

mucronatus (L) PALLA, *Sch. Tabernaemontani* (Gm.) PALLA und *lacustris* (L), *Scirpus digynus* GODR., *Eriophorum polystachyum* (L), *Carex vulpina* (L), *C. diandra* SCHRK., *C. Pairaei* F. SCHULZ, *Carex praecox* SCHREB. v. *pallida* A. G., *C. Buekii* WIMM., *C. Goudenoughii* GAY., *C. gracilis* CURT v. *fluvialis* HARTM., *C. magellanica* LAM. (in monte Schuller), *C. ornithopoda* W., *C. hordeistichos* VILL., × *C. Appelliana* ZAHN, *C. lasiocarpa* EHR. etc. als für das Gebiet neue Arten.

Kerékgyártó A.: Eranthis hyemalis Salisb. előfordulása Budapesten (bei Budapest).

Ugyanitt (ebenda) p. 191—192. Beibl. (31). L (vgl.) M. B. L. VII. p. 271. D.

A kir. magy. Term.-tud. Társulat növényt. szakosztályának 1908 október 14-én tartott ülése.

Sitzung der botan. Section der k. ung. naturwiss. Gesellschaft am 14. Oktober 1908.

1. AUGUSTIN BÉLA előterjeszti Dr. Doby Géza «A sóskasavas sók szerepe a csirázásnál» című dolgozatát. Vizsgálatai nyomán arra az eredményre jutott, hogy a cukorrépa-gomolyban az alkali-oxalátok 0·3—7·6, a kalcium-oxalát 0·8—1·8% mennyiségben, míg ellenben szabad sóskasav egyáltalában nem fordul elő. A kalcium-oxalát mennyisége a csirázás folyamán nem változott, az alkali-oxalát ellenben majdnem tökéletesen eltűnt; magukban a csiranövényekben semmi oxalát sincs. E jelenségekből szerző azt a következtetést vonja le, hogy míg a csirázáskor a kalcium-oxalát érintetlenül marad, addig a vízben oldható sóskasavas sók tartalék tápláló-anyagokul használtatnak fel.

2. DR. MÁGOCSY-DIETZ SÁNDOR **Hazslinszky Frigyes** irodalmi hagyatékának egy részletét

1. BÉLA AUGUSTIN legt eine Arbeit Dr. Géza Doby's «Über die Rolle der oxalsäuren Salze bei der Keimung» vor. Verf. konstatierte, dass in Zuckerrüben-Knäueln 0·3 bis 1·6% Alkali-oxalat und 0·8 bis 1·8% Calcium-oxalat enthalten sei, freie Oxalsäure aber vollständig fehle. Während des Keimprozesses verändert sich der Calcium-oxalatgehalt nicht, während der Alkali-oxalatgehalt vollkommen verschwindet. Aus diesem Ergebnis folgert der Verf., dass während der Keimung das Calcium-oxalat unverändert bleibt, die in Wasser löslichen oxalsäuren Salze aber als Reservenährstoffe verbraucht werden.

2. DR. ALEX. MÁGOCSY-DIETZ legt eine hinterlassene Arbeit Friedrich Hazslinszky's «Bei-

«Adatok Horvátország és Fiume zuzmó- és moha-flórájához» címen terjeszti elő.

3. DR. MOESZ GUSZTAV «Az egres amerikalisztharmatja hazánkban» címmel, miután megemlékezik a *Sphaerotheca Mors-uvae* (SCHWEIN) BERK. gombafaj újabb hazailékhelyeiről (*Réty, Háromszék m.*), foglalkozik annak morfológiai és elterjedési viszonyaival is.

4. DR. LENGYEL GÉZA bemutatja Dr. Rapaics Raymund «Elzöldült csillagfürtvirág» című kis közleményét, mely a *Lupinus perennis* teratológikus virágját ismerteti.

träge zur Flechten- und Moosflora von Fiume» vor.

3. DR. GUSTAV MOESZ spricht über «Den amerikanischen Mehltau der Stachelbeere» *Sphaerotheca Mors-uvae* (SCHWEIN) BERK. in Ungarn, welche er an einem neueren ungarischen Standort (*Réty, Komitat Háromszék*) konstatiert hat. Die morphologischen und Verbreitungsverhältnisse dieses Pilzes wurden eingehend besprochen.

4. DR. GEZA LENGYEL legt eine Arbeit Dr. Raym. Rapaics's «Über eine vergrünte Lupinenblüte» vor, welche sich auf einen bei *Lupinus perennis* beobachteten teratol. Fall bezieht.

1908 november 11-én tartott ülése. — Sitzung am 11. November 1908.

