

Győrffy István: «Magyar növénynevek». Növénnyt. Közl. 1903, p. 21—24.

Szorgalommal összeállított gyűjteménye egy csapat magyar, különösen erdélyi növénynevek.

Sz. állításával szemben, hogy Diószegi-FAZEKAS óta e tekintetben még nem sok történt, kénytelenek vagyunk Borbás tanárnak ily irányban évtizedeken át és ezelirányosan ki-fejtett működésére, mint főfontosságúra utalni. Igaz, hogy erre vonatkozó publikációi meg-lehetősen szét vannak szórva.

Péterfi M.: «A magyarországi Weisia fajokról». Növ. Közl. 1903, 24—25. old.

Magyarországról a szorosabb s modern értelemben vett *Weisiák* közül eddig kettőt ismertünk, u. m. a *W. viridula*-t (L.) HEDW. s a *W. rutilans*-t (HEDW.) LINDB. Sz. Boicza mellett (Hunyadmegyében) szikla-hasadékokban felfedezte a *W. crispata*-t (BR. GERM.) JUR. s a dévai várhegyen a ritka *W. Ganderi*-t JUR.

D.

Stefan Győrffy: «Ungarische Pflanzennamen». Növ. Közl. 1903, 21—24.

Eine mit Fleiss zusammengestellte Sammlung einer Anzahl ungarischer, hauptsächlich siebenbürgischer volkstümlicher Pflanzennamen. Entgegen dem Aussprache des Verf., dass seit Diószegi-FAZEKAS in dieser Beziehung nicht viel geschehen sei, müssen wir auf die Jahrzehnte hindurch zweckbewusst durchgefürten, allerdings sehr zerstreut publicierten diesbezüglichen wichtigen Arbeiten Prof. v. BORBÁS'S verweisen.

M. Péterfi: «Ueber die ungarischen Weisia Arten». Növ. Közl. 1903, p. 24—25.

Aus Ungarn waren von den eigentlichen *Weisen* (s. str.) bisher nur *W. viridula* (L.) HEDW. u. *W. rutilans* (HEDW.) LINDB. bekannt. Verf. gelang es in Felsritzen bei Boicza in der Hunyader Gespanschaft *W. crispata* (BR. GERM.) JUR. und auf dem Schlossberge bei Déva die seltene *W. Ganderi* JUR zu entdecken. D.

## A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 március hó 11-én tartott ülése.

## Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 11. März 1903.

Bartal Kornél: «Schoenus ferrugineus L. Szebesmegyében» címen tart előadást.

Gombocz Endre: «Az első magyar növényenumeráció DECCARD-tól». Előadó DECCARD Kristóf János életrajzát, utána

Kornel Bartal hält einen Vortrag über das Vorkommen von *Schoenus ferrugineus* L. in der Zips.

A. Gombocz hielt einen Vortrag über «Die erste ungarische Pflanzenenumeration von DECCARD». Nach Skizzierung des

pedig «Flora Sempronensis» című kézirati művének a soproni ev. lyceum könyvtárában levő másolatát ismertette bővebben, melyet DECCARD, LOEW Frigyes Károlylyal egyetemben írt. DECCARD kiváló botanikus volt, dolgozatában számos (1098) Sopron környéki növény termőhelye van fel sorolva. A nagy pontossággal megkülönböztetett alfajok és alakok sorában számos, csak a szerző kora után leírt fajra, alfajra és formára ismerünk. A «Flora Sempronensis» 1738—1740-ben iratott s már csak azért is figyelmet érdemel, mert ez az első, magyar ember által írott magyar területre vonatkozó enumeráció. T.

**Istvánffi Gyula dr.:** *A Botrytis és Monilia ellen való védekezés alapvető kísérleteiről* tart előadást.

Előadó kísérletek révén vizsgálta a hideg, meleg hatását a sporákra, a csirázási feltételeket, a sporák életképessége és kora közti vonatkozásukat és a megölésükre alkalmas védekező szereket. Kitünt, hogy a *Botrytis cinerea*, *Monilia fructigena* és *Coniothyrium Diplodiella* sporáit erős bordólé (2—5%) 24 órai beáztatás után sem öli meg. Ellenben a calciumbisulfit 0,5% oldata ölö hatású, főleg ha kevés (50—60) spora foglaltatik a cseppben. Kiszámítja aztán a sporák eleven súlyára szükséges ölö hatószer mennyiségét, miből

Lebenslaufes Christof Johannes DECCARD's bespricht Vortr. eingehend das von DECCARD im Vereine mit Friedrich Karl LOEW verfasste Manuscript der «Flora Sempronensis», von welcher das evang. Lyceum in Sopron eine Copie besitzt. DECCARD war ein ausgezeichneter Pflanzenkenner und in seinem Manuseripte sind zahlreiche (1098) Standorte der um Sopron vorkommenden Pflanzen verzeichnet. In den von ihm mit grosser Genauigkeit unterschiedenen Arten, Abarten und Formen sind viele erst nach ihm beschriebene Arten, Abarten und Formen zu erkennen. Die Flora Sempronensis wurde im Jahre 1738—1740 geschrieben und verdient schon desshalb Beachtung, da sie die erste von einem Ungarn geschriebene und auf unser Land bezügliche Enumeration ist. T.

