

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 71 (1998)

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: 25.01.2026

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

EBERT, G. (Herausgeber), 1998: Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd. 7: Nachtfalter 5. 582 pp. Mit 329 Diagrammen und Zeichnungen, 170 Verbreitungskarten und 483 Farbfotos. Preis CHF 89.–. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. ISBN 3-8001-3500-0.

Das in rascher Reihenfolge erscheinende Werk (der erste Band ist erst 1991 erschienen!) bringt mit diesem Band, der die Ipmorphinae, Hadeninae und Noctuinae beinhaltet, die Noctuiden (Eulenfalter) zum Abschluss. Die Darstellung der einzelnen Arten entspricht der in den vorhergehenden Bänden: Angaben über die frühere und heutige regionale und vertikale Verbreitung im Gebiet mit Verbreitungskarte und Höhenverbreitungsdiagramm, Phänologie der Imago und der Präimaginalstadien (mit Diagramm), Ökologie, Gefährdung und Schutz, Farbfotos der Imago und ev. der ersten Stände (Lebendaufnahmen), z.T. auch Biotopaufnahmen. Wenn das Buch zwar die Fauna eines Nachbarlandes behandelt, so ist es doch auch eine Fundgrube für die Lepidopterologen in der Schweiz: Einerseits finden sich in den akribisch belegten Angaben zur Biologie Hinweise auf in der Literatur weit verbreitete Fehler (so überwintert bei den Schilfeulen-Arten der Gattungen *Archana* und *Nonagria* nicht, wie vielfach zu lesen ist, die Raupe, sondern das Ei). andererseits decken die Verbreitungskarten die an die Nordgrenze der Schweiz von Basel bis zum Bodensee anschliessenden Gebiete ab. Das ergibt interessante Aufschlüsse. So erweist sich das Vorkommen von *Archana neurica* im Thurgau als natürlicher Ausläufer des nördlich vom Bodensee gelegenen Areals, die Art fehlt dagegen auch in Baden-Württemberg im Rheintal. Sie dürfte demnach aus Nordosten bei uns eingewandert sein. Auch in diesem Band finden sich bei kritischen Arten Bestimmungshilfen, so z.B. für das vielen Sammlern noch wenig vertraute Artenpaar *Noctua janthina* – *Noctua janthe*.

Wie bei den bisherigen Bänden lässt die Ausstattung keine Wünsche offen. Die zahlreichen Farbfotos machen das Werk auch für den Laien attraktiv und vermögen ihm eine Idee zu vermitteln, was für ausnehmend hübsche Tiere auch unter den nächtlich aktiven und darum dem breiten Publikum meist unbekannten Arten zu finden sind. Zudem ist der Preis des Werkes erstaunlich günstig. Es darf erwartet werden, dass die noch fehlende Familie der Spanner (Geometridae) in Kürze erscheinen wird. Damit wird eine moderne Lokalfauna von Baden-Württemberg vorliegen, die Massstäbe setzt und jedem an der Natur und dem Naturschutz Interessierten bestens empfohlen werden kann.

W. SAUTER, Soorhaldenstrasse 5, CH-8308 Illnau