

A Kir. M. Természettud. Társulat növénytani szakosztályának ülései. — Sitzungen der botanischen Sektion der königl. ungar. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

Az 1916. évi november hó 8.-án tartott ülés. — Sitzung am 8. November 1916.

1. Jávorka Sándor megemlékezik HAYNALD LAJOS-ról születésének 100. évfordulója alkalmából.

2. Lacsny I. L. «A nagyváradi patakok Bacillariái» cz. értekezését SZABÓ ZOLTÁN terjeszti elő.

3. Kümmerle J. Béla bemutatja «Adatok a Balkán-félsziget Pteridophytáinak ismeretéhez» cz. dolgozatát.

4. Kümmerle J. B. KANDLER J. «Flora biblica exsiccata»-ját ismerteti.

5. Tuzson János egy *Trisetum baragense*-nak tartott növényt mutat be, amelyet a délkeleti Kárpátokban az 1914. év nyarán tett botanikai kirándulása alkalmával gyűjtött.

1. Alex. Jávorka gedenkt mit warmen Worten LUDWIG HAYNALD's gelegentlich der 100. Jahreswende seines Geburtstages.

2. Z. v. SZABÓ legt eine Arbeit L. I. Lacsny's über «Die Bacillarien der Nagyváradner Bäche» vor.

3. J. B. Kümmerle legt seine Arbeit «Beiträge zur Kenntnis der Pteridophyten der Balkanhalbinsel» vor.

4. J. B. Kümmerle bespricht die «Flora biblica exsiccata» J. KANDLER's.

5. Joh. Tuzson legt eine Pflanze vor, die er gelegentlich einer im Sommer 1914 in den südöstlichen Karpathen durchgeführten bot. Exkursion gesammelt hat und die er für *Trisetum baragense* hält.

Az 1916. évi december hó 13.-án tartott ülés. — Sitzung am 13. Dezember 1916.

1. Moesz Gusztáv «A sárgadinnye Septoriája» czimű értekezését KÜMMERLE J. BÉLA terjeszti elő.

2. Schiller Zsigmond «*Thalictrum*-tanulmányok; a *Thalictrum nigricans* Scop. és rokon alakjai» cz. előadásában tárgykörben végzett tanulmányainak eredményét ismerteti.

1. J. B. KÜMMERLE legt eine Arbeit Gustav Moesz's «Über die Septoria der Melone» vor.

2. Sigm. Schiller berichtet ü. seine «*Thalictrum*-Studien» u. zw. «Über *Th. nigricans* Scop. und seine verwandten Formen».

3. **Boros Ádám** «Újabb adatok Budapest környékének növényzetéhez» czímen tart előadást, melynek során néhány, florisztikai szempontból érdekesebb növényt mutat be új lelőhelyekről.

4. **Mágoocsy-Dietz Sándor** «Kisebb közlések és bemutatók» czímmel a) bemutat egy törpenövésű (20 cm. magas) kukoricza-növényt, b) a *Trigonella coerulea* felhasználásának néhány érdekes hazai és külföldi esetét ismerteti, c) bemutatja a *Trapa natans* csirázását, rámutatva arra a jelenségre, hogy ez sok tekintetben analógiát mutat a *Crinum*-genus csirázási módjával.

5. **KÜMMERLE J. BÉLA** felolvassa **Szabó Zoltán**-nak a **KÖRÖSY-LENHOSSEK-féle** folyóiratjegyzékről és **JUNK** «Bibliographia botanica» supplementumáról megírt ismertetéseit.

3. **Adam Boros** hält einen Vortrag über «Neuere Beiträge zur Kenntnis der Vegetation von Budapest und seiner Umgebung», wobei einige in floristischer Hinsicht interessantere Pflanzen von neuen Standorten vorgelegt werden.

4. **A. Mágoocsy-Dietz** hält unter dem Titel «Kleinere Mitteilungen und Demonstrationen» einen Vortrag, im Laufe dessen a) eine zwergwüchsige Maispflanze (20 cm. hoch) vorgelegt, dann b) die Verwendung von *Trigonella coerulea* im In- und Auslande besprochen, c) eine Keimpflanze von *Trapa natans* demonstriert wird, wobei herausgehoben wird, dass der Keimprozess bei dieser Pflanze mehrere Analogien mit jenem der Gattung *Crinum* aufweist.

5. **J. B. KÜMMERLE** legt das Referat **Z. v. Szabó's** über das von **KÖRÖSY-LENHOSSEK** verfasste Zeitschriften-Verzeichnis und über **JUNK's** Supplement zur «Bibliographia Botanica» vor.

F.

Gyűjtemények. — Sammlungen.

Kryptogamae exsiccatae editae a Museo Palatino Vindobonensi Cent. XXIV.

A megjelent XXIV. cent. a következő hazai adatokat tartalmaz :

Die Cent. XXIV dieses Exsiccatenwerkes enthält folgende ungarische Daten :

Fungi (Dec. 89—91): no 2301 *Tilletia controversa* **KÜHN**, pr. Pozsony leg. **J. A. BÄUMLER**; no 2304 *Uromyces Astragali* **SACC.**, pr. Vihnye leg. **A. MÁGOCZY-DIETZ**; no 2305 *Uromyces ambiguus* **LÉV.**, ad oppid. Aranyosmarót leg. **G. MOESZ**; no 2306 *Puccinia Centaureae* **MART.**, pr. Szekszárd leg. **L. HOLLÓS**; no

2309 *Puccinia Balsamitae* RABENH., pr. Szekszárd leg. L. HOLLÓS; no 2311 *Coleosporium Inulae* RABENH., comit. Pest in insula Csepel leg. A. MÁGOCY-DIETZ et Z. SZABÓ; no 2325 *Septoria Saponariae* SAVI et BECC., pr. Szekszárd leg. L. HOLLÓS; no 2329 *Aspergillus niger*, Hungaria: in foliis fermentantibus Nicotianae Tabaci leg. C. PREISSECKER; no 107 *Coleosporium Melampyri* KLEB., pr. Bars. leg. J. TUZSON; no 617 *Cucurbitaria elongata* GREV., pr. Szent-György leg. A. ZAHLBRUCKNER. Lichenes (Dec. 59—61); no 2368 *Caloplaca* (sect. *Gyalolechia*) *lactea* A. ZAHLBR., in ditione Plasse-St.-Nicolà prope Fiume, ca. 100 m. leg. F. BLECHSCHMIDT et J. SCHULER; no 2369 *Caloplaca* (sect. *Eucaloplaca*) *placida* var. *diffRACTA* STNR. NOV. comb., pr. Fiume leg. J. SCHULER. Musci (Dec. 51—53); no 2371 *Blasia pusilla* L., com. Pozsony in monte «Sauberg» supra Szent-György leg. A. ZAHLBRUCKNER; no 2378 *Andreaea frigida* HUEB., Magas-Tátra Kl. Kohlbachtal 1920 m. leg. I. GYÖRFFY; no 2379 *Hymenostylium curvirostre* LINDB., Magas-Tátra, Alpes Belaënses: «Faixblösse» 1550—1600 m. leg. I. GYÖRFFY; no 784 c) *Cinclidotus aquaticus* B. E. com. Hunyad, pr. Ponor Ohába leg. H. LOJKA, comm. A. de DEGEN; no 886 b) *Andreaea petrophila* EHRH., com. Szepes, inter lacum Csorbaënsem et vicum Pod-Bansko, 1100 m. leg. A. de DEGEN.

