

Géza Lengyel: Die Flora der forstlichen Versuchsflächen bei Likavka. — Ebenda: 1915. 8°. 24 pp.

Eugen v. Ajtay: Beschreibung der ärarischen Sandpuszta Deliblát. — Ebenda: 1915. 8°. 86 pp. Mit Karte.

Géza Lengyel: Die Flora der zur kön. ung. Försterschule in Vadászerdő gehörigen Reviere Vadászerdő, Bisztra und Hidasliget. — Ebenda: 1915. 8°. 48 pp.

Hervorzuheben: Entdeckung von *Carex depauperata* Goeb. im Wald Vadászerdő.

Eugen Vadas: Das Lehrrevier und der bot. Garten der k. ung. forstl. Hochschule als Versuchsfeld. — Ebenda: 1915. 8°. 25 pp.

Friedr. Günther: Das k. ung. Arboretum Erzh. Josefs-Hain zu Gödöllő. — Ebenda: 1915. 8°. 15 pp. Mit Karte.

Jul. Wolfinau: Das Arboretum der k. ung. Zentralanstalt f. d. forstl. Versuchswesen in Kisiblye. — Ebenda: 1915. 8°. 21 pp. Mit Tabelle und Karte. D.

Moesz Gusztáv: A Sargasso-tenger. — Das Sargassomeer. — «A Tenger» VIII. 1918: 6—19.

Schiller Zsigmond: Kitaibel Pál. — Budapesti Hirlap Jahrg. XXXVII. évf. No. 311. szám, 1917. dec. 19: 2—4. (Erinnerungsblatt).

Lyka Károly: Kitaibel Pál. Arképpel (mit Portrait). — Új Idök. XXIII. 1917: 531. (Gedenksblatt).

## Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése.

### Referate über ausländische botanische Arbeiten.

Dr. F. Pax: Pflanzengeographie von Polen. — Beitr. zur poln. Landeskunde: Reihe A, Band I. Berlin (DIETRICH REIMER), 1918. 8°. 148 pp. Mit 8 Tafeln u. 11 Textfiguren.

Mit der Meisterhand des gewandten Pflanzengeographen hat der Verf. das von den einheimischen Botanikern gelieferte mit den Ergebnissen eigener Forschung zusammengeschmolzen und ein Werk geschaffen, das diejenigen schätzen werden, die die Schwierigkeiten kennen, mit welcher eine so vollständige Beherrschung einer fremdländischen Literatur zu erlangen ist. Die im vorlieg. Werke veröffentl. Studien über die Vegetationslinien und Wanderungswege der Pflanzen sind auch für die benachbarten Länder von großer Wichtigkeit. Auch sonst wird das Werk, das uns der Kenntnis eines Landes näher bringt, welches so viele Beziehungen zu unserer Landesflora aufweist, sicher auch bei uns viele Interessenten finden. D.

Traian Savulescu: Studiu asupra speciilor de Campanula L. din sectia «Heterophyllae» ce cresc în Romania. — Mit 58 Textf. u. 1 Taf.) — Universitatea din Bucureşti facultatea de științe No de ordine 11, Bucureşti 1916: 1—100. 8º. Inaug.-Diss.

Igen gazdag vizsgálati anyag alapján megírt becslés értekezés, amely egybeuu magyará forrásunka (!) is, mivel rengeteg sok magyarországi növényt sorol fel, amelyek a Bucureşti-be került Porcius- és Richter Lajos-féle gyűjtemény révén állottak a szerzőnek rendelkezésére.

Újonnan leírt 2 faj:

*Campanula romanica* SAV. n. sp. p. 60—69 (Syn. *C. rotundifolia* L. forma *tenuifolia* HOFFM., *C. tenuifolia* HOFFM., *C. crassipes* GRECESCU) (diagn. p. 61—62, fig. 37—40, tab. A. I.). Hab. in Dobrogea. — *C. semiamplexicaulis* VLAD. et SAV. n. ssp. p. 86—7 (diagn. p. 86, fig. 50—51, tab. A. II). Hab. Carpathes Romaniae meridionales.

