

Buchbesprechungen

BOGON, K.: Landschnecken. Biologie, Ökologie, Biotopschutz. – Natur Verlag, Augsburg, 1990. 404 S.

In diesem kompakten Feldführer werden 156 Landschneckenarten beschrieben und abgebildet, wobei auch einige südeuropäische (mediterrane) Arten Erwähnung finden. Neben den Abbildungen der Gehäuse (Farbfotos) werden auch lebende Tiere, also kriechende Schnecken mit mehr oder weniger gestrecktem Körper, abgebildet, was bisher nur in wenigen Bestimmungsbüchern zu finden ist. Die Farbfotos sind von guter bis hervorragender Qualität und somit geeignet, beim Laien durchaus Begeisterung für die Molluskenkunde zu wecken. Dies wäre auch dringend notwendig, denn über Biologie und Lebensweise der meisten Arten ist noch sehr wenig bekannt. So beschränken sich die Begleittexte im wesentlichen auf „Beschreibung“, „Habitat“ und „Verbreitung“, nur selten finden sich Angaben zur „Biologie“ – was dem Autor natürlich nicht zum Vorwurf gemacht werden kann. Etwas mehr Information hätte der „Allgemeine Teil“ beinhalten können; hier sind die Ausführungen über Morphologie, Anatomie, Fortpflanzung, Nahrung und Lebensweise doch sehr knapp gehalten.

Insgesamt gesehen vermittelt dieser Band einen sehr positiven Eindruck und füllt eine wichtige Lücke in der Reihe der Naturführer zur einheimischen Fauna.

R. GERSTMEIER

BRAUNS, A.: Taschenbuch der Waldinsekten. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart-Jena, 1991. 860 S.

Dieses Standardwerk der europäischen Entomologie erscheint nun in einer völlig überarbeiteten 4. Auflage, wobei vor allem die Literatur aktualisiert wurde und eine ganze Reihe von Farbtafeln ergänzt wurden. Ebenso wurde zwei neue Kapitel zum Waldsterben und zu aktuellen Problemen der Bodenbiologie integriert. Ansonsten wurde aber das Konzept beibehalten, die Waldinsekten in ihren ökologischen Nischen als Elemente von Lebensgemeinschaften und als Funktionsträger eines Ökosystems darzustellen.

Auch wenn es vielleicht kein besseres Werk geben mag, so erscheint dieses Konzept recht unübersichtlich und das textliche „Layout“ unattraktiv. Die verwirrenden und viel zu dicht gezeichneten Fundortskizzen tragen auch nicht gerade zu einer Belebung bei. Dies ist um so unverständlicher, als ja vom gleichen Verlag ein hervorragend illustriertes Werk („Biologie und Ökologie der Insekten“) vorliegt. Text und Bilder gehören bei so einem Buch einfach zusammen – als „einzigartiges“ Bestimmungswerk kann dieses Buch wirklich nicht bezeichnet werden. So findet sich z. B. im Textteil bei den Wicklern (Tortricidae) plötzlich eine Differentialdiagnose der Zapfenverletzungen an Nadelhölzern, in der auch Eichhörnchen, Waldmaus, Kiefernzapfen-Rüssel etc. auftauchen. Wer dieses Buch als „Exkursionsbegleiter“ mitnehmen will, muß sich vorher schon sehr gewissenhaft einarbeiten, um dann nicht im Wald den Wald vor lauter Bäumen nicht zu erkennen.

R. GERSTMEIER

BLV Reiseführer Natur:

CABO, R.: Spanien. 239 S.

BITTMANN, W., FUGGER, B.: Galapagos. 159 S.

Beide: BLV Verlagsgesellschaft, München, 1991.

Die BLV-Reiseführer Natur schließen eine lange bestandene Lücke zwischen „normalem“ Reiseführer und populärwissenschaftlichen Faunen- und Florenwerken entsprechender Reiseziele, wobei zumindest hinsichtlich der Fauna bisher nur wenig (deutschsprachige) Literatur über außereuropäische Länder vorliegt. Das Konzept ist denkbar einfach: Es werden sogenannte „Haupt- und Nebenreiseziele“ vorgestellt, wobei das eigentliche Exkursionsziel durch genaue Routenkarten dargestellt wird. Geologische Sehenswürdigkeiten und die typische Pflanzen- und Tierwelt werden beispielhaft beschrieben und durch Fotos (leider manche nur schwarz-weiß) teilweise dokumentiert. So kommt in jedem Band ein reichhaltiges Spektrum an Landschafts-, Tier- und Pflanzenaufnahmen zustande. Sogenannte „Essays“ liefern Hintergrundinformationen über Themen wie z. B. „Geier in Spanien“, „Jagd – Stierkampf – Naturschutz“, „Korkeiche und Kork“, „Charles Darwin – der Vater der Evolution“ oder „Galapagos-Riesenschildkröten – eine Inseltragödie“.

Zwei ebenso handliche wie informative Reisebegleiter, die auch zur Vor- und Nachbereitung viele Anregungen geben können.

R. GERSTMEIER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [081](#)

Autor(en)/Author(s): Gerstmeier Roland

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 164](#)