

## BUCHBESPRECHUNG

**Martin Nebel, Georg Philippi (Hrsg.):  
Die Moose Baden-Württembergs, Band 3**

487 Seiten, 156 Farbfotos, 222 Verbreitungskarten

Preis: € 49,90/ Ö/€ 51,30 / sFr 85,50

Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2005

ISBN 3-8001-3278-8

Jetzt ist der abschließende dritte Band der Reihe "Die Moose Baden-Württembergs" (Verlag Eugen Ulmer) erschienen. Das Standardwerk zur Moosflora des Landes behandelt mit 835 Moosarten einen überwiegenden Teil der mitteleuropäischen Moosflora. Angaben über Ökologie, Verbreitung und Gefährdung wurden darin zum ersten Mal so umfassend für ein Gebiet dieser Größe zusammengetragen.

In dem Buch wird die Darstellung der Laubmoose mit den Torfmoosen vollendet. Den größten Teil nehmen die Lebermoose ein; den Abschluß bilden die Hornmoose. Neben einer detaillierten morphologischen Beschreibung findet der Leser ausführliche Informationen zur Verbreitung der einzelnen Arten, zur jeweiligen Bestands- und Gefährdungssituation sowie zu Schutzmöglichkeiten und ökologischen Ansprüchen. Verbreitungskarten und Farbfotos stehen dem Leser ebenfalls in gewohnt hochwertiger Qualität zur Verfügung.

Außerdem bietet das Buch einen neu erarbeiteten Bestimmungsschlüssel für die Laub- und Lebermoose bis hin zu den Familien und Gattungen sowie ein Glossar mit den verwendeten Fachbegriffen. Ein Gesamtregister der Familien und Gattungen aller drei Bände und ein ausführliches Literaturverzeichnis schließen den Band ab.

Martin Nebel ist Kurator für Moose am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. Georg Philippi war Hauptkonservator und Leiter der Abteilung für Botanik am Staatlichen Museum für Naturkunde in Karlsruhe.

Franz J. Amon

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Amon Franz Joseph

Artikel/Article: [Buchbesprechung 153](#)