Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 66 (1993) Heft: 3-4: @

Buchbesprechung: Buch-Besprechung

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: 11.12.2025

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

OLIVIER, Alain, 1993: The Butterflies of the Greek Island of Rodos: Taxonomy, Faunistics, Ecology and Phenology. 250 pp., 21 Abb., 6 Taf. (2 in Farben), 17 Tab. Preis BEF 1450.— Vlaamse Vereniging voor Entomologie, Diksmuidelaan 176, B-2600 Antwerpen.

Dieses Buch gibt einen Überblick über die Tagfalterfauna der Insel Rhodos auf Grund eigener Fänge des Autors und anderer Sammler aus den letzten Jahren, sowie einer kritischen Durchsicht der Literatur. Es besteht aus drei Teilen: Einer einleitenden Übersicht mit Angaben zu Geographie, Geologie, Klima, die (vom Menschen stark beeinflusste) Vegetation und die Geschichte der lepidopterologischen Erforschung der Insel, ferner einem systematischen und einem biogeographischen Teil.

Im systematischen Teil werden die 47 sicher nachgewiesenen Arten mehr oder weniger ausführlich dargestellt, weitere 12 wohl oder erwiesenermassen fälschlich erwähnte Arten werden kurz besprochen. Verbreitungskarten werden keine gegeben, genaue Lokalitäten nur für die neueren Funde, für die älteren werden nur die Literaturzitate angeführt. Kritisch betrachtet wird die subspezifische Zugehörigkeit aller Arten als wesentliche Grundlage der nachfolgenden biogeographischen Betrachtungen. Der Autor kommt zu Schluss, dass nur zwei Arten endemische Subspecies herausgebildet haben: Gonepteryx cleopatra fiorii Turati & Fiori und Hipparchia syriaca ghigii (Turati). Sieben andere Subspeciesnamen werden dagegen synonymisiert. Ausführlich behandelt werden Maniola telmessia Z. und Maniola cypricola Graves, für welche Lectotypen festgelegt und die Genitalien beider Geschlechter abgebildet werden. Nur die erstere kommt auf Rhodos vor, M. cypricola ornata Turati & Fiori, von Rhodos beschrieben, wird als Synonym zu M. telmessia gestellt.

Von besonderem Interesse ist der Abschnitt "Biogeographie". Er enthält Tabellen zum Vergleich der Tagfalterfauna der Ostägäischen Inseln, des südägäischen Inselbogens (inklusive Kreta) und Cyperns mit dem anstossenden Festland (Türkei resp. Peloponnes), sowie über den Endemismus auf den Inseln im Vergleich mit deren Grösse, Höhe und Distanz vom Festland, ferner Artenzahlvergleiche zwischen Inselpaaren und schliesslich eine Tabelle über die Ökologie und die Phänologie der Arten auf Rhodos. Es folgt ein Abriss der geologischen Geschichte der Region seit dem Miozän. Dann wird der Versuch unternommen, diese geschichtlichen Ereignisse mit der gegenwärtigen Verbreitung der Tagfalter zu korrelieren und mit Ergebnissen anderer Autoren, z.T. auch bei anderen Tiergruppen, zu vergleichen. Ein spannendes Kapitel, das auch dem an Tagfaltern nicht interessierten Lesern vieles bietet. Das anschliessende Literaturverzeichnis von 19 Seiten widerspiegelt die eingehende Auseinandersetzung des Autors auch mit der zoogeographischen Literatur. Was der Arbeit bedauerlicherweise fehlt, ist eine Zusammenfassung!

Das Werk kann jedem an der Biogeographie des östlichen Mittelmeerraums Interessierten bestens empfohlen werden.

Prof. W. Sauter, Soorhaldenstrasse 5, 8308 Illnau