

Bezdán auf, wo sie infolgedessen auch eingehender beobachtet werden kann. An letzteren Standorten ist das Terrain flach muldenförmig; die Mitte der Mulden hält an den tiefsten Stellen zeitweise Regenwasser. An solchen salzigen Wiesen ist *A. canus* vom Waldsaume bis zu deren tiefsten Stellen überall verbreitet: massenhaft erscheint er jedoch bloss am Rande des Waldes in einer etwa 12 Schritte breiten Zone und am feuchten Boden gegen die Mitte der Mulden. Die Flächen zwischen diesen beiden Stellen, die von *Artemisia monogyna* bedeckt sind, meidet *A. canus* und tritt an diesen bloss einzeln auf.

Im Frühling (1. Mai), zu welcher Zeit sich diese Pflanze im ersten Stadium ihrer Entwicklung befindet, kommen in ihrer Gesellschaft folgende Pflanzen vor: *Anthoxanthum odoratum*, *Ranunculus pedatus*, *Myosotis stricta*, *Cerastium semidecandrum*, *Poa angustifolia*, *Vicia lathyroides*, *Ornithogalum tenuifolium*. Im Herbst aber an denselben Standorten: *Peucedanum officinale*, an einigen Stellen *Erythraea Cent.*, *Odontites rubra*; an den niedrigeren (feuchten) Stellen erscheinen im Frühling: *Alopecurus pratensis*, im Herbst *Gypsophila muralis*, *Inula britannica*, *Cirsium brachycephalum*.

Die Blätter der an trockenen Stellen wachsenden Exemplare sind schmaler und filziger, an nassen Standorten werden die Blätter hingegen breiter und besitzen dabei eine intensiv grüne Farbe. Im Gesellschaft von *Artemisia monogyna* und *Camphorosma ovata* kommt *Aster canus* auch mit weissen Blüten (f. *albiflorus* PROD.) vor. Auf den Wiesen um Bezdán, gesellt sich ihm auch *A. pannonicus* bei; der schmutzigweisse Pappus unserer Pflanze lässt sie aber schon von Weitem erkennen (der Pappus von *A. pannonicus* ist weiss).

Hinsichtlich des Vorkommens von *A. canus* hebt Verf. noch folgendes hervor. *A. canus* gedeiht am besten an trockenen, minder salzigen Waldrändern, sowie an feuchten Stellen, deren Salzgehalt nicht zu hoch ist. Die wenig beschatteten Stellen sind ihm auch nicht zuwider; doch meidet er entschieden den beim Austrocknen hart werdenden Boden.

(Übers. v. Dr. J. SZURÁK.)

Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

«*Tortula serrulata*» Warnstorf in Hedwigia LII. 1912: 74

nevet (v. ö. M B L XI. 1912: 214) megváltoztatta WARNSTORF, mivel:

Dieser Name (s. Ung. Botanik Bl. XI. 1912: 214) wurde von WARNSTORF geändert, denn:

«In einer Zusage vom 20. April 1912 machte mich Herr JUL. CARDOT darauf aufmerksam, dass der Name *T. serrulata*

1824 bereits an eine *Barbula* (*Tortula* resp. *Syntrichia*) *serrulata* Hook. et GREV. vom Feuerlande vergeben sei» (cf. Hedwigia LIII 1913 : 297)

és *Tortula crenulata* WARNST.-ra keresztelte el.

und in *Tortula crenulata* WARNST. umgeändert.

Győrffy.

Daphne Laureola L. és Cyclamen europaeum L. a Vértes-hegységben — in dem Vértes-Gebirge.

A *Daphne Laureola*-t még 1905. évben találtam meg a Vértes-hegységben Gesztes falunak környékén, később pedig Csákvár közelében.

A *Cyclamen europaeum*-ot ugyancsak a Vértes-hegységben gyűjtöttem 1906 nyarán Mindszentpuszta közelében esupán egy kis folton, de ott azután meglehetősen mennyiségben.

Daphne Laureola habe ich schon i. J. 1905 im Vértesgebirge in der Umgebung des Dorfes Gesztes gefunden, später auch in der Nähe von Csákvár.

Auch *Cyclamen europaeum* habe ich im Vértesgebirge gesammelt u. zw. i. Sommer 1906 in der Nähe von Mindszentpuszta an einer einzigen kleinen Stelle, an dieser aber in ziemlicher Menge.

Láng Gyula (Miskolcz).

Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.

Referate über ungarische botan. Arbeiten.

Dr. Szabó Zoltán: Útmutató növények gyűjtésére, konzerválására, növénygyűjtemények berendezésére és növénytani megfigyelésekre. Összeállította ——. Kirándulók zsebkönyve. II. kiadás. I. Növénytani rész. 64 képpel. XI + 190. 16°. — Budapest 1913. Kiadja a K. M. Term.-tud. Társ. — [Führer zum Sammeln, Konservieren der Pflanzen u. z. botan. Beobachtungen. Zusammen gestellt von Dr. Z. v. Szabó. Handbuch f. Exursionen. I. Botan. Teil. Erschienen in der Aufl. d. K. ung. naturwiss. Gesellschaft.]

Az előttünk fekvő könyv a növények gyűjtésére, preparálására és konzerválására vonatkozó módszereknek rendkívüli szorgalommal feldolgozott összeállítása, melynél — tekintettel arra, hogy elsősorban a kezdők részére készült, — csak azt sajnálhatják, hogy szerző a nagyszámú módszerek között nem emelte ki azokat, melyek mint a legki-

Das Buch bringt eine sehr fleissig gearbeitete Zusammenstellung der Pflanzensammlungs-, Praeparierungs- und Konservierungsmethoden, bei welcher in Anbetracht dessen, dass das Buch in erster Linie Anfänger unterweisen soll, nur zu bedauern ist, dass der Verf. unter den Methoden nicht jene hervorgehoben hat, welche als die bewährteste

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Apró közlemények. - Kleine Mitteilungen. 138-139](#)