



Auch 1981 war der ÖNB wieder auf der INFORM Oberwart mit zahlreichen Exponaten vertreten.

\* \* \*

## BUCHBESPRECHUNGEN

DANESCH E. & O.: Faszinierende Welt der Alpenblumen. — Großformat 22 × 29 cm, 226 Seiten, 435 farb. Abb.; Ringier-Verlag, Zürich-München 1981; öS 426,—.

Der vorliegende Bildband über Alpenblumen zählt wohl zu den prächtigsten seiner Art. Das bekannte Autoren-Ehepaar gibt anhand zahlreicher Farbfotos, ergänzt durch eine Reihe von Aufsätzen, einen repräsentativen Querschnitt durch die Alpenflora.

Die Aufsätze befassen sich mit der Entstehung der Alpen und der Geschichte der Alpenbotanik, mit der Geologie, Floren- und Vegetationsgeschichte u. v. a. Ratsschläge für das Fotografieren von Alpenblumen, Kurzbeschreibungen der Arten, ein Index und ein Literaturverzeichnis runden den Textteil ab. Der Text ist leicht verständlich geschrieben, fast schon erzählerisch, dennoch sachlich fundiert.

Die Farbfotos sind nach pflanzensystematischen Richtlinien geordnet und in Tafeln zusammengestellt, die mit dem Textteil alternieren. In den Bildern spiegelt sich das fotografische Talent von Othmar DANESCH wider. Dennoch sind bei einigen blaublütigen Pflanzen z. T. recht empfindliche Farbverschiebungen festzustellen (z. B. bei *Clematis alpina*, *Primula glutinosa*, *Campanula pulla* u. a.). Die Abbildung von *Ranunculus crenatus* (Seite 58) bezieht sich nicht auf diese Art, sondern wahrscheinlich auf *R. alpestris*. Diese kleinen Fehler fallen allerdings kaum ins Gewicht.

Für Liebhaber der Alpenflora ist dieses schöne Buch auf jeden Fall ein Gewinn.

Mag. Dr. S. PLANK

LIPPERT W.: Fotoatlas der Alpenblumen. Blütenpflanzen der Ost- und Westalpen. Das große Bestimmungsbuch in Farbe. — Großformat 21,5 × 28,5 cm, 260 Seiten, 400 Farbfotos, 600 Zeichng., 48 Verbreitungskarten; Verlag Gräfe & Ütner, München 1981; öS 599,—.

Dies ist ein weiterer Prachtband in der Reihe von Büchern über die Alpenflora. Der Autor selbst ist Botaniker, die Farbfotos stammen von bekannten Fotografen. Die schönsten und häufigsten Alpenblumen, aber auch zahlreiche botanische Raritäten werden beschrieben, insgesamt immerhin knapp 1000 Arten, viele von ihnen in hervorragenden und fast durchwegs farbechten Farbfotos dargestellt.

Der Text der einleitenden Kapitel über die Geschichte der Alpen und ihre Pflanzenwelt, über Geologie, Klima, Vegetationsstufen u.a. ist knapp und lehrreich gehalten, sehr sachlich, dennoch auch dem Laien leicht verständlich. Sehr wertvoll sind die Beschreibungen der einzelnen Arten mit zahlreichen Zeichnungen und z.T. mit Arealkarten. So wird das doch etwas teure Buch auch für den „fortgeschrittenen“ Botaniker ein Gewinn. Anstoß wird u.U. die teilweise avantgardistische lateinische Nomenklatur erregen. Die angegebenen Schutzkategorien stimmen zumindest für einige österreichische Bundesländer (leider) nicht.

Es ist ein Buch, das die Aufmerksamkeit des Blumenfreundes ebenso erregt wie die des Wissenschaftlers und damit ein Beweis dafür, daß sich auch komplexe wissenschaftliche Zusammenhänge in durchaus verständlicher Sprache ausdrücken lassen und so breites Interesse finden.

Mag. Dr. S. PLANK

Fortsetzung Seite 63

## WISSENSCHAFTLICHE ABHANDLUNGEN

### Weitere bemerkenswerte Libellenfunde aus dem Burgenland (Ins., Odonata)

Von Wilfried STARK, Eisenstadt

#### A b s t r a c t

Further remarkable findings of Odonata in Burgenland (Austria). New localisations of *Calopteryx virgo*, *Platycnemis pennipes*, *Erythromma najas*, *Libellula depressa*, *Orthetrum brunneum*, *O. coerulescens* and *Sympetrum meridionale* are reported.

#### Z u s a m m e n f a s s u n g

Aktuelle Funddaten von *Calopteryx virgo*, *Platycnemis pennipes*, *Erythromma najas*, *Libellula depressa*, *Orthetrum brunneum*, *O. coerulescens* und *Sympetrum meridionale* werden mitgeteilt.

Die in den Jahren 1980, 1981 im Burgenland, vornehmlich Großraum Neusiedler See bzw. Seewinkel, intensivierten odonatologischen Aufsammlungen erbrachten eine Reihe bemerkenswerter Bestätigungsfunde. Es wurden Arten nachge-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur und Umwelt im Burgenland](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Plank Stefan Maria

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 47-48](#)