Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 31 (1981)

Heft: 4

Buchbesprechung: Literaur

Autor: Schmidt-Köhl, Werner

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

4076	Anaplectoides prasina D. & S.
4098	Polia nebulosa HUFN.
4106	Mamestra brassicae LINN.
4107	persicariae LINN.
4159	Mythimna conigera D. & S.
4160	ferrago FABR.
4166	impura HUEBN.
4168	pallens LINN.
4345	Acronicta psi LINN. o gen. det.
4384	Trachea atriplicis LINN.
4386	Phlogophora meticulosa LINN.
4406	Apamea monoglypha HUF N.
4410	crenata HUFN.
4411	epomidion HAW.
4420	remissa HB.
4423	anceps D. & S.
4430	Oligia versicolor BORK.
4431	latruncula D. & S.
4481	Hoplodrina alsines BRAHM
4531	Axylia putris LINN.
4585	Diachrysia chrysitis LINN.
4590	Autographa gamma LINN.

61 spp.

Nepticulidae

40 Stigmella plagicolella SH. (larvae, Prunus domestica)

Steven Whitebread

Literatur

Buchbesprechung

TORBEN, B. u. KIKI LARSEN: Butterflies of Oman, 80 pp., 107 Abb. in Color, 1 Abb. in schw.-weiss, J. Bartholomew and Son Ltd. (Hrsg.), Edinburgh, 1. Aufl. 1980, ISBN: 07028 800 19, Preis: L 5.00 (five pounds sterling) zu beziehen durch. E.W. Classey Ltd., PO BOX 93, Faringdon, Oxon. SN 77 DR, Great Britain

Das vorliegende Buch ("first produced in Great Britain 1980 for the Office of the Adviser for Conservation of the Environment to the Government of Oman by John Bartholomew and Son Limited") kann als gelungene Monographie der derzeit bekannten Rhopalocera und Grypocera des Sultanats Oman bezeichnet werden. Die insgesamt 107 Farbabbildungen (Photoaufnahmen, Präimaginalstadien, Abbildungstafeln aller im Buch besprochenen

Arten etc.) sind von hervorragender Qualität, so dass sich die Monographie sehr gut als Bestimmungsbuch der Tagfalter von Oman eignet. Die Falter auf den Tafeln sind auf blauem Untergrund fotographiert und werden alle in gespanntem Zustand abgebildet: in der Regel ein männliches, ein weibliches Exemplar und die Unterseite. Im Begleittext (in englischer Sprache) finden sich u.a. Angaben zum Habitus, zur Chorologie und Zoogeographie sowie zu den Futterpflanzen der einzelnen Arten. Das Kapitel "About Butterflies" (pp. 7-18) dient nach der "Introduction" dazu, dem Leser allgemeine Hinweise zu den Schmetterlingen zu geben (z.B. "Habitat", "Biology", "The life cycle of a butterfly"). Ein systematisches Verzeichnis auf den Seiten 78-79 informiert über die wissenschaftlichen Namen, die zum grössten Teil in trinominaler Nomenklatur aufgeführt sind. Das Literaturverzeichnis umfasst 14 Titel als "main references to Arabian butterflies" mit so bekannten Autoren wie REBEL, RILEY, WARNECKE und WILTSHIRE.

Die 72 behandelten Tagfalterarten verteilen sich auf die einzelnen Familien wie folgt: Papilionidae (3 Arten), Pieridae (21 Arten; davon allein 11 Arten der Gattung Colotis), Danaidae (1 Art), Nymphalidae (8 Arten), Satyridae (4 Arten), Lycaenidae (24 Arten) und Hesperiidae (11 Arten). Das Artenspektrum bestätigt in eindrucksvoller Weise exemplarisch die Tatsache, dass die Arabische Halbinsel, in deren äusserstem östlichen Teil das Sultanat Oman liegt und vom nördlichen Wendekreis geschnitten wird, geographisch und ökologisch als Bindeglied zwischen Eurasien und Afrika angesehen werden kann (s. auch WARNECKE 1933 und T.B. LARSEN: "Butterflies of Lebanon", Beirut 1974).

Mit der Grossen Arabischen Wüste (Rub el-Khali), Kerngebiet des gewaltigen Wüstengürtels, der von der Sahara zur Mongolei reicht, ragt die wohl grösste zusammenhängende oasenlose Sandwüste der Erde von Westen her in das Sultanat Oman hinein, so dass zahlreiche Formen des Biochors Eremial (sensu DE LATTIN) auftreten, das sich als breites Band im äussersten Süden der Westpaläarktis durch die saharo-syro-arabischen Wüsten zieht und dort die Paläarktis von der Paläotropis (Aethiopis) trennt.

Dem Amateurentomologen wie dem ausschliesslich wissenschaftlich arbeitenden Lepidopterologen wird die Monographie der "Butterflies of Oman" eine willkommende und gute Hilfe bei seinen Studien zur Grosschmetterlingsfauna des Mittleren Ostens sein und sollte darum in seiner Fachbibliothek nicht fehlen.

> Werner Schmidt-Koehl Studiendirektor Im Königsfeld 6 D-6604 Saarbrücken-Güdingen Bundesrepublik Deutschland

ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT BASEL Herausgeber:

Versammlungslokal: Färberstrasse 1 Basel

Turnerstrasse 13 4142 Münchenstein Präsident: Hans Balmer

CH-4102 Binningen Redaktion: E. de Bros, Lic. jur. Rebgasse 28

Lavaterstrasse 54 CH-4127 Birsfelden Dr. h.c. R. Wyniger Dr. R. Heinertz Güterstrasse 233 CH-4053 Basel

Spalenring 31 CH-4012 Basel Frobenius AG Repro und Druck: