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

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

**Band:** 67 (1994)

**Heft:** 1-2

Buchbesprechung: Buch-Besprechung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

## **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. Voir Informations légales.

## 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 07.10.2024

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

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 Chrysopeleiidae (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