1. Augustin Béla «A fenyőgyantatermelés Magyarországon» címen ennek a nálunk elhanyagolt iparágak közgazdasági fontosságát fejtegeti, egyszersniind rámutat ama módozatokra, melyek legalább a hazai gyantaszükségletünk miképen volna fedezhető a belföldi termelésből.

2. Dr. Bernátsky Jenő «Iris tanulmányok» címén a főleg hazai *Iris*-fajokon végzett morfológiai vizsgálatairól tesz előleges jelentést. Ezek alapján megerősíti BOHBÁS felfogását arra vonatkozólag, hogy az *I. Pseudocyperus* SCHUR elválasztandó az *I. gramineától*,

Béla Augustin spricht über «Harzgewinnung in Ungarn». Er hebt hervor, dass dieser in volkswirtschaftlicher Beziehung wichtige Industriezweig bei uns vernachlässigt wird und weist auf die Massnahmen hin, welche zu ergreifen wären, um wenigstens den Bedarf unseres Landes mit einheimischem Produkt zu decken.

2. Dr. Eugen Bernátsky spricht über «Iris Studien». Diese vorläufige Mitteilung bezieht sich auf die morphologischen Verhältnisse hauptsächlich einheimischer Schwertlilien. Der Vortr. bekräftigt die Ansicht BOHBÁS's, dass *Iris Pseudocyperus* SCHUR von *I.*

mert ettől úgy a fellevelek alaki és szövetségi viszonyai-
ban, mint a külső perigonium-
sallangokban határozottan eltér.
Szintúgy jól megkülönböztet-
hető az *I. graminea*-tól az
I. Sintenesii IKA s az *I. Uru-
movi* VEL.

Úgy ezek, mint az *I. Rei-
chenbachii* HEUFF., *I. bosniaca*
BECK, valamint az *I. serbica*
PANČ. elterjedési viszonyainak
vizsgálatából szerző arra az
eredményre jut, hogy a két
esoportnál hazánk déli s a
Balkán északi része fontos
földrajzi középpontként sze-
repel.

A tordai *I. arenariát* szerző
is — miként SIMONKAI — nem
tudja az alfölditől elkülöníteni,
de kiemeli épen a tordai lelő-
hely kapcsán, hogy ez a faj
korántsem pusztán a homokos
helyek növénye.

3. Dr. Hollendonner Ferenc
«Az Alyssum Arduini Fritsch
szárának anatómiájáról» ér-
tekezék, melyből kivált a para-
cambiumnak sajátos szerű — az
Eronymasokra emlékeztető —
fejlődése emelendő ki.

4. Dr. Moesz Gusztáv «Ne-
hány bevándorolt növé-
nyünk» című előadásából a
következő adatokat említjük
meg:

1. *Solidago serotina* AIR. = *S. canadensis* AUCT. HUNG.: Garam-
völgy, Bars m., G. Szt.-Benedektől Zólyomig (Garamthal von
G.-Szt.-Benedek bis Zólyom).
2. *Brechthites hieracifolius* RAFIN.: Aranyos-Maróth.
3. *Flodea canadensis* MICHX.: Aranyos-Maróth.

graminea L. abzutrennen sei, da
sie von dieser sowohl in Form
und histologischen Verhältnissen
der Hochblätter als auch in den
äußeren Perigonzipfeln
entschieden abweicht. Auch ist
I. Sintenesii IKA und *I. Uru-
movi* VEL. von *I. graminea* gut
zu unterscheiden.

Auf Grund eines Stadiums
der Verbreitungsverhältnisse
dieser Arten und der Gruppe
I. Reichenbachii HEUFF., *I. bos-
niaca* BECK und *I. serbica* PANČ.
kommt Votr. zu dem Resultat,
dass Südungarn und die
nördlichen Teile der Balkan-
halbinsel bei dieser ein wich-
tiger pflanzengeogr. Verbrei-
tungszentrum bilden.

Die *Iris arenaria* von Torda
kann der Votr. ebensowenig
von der Pflanze der ungar.
Tiefebene unterscheiden, wie
SIMONKAI; er erwähnt, bei dieser
Gelegenheit, dass diese Art kei-
neswegs eine ausschließliche
Sandbewohnerin sei.

3. Dr. Franz Hollendonner
spricht über «Die Anatomie
der Stengel von Alyssum
Arduini Fritsch». Der Votr.
hebt hauptsächlich die merk-
würdige — an *Eronymas* erin-
nernde — Entwicklung des
Paracambiums hervor.

4. Dr. G. Moesz spricht
«Über einige eingewanderte
Pflanzen». Hervorzuheben sind
folgende Pflanzen:

4. *Matricaria suaveolens* L.: Brassó, Aranyos-Maróth.
 5. *Amarantus albus* L.: Aranyos-Maróth.

