

SCHEUERER, M., AHLMER, W. (2003, Bearb.): Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen Bayerns mit regionalisierter Florenliste. Mit Beiträgen von BERG, M., DUNKEL, F. G., FÜRNRÖHR, F., HORN, K., LIPPERT, W., MEIEROTT, L., MEYER, N., MILBRADT, J., SCHMID, M., SCHUHWERK, F., STARMÜHLER, W. & ZANGE, R. – Schriftenreihe des Bayerischen Landesamtes für Umweltschutz **165** (Beiträge zum Artenschutz **24**): 372 S.; Augsburg.

STEINVORTH, H. (1890): *Vaccinium intermedium* RUTHE. – Jahreshefte des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg **11**: 125-126; Lüneburg.

WEBER, H. E. (1995): Flora von Südwest-Niedersachsen und dem benachbarten Westfalen. – 770 S.; Osnabrück.

WISSKIRCHEN, R., HAEUPLER, H. (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Chromosomenatlas von F. ALBERS. – 765 S.; Stuttgart.

**Anschriften der Verfasser:** Dipl.-Biol. Karsten Horn, Frankenstraße 2, 91077 Dormitz; Dr. Eckhard Garve, Haydnstraße 30, 31157 Sarstedt.

## Buchbesprechungen

**H. TREMP: Aufnahme und Analyse vegetationsökologischer Daten.** - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2005, 141 S., 19,90 €, ISBN 3-8001-2815-2.

Die fachlich fundierte Aufnahme und Analyse vegetationsökologischer Daten erfordert spezielle Methoden-Kenntnisse, die in dem neu erschienenen Buch vermittelt werden. Neben den Methoden der Bestandserhebungen im Gelände stellt das Buch die wichtigsten Methoden zur Analyse der Daten dar. Dabei wird auch das in diesem Zusammenhang benötigte statistische Handwerkszeug vermittelt. Ausführliche Beispiele mit realen Datensätzen erleichtern den Einstieg in das für in der Vegetationskunde Tätige vielfach unbeliebte Thema, dessen Beherrschung aber für wissenschaftlich fundierte Ausarbeitungen unverzichtbar ist.

**E. NEBEL u. G. PHILIPPI: Die Moose Baden-Württembergs, Band 3.** - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2005, 487 S., 49,90 €, ISBN 3-8001-3278-8.

Mit dem nun vorliegenden dritten Band ist das umfangreiche Werk über die Moose Baden-Württembergs komplett. Der neue Band behandelt die Torfmoose sowie die Leber- und Hornmoose. Außerdem sind ein Bestimmungsschlüssel zu den Großgruppen sowie das Literaturverzeichnis und Register für alle drei Bände enthalten.

Neben den Bestimmungsschlüsseln wird zu jeder Art eine ausführliche Beschreibung der Morphologie und Ökologie, zur allgemeinen Verbreitung, zur Verbreitung in Baden-Württemberg (einschließlich Rasterverbreitungskarten) sowie zu Bestand, Gefährdung und Schutz geliefert. Viele Arten werden zusätzlich durch hochwertige Farbfotos veranschaulicht. Das dreibändige Gesamtwerk stellt mit 835 Arten mehr als 80 % der in Deutschland bekannten Moose vor, so dass viele Angaben auch aus niedersächsischer Sicht von großem Interesse sind.

T.K.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide](#)

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Kaiser Thomas

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 35](#)