

Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.

Referate über ungar. botan. Arbeiten.

Dr. Pantocsek József: a Fertő tó kovamoszat viránya. (*Bacillariae lacus Peisonis*). 200 góresövi rajzot feltüntető négy táblával (mit 4 Tafeln, darauf 200 mikrosk. Zeichnungen). Pozsony, Wigand K. F. könyvnyomdája 8^o. 48 p. p.

A Fertő-tó kovamoszatait
tárgyaló alapvető munka.

Új alakok:

Neu beschrieben: *Stauroneis emorsa*, *Mastogloia angustata*, *Navicula subradiosa*, *N. medioinflata*, *N. Meisterii*, *N. nezsideriana*, *N. subfastigiata*, *N. Ferdinandi Koburg*, *Gomphonema Peisonis*, *Cocconeis nuda*, *Epithemia subpanduraeformis*, *E. crassa*, *Rhopalodia Peisonis*, *R. linearei*, *Fragilaria rostrata*, *Tryblionella Peisonis*, *Nitzschia Meisteri*, *N. Oestrupii*, *N. Peisonis*, *N. Zahlbrukneri*, *Surirella subovata*, *S. pyriformis*, *Campylodiscus Bonapartii*, *C. pseudochypeus*, *Cychotella flammee*; dann die neue Gattung *Carnegia* (új nemzetseg) mit einer Art: *C. diffugierides* (fajjal) mit einer Anzahl neuer Varietäten (s számos új változat).

A felsorolás egészben 29 nemzetset tartalmaz 48 fajjal s nagyszámú fajváltozattal; ezek legnagyobb részét brackvizet lakó fajok alkotják.

D.

Ein grundlegendes Werk über die Kieselalgen des Neusiedler Sees.

Es werden im ganzen 29 Gattungen mit 148 Arten und zahlreichen Varietäten aufgezählt: den grössten Teil bilden Brackwasser bewohnende Arten.

Butujás Gy.: Hazánkban termő fontosabb tenerifélék magjainak alak- és alkattana, gazdasági értékükre való tekintettel. I—IV. táblával és 8 szövegképpel (Morphologische und anatomische Verhältnisse der in Ungarn kultivierten Maissorten mit Berücksichtigung ihres landwirtschaftlichen Wertes: mit 4 Tafeln und 8 Textfiguren. Ungarisch.)

8^o Kolozsvár 1912.

Az érdemes munka szerzője a teneri földrajzi elterjedésének és rendszerfani helyzetének vázolása után a teneriszem külso morphológiáját, majd pedig nagyszámú hazánkban termesztett fajta ritka szorgalommal végzett mikroszkopial vizsgálata nyomán az anatomiai szerkezetét ismerteti. A dolgozat igen értékes

Der Verf. dieser verdienstvollen Arbeit bespricht nach einigen Bemerkungen über die geogr. Verbreitung und system. Stellung der Maispflanze, die äusseren morphologischen Merkmale u. auf Grund mit aner kennungswertem Fleisse angefertigter unzähliger mikroskopischer Untersuchungen auch die anatomischen Verhäl-

része az ezt követő rendszer-tani fejezet, mely rendszeres (anatomiai és morphologiai) leírásban adja elő az összes hazánkban termesztett tengeri-fajták ismertető bályegeit. Ezek alapján szerző egy fajta-meghatározó kuleset készített, mely ha a gyakorlatban is be-válik, nagy szolgálatot fog temni a hazai fajták felismerésénél.

A dolgozathoz 4 photographikus tábla van csatolva, melyeken 53 fajta magjának alakja szemlélhető.

nisse der in Ung. gebauten Mais-sorten. Einen wertvollen Teil der Arbeit bildet der sys-te-matische Teil, in welchem sämtliche heimischen Mais-sorten anatomisch u. mor-phologisch beschrieben werden. Den Schluss bildet ein Bestim-mungsschlüssel der einzelnen Sorten, der, wenn er sich praktisch bewähren sollte, einen wichtigen Behelf zum Bestim-men der Maiskörner bieten wird.

Die Abhandlung enthält 4 photogr. Tafeln, auf welchen 53 Körnersorten abgebildet sind.

L.

Dr. J. B. Kümmerle: Species nova filicum neotropica. Annales Musei Nation. Hung. 1912. (N.)

Trichomanes (subg. *Ptilo-phyllum*) *Ujhelyii* KÜMM. neu-a *T. sinuosus* RICH.-el rokon harasztfa-leírása, melyet UJ-HELYI J., a nemzeti Múzeum praeparatora, gyűjtött Columbiában a Sierra San Lorenzo hegységen.

Enthält die Beschreibung eines neuen Farnkrautes; *Tri-chomanes(Ptilophyllum)Ujhelyii* KÜMM. welches mit *T. sinuo-sum* RICH. verwandt ist. Es wurde von J. UJHELYI, Praeparator des Ungar. Nationalmu-seums, auf der Sierra San Lorenzo im Kolumbien gesam-melt.

L.

Dr. D. Czekelius Neuer Standort von *Pinus Cembra* L. Verh. und Mittel. des sächsent. Ver. für Naturw. LXII. 1212. Heft 1. p. 33.

A közölt termőhely a Valea Mogoșiban Breaza mellett (Fo-garas megye) van a Cațavei keleti lejtőjén, ahol a círbo-lyafenyő kb. 1500 m. körül egy kis állományt képez.

Der mitgeteilte Standort be-findest sich in der Valea Mo-goșiu bei Breaza (Comit. Fo-garas) an der Ostlehne des Ca-țavei oberhalb der Semihütte, wo die Zirbe bei c. 1500 M. einen kleinen Bestand bildet.

D.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Hazai botanikai dolgozatok ismertetése. Referate über ungarische botan. Arbeiten. 347-348](#)