

Neusäß in den letzten Jahren konnte das Hundszahngras dort nicht wieder aufgefunden werden.

*Danthonia decumbens* (L.) DC. (Niederlieg. Traubenhafer)

Spanien; Mallorca (Ostküste, Balearen): Cala Ratjada, 5.1966, N. (I: 91-1124/68)

Neu für die Balearen – nach FE 5, p. 253 (1980) und BECKETT (1988).

Herrn Dr. habil. M. ACHELIG danke ich für die Arbeitsmöglichkeiten im Naturmuseum, Herrn Prof. Dr. H. OBLINGER für seine Hilfe bei der Bestimmung schwieriger Arten, Dr. F. HIEMEYER und Dr. K. NOWOTNY für freundliche Auskünfte und der SPARDA-BANK Augsburg für finanzielle Unterstützung bei den Herbararbeiten.

#### Literatur

ACHELIG, M. (1984): Aus der Botanischen Sammlung des Naturwissenschaftlichen Museums; in: Augsburger Kultur Nachrichten, Januar '84.  
BAUMANN, H. (1983): Die balkanisch-orientalischen Dactylorhiza-Arten – ein Vergleich; in: Mitt. bl. Arbeitskr. heim. Orch. Baden-Württ. 15 (1), 45 – 46.  
BAYER, M., S. KÜNKELE & E. WILLING (1978): Interims-karten zur Verbreitung der südgriechischen Orchideen; in: Mitt. bl. Arbeitskr. heim. Orch. Baden-Württ. 10 (3/4), 147.  
BECKETT, E. (1988): Wild flowers of Majorca, Minorca and Ibiza. Rotterdam.  
CARLSTRÖM, A. (1987): A survey of the flora and phytogeography of Rhodos, Simi, Tilos and the Marmaris peninsula (SE Greece, SW Turkey). Lund.

DAVIS, P. H. (1965 – 1988): Flora of Turkey and the East Aegean Islands 1 – 10. Edinburgh.

FOURNIER, P. (1961): Les 4 flores de France. Paris.

HESS, H. E. & al. (1977): Flora der Schweiz 2, S. 191. Basel.

HIEMEYER, F. (1978): Flora von Augsburg. Augsburg.

HIEMEYER, F. (1984): Flora von Augsburg, Nachtrag 1984. Augsburg.

HIEMEYER, F. (1992): Flora von Augsburg – Nachtrag 1992; in: Ber. Naturw. Ver. f. Schwaben 96 (2).

HÖLZINGER, J. & S. KÜNKELE (1983): Beiträge zur Verbreitung der Dactylorhiza-Arten in Griechenland; in: Mitt. bl. Arbeitskr. heim. Orch. Baden.-Württ. 15 (4), 507 und 528.

NYDEGGER-HÜGLI, M. (1989 – 1994): Erste (bis Sechste) Ergänzungen zu P. H. DAVIS „Flora of Turkey and the East Aegean Islands“ 1 – 10 (1965 – 1988); in: Bauhinia 9 (2), 141 – 152, 9 (3), 205 – 219, 9 (4), 273 – 290, 10, 59 – 74, 11 (1), 19 – 34 und 11 (2) 103 – 119.

PIGNATTI, S. (1982): Flora d'Italia 1 – 3. Bologna.

RECHINGER fil., K. H. (1943): Flora Aegaea. Wien.

ROTHMALER, W. (1958): Exkursionsflora von Deutschland II. Berlin.

ROTHMALER, W. (1963): Exkursionsflora von Deutschland IV (Kritischer Ergänzungsband Gefäßpflanzen). Berlin.

ROTHMALER, W. (1988): Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD 3 (Atlas der Gefäßpflanzen). Berlin.

SCHMEL-FITSCHEN (1993 u. früher): Flora von Deutschland und angrenzender Länder. Heidelberg.

SCHÖNFELDER, P. & A. BRESINSKY (1990): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. Stuttgart.

SEITZ, W. (1978): Botanische Besonderheiten von der Insel Kreta; in: Ver. z. Schutz d. Bergwelt 43, 197 – 217.

TUTIN, T. G. & al. (1964 – 1980): Flora Europaea 1 – 5. Cambridge.

VOLLMANN, F. (1914): Flora von Bayern. Stuttgart.

WEBER, H. E. in: OBERDORFER, E. (1983): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. Stuttgart.

## Buchbesprechung

KALUSCHE, D. (1996): Ökologie in Zahlen. 415 S., Gustav Fischer, Stuttgart, Jena, New York.

Die vorliegende Datensammlung faßt Zahlen aus den verschiedensten Bereichen der Ökologie zusammen. Überwiegend in tabellarischer Form werden über 10.000 Einzelwerte zu folgenden Themen dargestellt: Gliederung der Biosphäre (geographische und biogeographische Angaben), Ökofaktoren (z. B. Wasser, Boden etc.), terrestrische und aquatische Ökosysteme, Stoffkreisläufe, Ökophysiologie, Populationsökolo-

gie, angewandte Ökologie (Naturschutzflächen, gefährdete Pflanzen- und Tierarten), anthropogene Belastungen (z. B. Luftbelastung, Lärm etc.).

Das Datenmaterial wurde überwiegend aus Sekundärquellen (Sammelwerke der Biologie und Ökologie) zusammengetragen, so daß der Literaturzugang erschwert ist. Das Werk ist darum weniger für den wissenschaftlich arbeitenden Leser geeignet, sondern mehr zur vergleichenden Darstellung in Schulen und Hochschulen. Für Studierende und ökologisch interessierte Leser ist es eine umfassende Informationsquelle.

Norbert Müller

Geschäftsstelle des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben: Im Thäle 3, Augsburg  
Titel-Grafik: G. Radmüller. Druck: Joh. Walch GmbH & Co, Im Gries 6, Augsburg

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [100\\_3](#)

Autor(en)/Author(s): Müller Norbert

Artikel/Article: [Buchbesprechung 72](#)