

helyei Magyarorszáiban». Növt. Közl. 1903., p. 8—15. térképpel.

A földművelésügyi m. k. Miniszter úr felhívta az összes erdészeti hivatalokat, hogy a szarvasgomba előfordulását figyelemmel kísérjék.

A beérkezett anyag feldolgozása alapján szerző a *Tuber aestivum* VITT. és a *Choironomyces meandriformis* VITT. számos termőhelyeit közli, s ezeket egy térképen gyorsan áttekinthető módon viszi szemünk elé.

Trüffel in Ungarn». Növénynt. Közl. 1903, p. 8—15 mit Verbreitungskarte.

Sämtliche Kön. ung. Forstämter wurden mit einem Erlasse des Ackerbau-Ministers aufgefordert, ihre Aufmerksamkeit dem Vorkommen der Trüffel zuzuwenden.

Die Bearbeitung des eingelangten Materiales setzte den Verf. in die Lage, zahlreiche Standorte für *Tuber aestivum* VITT. und *Choironomyces meandriformis* VITT. festzustellen, u. ihre Verbreitung auf einer Landkarte übersichtlich vorzuführen.

A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 április hó 1-én tartott ülése.

Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 1. April 1903.

Augusztin Béla: «A porzók felnyílási mechanizmusa a Solanaceae-családban» czímen értekezett.

Ernyey József: «Növénytani bibliographiánk szláv adatai» czímen tartott előadást.

Fialowski Lajos: A HOFFMANN-WAGNER-féle «Növényatlász»-t mutatta be.

Istvánfi Gyula: *a)* «Adatok a szőlő gyökérromlásának ismeretéhez»; *b)* «A szürke rothadás (Botrytis cinerea) sclerotiumai szőlőbogyókon» czímenek értekezett.

Javorka Sándor: «Néhány növény újabb lelőhelyéről» című előadásában Selmezbánya (S.), Esztergom (E.) vidékéről s a nagyszebeni havasok u. n. Kudsiri (K.) havasain talált

Béla Augustin beszpricht den Oeffnungsmechanismus der Antheren in der Familie der Solanaceen.

Josef Ernyey hält einen Vortrag über die «Slavischen Angaben unserer botan. Bibliographie.»

Ludw. Fialowski beszpricht den kürzlich erschienenen ungarischen HOFFMANN-WAGNER-schen «Pflanzenatlas».

Gyula v. Istvánfi hält einen Vortrag *a)* Beiträge zur Kenntniss der Wurzelfäule der Rebe, *b)* Ueber die Sclerotien der Botrytis cinerea an Traubenbeeren.

Alex. Javorka zählt neuere Standorte einiger Pflanzen um Selmezbánya (S.) Esztergom (E.) und von den nagyszebener (sog.

újabb termőhelyeket sorolja fel.
Kiemelendők:

Equisetum variegatum SCHLEICH., *Luzula maxima* L., *Crocus Heuffelii* HERB., *Lilium bulbiferum* L., *Galinsoga parviflora* CAV., *Adenophora suaveolens* «HAZSL.»*), *Verbascum Thapsus* L., *Scrophularia vernalis* L., *Pulsatilla grandis* WEND. (S.). *Buphthalmum salicifolium* L., *Teucrium montanum* L., *Salvia Aethiopsis* L. (E.). *Phegopteris polypodioides* FÉE., *Lycopodium Selago* L., *Thymus transylvanicus* SCHUR., *Echinops commutatus* JURATZKA, *Galium Kitai-belianum* SCHULT., *Hypericum transsylvanicum* ČEL., *Scleranthus dichotomus* SCHUR., *Spergula arvensis* L., *Silene Armeria* L. (K.).

Lengyel Béla a) «A budapesti egyetemi növénytani intézetnek ANISITS Dániel ajánlódokozta paraguayi fák» című előadása folyamán ANISITS hazánkfiának igen szép és értékes gyűjteményét mutatta be.

b) «A *Hypenantron fragrans* (BALB.) új lelőhelyéről». Ezen májmohot szerző egy SIMONKAI tanárral együtt tett kirándulás alkalmával megtalálta Komárom megyében Alsó-Galla és a Turul-hegy közötti mészsíklák repedéseiben a bánhidai Turul-emlék közelében. Hazánkra nézve új adat.

Szabó Zoltán *Phyllosticta sabalicola* nov. spec. néven a bpesti botan. kertből új gombát vezetett be a tudományba. (A *Sabal Blackburnianum* levélnyelén tenyészik.) **T.**

Kudsir-er) Alpen (K.) auf. Bemerkenswertere Standorte:

Béla Lengyel demonstriert die von Daniel ANISITS dem botan. Institut der budapester Universität geschenkten Hölzer aus Paraguay.

Spricht sodann über das Vorkommen des Lebermooses *Hypenantron fragrans* (BALB.) in Ungarn, welches gelegentlich einer mit Prof. SIMONKAI gemeinschaftlich unternommenen Excursion auf dem Turulberge bei Bánhida (Com. Komárom) entdeckt worden ist. Neu für Ungarn.

Zoltán Szabó bespricht einen neuen Pilz aus dem budapester botan. Garten, welchen er *Phyllosticta sabalicola* nennt. (Er wächst auf den Blattstielen von *Sabal Blackburnianum*.) **T.**

Gyűjtemények — Sammlungen.

Nürnbergben KAULFUSS J. ur (Holbeinstrasse 5) új növényeseregyletet alapított, melynek alapszabályait most küldi szét. Örömmel konstatáljuk, hogy ezen új egylet is elfogadta a növényeknek értékük szerint való cserélésének módszeret.

Herr J. KAULFUSS in Nürnberg (Holbeinstrasse 5) versendet soeben die Statuten eines neu gegründeten botan. Tauschvereines. Wir sehen mit Befriedigung, dass auch dieser neue Verein die Tauschmethode nach Wertehelten acceptiert hat.

*) Verosimile *A. infundibuliformis* (DC.) (Red.)

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): Anonymous

Artikel/Article: [A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 április hó 1-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 1.April 1903. 167-168](#)