Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 42 (1992)

Heft: 1

Autor: Burckhardt, D.

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: 29.11.2025

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

Literatur

Otsuka, K., 1988. Butterflies of Borneo, Vol. 1. Hirai Co Ltd., Japan. Seki, Y., Takanami, U. & Otsuka, K., 1991. Butterflies of Borneo, Vol. 2, No. 1 und 2. Hirai Co Ltd., Japan.

Dieses dreibändige Werk behandelt die etwas mehr als 900 Arten von Tagfaltern von Borneo. Im ersten Band werden die Familien Papilionidae (44 Arten), Pieridae (41 Arten), Danaidae (27 Arten), Satyridae (72 Arten), Nymphalidae (136 Arten) und Riodinidae (16 Arten), im ersten Teil des zweiten Bandes 379 Arten von Lycaenidae und im zweiten Teil von Band zwei 214 Arten von Hesperiidae besprochen. Wie in vielen Büchern über Lepidopteren von japanischen Autoren steht auch im vorliegenden Werk eine grosse Anzahl hervorragender Farbphotos im Mittelpunkt. Die Auswahl der Photos, oft Ober- und Unterseite der Falter, ist so getroffen, dass es in vielen Fällen genügt, Material mit den Photos zu vergleichen, um zu einer richtigen Bestimmung zu kommen.

Der Text ist in allen drei Bänden ähnlich aufgebaut. Die erste Hälfte jeden Bandes ist auf japanisch, die zweite Hälfte auf englisch. Einem Vorwort und den Verdankungen folgt ein Teil mit Erklärungen der Fachausdrücke und der verwendeten Abkürzungen sowie eine Karte mit wichtigen Lokalitäten in Borneo. Im ersten Band findet sich ein interessantes kurzes Kapitel über Geologie, Klima und Flora von Borneo im allgemeinen und den Mount Kinabalu im besonderen. Der Mount Kinabalu, mit etwa 4100 m ü. M. der höchste Berg von Borneo, ist bekannt durch den Reichtum seiner Flora und Fauna. Die folgenden Angaben zu den einzelnen Arten fassen in konziser Weise die zur Bestimmung wichtige Information über Grösse und Flügelfärbung zusammen und geben einen allgemeinen Überblick über die Verbreitung. Bei den Lycaeniden und Hesperiiden werden zudem Bestimmungsschlüssel zu den Unterfamilien, Gattungen und Arten sowie einige Genitalabbildungen gegeben.

Dieses Werk dient nicht nur zur Bestimmung von Tagfaltern von Borneo, sondern weist auch auf eindrückliche Weise auf den grossen Reichtum der Fauna dieses Gebietes hin, welche durch die grossflächige Zerstörung des Regenwaldes stark gefährdet und teilweise vielleicht schon ausgestorben ist.

D. Burckhardt