A «Schedák» ZAHLBRUCKNER A. DR. szerkesztésében megjelentek az Annalen des K. k. Hofmuseums XXX. (1916. évi) kötetének 197—225. lapján.

Die «Schedae» erschienen in der Redaktion DR. A. ZAHLBRUCKNER's in den Annal. des K. k. Hofmuseums XXX. 1916, S. 197—225. G.

Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Phanerogamen, dargestellt in mikroskopischen Original-Präparaten mit begleitendem Text und erklärenden Zeichnungen von Prof. DR. FR. SIGMUND. Lief. 1—5. (Mit Präparaten-Mappe 1—5). — Geschäftsstelle des Mikrokosmos, FRANKI'sche Verlags-handlung, Stuttgart. — Bei Einzelbezug Mk. 10.50, bei Vorausbestellung nur Mk. 9.50.

Rendkívül melegen ajánlható minden intézetnek, főleg középiskolának eme elsőrangú praeparatum-sorozat megszerzése, amelynek ára — nagy didaktikai értéke mellett — igen mérsékeltnek mondható. A praeparatum-sorozathoz magyarázó szöveg s instructivus szép táblarajzok tartoznak. A festett praeparatumok kiállítása, nemkülönben jóságuk és használ-

Eine Präparaten Serie, deren Erwerbung jedem Institute, besonders den Mittelschulen wärmstens zu empfehlen ist; der Preis ist im Verhältnisse zu dem didaktischen Wert ein recht mässiger zu nennen. Der Serie ist ein Text und Tafelabbildungen beigegeben, welche sehr instructiv sind. Die Ausstattung der gefärbten mikroskopischen Präparate ist erst-

hatóságuk elsőrangú (csak a *Juncus effusus* szárának keresztmetszete nem sikerült).

klassig und von dem Stengelquerschnitt des *Juncus effusus* abgesehen sind alle vortrefflich gelungen und zu Unterrichts- und Vergleichszwecken gleich gut verwendbar.

Gy.

Személyi hírek. — Personalnachrichten.

Kinevezések:

BAUMGARTNER GYULA, cs. kir. pénzügyi titkár, az alsó-ausztriai cs. kir. országos pénzügyigazgatóság kebelében Wien székhellyel pénzügyi tanácsossá neveztetett ki.

DAFERT OTTÓ DR., a linzi cs. kir. mezőgazdasági vegykísérleti állomás segédassistentense, rendes assistenssé léptetett elő.

FELSINGER LÉNÁRT DR., a wieni cs. kir. vetőmagvizsgáló állomás segédassistentense, rendes assistenssé neveztetett ki.

HAUNALTER EMIL, a wieni cs. kir. vetőmagvizsgáló állomás adjunktusa, a felügyelői címet és jelleget nyerte el.

HAYEK ÁGOST DR. városi kerületi orvost, a wieni cs. kir. tudományegyetemen a növényrendszertan magántanárát, rendkívüli tanárrá nevezték ki.

HIMMELBAUER FARKAS DR. a wieni cs. kir. mezőgazdasági vegykísérleti állomás segédassistentense és egyetemi magántanár, rendes assistenssé lépett elő.

Ernennungen:

Der k. k. Finanzsekretär JULIUS BAUMGARTNER wurde zum Finanzrat der k. k. Finanzlandes-Direktion für Niederösterreich in Wien ernannt.

DR. OTTO DAFERT, Hilfsassistent der K. k. landwirtschaftl.-chemischen Versuchstation in Linz, wurde zum Assistenten ernannt.

Der Hilfsassistent der K. k. Samenkontroll-Station in Wien DR. LEONHARD FELSINGER wurde zum wirklichen Assistenten ernannt.

EMIL EDLER v. HAUNALTER, Adjunkt an der K. k. Samenkontroll-Station in Wien, erhielt den Titel u. Charakter eines Inspektors.

DR. AUGUST EDL. v. HAYEK, städt. Bezirksarzt u. Privatdozent für system. Botanik an der K. k. Universität in Wien, wurde zum ausserordentlichen Professor ernannt.

DR. WOLFGANG HIMMELBAUER, Hilfsassistent der K. k. landwirtsch.-chemischen Versuchstation u. Privatdozent a. d. Universität in Wien, wurde zum Assistenten ernannt.

KÖVESSI FERENCZ DR., a selmezbányai bányászati és erdészeti főiskolán a növénytan tanára. I. osztályú rendes tanárrá neveztetett ki.

KÜMMERLE J. BÉLA DR., a Magyar Nemzeti Múzeum növénytani osztályának öre, igazgató-órré léptetett elő.

MALY Győző DR.-t, a görzi mezőgazdasági vegykísérleti állomás segédassistentét (ez-
idő szerint a linzi állomáshoz beosztva), rendes assistenssé neveztek ki.

QUINT JÓZSEF tanítóképző-intézeti tanárt a budapesti I. kerületi állami tanítóképzőintézet igazgatójává neveztek ki.

SZABÓ ZOLTÁN DR., budapesti tudományegyetemi magántanár és adjunktus, a m. kir. állatorvosi főiskolán a nyilvános rendkívüli tanári címet nyerte el.

SZURÁK JÁNOS DR., a Magyar Nemzeti Múzeum növénytani osztályának segédöre, múzeumi órré léptetett elő.

WAHL BRÚNÓ DR., a wieni mezőgazdasági bakteriológiai és növényvédelmi állomás adjunktusa, a felügyelői címet és jelleget kapta meg.

WESTERDIJK JANKA DR. kisaszonyt Amsterdamból az utrechti tudományegyetemen a növénykörtan rendkívüli tanárnőjévé neveztek ki.

