

## Buchbesprechungen

50. Heimer, S.: Wunderbare Welt der Spinnen. – Landbuch Verlag, Hannover, 1988. 188 S., zahlr. Abb. und Fotos. ISBN 3-7842-0382-0.

Mit diesem Band liegt nun ein weiteres populärwissenschaftliches Buch über die Biologie der Spinnen vor. Spinnen haben sich seit einiger Zeit erfreulicherweise einen festen Platz im populärwissenschaftlichen Schrifttum erobert, sicher wesentlich gefördert durch Horst Stern's berühmtes Buch „Leben am seidenen Faden“. Die Biologie der Spinnen ist aber auch so hochinteressant und vielfältig, daß diese bevorzugte Behandlung nur verständlich ist. Das vorliegende Buch behandelt alle Aspekte der Biologie der Spinnen ausführlich und kenntnisreich. Es ist reichlich und sehr instruktiv bebildert und enthält auch eine Reihe von schönen Farbaufnahmen. Der Text ist anschaulich geschrieben, verfällt aber zuweilen etwas zu sehr ins Umgangssprachliche. Man hätte sich vielleicht noch einen Überblick über die Systematik und ein Literaturverzeichnis gewünscht. Insgesamt ein interessantes, faktenreiches und empfehlenswertes Lesebuch für jeden, der über die Biologie der Spinnen überhaupt etwas oder etwas mehr wissen möchte.

M. Baehr

51. Bellmann, H.: Spinnen beobachten – bestimmen. – Verlag Neumann-Neudamm, Melsungen, 1984. 160 S., zahlr. Farbabb. ISBN 3-7888-0433-5.

Das schmale Bändchen bringt in systematischer Reihenfolge etwa 90 zumeist einheimische Spinnen sowie Beispiele einiger anderer Spinnentiere. Den fast durchweg vorzüglichen Farbfotos steht jeweils ein kurzer, kenntnisreicher und informativer Text gegenüber, der Angaben über Form oder Farbe, zur Biologie und manchmal auch Hinweise auf die Gefährdungssituation der jeweiligen Art enthält. Vorangestellt ist eine kurze Einführung in die Morphologie und Biologie der Spinnen sowie ein guter, reich mit Strichzeichnungen versehener Bestimmungsschlüssel für die einheimischen Familien und eine Übersicht über die wichtigsten Netztypen. Ein Stichwortverzeichnis und ein kurzes Literaturverzeichnis komplettieren den Band, der sehr gelungen und empfehlenswert ist. Allerdings ist der Titel etwas irreführend, denn bestimmen kann man mit dem Büchlein selbstverständlich nicht. Es enthält ja nur etwa 10% der einheimischen Arten, überdies sind die wirklich artenreichen Deckennetz- und Zwergspinnen wegen ihrer geringen Größe kaum repräsentiert. Zum Beobachten von Spinnen kann der Band aber sehr wohl anregen und er gehört in die Hände jedes Naturliebhäbers.

M. Baehr

52. Cavazutti, P.: Monografia del genere *Procerus* (Coleoptera, Carabidae, Carabini). Associazione Naturalistica Piemontese Memorie Vol. I. – Edizione L'Artistica Savigliano, 1989. 200 S., 134 Abb., 27 Farbtaf.

Die artenarme Gattung *Procerus* enthält die größten europäisch-westasiatischen Laufkäfer und ist ein bevorzugtes Sammelobjekt der Entomologen. So nimmt es nicht Wunder, daß der Autor diesen Käfern einen Großteil seiner Zeit gewidmet und nun ein umfassendes, außerordentlich gut ausgestattetes Buch vorgelegt hat, in dem alle Aspekte der Systematik, Verbreitung und Biologie dieser Käfer ausführlich dargestellt werden. Das Buch ist verschwenderisch mit instruktiven, oft vorzüglichen Habitus-, Genital- und Habitatabbildungen ausgestattet, jede Form ist durch eine Fotografie abgebildet und verschiedene Aspekte der Biologie, wie Fraß, Schlüpfen der Imago u. a. sind ebenfalls durch Fotografien belegt.

Ein umfassendes, schon wegen der vielen Abbildungen empfehlenswertes Buch für den Liebhaber und Wissenschaftler. Offensichtlich ist ein solches Werk aber nur möglich, wenn ein engagierter, pekuniär relativ gut ausgestatteter Liebhaberentomologe sich für eine spektakuläre Insektengruppe interessiert. Leider ist derartige für artenreichere, ebenso interessante, aber nicht so große und auffällige Insektengruppen nicht machbar.

M. Baehr

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Spixiana, Zeitschrift für Zoologie](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [015](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 274](#)