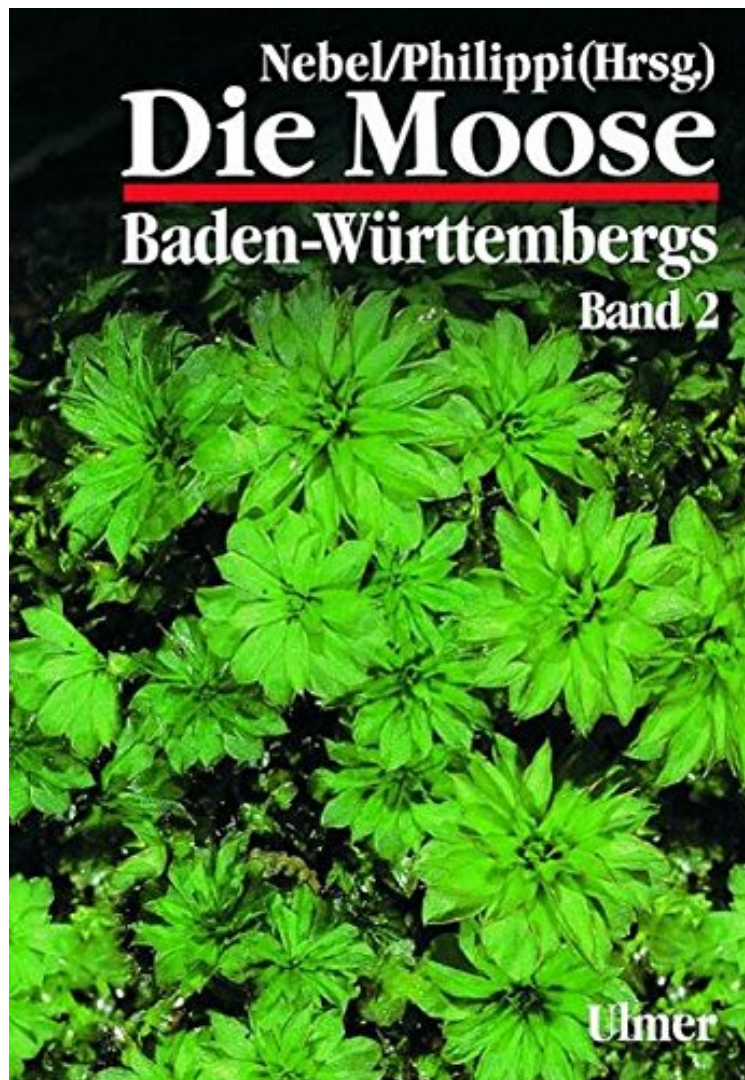


[Download free pdf] Die Moose Baden-Wrttembergs, Bd.2, Bryophytina II, Schistostegales bis Hypnobryales (Grundlagenwerke)

Die Moose Baden-Wrttembergs, Bd.2, Bryophytina II, Schistostegales bis Hypnobryales (Grundlagenwerke)

Von Martin Nebel, Georg Philippi

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #46873 in BcherVerffentlicht am: 2001-09-17Einband: Gebundene Ausgabe529 Seiten | File size: 61.Mb

Von Martin Nebel, Georg Philippi : Die Moose Baden-Wrttembergs, Bd.2, Bryophytina II, Schistostegales bis Hypnobryales (Grundlagenwerke) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Moose Baden-Wrttembergs, Bd.2, Bryophytina II, Schistostegales bis Hypnobryales (Grundlagenwerke):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Umfassende Bearbeitung der Moosflora Mitteleuropas Von Björn Diehl, Martin Nebel und Georg Philippi bearbeitet in Ihrem Buch die Moosflora Baden-Württembergs (und somit auch für den größten Teil Mitteleuropas) in ausführlichster Weise, wobei sie nicht nur die räumliche Verteilung und Gefährdung der einzelnen Arten abdecken, sondern auch ausführliche Beschreibungen mit gut verständlichen Schlüsseln die die Bestimmung von Moosen auch Laien zugänglich macht. Mit diesem Hintergrund erweisen sich die vielen farbigen Abbildungen der Moose sehr hilfreich. Außerdem ist gerade bei seltenen Arten die genaue Beschreibung des Fundortes hervorzuheben. Gewisse Grundkenntnisse oder weitere Literatur setzt das Buch allerdings voraus: der Bestimmungsschlüssel der Moose beginnt auf Familienebene. Mikroskopische Photographien oder Zeichnungen sind nicht vorhanden. Anders als in der Beschreibung von .de ausgezeichnet beinhaltet dieses Buch nicht die Bearbeitung der Horn-, Leber- und Torfmoose. Diese werden erst im 3. Band angeführt.

über den Autor und weitere Mitwirkende Dr. Martin Nebel ist Kurator für Moose am Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart. Prof. Dr. Georg Philippi war Hauptkonservator und Leiter der Abteilung für Botanik am Staatlichen Museum für Naturkunde in Karlsruhe.