Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 41 (1968)

Heft: 1-4

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

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: 10.12.2025

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

Buchbesprechungen

Reiss, H. and Tremewan, W. G., 1967. A systematic catalogue of the genus Zygaena Fabricius (Lepidoptera Zygaenidae). Series Entomologica, Vol. 2, XVI + 329 p., gebunden. Preis: Gulden 80.—. Dr. W. Junk, Publishers, den Haag.

Neben den Parnassiern dürften die Zygänen diejenige Schmetterlingsgruppe bilden, für die am meisten Subspezies und Formen beschrieben worden sind. Die Autoren des vorliegenden Buches haben sich das Ziel gesetzt, alle diese Namen mit den entsprechenden Literaturzitaten und Angaben der Typenlokalitäten zu katalogisieren und damit den längst sehr lückenhaft gewordenen Katalog von Burgeff von 1926 zu ersetzen. Das Resultat: Die Gattung Zygaena umfasst heute 130 Arten, auf die sich weit über 3000 Namen für Subspezies und niedrigere Kategorien (inklusive Synonyme) verteilen! So sind allein für Z. purpuralis 78 Subspecies aufgeführt, für Z. filipendulae deren 103! Man muss den Autoren Dank zollen, dass sie diese unübersehbare Fülle von Namen zusammengetragen haben. Besonders sei auf die Zitate zur Biologie hingewiesen, die in einem Abschnitt für jede Art zusammengestellt sind. Leider war es den Autoren nicht möglich, eine Wertung der einzelnen Subspezies vorzunehmen, obwohl das höchst dringlich wäre, sind doch und werden noch immer bedenkenlos Subspezies auf Grund völlig unzulänglichen Materials aufgestellt. Aber auch so bildet das vorliegende Werk ein unentbehrliches Arbeitsgerät für jeden, der sich mit Zygaenen befassen will. Der Preis mag etwas hoch erscheinen, doch wird er durch die Fülle der Informationen wettgemacht; der Katalog ist für jeden Zygaenensammler unentbehrlich.

Dr. W. SAUTER.

STARY, P. u. SCHLINGER, E. T., 1967. A revision of the Far East Asian Aphidiidae (Hymenoptera). Series Entomologica, Vol. 3, IV + 204 p., 25 Taf. Gebunden. Preis Gulden 60.—. Dr. W. Junk Publishers, den Haag.

Die Familie der Aphidiidae aus der Verwandtschaft der Braconidae umfasst lauter kleine Arten, die als Blattlausparasiten von gewisser praktischer Bedeutung sein können. In einer kurzen Einleitung wird über gelungene und misslungene Verwendung von Aphidiiden zur biologischen Schädlingsbekämpfung berichtet. Die Suche nach neuen brauchbaren Arten hat den einen Autor nach Ostasien geführt; das dabei gesammelte und gezüchtete Material und ergänzendes Museumsmaterial wird hier ausführlich beschrieben, es werden Bestimmungstabellen bis zur Art für alle aus diesem Raum heute bekannten 18 Genera und Subgenera und deren 62 Arten gegeben. Die Artbeschreibungen werden durch zahlreiche Detailzeichnungen unterstützt. Die Biologie wird geschildert, soweit sie bekannt ist. Wirt-Parasit und Parasit-Wirt-Listen erleichtern die Übersicht. Das Buch ist ein wichtiger Beitrag zur Kenntnis dieser Familie; da verschiedene Arten auf Wirten vorkommen, die auf auch in Europa und Amerika angepflanzten Zierpflanzen leben, verdient der Band auch die Aufmerksamkeit des mit der europäischen Fauna beschäftigten Entomologen systematischer wie angewandter Richtung.

Dr. W. SAUTER.