Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 42 (1969)

Heft: 1-2

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: 15.12.2025

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

Buchbesprechungen

AMSEL, GREGOR, REISSER: Microlepidoptera Palaearctica, Bd. 2: Ethmiidae, bearbeitet von Dr. Klaus Sattler. xvi + 185 S. und 106 Tafeln. Preis SFr. 228.—. Verlag Georg Fromme & Co, Wien.

Das Erscheinen des ersten Bandes dieser Reihe (BLESZYNSKI, Crambinae) im Jahre 1965 bildete ein Ereignis in der Geschichte der Kleinschmetterlingskunde, dessen Bedeutung nicht hoch genug veranschlagt werden kann. Heute liegt nun der zweite Band vor, der die in der palaearktischen Region wenig artenreiche Familie der Ethmiidae behandelt. Der Aufbau entspricht dem bewähnten Schema des ersten Teils (mit geringfügigen Verbesserungen): Getrennt gebundener Text- und Tafelteil; der erstere bringt eine eingehende Schilderung der Morphologie, die bis zu Einzelheiten wie den Geschmackskegeln des Rüssels reicht, Angaben über die — noch sehr wenig bekannten! - ersten Stände mit einer ausführlichen Liste der Nahrungspflanzen, eine systematische Liste aller Taxa, getrennte Bestimmungsschlüssel für die Arten nach äusseren Merkmalen, nach den männlichen und den weiblichen Genitalien, dann folgen die Besprechungen der einzelnen Arten; der zweite Teil bringt auf 9 Farbtafeln Abbildungen der Falter, die übrigen 97 Tafeln bringen neben einigen Details der Morphologie von Puppe und Imago grossformatige Darstellungen der Genitalarmaturen beider Geschlechter.

Die Bedeutung dieses Werkes kann nicht genug betont werden. Es handelt sich um die erste geschlossene Darstellung der palaearktischen Ethmiidae überhaupt und ist von einer Qualität, die die höchsten Ansprüche befriedigt. Die Bearbeitung basiert ein Grundsatz des Gesamtwerkes — auf der Nachprüfung sämtlicher noch auffindbarer Typen und des Materials aller grösseren Sammlungen. Nur so ist zu erreichen, dass endlich Ordnung in die verwickelte Synonymie gebracht werden kann. Das Ergebnis in diesem Fall: Obwohl 140 bestehende Artnamen berücksichtigt wurden und 12 neue Arten zu beschreiben waren, sind heute nur 72 Arten und 4 ungeklärte Arten anerkannt, wobei betont werden muss, dass die Ethmia-Arten schon äusserlich erkannt werden können! In anderen Familien dürfte der Prozentsatz der Synonyme nicht geringer sein. Neben dem Text, der ausser den Beschreibungen auch alle wichtigeren Literaturzitate für jede Art enthält, verdient die reiche Illustration höchstes Lob. Sowohl die farbigen Falterbilder von GREGOR wie die Genitalzeichnungen des Autors sind schlechthin perfekt, und da der Verlag den Vorlagen nichts schuldig geblieben ist, ist ein Werk entstanden, dass in jeder Hinsicht als mustergültig bezeichnet werden darf und das man jederzeit mit Genuss zur Hand nimmt. Es sollte in der Bibliothek jedes ernsthaften Lepidopterologen vorhanden sein ; die Reihe verspricht die Grundlage für jede Beschäftigung mit palaearktischen Microlepidopteren zu werden. Man kann den Herausgebern, dem Autor und dem Verlag zu dieser Leistung nur gratulieren und dem ganzen Unternehmen ein weiteres gutes Gedeihen wünschen - zum Wohl aller, die sich mit dieser reizenden Insektengruppe befassen.

W. SAUTER.

W. E. Ankel, J. Illies, E. F. Kilian, H.-W. Koepcke, E. Marcus und L. Szidat (Editores): Beiträge zur Neotropischen Fauna. 5. Band, Heft 2, 1967, 84 Seiten, Heft 3, 1968, 82 Seiten; Preis je DM 32.— (im Abonnement DM 28.—). Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.

