

[Buchbesprechungen]

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **59 (1986)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BÜTTIKER, W. & KRUPP, F. (Herausgeber): *Fauna of Saudi Arabia* Vol. 6 (1984) 1985. 556 p. Pro Entomologica, Naturhist. Museum Basel / Karger Libri Basel. ISBN 3-7234 0005 1

Der neue Band ist thematisch noch reichhaltiger als die bisherigen. Zwar machen entomologische Arbeiten immer noch 3/5 des Inhaltes aus. Daneben finden sich neben Beiträgen über Würmer, Milben und Wirbeltiere auch solche über marine Ökologie des arabischen Golfs wie über Naturschutz (Asir-Nationalpark: ca. 4500 km², vom Meeresspiegel bis in Höhen von 3207 m reichend, mit einer Liste von 327 in der Gegend nachgewiesenen Wirbeltierarten) und ein wertvoller Überblick über das Klima Saudi-Arabiens, der auch für den Entomologen von grossem Interesse ist.

In den entomologischen Beiträgen wurden diesmal folgende Gruppen behandelt: Odonata, Orthoptera (Stenopelmatidae und Gryllacrididae, mit Schlüsseln bis zu den Arten), Mantodea, Heteroptera: Tingidae, Coccidea, Coleoptera (neun Arbeiten), Lepidoptera (Coleophoridae, Noctuidae 4. Teil und eine grössere Arbeit über die Zygaenide *Reissita simonyi*) und Hymenoptera (Masaridae, Vespidae, beide mit Bestimmungsschlüsseln). Hervorgehoben sei die umfangreiche Bearbeitung der Aphodidae (Scarabaeoidea), die mit Schlüsseln bis zur Art und vielen Abbildungen (Genitalien!) versehen ist. Die Hydradephaga werden gleich in zwei Beiträgen behandelt, schade, dass nicht eine gemeinsame zusammenfassende Darstellung gewählt wurde!

Die Ausstattung entspricht dem hohen Standard der früheren Bände, die meisten Artikel sind mit grossformatigen Abbildungen und zum Teil mit sehr guten Farbtafeln versehen. Wiederum werden 48 neue Insektenarten beschrieben. Auch dieser Band kann bestens empfohlen werden. Er bietet nicht nur dem Spezialisten der behandelten Gruppen etwas, sondern auch jedem, der sich über die ökologischen Bedingungen auf der arabischen Halbinsel (in einigen Beiträgen werden auch Oman und Jemen mitberücksichtigt) orientieren möchte.

W. SAUTER