Több új alakot különböztet meg /\*-gal jelöltek csak Romániában jönnek elő:

*C. rotundifolia* 3. *papillifera* n. var. (p. 18, fig. 5). — \**C. iinifolia* 3. *brvelaciniata* n. var. (p. 59, fig. 34—6). — *C. pseudolanceolata* f. *elatior* n. f. (p. 78, fig. 13.), f. *umbraticola* n. f. (p. 78, fig. 44), f. *integerimma* n. f. (p. 79, fig. 45), f. *transsilvanica* n. f. (p. 80, fig. 46), f. *minima* n. f. (p. 81, fig. 47), \**lusus ramosissima* n. l., \*f. *albiflora* n. f. (p. 81), γ. *Poreii* n. var. (p. 84—5, fig. 49). — *C. Hornungiana* 3. *setulosa* n. var. (p. 95, fig. 58).

Új adat ezenkívül hazánkra a köv. 2 var.:

<sup>1</sup> Adnot. Szerző a schedakat bár húsegesen igyekezett lemásolni, — mivel a magyar nyelvet senki sem értette ott — rettentően elfordítve adja sok esetben vissza. Kuriosumként csak egy példát hozok fel: «Oben der Belaer Imogf Ininhöhle com-Zips.» olvasd: Ober der Bélaer Tropfsteinhöhle, Kom. Zips!

Auf Grund sehr reichen Untersuchungsmaterials geschriebene wertvolle Abhandlung, welche auch ein Quellenwerk für die ungarische Flora abgibt, da sehr viele aus den in Bucureşti aufbewahrten Porcius- und Ludwig Richter-schen Sammlungen stammende Pflanzen untersucht worden sind.

Neu beschrieben sind zwei Arten:

Neue Formen (die nur in Rumänien vorkommenden sind mit \* bezeichnet):

Neue Daten für die ungarische Flora:

<sup>1</sup> Anmerk. Obzwar der Verf. bemüht war die Scheden möglichst genau zu kopieren, sind — da dort der ungarischen Sprache sicher niemand mächtig war — die Ortsnamen meistens bis zur Unkenntlichkeit verstimmt. Als Kuriosum nur ein einziges Beispiel: «Oben der Belaer Imogf Ininhöhle com-Zips» statt: Ober der Bélaer Tropfsteinhöhle, Kom. Zips!

*C. cochleariifolia* Lam. ? *descensa* Beck. *C. racemosa* Willd.

Az egyes fajok geographiai elterjedését külön táblázat adja (p. 97).

Az 58 szövegközti (341-es) ábra, valamint a Cas. de Chmielewski rajzolta autotypiás tábla 2 rajza igen szép.

Dragutin Hrc: Novi prilozi hrvatskoj flori. II. Klek. — Glasnik Hrvatskoga Prirod. Drustva. XXIX. Sv. 3—4. Zagreb, 1917: p. 171—195.

Az Ogulin melletti gazdag virányú Klek-hegy botanikai felkutatásának történetét öleli fel, továbbá felsorolását azoknak a növényeknek, melyeket a szerző ott gyűjtött.

A 185. oldalon említett «*Malcolmia maritima*» a *M. serbica* Panč.-nak felel meg. Ugy látsszik, Beck G. fontos közleménye megjelent a Magy. Bot. Lapok V. (1906.) évf. 2—4. számában elkerülte a szerző figyelmét.

Dr. V. Vouk: Dodatak istrazivanjima «O gutaciji i hidatodama kod Oxalis-vrsta.» — Nachtrag zu den Untersuchungen «Über Guttation u. Hydathoden bei Oxalis-Arten.» — «Rad». Knj. 215 (1916), str. 55:55 (1)—58 (4). — Deutscher Auszug in Izvješća o raspr. matem.-prirodosl. razreda. Sv. 8 Julij 1917:1. Jugosl. Akad. znan. i. umjetn. n. Zagrebu. Zagreb. 8°.

