

# Buch-Besprechung

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **67 (1994)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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. 13 (1993). 400 pp. Preis sFr. 159.--. Pro Entomologica, Naturhist. Museum Basel / Karger Libri Basel. ISBN 3-7234 0013 2

Jahr für Jahr bietet sich Gelegenheit, auf diese interessante Serie hinzuweisen, die mit erstaunlicher Regelmässigkeit erscheint. Im neuesten Band dominieren Arbeiten über Wirbeltiere. Allein eine Arbeit über die Schildkröten der Region nimmt die Hälfte des Bandes ein und behandelt die zehn in Frage kommenden Arten in systematischer Hinsicht (mit Bestimmungsschlüsseln, weltweiten Verbreitungskarten) wie auch biologisch sehr ausführlich. Auch Schutzmassnahmen im Zusammenhang mit der Fischerei, der viele Tiere unbeabsichtigt zum Opfer fallen, werden vorgeschlagen. – Kleinere Arbeiten befassen sich mit dem Verhalten dreier Gekko-Arten, mit dem Wanderzug von Limicolen auf Bahrain, dem Blanford-Fuchs (*Vulpes cana*) und schliesslich mit zwei Igel-Arten im Yemen.

Bei den Invertebraten sind je eine Arbeit über Rotatoria (Rädertiere, eine Liste mit 118 Arten, davon zwei neuen, wird gegeben), eine über Spinnen (Salticidae, mit 6 nov.sp.) und eine über Chilopoden.

Arbeiten über Insekten, die ja an dieser Stelle besonders interessieren, machen einen Viertel des Bandes aus. Behandelt werden: Odonata (mit einer Liste der bisher von der Halbinsel bekannten 56 Arten); Orthoptera: Grylloidea (mit 12 n.sp. und zwei neuen Gattungen), *Xiphoceriana arabica* (Pamphagidae) im Yemen; Coleoptera: Tenebrionidae (Neufunde incl. 3 n.sp.), Cerambycidae Teil II (Prioninae und Cerambycinae, mit zwei Farbtafeln und 8 n.sp.), Chrysomelidae (Clytrinae mit 2 n.sp., Liste der Arabischen Arten und Bestimmungstabelle), Curculionidae-Tychiinae (mit Bestimmungstabelle); Lepidoptera: Cosmopterigidae und Chrysopeleiiidae (4 n.sp.); Hymenoptera: Sphecidae (Gattung *Cerceris*, mit 5 n.sp. und Schlüssel). Also wieder ein bunter Strauss von Dokumenten über die doch überraschend reiche Fauna der Arabischen Halbinsel, vielfach verbunden mit zoogeographischen Hinweisen, die unter anderem die Tatsache, dass der südöstliche Gebietsteil (Yemen, Asir) enge Beziehungen zur afrikanischen Fauna aufweist, weiterhin dokumentieren.

Die Aufmachung des Bandes entspricht dem bisherigen hohen Standard. Wer die früheren Bände kennt, dem muss das Werk nicht erst empfohlen werden!

Prof. W. SAUTER, Soorhaldenstr. 5, 8308 Illnau