

Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.

Referate über ungar. botan. Arbeiten.

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

A Fertő-tó kovamoszatait tárgyaló alapvető munka. Új alakok:

Ein grundlegendes Werk über die Kieselalgen des Neusiedler Sees.

Neu beschrieben: *Stauroneis emorsa*, *Mastogloia angustata*, *Navicula subradiosa*, *N. medioinflata*, *N. Meisterii*, *N. nezsideriana*, *N. subfastigiata*, *N. Ferdinandi Kobury*, *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. pseudochypaeus*, *Cyathotella flammea*; dann die neue Gattung *Carnegia* (új nemzetség) mit einer Art: *C. difflugierides* (fajjal) mit einer Anzahl neuer Varietäten (s számos új változat).

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

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

8° Kolozsvár 1912.

Az érdekes munka szerzője a tengeri földrajzi elterjedésének és rendszerfani helyzetének vizsgálása után a tengeriszem külső morfológiáját, majd pedig nagyszámú hazánkban termesztett fajta ritka szorgalommal végzett mikroszkopiai vizsgálata nyomán az anatómiai szerkezetét ismereti. 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 anerkennungswertem Fleisse angefertigter unzähliger mikroskopischer Untersuchungen auch die anatomischen Verhält-

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

A dolgozathoz 4 photogra-
 phikus tábla van csatolva,
 melyeken 53 fajta magjának
 alakja szemlélhető.

nisse der in Ung. gebauten Mais-
 sorten. Einen wertvollen Teil
 der Arbeit bildet der syste-
 matische Teil, in welchem
 sämtliche heimischen Mais-
 sorten anatomisch u. morpho-
 logisch beschrieben werden.
 Den Schluss bildet ein Bestim-
 mungsschlüssel der einzelnen
 Sorten, der, wenn er sich prak-
 tisch 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 Museis Nation. Hung. 1912. (X.)

Trichomanes (subg. *Ptilo-
 phyllum*) *Ujhelyi* KÜMM. névű
 a *T. sinuosus* RICH.-el rokon
 harasztfaj leírása, melyet UJ-
 HELYI J., a nemzeti Múzeum
 praeparatora, gyűjtött Colum-
 biában a Sierra San Lorenzo
 hegységben.

Enthält die Beschreibung
 eines neuen Farakrautes: *Tri-
 chomanes* (*Ptilophyllum*) *Ujhelyi*
 KÜMM. welches mit *T. sinuo-
 sum* RICH. verwandt ist. Es
 wurde von J. UJHELYI, Praepa-
 rator des Ungar. Nationalmu-
 seums, auf der Sierra San
 Lorenzo in Kolumbien gesam-
 melt.

L.

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

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

Der mitgeteilte Standort be-
 findet sich in der Valea Mo-
 goşiu bei Breaza (Comit. Fo-
 garas) an der Ostlehne des Ca-
 ţavei oberhalb der Semnhütte,
 wo die Zirbe bei e. 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](#)