Diese jährlich in drei Heften erscheinende Schriftenreihe, deren Hefte einzeln käuflich sind, bringt ausschliesslich Arbeiten über die so interessante Fauna Zentralund Südamerikas. Heft 2 enthält folgende Beiträge: W. SATTLER: Lebensweise (Bauverhalten) neotropischer Eintagsfliegen-Larven; V. Sadowsky: Selachier aus dem Litoral von São Paulo ; J. M. SAVAGE und W. R. HEYER : Die Froschgattung Phyllomedusa in Costa Rica. Heft 3 bringt die Arbeiten: H. SICK: Hennenfedrige Rasse eines Pfäffchens; C. G. FROEHLICH: Brasilianische Onychophoren; D. G. DENNING und J. SYKORA: Drei neue Trichopteren aus Brasilien; G. RIGHI: Oligochaeten-Gattung *Eukerria* ; G. Marcus : *Subulinidae (Pulmonata)* von São Paulo ; K. O. VIETS : Wassermilben aus Chile. Hier sei nur auf die Arbeit von Sattler eingegangen, der unsere bisherigen Kenntnisse über das Grabverhalten der Larven der Eintagsfliegenfamilie der Polymitarcidae zusammenfasst und die Lebensweise der neotropischen Genera Asthenopus und Campsurus schildert. Erstere baut U-förmige Wohngänge in submersem Holz, die innen mit Sekret überzogen sind, das aus den Malpighigefässen stammt. Die Larve lebt nicht vom Holz, sondern filtriert offenbar mit Hilfe von Borstenkämmen an Kopf, Mandibeln und Vorderbeinen organisches Material aus dem Wasser. Die Campsurus-Larven wurden in aus verklebten Sandkörnchen bestehenden Röhren gefunden. Verf. äussert die Vermutung, dass alle Polymitarcidae Filtrierer sind und nicht — wie in der Literatur angegeben — Erdfresser.

W. SAUTER.

A. J. T. Janse: On the types of South African microlepidoptera. Vol. 1: Tineidae. 127 S., 118 Taf. Transvaal Museum, Pretoria. Preis R. 8.50.

Jeder, der sich mit aussereuropäischen Microlepidopteren befasst, wird sich mit dem Lebenswerk von E. MEYRICK auseinandersetzen müssen, der in 428 Arbeiten und 4 dicken Bänden schätzungsweise über 15 000 Arten erstmals beschrieben und ein System der Microlepidopteren der Welt aufgebaut hat, eine Leistung, welche umsomehr bewundert werden muss, als MEYRICK kein Berufsentomologe war. Leider hat MEYRICK seine Arten nur nach äusseren Merkmalen beschrieben, auch standen ihm nur bescheidene optische Hilfsmittel zur Verfügung. Es besteht daher die unbedingte Notwendigkeit, dass alle seine Typen nachuntersucht werden. Für die in der MEYRICK-Sammlung im British Museum befindlichen Typen wird das durch CLARKE in vorzüglicher Weise besorgt. Viele Typen MEYRICKS befinden sich jedoch in andern Museen. Im vorliegenden Heft revidiert JANSE rund 220 Arten, deren Typen in den Museen Südafrikas aufbewahrt werden. Dem Beispiel CLARKE's folgend, wird von jedem Typus eine vergrösserte Foto des Falters und eine Foto des Genitalpräparates gebracht (72 Tafeln). Die restlichen 46 Tafeln bringen Zeichnungen des Flügelgeäders (nach entschuppten und gefärbten Präparaten!), der Palpen und von Einzelheiten des Genitalapparates. Letztere ergänzen die an sich guten Genitalfotos, auf denen jedoch oft wichtige Einzelheiten nicht zu sehen oder deren Deutung schwierig erscheint. In den zugehörigen Beschreibungen werden Ergänzungen und abweichende Befunde zu den Beschreibungen MEYRICKS gebracht. Wie zu erwarten war, wird die generische Stellung vieler Arten in Zukunft geändert werden müssen; so finden sich z.B. unter Tinea Arten vereinigt, die, wie die Genitalien klar zeigen, in sehr verschiedene Genera gehören. Dasselbe hatte ja Petersen für die europäischen Arten gezeigt. Die Umstellung wird hier nicht vorgenommen, der Autor beschränkt sich auf die vordringliche Aufgabe, die Arten möglichst eindeutig zu charakterisieren. Das dürfte ihm im grossen und ganzen dank der guten und reichlichen Illustration auch gelungen sein. Immerhin bleiben einige Lücken bestehen, vor allem fehlen Detailzeichnungen des Aedeagus und seiner oft so wichtigen Bewehrung (gerade bei den Tinea s. str. !). Das kann der Bedeutung der vorliegenden Arbeit jedoch keinen Abbruch tun, es ist eine grundlegendes Werk und es bleibt zu hoffen, dass der Autor bald weitere Familien in dieser Weise behandeln kann. Hinzuweisen sei noch auf die beigegebene Bestimmungstabelle der Tineiden- und Incurvariidengenera der Welt, die von MEYRICK aufgestellt und benutzt, aber nie veröffentlicht worden ist.

W. SAUTER.