Magántanári képesítést nyertek:

BODNÁR JÁNOS DR., a m. kir. növényélet- és kórtani állomás

DR. FRANZ KÖVESSI, Professor d. Botanik a. d. Hochschule für Bergbau u. Forstwissenschaft in Selmezbánya, wurde zum o. Professor I. Klasse ernannt.

DR. J. B. KÜMMERLE, Kustos der botan. Abteilung des ungar. National-Museums, wurde zum Kustos-Direktor ernannt.

Der Hilfsassistent der landwirtsch.-chemischen Versuchsstation in Görz (derzeit in Linz) DR. VIKTOR MALY, wurde zum Assistenten ernannt.

JOSEF QUINT, Lehrerpraeparandie-Professor, wurde zum Direktor an die Lehrerpraeparandie des I. Bezirkes von Budapest ernannt.

DR. ZOLTÁN V. SZABÓ, Privatdozent u. Adjunkt a. d. Universität in Budapest, erhielt an der Königl. ungar. tierärztlichen Hochschule daselbst den Titel eines a. o. öff. Professors.

DT. JOHANN SZURÁK, Hilfskustos a. d. botan. Abteilung des ungar. National-Museums, wurde zum wirklichen Kustos ernannt.

DR. BRUNO WAHL, Adjunkt der landwirtsch.-bakteriologischen u. Pflanzenschutz-Station in Wien, erhielt den Titel u. Charakter eines Inspektors.

Frl. DR. JOHANNA WESTERDIJK aus Amsterdam wurde zur a. o. Professorin der Pflanzenpathologie a. d. Universität in Utrecht ernannt.

Habilitiert wurden:

Der Assistent an der Königl. ungar. Versuchsstation für

assistense. a kolozsvári tudományegyetemen a növénybio-
chemiából.

IFJ. ENTZ GÉZA DR., tudományegyetemi magántanár. a budapesti műegyetemen a hydrobiológiából.

Kitüntetések:

CORRENS KÁROLY E. DR. egyetemi tanárt, a VILMOS császár nevéről elnevezett berlin-dahlemi biológiai intézet igazgatóját, a berlini tudományos akadémia rendes tagjává választotta

FERDINÁND bolgár király őfelségét a budapesti tudományegyetem tanácsa tiszteletbeli bölcsészettudományi doktorrá avatta.

FILARSZKY NÁNDOR DR. udvari tanácsost és tudományegyetemi magántanárt, a Magyar Nemzeti Múzeum növény-tani osztályának igazgatóját, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjává választotta.

GOEBEL E. KÁROLY DR., tükös udvari tanácsos, a müncheni kir. egyetemen a botanika tanára és az egyetemi növény-tani laboratorium vezetője, továbbá kiadója a «Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung» cz. folyóiratnak, a stockholmi tudományos akadémia levelező tagjává választott.

A Magyar Tudományos Akadémia HOLLÓS LÁSZLÓ DR., nyug. főreáliskolai igazgató «Magyar-

Pflanzenphysiologie u. Pflanzenkrankheiten DR. JOH. BODNÁR, an der Universität in Kolozsvár für Pflanzenbiochemie.

Der Privatdozent DR. GÉZA ENTZ JUN. am Polytechnikum in Budapest für Hydrobiologie.

Auszeichnungen:

Prof. DR. K. E. CORRENS, Direktor d. Kaiser WILHELM-Instituts für Biologie in Berlin-Dahlem, wurde zum o. Mitgliede der Akademie d. Wissenschaften in Berlin gewählt.

Se. Majestät König FERDINAND von Bulgarien wurde vom Senate der Budapester Universität zum Ehrendoktor der philosoph. Fakultät promoviert

Der Privatdozent Hofrat DR. FERDINAND FILARSZKY, Direktor an der botan. Abteilung des ungar. National-Museums, wurde zum korrespondierenden Mitgliede der ungar. Akademie d. Wiss. gewählt.

Geh. Hofrat DR. KARL EBERHARD v. GOEBEL, o. Professor an der Königl. Universität u. Vorstand des botanischen Laboratoriums derselben in München, Herausgeber der «Flora oder Allgemeinen Botanischen Zeitung», wurde von der schwedischen Akademie d. Wiss. in Stockholm zum korrespondierenden Mitgliede gewählt.

Die ungar. Akademie der Wissenschaften hat dem Oberrealschul-Direktor i. R. DR.

ország földalatti gombái, szarvasgombaféléi» cz. dolgozatát a MARCZIBÁNYI-díjjal jutalmazta.

KLEBS GYÖRGY DR. titkos udvari tanácsost, a heidelbergi egyetemen a botanika rendes tanárát és a botanikai intézet és növénykert igazgatóját, a bajor kir. tudományos akadémia levelező tagjává választotta.

PAMMER GUSZTÁV, a wieni cs. kir. vetőmagvizsgáló állomás főfelügyelője, a kormánytanácsosi czimet és jelleget kapta meg.

RECHINGER KÁROLY DR.-t, a wieni cs. kir. «Naturhistorisches Hofmuseum» őrét, a koronával díszített aranyéremkereszttel tüntették ki.

Jubileumok:

ENGLER ADOLF DR., titkos fő-kormánytanácsos, egyetemi tanár s a berlin-dahlemi botanikus kert és bot. múzeum igazgatója, 1916. évi augusztus hó 16.-án ünnepelte doktorrá avatásának 50-ik évfordulóját.

SCHWENDENER SIMON DR., titkos kormánytanácsos és a berlini kir. egyetemen a botanika nyug. tanára, 1916. évi augusztus hó 8.-án 60. doktorjubiläumát ünnepelte meg.

Nyugalomba vonult:

SCHILLER ZSIGMOND DR., a «Pester Lloyd» felelős szerkesztője s a hazai flóra felkutatása körül nagy érdemeket szerzett botanikusunk, 44 évi

LADISLAUS HOLLÓS für seine Arbeit «Die Hypogeen und Trüffeln Ungarns» den MARCZIBÁNYI-Preis verliehen.

Geh. Hofrat DR. GEORG KLEBS, o. Professor d. Botanik a. d. Universität und Direktor des botanischen Gartens und Institutes zu Heidelberg, wurde von der Kgl. bayerischen Akademie d. Wiss. in München zum korrespondierenden Mitgliede gewählt.

Dem Oberinspektor der K. k. Samenkontroll-Station in Wien GUSTAV PAMMER, wurde der Titel u. Charakter eines Regierungsrates verliehen.

Dem Kustos an dem K. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien DR. KARL RECHINGER, wurde das goldene Verdienstkreuz mit der Krone verliehen.

Jubiläen:

Geh. Oberreg.-Rat Prof. DR. ADOLF ENGLER, Direktor des botanischen Gartens und des bot. Museums in Berlin-Dahlem, feierte am 16. August 1916 das Fest seines 50-jährigen Doktorjubiläums.

