**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 28 (1955)

Heft: 3

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: 22.11.2025** 

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

# Buchbesprechungen

STICHEL, W. Illustrierte Bestimmungstabellen der Wanzen. II. Europa (Hemiptera Heteroptera Europae) 2. und 3. Heft. 1955. Verlag W. Stichel, Berlin-Hermsdorf.

In rascher Folge sind Heft 2 und 3 dieses Standardwerkes erschienen. Zu Beginn des 2. Heftes wird die Liste der verwendeten Abkürzungen für die Autoren- und Ländernamen zu Ende geführt. Die Benützer der Tabellen, besonders die Anfänger, werden die Gebrauchsanleitung als willkommene Beigabe zu schätzen wissen.

Die Bestimmungstabelle für die Hauptabteilungen der Unterordnung der Heteroptera ist gegenüber derjenigen von 1935 wesentlich vereinfacht und damit verbessert

worden.

Stichel gliedert die Heteroptera in fünf Divisionen auf Grund der letzten Untersuchungsergebnisse von Leston, Pendergast und Southwood (Nature 1954): Die Hydrocoriomorpha, als ausschliesslich im Wasser lebende Wanzen, mit Ausnahme der hier untergebrachten Ochteroidae; die Amphicoriomorpha, Wanzen, die sich auf dem Wasser oder in dessen unmittelbaren Nähe aufhalten; die Henicocephalamorpha, welche mit den zwei folgenden Divisionen der Cimicomorpha und der Pentatomorpha

die Geocorisae oder Erdbewohner umfassen.

Mit Heft 3 kommen die Hydrocoriomorpha (Corixoidea, Notonectidea, Ochteroidea) zum Abschluss. Die Zahl der möglichen zu bestimmenden Arten (129) ist gegenüber der Tabellen von 1935 mehr wie verdoppelt (60). Diese bedeutende Erweiterung der Tabellen ergibt sich aus der Miteinbeziehung auch der ausserhalb Deutschland und Europa vorkommenden Arten. Erfreulicherweise ergibt sich aus dieser Ausdehnung keine Erschwerung der Bestimmungsarbeit, indem die Artdiagnosen neu formuliert und von eigentlichen Beschreibungen der Arten begleitet werden. Die Zeichnungen für typische Merkmale wurden dementsprechend vermehrt.

Die bis jetzt vorliegenden Hefte geben uns einen Einblick in das Gesamtwerk, auf

dessen Fortführung und Abschluss wir mit Spannung warten.

Нғм.

SCHMIDT, H. et al., 1955. Die Termiten. Ihre Erkennungsmerkmale und wirtschaftliche Bedeutung. 309 Seiten, 120 Abb. Akademische Verlagsgesellschaft Gust und Portig K. G., Leipzig.

Die angewandte Termitenkunde ist heute auch bei uns aktuell. In Südeuropa richten diese Insekten bedeutende Schäden an. Zudem interessiert sich die Exportindustrie für Methoden, um Holz und andere Werkstoffe für die Verwendung in

den Tropen termitensicher zu machen.

Aus diesen praktischen Bedürfnissen heraus ist das vorliegende Werk mit Beiträgen bekannter deutscher Spezialisten entstanden. Bewusst werden in leicht verständlicher Form Grundlagen dargestellt und zwar aus der Überlegung heraus, dass schon gute Spezialwerke existieren. Das sorgfältig ausgestattete Buch gibt eine gute Einführung in das Termitenproblem. In einigen Fällen, etwa bei den Anforderungen an Imprägnierungsmittel, hätten Wiederholungen vermieden werden können.

H. Weidner gibt zuerst einen klaren Überblick über Körperbau, Systematik und Verbreitung der Termiten. Die beigefügte Bestimmungstabelle reicht bis zu den Unterfamilien. Derselbe Autor berichtet auch über die mit der Lebensweise zusammenhängenden Nesttypen und über die Bekämpfung pflanzenschädlicher Termiten.

A. Herfs beschreibt eigene Beobachtungen beim Schwärmen und bei der Koloniegründung. Wie bei anderen sozialen Insekten sind bei diesem Geschehen gewisse Abweichungen vom Ablaufschema möglich; die betreffenden Instinkte müssen also plastisch sein. In einem weiteren Kapitel wird die Bedeutung der Termiten bei der Humusbildung im Urwald dargelegt. Zur prüfung von Termitenschutzmitteln wird in Europa als Labortier die süditalienische Calotermes flavicollis verwendet. Erfreulicherweise wird die dabei angewandte Zucht- und Versuchstechnik von K. Gosswald ausführlich beschrieben. Über den Termitenangriff auf Holz und die vorhandenen Schutzmittel und Imprägnierungsmethoden berichten H. Schmidt und W. Sandermann. Am Schluss gibt W. Bavendamm eine Literaturzusammenstellung über termitensichere Holzarten.

T. W.

A. E. GARDNER, F.R.E.S. A key to the larvae of the British Odonata. Entomologist's Gazette, vol. 5, p. 157-171, et vol. 6, p. 193-213. 1955 (réunis dans le tiré à part). E. W. Classey, 22 Harlington Road East, Feltham, Middlesex.

Cette table de détermination des larves d'Odonates de Grande-Bretagne est parue dans l'Entomologist Gazette. Elle complète heureusement le fascicule consacré aux Libellules adultes qui était paru il y a quelques années dans les « Handbooks for the Identification of British Insects ».

Il est ainsi facile à tout entomologiste de reconnaître aisément une larve de Libellule britannique, cela d'autant plus que le nombre des espèces n'est pas très élevé en

Grande-Bretagne et que le travail de Gardner est très clairement illustré.

J. A.

# X. Internationaler Kongress für Entomologie

Der 10. Internationale Kongress für Entomologie wird vom 17.—25. August 1956 in Monreal (Kanada) stattfinden. Im Anschluss an die Kongresswoche werden Besichtigungen entomologisch bedeutsamer Orte durchgeführt.

Interessenten, welche an diesem Kongresse teilzunehmen beabsichtigen, sind gebeten, sich bezüglich näherer Einzelheiten so bald als möglich mit dem Generalsekretär, Mr. J. A. Downes, Division of Entomology, Science Service Building,

Ottawa, Ontario, Canada, in Verbindung zu setzen.