

Koleopterologische Rundschau	80	138	Wien, September 2010
------------------------------	----	-----	----------------------

Buchbesprechung

HARTEN, A. van (Hrsg.) 2010: Arthropod fauna of the United Arab Emirates. Band 3. – Abu Dhabi: Multiply Marketing Consultancy Services: 700 pp.

Bestellung: Goecke & Evers Antiquariat (www.goeckeevers.de).

Die Herausgabe dieser großartigen Buchserie wird mit unvermindertem Elan fortgesetzt. Der im März 2010 erschienene dritte Band ist den beiden im Jahr 2009 verstorbenen Wissenschaftlern Wilhelm Büttiker („Vater der arabischen Biodiversitätsforschung“) und Luigi Magnano (Curculionidae-Spezialist), gewidmet. Die Einleitung ist mit Farbfotos aller sechs Taxonomen, die im Zuge des Projekts im Jahr 2009 die Emirate bereist haben, versehen.

Insgesamt haben 51 Spezialisten aus 20 Ländern an der Entstehung dieses Buches mitgewirkt. 10 der 43 Einzelpublikationen sind den Käfern (Bostrichidae, Cerambycidae, Cleridae, Histeridae, Hydraenidae, Hydrophilidae, Laemophloeidae, Leiodidae, Phalacridae, Tenebrionidae) gewidmet. Eine neue Käfergattung (*Acompsophloeus*, Laemophloeidae) und 15 neue Käferarten (1 Cleridae, 7 Hydraenidae, 2 Hydrophilidae, 1 Laemophloeidae, 4 Leiodidae) werden beschrieben. Das nach wie vor aufrechte Verbot, neue Arten nach einem der Emirate zu benennen, wurde im Falle von *Ochthebius patergazellae* elegant umgangen, denn Abu Dhabi heißt auf Deutsch: „Vater der Gazelle“ (lateinisch: pater gazellae). 13 der in diesem Band neu beschriebenen Arthropoden-Arten sind dem Herausgeber und Projektleiter Antonius van Harten gewidmet.

Wie die beiden ersten Bände, so ist auch der dritte reich bebildert. Alle neun Hydraeniden-Arten und alle neun Cleriden-Arten der Emirate sind in großformatigen Farbfotos dargestellt. Insgesamt 60 Habitus-Aufnahmen von Tenebrioniden bestechen durch ihre außergewöhnliche Brillanz. Bemerkenswerter Weise befindet sich unter den 65 in den Emiraten nachgewiesenen Arten der Tenebrionidae (exkl. Alleculinae) nur eine einzige (vermutlich) neue Art, nämlich *Paramellon* sp. (Cossyphodinae), ein kurioser Ameisengast. Da nur ein einziges Weibchen vorliegt, wird von einer Neubeschreibung Abstand genommen. 14 der 16 von den Emiraten gemeldeten Bostrichidae-Arten sind Neunachweise.

Anschließend an die Liste der Koordinaten der Fundorte auf Seite 688 findet sich ein Hinweis darauf, dass die Koordinaten für Wadi Shawkah in den beiden ersten Bänden falsch angegeben waren.

Im Gegensatz zur „Zoological Survey of Arabia“ ist das „United Arab Emirates Insect Project“ zeitlich begrenzt. Mit dem heuer erschienenen dritten Band ist voraussichtlich die Hälfte aller zu erwartenden Beiträge gedruckt.

M.A. Jäch

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [80_2010](#)

Autor(en)/Author(s): Jäch Manfred A.

Artikel/Article: [Buchbesprechung. HARTEN, A. van \(Hrsg.\) 2010: Arthropod fauna of the United Arab Emirates. Band 3. - Abu Dhabi: Multiply Marketing Consultancy Services: 700 pp. Bestellung: Goecke & Evers Antiquariat \(\[www.goeckeevers.de\]\(http://www.goeckeevers.de\)\). 138](#)