Geh. Reg.-Rat DR. SIMON SCHWENDENER, Professor der Botanik an der Kgl. Universität in Berlin i. R., feierte am 8. August 1916 sein 60-jähriges Doktorjubiläum.

In den Ruhestand trat:

Der um die Erforschung der ungar. Flora hochverdiente DR. SIEGMUND SCHILLER, verantwortl. Redacteur des Tagblattes «Pester Lloyd», hat

publicisztikai munkálkodás után megvált szerkesztői állásától, amelyet 32 éven át közbecsülésben töltött be.

Alapítványozás botanikai célra:

Az orosz harcztéren hősi halált halt GOMBA KÁROLY DR. a kolozsvári tudományegyetem növénytani intézeténél végrendeletileg 20.000 koronás alapítványt tett botanikával foglalkozó tanárjelöltek jutalmazására.

Hírek a harcztéren lévő botanikusokról:

BOCSKAY OTTÓ DR., szolgálatonkívüli honvédfőhadnagy, a budapesti m. kir. vetőmagvizsgáló állomás adjunktusa, az olasz harcztéren Doberdo mellett megsebesült: az ellenség előtt tanusított vitéz magatartásáért a kardokkal díszített ezüst és bronz Signum laudis-t kapta.

GULYÁS ANTAL DR., tartalékos főhadnagy, az olasz harcztéren tanusított vitéz magatartásáért a Signum laudis-t kapta.

LENGYEL GÉZA DR., a budapesti m. kir. vetőmagvizsgáló állomás adjunktusa s e folyóirat főmunkatársa, 1916. évi augusztus hó 1.-én hadnaggyá lépett elő.

SZANDOVICS REZŐ DR. főhadnagy, székesfővárosi tanár, a

sich nach 44-jähriger erfolgreicher publizistischer Tätigkeit in den Ruhestand zurückgezogen.

Botanische Stiftung:

Der auf dem Felde der Ehre gefallene Botaniker DR. KARL GOMBA, hat dem bot. Institute der Kolozsvärer Universität eine Stiftung von 20.000 Kronen hinterlassen, welche zur Unterstützung der sich speziell mit Botanik beschäftigenden Lehramtskandidatendiensten soll.

Nachrichten über die im Felde stehenden Botaniker:

DR. OTTO BOCSKAY, Honvéd-Oberleutnant a. D. u. Adjunkt an der Königl. ungar. Samenkontroll-Station in Budapest, ist auf dem italienischen Kriegsschauplatze bei Doberdo verwundet worden: für sein tapferes Verhalten vor dem Feinde wurde er mit dem silbernen u. dem bronzenen Signum laudis mit Kriegsdekoration ausgezeichnet.

DR. ANTON GULYÁS, Oberleutnant i. R., erhielt für sein tapferes Verhalten vor dem Feinde am italienischen Kriegsschauplatze das Signum laudis.

DR. GÉZA LENGYEL, Adjunkt an der Kön. ungar. Samenkontroll-Station in Budapest u. Hauptmitarbeiter dieser Zeitschrift, wurde am 1. August 1916 zum Leutnant befördert.

Der Oberleutnant DR. RUDOLF SZANDOVICS, Professor in Buda-

harcztéren súlyosan megsebesült; az ellenség előtt tanúsított vitéz magatartásáért a III. oszt. hadiékitményes katonai érdemkeresztet nyerte el.

SZURÁK JÁNOS DR. főhadnagy, a Magyar Nemzeti Múzeum növénytani osztályának öre. az orosz harcztéren megsebesült; az ellenség előtt tanúsított vitéz magatartásáért immár negyedízben részesül kitüntetésben, ezúttal a II. oszt. német vaskeresztet nyervén el.

VARGA FERENCZ, a budapesti tudományegyetem növénytani intézetének assistense, 4. kitüntetéseképen a III. osztályú hadiékitményes katonai érdemkeresztet kapta meg.

pest, ist am Kriegsschauplatze schwer verwundet worden; für sein tapferes Verhalten vor dem Feinde erhielt er das Militär-Verdienstkreuz III. Kl.

Oberleutnant DR. JOHANN SZURÁK, Kustos an der botan. Abteilung des ungar. National-Museums. ist am russischen Kriegsschauplatze verwundet worden. Durch sein tapferes Verhalten vor dem Feinde hat er sich schon zum viertenmal eine Auszeichnung (diesmal das deutsche Eiserne-Kreuz II. Klasse) erworben.

FRANZ VARGA, Assistent an d. botan. Institut der Universität in Budapest, erhielt als 4. Auszeichnung das Militär-Verdienstkreuz III. Klasse.

Meghalt. — Gestorben.

Wilhelm Seymann.

WILHELM SEYMANN ist am 8. Juli 1915 in treuester Erfüllung seiner heiligsten Pflichten auf dem Felde der Ehre gefallen. Am 26. November 1887 als Sohn des damals in Sissek stationierten Donau-Dampfschiffahrts-Beamten J. SEYMANN geboren, besuchte er nach Übersiedlung seiner Eltern nach Orsova die Elementarschule dieser Stadt, kam dann an die Realschule nach Szeged und nachdem sich seine Vorliebe für Naturwissenschaft schon sehr ausgeprägt hatte, nach Erlangung des Reifezeugnisses an die philosophische Fakultät der Budapester Universität, wo er vorzugsweise botanische Kollegien hörte. Nach einigen Semestern ging er nach Breslau, wo er die Vorträge Prof. DR. FERD. PAX's hörte. Seine Eltern, die die Anlagen und Neigungen ihres Sohnes mit Liebe und Verständnis pfl egten, scheuten keine Opfer, um ihm das Betreten einer wissenschaftlichen Laufbahn zu ermöglichen, doch liess seine Ausdauer oft nach und nach einiger Zeit sah er sich genötigt das Hochschulstudium aufzugeben und sich nach einem Broterwerb umzusehen. Er erhielt eine Anstellung bei dem Eisenwerke in Nadrág (Komitat Krassó-Szörény), später aber bei der Donau-Dampfschiffahrts-Gesellschaft in Gönyü, von 1913 ab aber in Budapest.

Als der Krieg mit Italien ausbrach, wurde er einberufen und kam mit seinem Regimente an die Isonzo-Front. Das Unglück wollte, dass schon am ersten Tage in seiner Nähe eine feindliche Granate platzte. Der Luftdruck schleuderte ihn in die Höhe und besinnungslos wurde er nach 4 Tagen in das Spital nach Klagenfurt gebracht, wo er 36 Stunden später starb. Er wurde dort begraben.

