

**B) Hybridae.**

*Cirsium palustre* × *rivulare*. a) *C. subalpinum* GAUD. In pratis humidis et in vineis ad Röt et Léka. b) *C. Oenanum* TREUINE. In vineis solo humido ad Német-Gyirót.

*C. palustre* × *canum*. *C. silesiacum* SCHULTZ. In pratis humidis inter parentes ad Weissenbachl.

*C. palustre* × *oleraceum*. *C. lacteum* SCHLEICH. In silvis eae-duis solo humido ad Kópatak.

*C. canum* × *pannonicum*. a) *C. subcanum* G. BECK. (*C. cano-pannonicum* NEJLR. *C. austro-pannonicum* SIMK. in WAISB. I. e. p. 30); b) *C. persimile* G. BECK. Utraque forma crescit in castanetis inter parentes ad Kőszeg.

*C. canum* × *rivulare*. a) *C. Siegerli* SCHULTZ. In pratis humidis in vineis ad Bozsok et Rohonez; b) *C. Castriferrei* BORB. (Vas-megye fl. 1887. p. 195). In pratis humidis ad Rohonez; c) *C. subrivulare* G. BECK. In pratis humidis ad Kőszeg; d) *C. rivulariforme* WAISB. In pratis humidis inter parentes ad Röt et Kőszeg.

*C. canum* × *oleraceum*. a) *C. tataricum* ALL. Ad ripas fossarum in pratis humidis inter parentes fere ubique; b) *C. suboleraceum* G. BECK. (*C. tataricum* var. *pianatum* BORB. I. e. p. 195). In pratis humidis ad Kőszeg; c) *C. purpurascens* ČEL. In pratis ad Taresa et Szt.-Mihály.

*C. erisithales* × *pannonicum*. a) *C. Linkianum* LÖHR. In castanetis inter parentes ad Kőszeg; b) *C. erisithalooides* HUTER. Crescit in societate priori. c) *C. Waisbeckeri* SIMK. (Magy. orv. és term. vizsg. XXV. vándorgyűlések munkálatai 1891, p. 425). Crescit in castanetis inter parentes ad Kőszeg, sed raro; d) *C. adulterinum* WAISB. (Természetrajzi Füzetek 1901. XXIV. p. 337). In castanetis ad Kőszeg.

*C. erisithales* × *oleraceum*. *C. suberisithales* G. BECK. Ad margines silvarum inter parentes ad Kőszeg.

*C. rivulare* × *oleraceum*. a) *C. erucagineum* DC. (*C. prae-morsum* MICHL. TREUINE.) In pratis humidis inter parentes ad Kőszeg et Röt; b) *pruemorsum* RCHB. (non MICHL nec TREUINE.) In pratis humidis inter parentes ad Kőszeg.

**Thaisz.**

---

A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának  
1903 január hó 14-én tartott ülése.

Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 14. Jänner 1903.

Róth Róbert: A magyar-honi *Erica*-félék összehasonlító anatómiája» ezimű dolgozatát BELULESZKÓ Sándor mutatta be.

Alexander BELULESZKÓ legt die Arbeit Robert Roth's «Vergleichende Anatomie der ungarischen Ericaceen» vor.

**Hollós László:** 1. «Két új *Lycoperdon*-faj», előterjesztette MÁGÓCSY-DIETZ, Sándor. LLOYD C. G. floridai (E.-Amerika) gombász gyűjteményét meghatározás végett HOLLÓS-nak szokta elküldeni. Sok más érdekes között HOLLÓS két új fajt ír le a LLOYD-féle gyűjtésből. Ezek: *Lycoperdon pseudopusillum* HOLL., terem Floridában, hazánkban pedig Brassó és Resicza vidékén. *Lycoperdon pseudoumbatinum* HOLL. terem Dél-Carolinában.

2. «Nógrádmegye földalatti gombái» című értekezésében szintén sok érdekes felfedezésről emlékszik meg.

**Kümmerle Jenő:** «A magyar nemzeti muzeum növénytára» című emlékiratot mutatja be, melyet a növénytár tisztselői a muzeum 100-éves fennállása alkalmára szerkesztettek. Az emlékirat Dr. FILÁRSZKY Nándor és Dr. BERNÁTSKY Jenő tollából, a növénytár gyűjteményeinek és könyvtárának fejlődését, szaporodását és jelenlegi állapotát mutatja be, úgyszintén a gyűjtők, ajándékozók és muzeumi őrök működésének eredményét ismerteti.

**Papp Dezső:** «Adatok az *Iris*-levél anatomiajának ismeretéhez» című értékes dolgozatát legközelebb bővebben ismertetjük.

