi und Bestimmungstabellen der Arten, Leioididae (ŠVEC), Bostrichidae (GEISTHARDT) mit hervorragenden Zeichnungen, Bestimmungstabellen, Cleridae (GERSTMIEIER) – Übersichtstabelle der Arten der Arabischen Halbinsel, Laemophloeidae (THOMAS) mit sehr guten Habitusfotos, REM-Aufnahmen, Phalacridae (ŠVEC), Tenebrionidae ohne Alleculinae (SCHAWALLER) mit hervorragenden Habitusfotos von REIBNITZ und Cerambycidae Teil 2 (BATELKA).

Aus der Ordnung Neuroptera wird eine gut illustrierte Bearbeitung der Coniopterygidae vorgelegt (SZIRÁKI).

Zwölf Arbeiten befassen sich mit Hymenoptera. Behandelt werden die Stephanidae (AGUIAR & JENNINGS) – eine ausgezeichnete Artbeschreibung, Platygastriidae

Teil 2 (BUHL), Leucospidae (SCHMID-EGGER), mit Feigen assoziierte Agaonidae und Pteromalidae (VAN NOORT & RASPLUS) mit lehrbuchreifen Darstellungen des Entwicklungszyklus, einer Übersicht der in den Vereinigten Arabischen Emiraten vorkommenden Feigenarten und der möglicherweise assoziierten Hymenoptera sowie ausgezeichneten Farbtafeln, Figitidae (BUFFINGTON) – Bestimmungstabelle für die Gattungen, ausgezeichnete Farbtafeln der einzelnen Arten, Braconidae: Gattung *Microtypus* (VAN ACHTERBERG), Bethyloidae (AZEVEDO, ALENCAR & BARBOSA) – Bestimmungstabelle für die Gattungen, ausgezeichnete Abbildungen der einzelnen Arten, Verbreitungsübersicht Arabische Halbinsel und umgebende Länder, Bethyloidae Teil 2: Gattung *Laelius* (BARBOSA & AZEVEDO), Vespidae (GUSENLEITNER) – sehr reich illustriert, Mutillidae: Ticoptinae und Dasyabrininae (LELEJ & VAN HARTEN), Sapygidae (SCHMID-EGGER), Halictidae: Gattung *Sphex* (SCHWARZ).

Von den Lepidoptera werden die Nepticulidae (VAN NIEUKERKEN) – ausgezeichnete Genitalabbildungen, Tischeriidae (VAN NIEUKERKEN), Stathmopodidae (KOSTER), Coleophoridae: Blastobasinae (ADAMSKI) und Cosmopterigidae (KOSTER) – beide mit hervorragend gemalten Tafeln, Choreutidae (GIELIS) und Pyraloidea Teil 2 (ASSELBERGS) abgehandelt.

Die Diptera sind vertreten durch Chironomidae ohne Tanytarsini (ANDERSEN & MENDES) – Bestimmungstabellen, zahlreiche Zeichnungen, Cecidomyiidae partim (HARRIS & VAN HARTEN), Rhagionidae (DEEMING), Mydidae (DIKOV), Ulidiidae (KAMANEVA & KORNEYEV) – sehr gute Fototafeln, Asteiidae (DEEMING), Canacidae Teil 2 (MUNARI), Drosophilidae (SIDORENKO & NAKONECHNAYA) und Tachinidae (ZEEGERS).

Am Schluss des Bandes findet sich eine Liste mit den Koordinaten der Fundorte, ein Verzeichnis der neu beschriebenen Taxa und taxonomischer Veränderungen sowie ein Index der zoologischen Namen.

Wieder ist es ein Werk, dass durch seine Vielfalt besticht, nicht nur, dass die unglaubliche Mannigfaltigkeit vor allem der Insekten vor Augen geführt wird, es ist auch bestechend, die Individualität der Autoren zu beobachten – obwohl es Richtlinien gab, kommt sie deutlich zum Ausdruck. Kein Nachteil, sondern Zeugnis der Lebendigkeit unserer Wissenschaft.

Ein besonderer Dank gilt dem Patron H. H. SHEIKH TAHNOON BIN ZAYED AL NAHYAN für die großzügige Förderung des Projektes und die Ermöglichung des exzellenten Druckes auch dieses Bandes. Herrn ANTONIUS VAN HARTEN gebührt Dank für seine unermüdlichen Mühen um das Forschungsprojekt zur Erkundung der Arthropodenfauna der Vereinigten Arabischen Emirate, hier besonders für seine ausgezeichneten Leistungen als Herausgeber. Allein in diesem Band werden 13 Arten ihm zu Ehren benannt – eine sehr verdiente Anerkennung!

Dem weiteren Fortgang der Forschungsarbeiten und der Fortführung der Publikation der Ergebnisse gelten alle guten Wünsche!

BERNHARD KLAUSNITZER

UMSCHLAGBILDER

Zum Artikel: R. REINHARDT: Die Ameisen-Bläulinge *Maculinea nausithous* (BERGSTRÄSSER, 1779) und *M. teleius* (BERGSTRÄSSER, 1779) – faunistische und populationsdynamische Analysen (Lepidoptera, Lycaenidae). S. 85-94

Titelbild

Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling *Maculinea nausithous*, Weibchen bei der Eiablage. Foto: J. KIPPING

4. Umschlagseite

Bild 1: Kopula von *Maculinea nausithous* auf der Raupennahrungspflanze Großer Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis*). Foto: J. GEBERT

Bild 2: Kopula von *Maculinea nausithous* auf noch unreifen Blütenköpfen des Großen Wiesenknopfes. Foto: J. KIPPING

Bild 3: *Maculinea nausithous* auf *Vicia cracca* zum Nektarsaugen. Foto: J. GEBERT

Bild 4: Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling *Maculinea teleius*, Nektarsaugen am Großen Wiesenknopf. Foto: J. KIPPING

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 167-168](#)