Schon früh entwickelte sich bei ihm nebst einem guten Zeichentalent das Interesse für die Natur. Er legte verschiedene Sammlungen von Schmetterlingen, Käfern, Mineralien und Pflanzen an, die er fleissig vermehrte. Eine besondere Vorliebe hegte er aber stets für Pflanzen; die ausserordentlich reiche und interessante Flora der Umgebung von Orsova mit ihren vielen südlichen und östlichen Elementen mag dazu beigetragen haben, dass er sich später ausschliesslich botanischen Studien widmete. Broterwerb und manche andere widrige Vorkommnisse zwangen ihn oft seine Studien auf lange Zeit zu unterbrechen; immer wieder brach aber seine leidenschaftliche Liebe zur Pflanzenwelt, insbesondere für die Flora seines Heimatsortes hervor; er scheute keine Mühe und keine Entbehrungen, wenn es sich darum handelte, einen interessanteren Punkt oder eine seltenere Pflanze aufzusuchen. Oft wurden seine Ersparnisse solchen Exkursionen geopfert. Seine Exkursionen erstreckten sich bald bis nach Moldova und Bázias; am ersteren Orte hatte er das Glück, die für Ungarn bisher noch nicht nachgewiesene und auch nicht veröffentlichte *Corydalis slivenensis* VELEN. samt ihrer Var. *ternatifolia* ADANS. zu entdecken. Die gesammelten Schätze wurden auf das sorgfältigste präpariert und zu einem sehr schönen Herbar vereinigt. In Budapest war er einer der Lieblingsschüler weil. Prof. DR. L. SIMONKAI'S, den er oft bei seinen Exkursionen begleitete und von dem er auch viele Anregungen erhielt. Auch der Schreiber dieser Zeilen gedenkt — nicht ohne Bewegung — der schönen Exkursionen im unteren Donautale, die er in Begleitung dieses so schöne Hoffnungen erweckenden und im persönlichen Verkehr so anziehenden jungen Mannes durchgeführt hat. Aus diesem Zeitraume stammen seine botanischen Publikationen.¹⁾

- ¹⁾ 1. *Elnyomrodott virágú akácza*. [Robinia pseudoacacia forma cleistogama Tuzson in Math. és Természettud. Értesítő XXIV. 4 (1906) p. 768.] — Magyar Botanikai Lapok VI. (1907), p. 267—270. — *Eine Akazie mit verkümmerten Blüten*. p. 270—272.
2. *A Daphne Cneorum L. két újabb lelőhelye Budapest környékén*. — *Zwei neuere Standorte von Daphne Cneorum L. in der Umgebung von Budapest*. — Magyar Bot. Lapok VII. (1908), p. 244—245.
3. *A Colchicum hungaricum Janka rendszertani helye*. Magyar Bot. Lapok VIII. (1909), p. 61—64. — *Die systematische Stellung von Colchicum hungaricum Janka*. p. 64—68.
4. *Új Achillea-fajvegyülék Délmagyarországból*. — *Ein neuer Achillea-Bastard aus Südungharn*. — Magyar Bot. Lapok VIII. (1909), p. 238—241.

So nehmen wir denn Abschied von diesem für die Botanik so aufrichtig begeisterten Jüngling, der sicher noch Wertvolleres geleistet hätte, wenn ihn Widrigkeiten des Lebens, oft aber auch jugendlicher Leichtsinn nicht so oft von dem zum Ziele führenden Weg abgelenkt und so viele Erwartungen, die sich an sein entschiedenes Talent knüpften, zu nichte gemacht hätten.

Wie dem auch sei, durch seinen Heldentod hat er sich Anspruch erworben, dass wir ihm ein ehrendes Andenken bewahren!

SEYMANN VILMOS, a Dunagőzhajózási Társaság tisztviselője, lelkes és nagytehetségű fiatal botanikusunk, az Isonzo-fronton 1915. évi július hó 8.-án hősi halált halt.

BRINKMANN VILMOS, westfáliai tanító s neves gombász, 1917. évi január hó 6.-án Osnabrückben 56 éves korában.

BRYHN NILS bryológus, hönefossi (Norvégia) orvos, 1916. évi december hó 21.-én 63 éves korában.

ČELAKOVSKY LÁSZLÓ DR., a prágai es. kir. cseh műegyetemen a botanika rendkívüli tanára, 1916. évi december havában.

COGNIAUX ALFRÉD DR., tanár Genappe-ban (Belgium), 1916. évi április hó 15.-én.

FEKETE LAJOS, ministeri tanácsos, a selmeczbányai bányászati és erdészeti főiskolának nyug. tanára, 1916. évi június hó 29.-én 80 éves korában.

GALGÓCZY KÁROLY, a Magyar Tudományos Akadémia tiszteletbeli tagja, 1916. évi október hó 23.-án életének 94. évében.

WILHELM BRINKMANN, Lehrer in Westfalen, bekannter Pilzforscher, am 6. Jänner 1917 in Osnabrück im Alter von 56 Jahren.

Der Bryologe NILS BRYHN, Arzt in Hönefoss (Norwegen), am 21. Dezember 1916 im 63. Lebensjahre.

DR. LADISLAUS ČELAKOVSKY, a. o. Professor der Botanik an der K. k. böhm. technischen Hochschule in Prag, im Dezember 1916.

DR. ALFRÉD COGNIAUX, Professor in Genappe (Belgien), am 15. April 1916.

Ministerialrat LUDWIG FEKETE, em. Professor der Botanik a. d. Hochschule für Forst- u. Bergbau in Selmeczbánya, am 29. Juni 1916 im Alter von 80 Jahren.

KARL GALGÓCZY, Ehrenmitglied der ungar. Akademie der Wiss., am 23. Oktober 1916 im 94. Lebensjahre. Der

5. Zur Kenntnis der Hybride *Asplenium Adiantum nigrum* × *Ruta muraria*. — Österreichische Botanische Zeitschrift, LX. (1910), p. 278—280.

6. A *Colchicum Haynaldii* Janka és a *Colchicum pannonicum* Griseb. — Schenk systematikai értéke. — Der systematische Wert des *Colchicum Haynaldii* Janka und *Colchicum pannonicum* Griseb. et Schenk. — Magy. Bot. Lapok XII. (1913), p. 327—330.

A gazdasági növényteni szakirodalom fejlesztése körül szerzett érdemeket.

LOVAG GUTTENBERG ÁRMIN DR., udvari tanácsos, a wieni cs. kir. talajművelési főiskola rendes tanára. 1917. évi márczius hó 22.-én.

