

val diszitve csak 2 korona 80 fillérbe kerül; a gazdasági tan-intézet hallgatók a szerzőnél 2 koronáért szerezhetik meg.

Melegen ajánljuk úgy a gazdaközönség-, mint a szaktársak figyelmébe s reméljük, hogy a mű többi része is épp úgy ki fog tölgni, mint az eddig megjelent első rész.

Thaisz.

80 Heller ; für Schüler der landw. Schulen nur 2 Kron.). Wir können das Werk sowol unseren Landwirten als auch unseren Berufsgenossen wärmstens empfehlen.

Thaisz.

A kir. magy. Term. tud. Társ. növénytani szakosztályának 1902. november hó 12-ikán tartott ülése.

Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissensch. Gesellschaft am 12. November 1902.

Hollós László: A *Discise-da* CZERN. génusz fajai: " előterjesztette Mágócsy-Dietz Sándor.

Kümmerle Jenő: „A *Dracocephalum Ruyschianum* L. hazánkban“ ezimen tartott előadása folyamán igen érdekes fel-fedezéséről számolt be. Ugyanis ez év július havában Csík-Gyimesen köves hegyi réteken körülbelül 700 m. magasságban megtalálta a *Dracocephalum Ruyschianum*-ot. Ugyanez alkalommal tárgyalta és külön e-célról gondosan elkészített térképen mutatta be a *Dracocephalum austriacum* L. hazai termöhelyeinek eloszlását, végül kiterjeszkedett a *Dracocephalum moldavicum* L.-nek hazánkban való előfordulásának téves irodalmi adataira is.

Paal Gyula: „Marosvásárhelyi és szomszédvidéki magyar növénynevek“; előterjesztette FIALOWSKY Lajos.

A. MÁGÓCSY-DIETZ legt eine Arbeit L. Holló's über die Arten der Gattung *Disciseda* vor.

Eugen Kümmerle hält einen Vortrag über das Vorkommen von *Dracocephalum Ruyschianum* L. in Ungarn. Der Vortr. machte diesen sehr interessanten Fund im Monate Juli 1. J. auf steinigen Bergwiesen bei Csik-Gyimes in einer beiläufigen Höhe von 700 m. ü. d. M. Zugleich wurde auf einer zu diesem Zwecke sorgfältig angefertigten Landkarte die Verteilung der ungar. Standorte des *Dracoce. austriacum* demonstriert und beiläufig über die Irrtümlichkeit der Angaben über das wilde Vorkommen von *D. moldavicum* L. in Ungarn gesprochen.

L. FIALOWSKY legt eine Arbeit Julius Paal's über die „Ungarischen Pflanzennamen in Marosvásárhely und seinen Umgebungen“ vor.

Páter Béla: „Gazdasági Növénytan, I. rész“; ismertette és a gazda közönség figyelmébe melegen ajánlotta THAISZ Lajos.

Péterfi Márton: „A magyarországi Weisia fajokról“ előterjesztette SCHILBERSZKY Károly.

Simonkai Lajos: a) „A Nonne-tő^{*)} fajai, fajváltozatai és fajtái hazánkban“; b) Ujabb adatok Budapest növényzetének ismeretéhez.“ (Mindkettöt bővebben fogjuk ismertetni.

Szerk.)

Staub Móricz: a) „Uj bizonnyiték a *Nymphaea thermalis* DC. magyar honosságához“; b) „Megjegyzések a „Magyar Botanikai Lapok“ 9-ik számában foglalt egyik bírálatra.

Gabnay Ferencz: „A gyalogfenyő boróka (*Juniperus communis*) életkora és méretei.“ G. előadása megerősíti azon ismert tényt, hogy a *Juniperus* hazánkban nemcsak bokorrá és kis fácskává, hanem erőteljes törzsű nagy fává is felülv. 90 éves korú fák nálunk ritkaság számba mennek ugyan, de nem unikumok. A szentkereszti püspöki uradalomban, az uralkodó család csepelszigeti magán birtokán s a gödöllői parkban vannak 6—10 m. magas s egészen 15 cm. vastagsággal bíró törzsek alkotta egész csoportok, a környék tuskói pedig arról tanuskodnak, hogy az ennél vastagabb törzseket már

L. v. THAISZ legt das Werk Béla Páter's „Gazdasági növénytan I. rész.“ (Landwirtschaftliche Botanik I. Teil) vor, welches den ungarischen Landwirten warm empfohlen wird.

K. SCHILBERSZKY legt eine Arbeit M. Péterfi's „Über die ungarischen Weisia Arten“ vor.

L. Simonkai hält einen Vortrag „Über die Arten, Unterarten und Formen der Gattung *Nonnea* in Ungarn“, ferner über „Neuere Beiträge zur Kenntnis der Flora von Budapest.“ (Wird s. Z. ausführlich referiert werden. Red.)

Moritz Staub hält einen Vortrag über „Neuer Beweis zum ungarischen Indigenat der *Nymphaea thermalis* DC. und reflectiert zum Schlusse auf ein in der 9. Nr. der M. B. L. erschienenes Referat.