**Schilberszky Károly.** «Újabb teratológiai esetek» című előadása folyamán több érdekes teratológiai esetet ismertet és mutat be:

Al. MÁGÓCSY DIETZ legtölgende zwei Arbeiten **Lad. Hollós'** vor:

1. «Zwei neue *Lycoperdon*-Arten. Der floridaner Mycologe C. G. LLOYD sandte eine Sammlung von Pilzen behufs Determination Herrn HOLLÓS; unter vielen anderen interessanten Arten fanden sich zwei neue, u. zw. *Lycoperdon pseudopusillum* HOLL. (kommt ausser in Florida auch in Ungarn bei Brassó und Resicza vor) und *L. pseudoumbatinum* HOLL. aus Süd-Carolina vor.

2. «Ueber die Hypogaeen-Pilze des Neograder Comitatus». Enthält eine Anzahl bemerkenswerter Entdeckungen.

**Eugen Kümmerle** spricht über die Denkschrift «Die bot. Abteilung des ungar. National-Museums», welche als Separat-Abdruck aus dem gelegentlich des 100-jährigen Bestandes des Museums, von den Beamten desselben redigierten Werke erschienen ist. Der botan. Teil hat die Herren Dr. FILÁRSZKY u. Dr. BERNÁTSKY als Verfasser, welche die Entwicklung, Bereicherungen u. gegenwärtigen Stand der Sammlungen u. der Bibliothek behandelt; auch wird darin der verschiedenen Sammler, Schenker gedacht u. die Tätigkeit der bisherigen Custoden gewürdigt.

**Desiderius Papp** hält einen interessanten Vortrag über: «Beiträge zur Anatomie der Iris-Blätter», über welchen wir bei Gelegenheit referieren werden.

**Karl Schilberszky** hält einen Vortrag über «Neuere teratologische Fälle» (mit Demonstrationen).

1. Egy tenyészett rózsavirág csészéjének levelei teljesen ki-fejlődött nyéllel és lemezrel ellátott lomblevelekkel alakultak át.

2. Egy szöllőfürt fő tengelye szalagalakban ellaposodott.

3. A *Tulipa Gesneriana* perigonumának belső körében az egyik levél kettévalótt, úgyszintén a porzók belső körében is az egyik porzó, így a 6 porzó helyett 7, a 6 perigoniumlevél helyett 7 fejlődött.

**Thaisz Lajos:** «Adatok Csongrád vármegye növényzetének ismeretéhez» ezimű előadása folyamán Csongrád és Szentes városok határából 145-féle virágos növényt sorol fel. Ezek közül érdekesekbék a sziki növények, mint pl. *Beckmannia erucaeformis* (L.), *Lepturus pannonicus* (HOST.), *Camphorosma ovata* W. K., *Lepidium crassifolium* W. K., továbbá a *Cuscuta suaveolens* SER. Ezen veszedelmes nagymagú arankafaj a szentesi lóheréseket pusztítja.

**Schilberszky Károly** jelentést tett a növénytani szakosztály mult évi működéséről.

Th.

1. Verwandlung der Kelchblätter einer cult. Rose in laubblätter mit vollkommen entwickeltem Blattstiel u. Spreite (Blättchen)

2. Verbänderung d. Hauptachse einer Weintraube.

3. Im inneren Kreise des Perigons einer Tulpe ist ein Perigonblatt gespalten, zugleich im inneren Kreise des Androeceums ein Staubfaden dedoubliert, es finden sich also anstatt 6 Staubgefäß 7 und statt 6 Perigonblätter deren 7 vor.

**Ludwig Thaisz** hält einen Vortrag über «Beiträge zur Flora des Csongráder Comitatus», während welchem er 145 im Gebiete der Städte Csongrád u. Szentes beobachtete Phanerogamen erwähnt. Hervorzuheben sind die Natronpflanzen *Beckmannia erucaeformis* (L.), *Lepturus pannonicus* (HOST.), *Camphorosma ovata* W. K., *Lepidium crassifolium* W. K., und das Vorkommen des gefährlichen Parasites *Cuscuta suaveolens* SER. auf den Kleefeldern bei Szentes.

Zum Schlusse referiert **Karl Schilberszky** über d. Tätigkeit der botan. Section im vorigen Jahre.

Th.

## Meghalt. — Gestorben.

Számmunk zártakor értesülnünk **Freyn József** mérnök úrnak Prágában f. év jan. hó 16-án életének 57. évében történt gyászos elhúnytárról, kinek elveszítését bizonyára szíve mélyében

Zum Schlusse unserer Nummer erhalten wir die betrübende Nachricht vom Hinscheiden des Ingenieurs **Josef Freyn** (gestorben in Prag am 16. Januar I. J. im Alter von 57 Jahren), des-

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 január hó 14-én tartott ülése. Sitzung dér botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 14. Jänner 1903. 48-50](#)