

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 17 (1967)
Heft: 1

Buchbesprechung: Literatur

Autor: Wiltshire, E.P. / Bros, Emmanuel de

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: 22.02.2026

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

Ferner wählte die ord. GV die Redaktionskommission für weitere 3 Jahre. Dieser gehören an: E. de Bros, Dr. R. Wyniger, R. Heinertz. Als Rechnungsrevisoren für 1967 werden amten die Herren Dr. R. Flückiger und R. Pletscher.

Der Rücktritt von Herrn P. Hunziker als Vorstandsmitglied und Konservator machte die Neuwahl eines Verantwortlichen für unsere Bestimmungssammlungen notwendig. Die GV bestimmte daher die Herren H. Buser und J. Gehrig als Konservatoren für unsere Sammlungen.

Im 2. Teil der ord. GV sprach Herr Dr. E. Ernst vom Schweiz. Tropeninstitut in Basel über das Thema "Koordinierte Arbeit im Termiten-Staat".

Der von ausgezeichneten Dias begleitete Vortrag orientierte die anwesenden Mitglieder und Gäste über die artsspezifischen Formen und den Aufbau der Termitennester, die Kastenbildung und die Brutfürsorge. Ein prächtiger Farbfilm, den der Vortragende an der Elfenbeinküste drehte, zeigte uns das Leben und Treiben im Termitenstaat. Der Film, der eine Sequenz des neuen Schweizer Farbfilms "Geheimnis Leben" darstellt, basiert auf den jahrelangen Erfahrungen und der wissenschaftlichen Objektivität des Referenten, zu dem wir ihm herzlich gratulieren.

Die Redaktion

Literatur

HOEGH-GULDBERG, O. North-European groups of *Aricia allous* G.-Hb.; their variability and relationship to *A. agestis* Schiff. Aarhus, Danemark 1966, 184 pages

Cet excellent ouvrage est publié en anglais, avec un résumé en danois (et en anglais). Il contient deux remarquables planches en couleurs et d'autres illustrations qui montrent tous les stades des formes présentées. L'auteur a travaillé en collaboration avec F.V.L. JARVIS (cf. ci-dessus le compte rendu du travail de ce dernier), étudiant les formes scandinaves et britanniques du groupe agestis Schiff. du genre *Aricia* (Lycaenidae, Lep.) aux points de vue morphologique, biologique et écologique. De l'avis de cet auteur, le seul caractère morphologique utilisable pour distinguer les deux espèces qui existent dans ce groupe et cette zone d'Europe est la patte antérieure. Pour la raison essentielle que les deux formes vivent ensemble sans se croiser en Suède, HOEGH-GULDBERG conclut que agestis Schiff., bivoltin, est une espèce distincte d'allous Hbn.-G., univoltin. Comme il conclut également que la forme écossaise artaxerxes F. est une sous-espèce de cette dernière, et qu'elle bénéficie de la priorité, il propose de reprendre ce nom plus ancien pour l'espèce univoltine. Si la majorité des entomologistes sont du même avis, notre forme alpine sera par conséquent appelée à partir de maintenant *Aricia artaxerxes* F. ssp. allous Hbn.-G. Cette conclusion nous semble irréfutable.

Les entomologistes suisses que le sujet intéresse ne devraient pas manquer de lire cette étude, qui récapitule toutes les recherches antérieures à ce sujet et reprend l'enquête là où le Dr. Henri BEURET l'avait laissée. Il est évident que les biotopes et les plantes nourricières constatés en Scandinavie ne seront pas identiques à ceux d'agestis Schiff. et d'allous Hbn.-G. en Suisse. Ceux qui cherchent un champ d'activité original feraient bien d'étudier la biologie d'allous Hbn.-G. dans nos Alpes en particulier - en utilisant comme guide le présent ouvrage.

E.P. Wiltshire

SYNAVE, H. Homoptères de Madagascar

Verhandl. Naturf. Ges. Basel Band 77 Nr. 1 Seiten 55-75 Basel 30.6.66

Der Autor, ein Mitarbeiter des "Institut royal des Sciences naturelles de Belgique" in Brüssel, hat 8 Familien aus der Homopteren-Ausbeute unseres verehrten Mitgliedes, Herrn DR. F. KEISER, vom Basler Naturhistorischen Museum, bearbeitet, und zwar die

Cercopidae, Cixiidae, Meenoplidae, Dictyopharidae, Tropiduchidae, Flatidae, Ricaniidae und Nogodonidae.

Wieder erweist sich die dipterologische Mission DR. KEISERS in Madagascar aus den Jahren 1957-1958 als äusserst fruchtbar, auch was andere Insektenordnungen betrifft, und wir möchten nicht verfehlen, hier dem unermüdlichen Basler Forscher für die schönen Erfolge, die jetzt zu Tage treten, herzlich zu gratulieren. Es ist auch erfreulich, wenn möglichst viele Arbeiten über diese Madagascar-Ausbeute in den Verhandl. der Naturf. Ges. Basel erscheinen, wo man sie dann leicht wiederfinden kann.

Die vorliegende Arbeit ist mit 30 Abbildungen versehen. Es wurden 563 Exemplare untersucht, worunter 69 verschiedene Arten, die von DR. KEISER gefunden wurden, wovon eine einer neuen Gattung angehört, die auch beschrieben, und zu Ehren des Entdeckers Keiseriana genannt wird. Die 5 neuen Arten sind:

Ricania keiseri, Keiseriana maxima, Exphora similis, ifanadiensis und perinetensis.

Emmanuel de Bros

Herausgeber:	ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT BASEL
Redaktion:	E. de Bros, Lic. jur., Dr. h.c. R. Wyniger, R. Heinertz.
Repro und Druck:	E. Münch, Offsetdruckerei, Riehen / Basel