HANSGIRG A. DR., ismert phykológus, a prágai cs. kir. cseh egyetem nyug. tanára, Bécsben, 1917. évi február hó 15.-én.

HARAČIĆ AMERUS, a lussinpiccolói cs. kir. tengerészeti iskola tanára, 1916. évi október hó 2.-án 61 éves korában.

HEERING VILMOS DR., a hamburgi általános növényteni intézet assistense és múzeumőre az áll. herbariumnak, a nyugati harctéren 1916. évi május hó 26.-án hősi halált halt.

HESSE OSWALD DR., udvari tanácsos, gyárigazgató, 1917. évi február hó 10.-én a Stuttgart melletti Feuerbachban.

KNY LIPÓT DR., titkos kormánytanácsos, a berlini kir. tudományegyetemen a növényanatomia és növényélettan s a kir. mezőgazdasági főiskolán a botanika ny. tanára, 1916. évi június hó 26.-án 75 éves korában.

KOC SIS ISTVÁN, a budapesti m. kir. vetőmagvizsgáló állomás alkalmazottja, szorgalmas és lelkes növénygyűjtő, 1916. évi szeptember 24.-én.

LUERSSSEN KERESZTÉLY DR., a königsbergi egyetem nyug. botanikai tanára s igazgatója a növényteni intézetnek és bota-

Verblichene hat sich auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Botanik grosse Verdienste erworben.

Hofrat DR. HERMANN RITTER v. GUTTENBERG, o. Professor an der K. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien, am 22. März 1917.

Der bekannte Phykologe DR. A. HANSGIRG, em. Professor der K. k. böhm. Universität in Prag, am 15. Feber 1917 in Wien.

AMEROSIO HARAČIĆ, Professor an der K. k. nautischen Schule in Lussinpiccolo, am 2. Oktober 1916 im Alter von 61 Jahren.

DR. WILHELM HEERING, Assistent am Institut für allgemeine Botanik und Kustos am Herbarium in Hamburg, ist am 26. Mai 1916 auf dem westl. Kriegsschauplatze gefallen.

Hofrat DR. OSWALD HESSE, Fabriksdirektor, am 10. Feber 1917 in Feuerbach bei Stuttgart.

Geh. Reg.-Rat DR. LEOPOLD KNY, Professor der Pflanzen-Anatomie u. Physiologie an der Königl. Universität und Prof. d. Botanik an der Königl. Landwirtschaftl. Hochschule i. R., in Berlin am 26. Juni 1916 im 75. Lebensjahre.

STEPHAN KOC SIS, angestellt a. d. Königl. ungar. Samenkontroll-Station in Budapest, fleissiger Pflanzensammler, am 24. September 1916.

DR. CHRISTIAN LUERSSSEN, em. Professor der Botanik a. d. Königl. Universität u. Direktor des botan. Instiuts u. Gartens

nikus kertnek, 1916. évi július hó 3.-án Charlottenburgban.

MASSEE GYÖRGY, a kewi kir. botanikus kert assistense, 1917. évi február hó 17.-én 67 éves korában.

OLIVER DANIEL, a londoni egyetem nyugalmazott tanára, 1916. évi decz. hó 16.-án Kewban.

PANTOCSEK JÓZSEF DR., tiszteletbeli megyei főorvos. a pozsonyi kir. áll. kórház nyug. igazgatója, 1916. évi szeptember hó 4.-én Tavarnokon, életének 70. évében. (Bővebb megemlékezés e lap 213. oldalán).

PEARSON HENRIK W. DR., a South African College botanikai tanára s a növénykert igazgatója Cape-Town-ban, 1916. évi november hó 3.-án 47 éves korában.

PROCOPP JENŐ DR., orvos és lelkes botanikus, 1916. évi augusztus hó 11.-én Kőbányán, életének 72. évében.

RACIBORSKI MARYAN DR., a krakói cs. kir. egyetemen a botanika tanára s a növénykert igazgatója, 1917. évi márczius hó végén.

REHM HENRIK DR., neves mykológus, kir. titkos egészségügyi tanácsos, a München mellett Neufriedenheimbén 88 éves korában.

SABRANSKY HENRIK DR., körorvos Söchauban (Stájerország), 1916. évi deczember hó 29.-én, hivatásának gyakorlása — egy katona orvosi kezelése — közben szerzett betegségében, 52 éves korában.

A megboldogult hazánkfia hervadhatatlan érdemeket szerzett magának úgy szülővárosa

in Königsberg, am 3. Juli 1916 in Charlottenburg.

GEORG MASSEE, Assistent am Königl. botanischen Garten in Kew, am 17. Feber 1917 im Alter von 67 Jahren.

DANIEL OLIVER, em. Professor der Botanik, in Kew bei London, am 16. Dezember 1916.

DR. JOSEF PANTOCSEK, Hon.-Komitats-Physikus. Direktor des Pozsonyer königl. Staatskrankenhauses i. R., am 4. September 1916 in Tavarnok im Alter von 70 Jahren. (Nachruf auf S. 213 dieser Nummer.)

DR. HENRY W. PEARSON, Professor der Botanik a. d. South African College und Direktor des botanischen Gartens in Cape-Town, am 3. November 1916 im 47. Lebensjahre.

DR. EUGEN PROCOPP, Arzt u. begeisterter Botaniker, am 11. August 1916 in Steinbruch bei Budapest im Alter von 72 Jahren.

DR. MARYAN RACIBORSKI, Professor d. Botanik an der K. k. Universität und Direktor des botanischen Gartens in Krakau. Ende März d. J. 1917.

Der verdiente Mykologe DR. HEINRICH REHM, königl. geh. Medicinalrat in Neufriedenheim (bei München), im Alter von 88 Jahren.

DR. HEINRICH SABRANSKY, Distriktsarzt in Söchau (Steiermark), ist am 29. Dez. 1916 einer Krankheit, die er sich bei Behandlung eines Soldaten zugezogen hatte, erlegen.

Der Verstorbene, ein gebürtiger Ungar, hat sich sowohl um die Erforschung der

(Pozsony), valamint később Stájerország nyugati része flórájának felkutatása körül, főképpen azonban alapos és lelkiismeretes *Rubus*-tanulmányai révén.

SCHUBERT O. DR., a geisenheimi szőlőnemesítő állomás assistense, 1916. évi szeptember hó 18.-án, az oroszok ellen vívott harcban szerzett sebesülése következtében.

TORGES EMIL DR., weimari főtörzsorvos s híres *Calamagrostis*-kutató, 1917. évi március hó 23.-án 86 éves korában.

VOLKENS GYÖRGY DR., a berlini kir. egyetem tanára és a dahlemi kir. botanikai múzeum öre, 1917. évi január hó 10.-én.

