

Lauterbornia 43: 110, D-86424 Dinkelscherben, 2002-04-25

Buchbesprechungen

NEBEL, M. & G. PHILIPPI (eds.) (2001): **Die Moose Baden-Württembergs. Band 2: Spezieller Teil (Bryophytina II, Schictostegales bis Hypnobryales)**. 159 Farbfotos, 322 Verbreitungskarten, Taxaverz.- 529 pp., (Eugen Ulmer) Stuttgart. ISBN 3-8001-3530-2; geb. € 49,90

Schlagwörter: Bryophyta, Baden-Württemberg, Deutschland, Morphologie, Standort, Soziologie, Verbreitung, Floristik

Band 1 wurde bereits in LAUTERBORNIA 41, 2001 vorgestellt. Mit dem 2. Band ist die Bearbeitung der Laubmoose abgeschlossen, der noch ausstehende 3. Band wird die Torfmoose, Lebermoose und Hornmoose umfassen. Der 2. Band enthält 315 Arten, darunter auch zahlreiche aquatische Moose, z.B. Fontinalis, Drepanocladus, Hygrohypnum, Rhynchostegium. Die Konzeption entspricht der des 1. Bandes. Bei den einzelnen Arten sind den wissenschaftlichen Namen die wichtigsten Synonyme und ein deutscher Name beige setzt. Es folgen jeweils eine ausführliche Beschreibung der Morphologie und der Standortansprüche mit Anmerkungen zum soziologischen Verhalten, sowie Angaben zur allgemeinen Verbreitung. Entsprechend der Zielsetzung des Werks liegt das Hauptgewicht auf ausführlichen Informationen zur Verbreitung in Baden-Württemberg einschließlich Angaben zu Bestand, Gefährdung und Schutz; für jede Art ist eine Rasterkarte mit Kennzeichnung der Verbreitung im Gebiet beige gegeben. Technisch sehr gute Farbfotos von rund der Hälfte der behandelten Arten zeigen den Habitus als Ausschnitt aus dem Moospolster, so wie er sich dem Beobachter am Standort zeigt. Die beige gegebenen Bestimmungsschlüssel dienen der Vervollständigung des Werks. Druck, Papier und Bindung haben wiederum Top-Qualität, dazu kommt der außerordentlich günstige Preis, ermöglicht durch offensichtlich großzügige Zuschüsse.

PINDER, A. C. (2001): **Keys to larval and juvenile stages of coarse fishes from fresh waters in the British Isles**. 153 Abb., 4 Tab., 22 Lit., Taxaverz.- Freshwater Biological Association Scientific Publication 60, 136 pp., Ambleside, Cumbria ISBN 0-900386-67-3; kart. € 35,40

Schlagwörter: Pisces, Großbritannien, Irland, Süßwasser, Morphologie, Bestimmung, Ei, Larve, juvenil

Zum ersten Mal wird für die Jugendstadien der Süßwasserfische (ohne Salmoniden) ein Bestimmungsschlüssel vorgelegt, der über den spezialisierten Ichthyologen hinaus dem Gewässerbiologen eine Hilfe geben will. Es werden vom Embryo bis zum Jungfisch 5 Stadien unterschieden, die über getrennte Schlüssel identifiziert werden. Zahlreiche Strichzeichnungen (meist der Gesamthabitus) und Farbfotos bilden zusammen mit den dichotomen Unterscheidungen des Textes die Grundlage der Identifizierung. In der kurzen Einleitung werden die Bestimmungsmerkmale an Hand von Abbildungen erläutert. Die Ausstattung (gestrichenes Papier, Fadenheftung) ist wie bei allen FBI-Ausgaben hochwertig; ein schönes Buch.

Herausgeber

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lauterbornia](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [2001_43](#)

Autor(en)/Author(s): Mauch Erik

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 110](#)