

Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band: 11 (1993)
Heft: 2

Buchbesprechung: Analyse de livre

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: 23.12.2025

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

Analyse de livre

Alain OLIVIER: The butterflies of the Greek Island of Rhodos: Taxonomy, Faunistics, Ecology and Phenology. 250p., 6 pl., 21 figs, 17 tabl. 1993. Vlaamse Vereniging voor Entomologie, Diksmuidelaan 176, B-2600 Anvers. Prix: 1450.- FB

Après une revue de la géographie, du climat, de la géologie, de la végétation de l'île grecque de Rhodes et de l'historique des investigations lépidoptérologiques qui s'y rapportent, les 47 espèces de lépidoptères diurnes (Hesperioidea et Papilioidea) que l'on y rencontre sont étudiées d'une façon très complète, avec une attention toute particulière pour leur taxonomie, leur phénologie et leur biologie. Deux sous-espèces endémiques sont reconnues, sept autres sous-espèces sont mises en synonymie, un lectotype est désigné pour *Maniola telmessia* (Zeller, 1847) et *Maniola cypricola* (Graves, 1928).

Dans le dernier chapitre, la biogéographie des papillons des différentes îles (Crète, Karpathos, Rhodes, Chypre et les îles de l'est de la Mer Egée) est traitée à l'aide de tableaux comparatifs, présentant de nombreuses données n'ayant jamais été publiées à ce jour. Le livre se termine par une très importante bibliographie.

L'auteur a réalisé une étude exceptionnellement bien structurée et bien documentée pour toutes les espèces présentes dans la zone prospectée. En effet, pour chacune d'elles, il donne la liste complète des synonymes, le statut taxonomique accompagné d'une analyse très pertinante, un énoncé des observations récentes, enfin l'écologie et la phénologie. Lorsqu'il s'agit d'espèces proches, l'ensemble est complété par une étude comparative des organes génitaux mâles et femelles, et de photos (*Maniola telmessia*, *Maniola cypricola*).

Ce travail entomologique, exemplaire, est très utile aux entomologistes confirmés et bien accessible aux amateurs, auxquels il apporte, en plus du contenu scientifique, de nombreux renseignements quant à la façon de procéder lorsqu'on étudie une faune.

Complémentaire au Higgins, car traitant d'une région non abordée par ce dernier, il est cependant beaucoup plus complet en informations que celui-ci dans l'étude d'une espèce donnée.

Pour toutes ces raisons, ce livre devrait figurer dans la bibliothèque de chaque lépidoptériste. A quand la publication d'un ouvrage aussi documenté traitant de toutes les espèces d'Hesperioidea et Papilioidea d'Europe?

J. J. Feldtrauer