## BUCHBESPRECHUNG

A. OLIVIER: The Butterflies of the Greek Island of Rodos: Taxonomy, Faunistics, Ecology and Phenology. 1993. Vlaamse Vereniging voor Entomologie. Preis 1450 Bfr. (ca. DM 70, je nach Umrechnungskurs). Bestellung über Vlaamse Vereniging voor Entomologie, General Secretary, Diksmuidelaan 176, B-2600 Antwerpen, Belgien (W. O. DE PRINS). Format 15 x 21 cm, 250 Seiten, 6 Tafeln, davon 2 in Farbe, zahlreiche Tabellen und Textfiguren.

Nach einer Einführung werden die Geographie, das Klima, die Geologie und die Vegetation der Insel Rhodos behandelt. Es schließt sich ein Kapitel über die lepidopterologische Entdeckungsgeschichte der Insel an. Im systematischen Teil werden insgesamt 47 Arten behandelt. Sieben Unterarten zieht der Autor ein, und für *Maniola telmessia* (ZELLER 1847) und *Maniola cypricola* (GRAVES 1928) stellt er Lectotypen auf. Eine Art, *Thymelicus hyrax* (LEDERER 1861), wurde auf Rhodos neu entdeckt.

Das Buch von OLIVIER enthält eine Fülle lesenswerter Fakten. Bei den meisten der behandelten Arten wurde die Literatur gut aufgearbeitet und in den Text integriert. Bei dem umfangreichen Literaturverzeichnis (363 Titel werden aufgelistet) hätte jedoch die eine oder andere Arbeit aus den benachbarten Regionen (griechisches Festland, Zypern, Türkei u. a.) mit aufgeführt werden sollen, wenn die Bibliographie ihrem Anspruch auf Vollständigkeit hätte gerecht werden wollen.

Es ist etwas unverständlich, warum nicht alle 47 Arten von Rhodos in Farbe abgebildet wurden. Von *Gonepteryx cleopatra* (LINNAEUS 1767) finden sich nicht weniger als drei Unterarten abgebildet, dafür fehlen von 40 Arten farbige Abbildungen. Die Legende zur Farbtafel 1 hätte besser auf Seite 48 plaziert werden sollen, um so eine weitere Seite farbiger Abbildungen zu ermöglichen. Die Schwarzweißabbildungen sind durchwegs wenig aussagekräftig (besonders Tafel 3, S. 87), während die Strichzeichnungen und Tabellen gut sind.

Insgesamt betrachtet bietet das Buch von OLIVIER jedoch eine gute Bereicherung unserer Kenntnis der vielfältigen Inselfauna zwischen Griechenland und der Türkei und kann daher jedem Interessierten bestens empfohlen werden.

Klaus G. SCHURIAN

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: 14

Autor(en)/Author(s): Schurian Klaus G.

Artikel/Article: <u>BUCHBESPRECHUNG 22</u>