**Dr. Julius von Istvánffi** hielt einen Vortrag: *Uebergrundlegende Versuche zum Schutze gegen Botrytis und Monilia*. Vortr. untersuchte den Einfluss von Kälte und Wärme auf die Sporen, die Keimungsbedingungen und das Verhältniss des Alters der Sporen zu ihrer Lebensfähigkeit, schliesslich die zu ihrer Vernichtung geeigneten Schutzmittel. Die Versuche ergaben, dass eine starke (2—5%) Bordeaux-er Brühe selbst nach 24-stündiger Einwirkung die Sporen von *Botrytis cinerea*, *Monilia fructigena* und *Coniothyrium Diplodiella* nicht tötet. Eine 0,5%-ige Lösung von Calciumbisulfid ist dagegen sicher tödlich, wenn nur wenig (50—60) Sporen im Tropfen enthalten

viszont a védekező szer százalékáranya állapítható meg. Ismerteti végül a sporáknak rövid idő, 15—30 perc alatti megölésére vonatkozó vizsgálatait. Ezt a calciumbisulfit alkalmazásával lehet elérni. Előadó ezek alapján a védekezések új felfogását fejt ki, melyet az idóminimumra redukált közvetlen sporaölő-védekezések nevez el.

## I.

**Istvánffi Gyula dr.:** *Új szőlökárosítók hazánkból* címén tart előadást.

1. *Ithyphallus impudicus* közönséges szömöresög gomba homokos laza talajon mint új gyökér- és tökepusztító lépett föl. Kétszer jelennek meg receptaculumai, május végén s augusztusban találhatók legnagyobb számban. A halvány-piros myceliumpamatok a gyökerekhez tapadva, szívókat hacsátnak a gyökér belséjébe vagy közvetlenül kereszttül is furódnak a gyökeren, s így azt teljesen elpusztítják. Új adatokat közöl még előadó a szömöresög gomba kristálygömbjeiről, s a myceliumzsínörök szerkezetéről.

2. A *Coepophagus echinopus* atka a szömöresögtől pusztított gyökerekben fölemészti a gom-

sind. Vortr. berechnet hierauf die im Verhältniss zum Lebendgewicht der Sporen nötige Menge des wirksamen Mittels, wodurch wieder die notwendige Concentration des Schutzmittels festgestellt werden kann, und erwähnt zum Schluss noch die Ergebnisse seiner auf Schnelltötung (innerhalb 15—30 Minuten) der Sporen gerichteten Experimente. Vortr. erreichte dies durch Anwendung von Calciumbisulfid. Auf Grund dieser erklärt Vortr. seine neue Ansicht über den Schutz gegen die erwähnten Schädlinge, welche er als eine auf das Zeitminimum reduzierte unmittelbar sporentötende Schutzmethode bezeichnet.

## I.

**Dr. Julius von Istvánffi** hält einen Vortrag: «Ueber neue Weinrebenschädlinge in Ungarn». 1. *Ithyphallus impudicus*, der gemeine Gichtschwamm ist auf lockeren Sandboden als neuer Wurzel- und Reben-Schädling aufgetreten. Seine Receptakeln erscheinen jährlich zweimal, Ende Mai und im Monate August sind sie in grösster Menge aufzufinden. Die blassroten Myceliumknäuel entsenden an die Wurzeln geheftet Haustorien in das Innere derselben oder durchbohren sie auch unmittelbar und führen auf diese Weise ihre vollkommene Zerstörung herbei. Vortr. teilt noch neue Daten über die Sphaeroidkrystalle des Gichtschwammes u. über die Structur der Mycelium-Schnüre mit.

2. Die Milbe *Coepophagus echinopus* vernichtet in den von den Mycelium des Gichtschwammes

bától meghagyott szövegeteket. Ez az atka eddigelé Magyarországról nem volt ismeretes. Ez idő szerinti előfordulása nem veszedelmes.

I.

**Hollós László:** «Geasteropsis nov. gen.»; előterjesztette MÁGÓCSY-DIETZ Sándor. Annak idején bővebben ismertetjük.

**Oláh Dezső:** «Az elektromosság hatása a növényzetre» címen tartott előadást.

T.

befallenen Wurzeln die von dem Pilze noch verschont gebliebenen Gewebsreste. Diese Milbe war aus Ungarn bisher noch nicht bekannt. Zur Zeit ist ihr Auftreten noch kein besorgnisserregendes.

I.

A. MÁGÓCSY-DIETZ legt eine Arbeit **L. Hollós's** über Geasteropsis nov. gen. vor. Wird s. Z. referiert werden.

**Desiderius Oláh** hält einen Vortrag: «Ueber den Einfluss der Elektrizität auf die Vegetation».

T.

## Intézetek — Anstalten.

A vallás- és közoktatásügyi minister a kolozsvári egyetem botanikus kertjének igazgatását 1903—4. tanév elejétől dr. BORBÁS Vincze ny. r. tanárra s a növényrendszertani intézet igazgatójára bizta.

Die Direction des botan. Gartens der Universität zu Kolozsvár wurde mit Erlass des k. ung. Cultusministers vom Beginne des Studienjahres 1903—4 an Prof. Dr. Vineenz v. BORBÁS übertragen.

## Gyűjtemények — Sammlungen.

### Avis aux botanistes.

L'université catholique de Lyon étant en possession du vaste herbier d'Alexis JORDAN dont les travaux en botanique sont appréciés du monde entier, nous sommes heureux d'annoncer qu'une série de lots des nombreux doubles de cette importante collection sera distribuée aux botanistes dans quelques mois.

Afin que les *Reliquiae Jordanianae* soient distribués, équitablement et à la portée de tous, les lots seront approximativement composés de la façon suivante :

Une première série de lots depuis 12,000 jusqu'à 7000 espèces environ, à 20 f. la centurie.

Puis enfin une dernière série d'un certain nombre d'autres lots moins importants, mais d'une aussi bonne conservation, dont la composition en nombre d'espèces 170 graduellement en diminuent depuis 5000 à 1000 environ, à 12 f. la centurie.

# 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: 1903

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 március hó 11-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 11. März 1903. 131-134](#)