LOYAG WIESNER GYULA DR., udvari tanácsos, a wieni es. kir. tudományegyetem növényéletteni intézetének igazgatója s a növényanatomia és physiológia nyug. tanára, 1916. évi október hó 9.-én 79 éves korában.

ZACHARIAS OTTÓ DR. tanár, a plöni (Schleswig-Holstein) biológiai állomás megalapítója és igazgatója, az 1916. év folyamán Kielben 70 éves korában.

ZMUDA ANTAL DR., a krakói tudományegyetem assistense, mint tartalékos hadnagy a bakteriológiai laboratoriumhoz beosztva, Medgyesen 1916. évi december hó 15.-én 28 éves korában szerencsétlenség következtében (egy carbolsavtartály esett rá).

Flora seiner Vaterstadt (Pozsony), später um jene Weststeiermarks, in erster Linie aber durch seine gründlichen und gewissenhaften *Rubus*-Studien unvergängliche Verdienste erworben.

DR. O. SCHUBERT, Assistent der Rebenveredelungsstation in Geisenheim, am 18. September 1916 infolge einer Verwundung im Kampfe mit den Russen.

Der bekannte *Calamagrostis*-Forscher DR. EMIL TORGES, Oberstabsarzt in Weimar, am 23. März 1917 im Alter von 86 Jahren.

DR. GEORG VOLKENS, Professor a. d. Königl. Universität in Berlin und Kustos am kgl. botanischen Museum zu Dahlem, am 10. Jänner 1917.

Hofrat DR. JULIUS RITTER v. WIESNER, em. Professor der Anatomie u. Physiologie der Pflanzen und Direktor des Pflanzenphysiologischen Instituts der K. k. Universität in Wien, am 9. Oktober 1916 im 79. Lebensjahre.

Prof. DR. OTTO ZACHARIAS, Begründer u. Direktor der Biologischen Station zu Plön (Schleswig-Holstein), im Laufe des Jahres 1916 in Kiel im Alter von 70 Jahren.

DR. ANTON ZMUDA, Assistent a. d. Universität in Krakau, als Leutnant i. R. dem Bakteriolog. Laboratorium zugeteilt, verunglückte (ein Carbonsäuregefäß fiel auf ihn) in Medgyes (Siebenbürgen) am 15. Dezember 1916 im 28. Lebensjahre.

Értesítés. — Mitteilung.

Értesítjük igen tisztelt előfizetőinket, hogy a háború szülte drágaság miatt tetemesen megszaporodott nyomdai költségek lapunk előállítását lényegesen megdrágították, mely körülmény kényszere alatt kénytelenek vagyunk mi is a folyóirat előfizetési árát felemelni.

A következő számmal kezdődő XVI. (1917.) évfolyam, valamint az ezután következő évfolyamok előfizetési ára ennélfogva:

belföldön és Ausztriában K 14.—
 Németországban ... « 14.50
 egyéb külföldön pedig « 15.—
 lesz évfolyamonként.

Felkérjük ennélfogva azokat az előfizetőinket, akik az 1917. évfolyamra már előzőleg a régi előfizetési árat beküldötték, hogy az árkülönbözetet utólag beküldeni szíveskedjenek.

A kiadó.

Da die durch den Krieg hervorgerufene Teuerung, welche auch eine Preissteigerung der Druckereierzeugnisse mit sich gebracht hat, die Herstellungskosten unserer Zeitschrift wesentlich erhöht hat, sind auch wir unter dem Drucke der Verhältnisse gezwungen, die Abonnementspreise zu erhöhen.

Der Abonnementspreis wird für den mit der nächsten Nummer beginnenden XVI. (1917) und die folgenden Jahrgänge: für das Inland (inkl.

Österreich) ... K 14.—
 für Deutschland... « 14.50
 für das übrige Ausland « 15.—
 pro Jahrgang betragen.

Wir ersuchen deshalb jene unserer Abonnenten, die für den Jahrgang 1917 schon vorher den früheren Abonnementsbetrag eingesandt haben, die Differenz nachträglich einzusenden.

Der Herausgeber.

Az előfizetéseket **(egész évre belföldön és Ausztriában 14 kor., Németországban 14 kor. 50 fill., egyéb külföldön 15 kor.)** s kózi-
 ratokat kérjük a lap kiadójának ezimére (Dr. DEGEN Árpád, Buda-
 pest VI., Városligeti fasor 20/b. sz. a.) küldeni.

Praenumerationen **(ganzjährig für das Inland und für Österreich 14 Kronen, für Deutschland 14 Kronen 50 Heller, für das übrige Ausland 15 Kronen)** und Manuskripte bitten wir an den Herausgeber des Blattes (Dr. A. v. DEGEN, Budapest VI., Városligeti fasor 20/b.) zu adressieren.

A budapesti m. kir. állami
vetőmagvizsgáló állomás kiadá-
sában megjelenő:

Magyar füvek gyűjteménye

ezimű gyűjteményből megje-
lent a VIII. esomag (50 szám-
mal); kapható a nevezett inté-
zetben (II. ker., Kis Rökus-
teza 15).

Ára: belföldön 10 kor.
külföldön 15 kor.
(a szállítási költségen kívül).

Von dem im Verlage der
kön. ung. Samenkontroll-Station
in Budapest unter dem Titel:

Gramina hungarica

erscheinenden Exsiccaten-Wer-
ke ist nunmehr auch Faszikel
VIII (50 Nummern) erschienen;
erhältlich bei dem genannten
Institute (II., Kleine Roelms-
Gasse 15).

Preis: im Inlande 10 Kron.
im Auslande 15 Kron.
(ausser den Transportspesen).

A VIII. kötet tartalma — Index tomi VIII.

