

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

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 73 (2000)

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: 30.04.2026

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

EFETOV, K.A. & TARMANN, G.M. 1999: Forester moths. 192 Seiten, 12 Farbtafeln und 174 Strichzeichnungen. Apollo Books Stensstrup. ISBN 87-88757-23-4. Preis DK 460. Zu beziehen bei Apollo Books, Kirkeby Sand 19, DK 5771 Stenstrup.

Dieses Buch behandelt die Unterfamilie der Procridinae der Zygaenidae des West- und Zentralpalaearktischen Gebietes, also die bei uns als Grünzygaenen bekannten Arten der Gattungen *Theremima*, *Rhagades*, *Jordanita* und *Adscita*. Das mag erstaunen, ist doch eben erst im gleichen Verlag eine Bearbeitung der gesamten westpalaearktischen Zygaenidae von NAUMANN, TARMANN & TREMEWAN erschienen (1999). Die beiden Werke ergänzen sich aber in einem gewissen Mass. Einerseits geographisch, indem im vorliegenden Buch die Zahl der behandelten Arten um diejenigen Zentralasiens erweitert ist. Andererseits sachlich: Angaben über die Chaetotaxie der Junglarven, Chromosomenzahlen, Diskussion über die phylogenetische Verwandtschaft der vier Gattungen sowie ausführliche Angaben zur Synonymie. Bei der Behandlung der einzelnen Arten wird auf eine Beschreibung verzichtet, dafür werden Angaben über die Typuslokalität und den Verbleib der Typen gemacht, notfalls auch Lectotypen bezeichnet. Es folgen Angaben über die Verbreitung und, soweit bekannt, die Futterpflanzen. Dann werden Bestimmungsschlüssel zu den Gattungen und, nach Geschlechtern getrennt, zu den Arten unter Verwendung sowohl der äusseren wie auch der Genitalmerkmale gegeben. Anschliessend finden sich Genitalabbildungen aller Arten und beider Geschlechter in Form von sehr sorgfältigen Strichzeichnungen. Ein spezielles Kapitel ist den Praeimaginalstadien von sechs *Jordanita*- und *Adscita*-Arten gewidmet, ergänzt mit einer Liste neu nachgewiesener Parasitoide. Es folgen gemalte Farbabbildungen aller Arten (interessant ein Vergleich mit den Farbfotos im oben erwähnten Werk von NAUMANN *et al.*!), dann einige Farbfotos von Lectotypen und Jugendstadien, Wirtspflanzen einiger Arten und charakteristischer Habitate. Leider sind auch diese Seiten mit farbigen Abbildungen (wie das ganze Buch) nicht auf Glanzpapier gedruckt, was die Brillianz der Fotos etwas beeinträchtigt. - Ein sehr ausführliches Literaturverzeichnis beschliesst das Werk.

Das Buch stellt eine weitere Bereicherung unserer Kenntnisse der schwierigen Gruppe der Grünzygaenen dar und enthält eine Menge von wichtigen Daten, dürfte aber insgesamt eher den Spezialisten ansprechen. Die Behandlung der zentralasiatischen Arten macht es aber auch für andere Liebhaber dieser Gruppe wertvoll.

W. SAUTER, Soorhaldenstrasse 5, CH-8308 Illnau