«Auf Grund der bei *Oxalis*-Arten gewonnenen Resultate kann man die Hydathoden keinesfalls als ein Organisationsmerkmal, sondern nur als ein veränderliches Anpassungsmerkmal der Pflanze betrachten» (cf. Izvj. p. 1.) Gy.

Vjera Petaj: Ekstrafloralni nektariji na liscu pajasena (*Ailanthus glandulosa* Desf.) — Die extrafloralen Nektarien auf den Blättern von *Ailanthus glandulosa* Desf. — Ugyanitt — Ebenda str. 59:59—81 (Tabl. I—IV.). — Deutscher Auszug in «Izvješća» 1917:2—6.

Nemesak kifejlett *Ailanthus*- levelek alján, hanem a rügy-pikkelytől a lomblevelekhez átmenetet képező s azoktól mor-

Die Verbreitung der einzelnen Arten wird auf einer Tabelle (S. 97) ersichtlich gemacht.

Die 58 Text- (mit 341 Einzel-) figuren, sowie die von C. Chmielewski gezeichnete autot. Tafel sind sehr schön. Gy.

Enthält die Geschichte der botan. Erforschung des pflanzenreichen Berges Klek bei Ogulin nebst Aufzählung der vom Verf. dort gesammelten Pflanzen. Die auf S. 185, erwähnte «*Malcolmia maritima*» gehört zu *M. serbica* Panč. Die wichtige Arbeit G. v. Beck's (Ung. Bot. Bl. V. 1906 No. 2—4) scheint dem Verf. entgangen zu sein.

D.

Die Verfasserin fand ausser den am Grunde in den Öhrchen der ausgebildeten Laubblätter von *Ailanthus* sitzenden extra-

phologice alig eltérő levelek szélén is talált virágzaton kívül álló mézfejtőket.

floralen Nektarien, solche auch noch längs des ganzen Randes der — von den Laubblättern morphologisch kaum abweichen den — Übergangsformen von Knospenschuppen zum Laubblatt.  
Gy.

**A Magyar Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának ülései. — Sitzungen der botanischen Sektion der ungar. naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Az 1918. évi január hó 9-én tartott ülés. — Sitzung am 9. Jänner 1918.**

1. Lindau G. «A tószegi Laposhalom növényi leletei» és Mihalusz V. «Rendellenes *Taraxacum*» ez. dolgozatát Moesz Gusztáv terjeszti elő.

2. Jávorka Sándor «Delibláti növények» ezímen tart előadást bemutatásokkal kapcsolatban.

3. Greguss Pál «Számtani törvény szerűség a növényország nemzedékváltozásában» és «Villás érelágazás a *Funkia cordata*» levelén» ez. értekezéseit terjeszti elő.

1. G. v. Moesz legt eine Arbeit G. Lindau's «Über die Pflanzenfunde des Laposhalom bei Tószeg», ferner eine Arbeit V. Mihalusz's «Über ein abnormes *Taraxacum*» vor.

2. Alex. Jávorka spricht «Über Pflanzen von Deliblat» (mit Demonstrationen).

3. Paul Greguss hält einen Vortrag «Über arithmetische Gesetzmäßigkeit im Generationswechsel des Pflanzenreiches» und «Über gabelige Nervenverzweigung im Blatte der *Funkia cordata*».

**Az 1918. évi február hó 21-én tartott ülés. — Sitzung am 21. Feber 1918.**

1. Kuntz J. «A hyosciamin szövetrendszerbeli eloszlása» ezímen ez irányban folytatott tanulmányainak eredményét ismerteti.

2. Jávorka Sándor egy «Új Rumex-hybrid»-ről értekezik.

3. Szabó Zoltán «A magas divergenciájú levellállások megállapításának módszeréhez» és «A csirázás lefolyásá-

1. J. Kuntz legt die Ergebnisse seiner Studien «Über die Verteilung des Hyosciamins in den Gewebssystemen» vor.

2. Alex. Jávorka spricht «Über einen neuen *Rumex*-Bastard».

3. Z. v. Szabó spricht über seine an *Dipsaceen* durchgeführten Studien, welche die Methode der Feststellung hoch-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése. Referate über ausländische botan. Arbeiten. 105-108](#)