- | | |
|---|--|
| 351. Typhoides arundinacea (L.) Muhl.
var. pieta L. | 374. Koeleria sabulosa Nobis. |
| 352. (252b.) Stipa longifolia Borb. | 375. (149b.) Koeleria phleoides (Vill.)
Pers. |
| 353. (58b.) Heteochloa alopecuroides
(Pill. et Mitterp.) Host. | 376. Briza albida (Lej.) |
| 354. (107b.) Phleum Micheli All. | 377. Dactylis abbreviata (Drejer). |
| 355. Calamagrostis neglecta (Ehrh.) P.
Beauv. | 378. Dactylis maritima (Hallier). |
| 356. (153b.) Calamagrostis varia (Ehrh.)
Schrad. | 379. (76b.) Poa alpina L. |
| 357. (158b.) Weingärtneria canescens
(L.) Bernh. | 380. (76c.) Poa alpina L. |
| 358. Avenastrum pubescens (Huds.)
Jess. f. diantha Heuff. | 381. Poa caesia Sm. |
| 359. (165b.) Avenastrum planiculme
(Schrad.) Jess. | 382. Poa Furkotae Deg. |
| 360. (140b.) Sesleria Heuffleriana Schur. | 383. (327b.) Festuca ovina L. |
| 361. (140c.) Sesleria Heuffleriana Schur. | 384. (175b.) Festuca valesiaca Schleich. |
| 362. Sesleria kalnikensis Jáv. | 385. Festuca valesiaca Schleich. f. bana-
tica Nob. |
| 363. (212b.) Eragrostis pilosa (L.) Beauv. | 386. (38b.) Festuca pseudovina (Haek.) |
| 364. Koeleria Rochelii Schur. | 387. Festuca rupicola Heuff. |
| 365. Koeleria rigidula Sink. | 388. (39b.) Festuca sulcata (Haek.) Nym. |
| 366. Koeleria rigidulmis (Haek.) | 389. Festuca hispida (Haek.) |
| 367. (146b.) Koeleria gracilis Pers. | 390. (173b.) Festuca Wagneri Nob. |
| 368. Koeleria colorata (Heuff.) | 391. (180b.) Festuca amethystina L. |
| 369. Koeleria colorata (Heuff.) | 392. (186b.) Festuca rubra L. |
| 370. Koeleria gracilis Pers. forma ad
var. coloratam (Heuff.) vergens. | 393. Festuca pratensis Huds. f. aristata
Haek. |
| 371. Koeleria maioriflora (Borb.) | 394. Festuca aspera (Mutel). |
| 372. Koeleria maioriflora (Borb.) f. au-
gustiglumis Dom. | 395. Festuca brachystachys (Haek.) |
| 373. Koeleria arenicola (Dom.) | 396. (196b.) Festuca pseudolaxa Schur |
| | 397. (340b.) Agropyron caesium Presl. |
| | 398. Agropyron trichophorum (Link.)
Richt. f. fluminense Deg. |
| | 399. Hordeum secalinum Schreb. |
| | 400. (294b.) Hordeum maritimum With. |

A budapesti m. kir. állami
vetőmagvizsgáló állomás kiadá-
sában megjelenő:

Magyar sásfélék, szittyófélék, gyékényfélék és békabuzogányfélék gyűjteménye

ezimű gyűjteményből megje-
lent a IV. csomag (50 szám-
mal); kapható a nevezett inté-
zetben (II. ker., Kis Rókus-
uteza 15).

Ára: belföldön 15 kor.
külföldön 20 kor.
a szállítási költségen kívül).

Von dem im Verlage der
kön. ung. Samenkontroll-Station
in Budapest unter dem Titel

Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae et Sparganiaceae hungaricae exsiccatae

erscheinenden Exsiccaten-Wer-
ke ist nunmehr auch Faszikel
IV (50 Nummern) erschienen;
erhältlich bei dem genannten
Institute (II., Kleine Rochus-
Gasse 15).

Preis: im Inlande 15 Kron.
im Auslande 20 Kron.
(ausser den Transportspesen.)

A IV. kötet tartalma. — Index tomí IV.

- | | |
|---|--|
| 151. <i>Carex Goodenowii</i> Gay var. <i>poly-</i>
<i>gama</i> Peterm. | 174. <i>Luzula sudetica</i> (Willd.) D. C. |
| 152. <i>Carex melanostachya</i> (Uechtr.) | 175. <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. |
| 153. <i>Carex ericetorum</i> Poll. | 176. <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. |
| 154. <i>Carex caryophyllea</i> Lat. | 177. <i>Juncus bufonius</i> L. |
| 155. a, b. <i>Carex trachyantha</i> Dorn. | 178. <i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees. |
| 156. <i>Carex Hostiana</i> D. C. | 179. <i>Juncus Tonageia</i> Ehrh. |
| 157. <i>Carex nutans</i> Host. | 180. <i>Juncus trifidus</i> L. |
| 158. <i>Carex hirta</i> L. | 181. <i>Juncus squarrosus</i> L. |
| 159. <i>Carex hirta</i> L. | 182. <i>Juncus compressus</i> Jacq. |
| 160. <i>Luzula Forsteri</i> (Sm.) D. C. | 183. <i>Juncus compressus</i> Jacq. |
| 161. <i>Luzula luzuliua</i> (Vill.) D. T. et
Sarnth. | 184. <i>Juncus Gerardi</i> Lois. |
| 162. <i>Luzula luzuliua</i> (Vill.) D. T. et
Sarnth. | 185. <i>Juncus tenuis</i> Willd. |
| 163. <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. | 186. <i>Juncus filiformis</i> L. |
| 164. <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. | 187. <i>Juncus glaucus</i> Ehrh. |
| 165. <i>Luzula nemorosa</i> (Poll.) E. Mey. | 188. <i>Juncus glaucus</i> Ehrh. |
| 166. <i>Luzula nemorosa</i> (Poll.) E. Mey.
var. <i>parviflora</i> Doll. | 189. <i>Juncus offusus</i> L. |
| 167. <i>Luzula cuprina</i> Roch. | 190. <i>Juncus conglomeratus</i> L. |
| 168. <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaud. | 191. <i>Juncus conglomeratus</i> L. |
| 169. <i>Luzula spadiacea</i> (All.) Lam. et D. C. | 192. <i>Juncus maritimus</i> Lam. |
| 170. <i>Luzula spicata</i> (L.) Lam. et D. C. | 193. <i>Juncus subnodulosus</i> Schrk. |
| 171. <i>Luzula campestris</i> (L.) D. C. | 194. <i>Juncus Rochefianus</i> Schult. |
| 172. <i>Luzula campestris</i> (L.) D. C. | 195. <i>Juncus alpinus</i> Vill. |
| 173. <i>Luzula pallescens</i> (Wahlbg.) Bess. | 196. <i>Juncus fusco ater</i> Schreb. |
| | 197. <i>Juncus atratus</i> Krock. |
| | 198. <i>Juncus lampocarpus</i> Ehrh. |
| | 199. <i>Juncus lampocarpus</i> Ehrh. |
| | 200. <i>Juncus trichumis</i> L. |

Megjelent: 1917 aug. hó 10.-én. — Erschienen: am 10. Aug. 1917.

PALLAS RÉSZVÉNYTÁRSASÁG NYOMDÁJA BUDAPESTEN.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [A Kir. M. Természettud. Társulat növénytani szakosztályának ülései. - Sitzungen der botanischen Sektion der königl. ungar. naturwissenschaftlichen Gesellschaft. 300-316](#)