Der Vortrag Gabnay's „Über die Lebensdauer und Dimensionen des Wachholders“ (*Juniperus communis*). bekräftigt die bekannte Tatsache, dass der Wachholder in Ungarn nicht nur zu Strauch- oder kleine Baumhölle, sondern zu dickstämmigen hohen Bäumen heranwächst. Ein 90-jähriger Stamm gehört zu Seltenheiten, ist aber kein Unicum. Auf dem bischöflichen Besitze zu Szentkereszt, auf dem Privatbesitze der regierenden Familie auf der Csepel-Insel und im gödöllőer Park stehen ganze Gruppen von 6—10 m. hohen und bis 15 cm. dicken Stämmen, die in der Umgebung vorfindbaren Strünke bezengen aber,

Nonne-tő = gyászoska, *Nonnea* MED.

kivágták. Előadó állítását fényképfelvételekkel és a gyűjtött galllyak bemutatásával is erősíti. Azután a külföldi irodalomra hivatkozva felelmezteti, hogy vannak 2000 éves korra becsült *Juniperus* is, melyeknek törzsét két ember is alig képes átfogni; ilyen hatalmas méretű fák a continens északi részén elég gyakoriak.

dass noch dickere Stämme gefällt worden sind. Vort. beweist seine Angaben durch Vorweisung von Photographien und Zweigstücken; erwähnt zugleich, dass in der Literatur Fälle von auf 2000 Jahre altgeschätzten *Juniperus*-Stämmen erwähnt sind, welche zwei Männer kaum umspannen können. Solche Riesenstämmen sind im Nördl. Teile des Continentes ziemlich häufig.

Meghalt. — Gestorben.

Čelakovsky László dr., a prágai cseh egyetemen a növénytan tanára, a „Prodromus der Flora Böhmens“ című minttaszerű mű s számos más növényssystematikai s morphológiai dolgozat szerzője, Prágában f. év nov. hó 24 én 69 éves korában meghalt.

Ritka alaposság és lelkismeretesség jellemzi valamennyi dolgozatát, melyek közül nem egy vonatkozik magyar növényre. Szkeptikus természete gyakran elragadta őt a pontosságának úgyszólvan végső határáig. Példaképen legyen szabad e helyen csak azon tényt felemlíteni, hogy a cseh Flórájának sok ezerre menő adatai közül a legtöbbnek helyességről maga győzödött meg, nem sajnálva az időt és fáradságot, hogy még az egyes termőhelyeket is felkeresse, s a hely színén meggyőződék arról, hogy valamely növény tényleg ott van-e. Igy lett a nevezett műve (küllönösen annak IV. része, melyben pontosabban distinguál)

Dr. Ladislaus Čelakovsky, Prof. der Botanik an der böhmischen Universität zu Prag, Verfasser des musterhaften Werkes „Prodromus der Flora Böhmens“ und zahlreicher anderer, systematischer und morphologischer Arbeiten. — am 24. November im Alter von 69 Jahren.

Alle seine Werke charakterisiert eine seltene Gründlichkeit und Gewissenhaftigkeit, nicht wenige darunter beziehen sich auf ungar. Pflanzen. Sein Skepticismus führte ihn oft sozusagen bis zur denkbaren Grenze der Genauigkeit. Als Beispiel möge hier die Tatsache erwähnt sein, dass Č. die meisten der viele Tausende zäレンden Angaben seiner böhm. Flora auf Richtigkeit selbst geprüft hat, und selbst Zeit und Mühe nicht geschenkt hat, die einzelnen Standorte an Ort und Stelle zu untersuchen. Auf diese Weise ist ein Werk entstanden, welches (besonders der IV. Teil, in welchem die Unterscheidung

a középeurópai floristáknak nélkülözhetetlen „Standard Work“-jává.

A magyar botanikusok, a kik neki köszönik sok kritikus üvényük tisztázását, hálás emlékezetben fogják tartani nevét.

Limprecht Gusztáv hirneves bryologus meghalt Lipcsében.

Treffer György, a tiroli növények szorgalmat gyűjtője és terjesztője, több új alak felfedezője, meghalt Luttachiban f. é. okt. hó 31-én.

Helyesbítések.

A Magyar bot. lapok 10 számának 322. lapján HOLLÓS László dolgozatára vonatkozó referatum oda helyesbítendő, hogy a *Potoromyces* egy teljesen új genus, a *P. loculatus* MÜLL in herb. új le nem írt faj.

F.

A M. b. Lapok I. évf. 286. oldalán található referatum egyik helyét kötelességemnek ismerem helyreigazitani. Téves u. i. az az állításom, hogy PAX „Grundzüge der Pflanzenverbr. in d. Karpathen“ cz. művében SIMONKAI-nak *Astragalus Römeri*-ról írt czikkét nem ismerte volna. Bár a szövegben nem tárgyalja, az irodalmi jegyzék 56. oldalán idézi.

D.

strenger durchgeführt wurde) ein unentbehrliches „Standard Work“ für alle mitteleuropäischen Floristen geworden ist.

Die ungarischen Botaniker, welche ihm die Klärung so vieler kritischer Arten verdanken, werden seinen Namen in dankbarer Erinnerung erhalten.

Gustav Limprecht, der berühmte Bryologe ist in Leipzig gestorben.

Georg Treffer, der fleissige Sammler tiroler Pflanzen und Entdecker mehrerer neuen Formen, starb am 31. Oktober 1. J. in Luttach.

Berichtigungen,

Das auf Seite 322. der 10. Nummer d. Magy. bot. lapok befindliche Referat über die Arbeit Lad. HOLLÓS, ist zu berichtigen. *Potoromyces* ist eine neue Gattung und *P. loculatus* MÜLL eine neue, noch nicht beschriebene Art.

F.

Die in dem Referate M. bot. Lapok I. p. 286. enthaltene Behauptung, dass in PAX's „Grundzüge der Pflanzenverbr. in den Karpathen“ die Arbeit SIMONKAI's über die *Astragalus Römeri* nicht erwähnt sei bedarf einer Berichtigung. Obwohl die Pflanze selbst im Texte nicht erwähnt wird, ist der Artikel im Litteraturverzeichnisse (p. 56) angeführt.

D.

Megjelent: 1902. deczember hó 17-én.

Erschienen: am 17. December 1902.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sitzung der botanischen Section der kön. ung
naturwissensch. Gesellschaft am 12. November 1902 353-356](#)