

Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 13 (2020)

Buchbesprechung: Buchbesprechung = Analyse d'ouvrage

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: 14.12.2025

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

Ulrich R. 2018

Tagaktive Nachtfalter

Kosmos-Verlag. 312 Seiten
ISBN 978-3-440-15827-2
Preis: 30.– Euro, ohne Versand,
www.kosmos.de

Der Autor versucht, mit dem gewählten Thema eine Lücke in der Bestimmungsliteratur mitteleuropäischer Schmetterlinge zu schliessen. Dabei setzt er sich den Problemen aus, 1.) zu definieren, was sind Nachtfalter, denn dies ist keine wissenschaftlich einheitliche Gruppe, 2.) wie wird in dieser Auswahl die Tagaktivität definiert. In diesem Fall sind Nachtfalter=Grossschmetterlinge (Macrolepidoptera), abzüglich der echten Tagfalter (Rhopalocera). Die Tagaktivität teilt er in drei Kategorien ein: Rein tagaktiv – Verhalten wie Tagfalter (59 Arten); teilweise tagaktiv – Falter fliegen Tag und Nacht (205 Arten); eingeschränkt tagaktiv – die Falter fliegen nicht aktiv am Tag, lassen sich aber leicht aufscheuchen (70 Arten). Nach diesen Kriterien werden 179 Arten in einzelnen Portraits mit Le-

bendfoto und einem gespannten Museumsexemplar auf 215 Seiten vorgestellt. Bei ca. 75 % der Portraits ist jeweils noch eine ähnliche oder nah verwandte Art durch ein Museumsexemplar dargestellt. Anschliessend folgen 30 Farbtafeln, auf denen alle 334 Arten durch gespannte Museumsexemplare, systematisch geordnet, abgebildet sind.

Es gibt kein klassisches Vorwort, stattdessen werden auf den ersten 40 Seiten verschiedene Themen behandelt: Motivation des Autors, dieses Buch zu verfassen – «Gebrauch des Buches» – «Was ist ein Nachtfalter» – «Wie wird tagaktiv definiert» – «Jahreskalender der tagaktiven Falter» – «Hitparade der tagaktiven Falter» – «Fotografieren von tagaktiven Faltern». Im Anschluss an die Farbtafeln folgt eine systematische Artenliste, anschliessend ein Register und zum Schluss ein Literatur- und Internet-Verzeichnis mit durchaus nützlichen Links. Das Buch wird als Softcover in sehr guter Qualität herausgegeben, was es prädestiniert, im Gelände konsultiert zu werden. Die Deckel sind ausklappbar und zeigen eine Übersicht der häufigsten tagaktiven Falter, versehen mit einem Farbcode für die Familie/Unterfamilie und dem Seitenhinweis im Buch direkt zu den jeweiligen Artportraits. Als einziger Fehler ist auf Seite 56 eine *Zygaena ephialtes* f. *coronillae* (Denis & Schiffermüller, 1775) als *Amata phegea* (Linnaeus, 1758) angeschrieben.

Dem Autor ist es gelungen, etwas «Neues» über Schmetterlinge Mitteleuropas zu publizieren. Das Buch ist für den Praktiker und Naturfreund gemacht. Speziell für Personen, welche sich dem Tagfalter-Monitoring widmen und denen die «Nachtfalter» nichts sagen, dürfte sich eine neue, faszinierende Welt erschliessen.

Andreas Kopp