5. **Dr. Tuzson János** bemutatja a szűkebb értelemben vett Magyarország újabban behurcolt növényét, melyet Kovács FERENC gyűjtött Ó-Beesen. Ez a:

Xanthium orientale L. var. *italicum* (MORETTI) TUZSON.

Dr. Mágocsy-Dietz Sándor a *Rudbeckia laciniata* L.-re hívja fel a figyelmet, mely Ung és Bereg megyék erdei patakjai mentén meglehetősen elterjedt.

Dr. Szabó Zoltán bemutat egy Európából Amerikába áthurcolt *Knautia arvensis* (L.) COULT. példányt (Quebec, leg. CARLETON.)

5. **Dr. Johann Tuzson** legt Exemplare einer im kontinentalen Teile Ungarns erst in neuerer Zeit eingeschleppten Pflanze vor, welche FRANZ KOVÁCS bei Ó Beese gesammelt hat. und diese ist:

Dr. A. Mágocsy-Dietz ruft *Rudbeckia laciniata* L. in Erinnerung, welche sich längs der Waldbäche des Komitates Ung und Bereg ziemlich verbreitet hat.

Dr. Zoltán Szabó legt ein von Europa nach Amerika eingeschlepptes Exemplar von *Knautia arvensis* (L.) COULT. aus Quebec (leg. CARLETON) vor.

1908. deczember hó 9-én tartott ülése. — Sitzung am 9-ten Dezember 1908.

1. **Dr. Tuzson János** felolvassa «Róna Jenő Emlékezését Nendtwich Tamásról».

2. **Dr. Augusztin Béla** ismerteti a REICHERT-féle spektroskopiumot és ultracondensort. Az utóbbi használatának demonstrálására bemutat egy sorozat tuberculosis-bacillus praeparatumot, melyek a Dr. WETTENSTEIN-féle comain-nal kezelt betegek sputumából valók.

3. **Dr. Moesz Gusztáv** «Magyarország Cordicepsei» címmel értekezik. Előadó kritikai vizsgálatai és saját gyűjtései alapján a következő fajokat állapítja meg hazánkra:

1. **Dr. J. Tuzson** liest eine von Eugen Róna verfasste Denkrede über Thomas Nendtwich vor.

2. **Dr. Béla Augusztin** spricht über das REICHERT'sche Spektroskop und über den Ultracondensor. Zugleich werden mit dem letzteren eine Reihe von Tuberkel-Bacillen demonstriert, welche aus dem Sputum von Kranken stammen, die mit dem Dr. WETTENSTEIN'schen Comain behandelt worden sind.

3. **Dr. G. Moesz** spricht über Die Cordiceps-Arten Ungarn's, von welchen nach den kritischen Untersuchungen und eigenen Aufnahmen der Vortr. in unserem Lande vorkommen:

a) gombán élősködők: — a) auf Pilzen wachsend:

1. *C. ophioglossoides* (EHRH.) LK.: 2. *C. capitata* (HOLMSK.) LK.:

b) rovarokon élősködők: — b) auf Insecten wachsend:

3. *C. militaris* (L.) LK.: 4. *C. entomorrhiza* (DICKS.) FR.; 5. *C. clavulata* (SCHWEINITZ) ELLIS ET EVERH.

4. Dr. Moesz Gusztáv előterjeszti Dr. Rapaics Raymund «Az Aquilegia-nemzetség» című dolgozatát. A dolgozat a következő részekre oszlik: 1. Bevezetés. 2. Az Aquilegia-k szervezete. 3. Az Aquilegiák rendszerezése. 4. Növényföldrajzi vonások. 5. Az európai fajok kulcsa (latin nyelven). 6. Enumeratio. Szerző szemben BECKER-rel¹⁾ és BORBÁS-sal²⁾ osztályozásának alapjául nem a virág nagyságát, hanem a virágrészeknek egymáshoz való viszonylagos hosszúságát veszi. Ilyen módon a fajokat a *Parviflora*, *Vulgaris* és *Leptoceras* «rokensági kör»-eire osztja, melyek között azonban átmenetek találhatók. BORBÁS-sal egyetértve szerző helytelennek tartja ZIMMETER-nek azt a feltevését, hogy az összes *Aquilegia*-fajok az *A. vulgaris*-től származnának. 24 fajt sorol fel, melyek közül a bennünket közelebről érdeklő *A. vulgaris* a következőképen tagolódik:

A. vulgaris L.

ssp. coerulescens RAPCS.

1. var. *nigricans* (BAUMG.) SCHUR

a) f. *cornuta* (GILIB.) RAPCS.

b) f. *Sternbergii* (REICHE.) RAPCS.

2. var. *viscosa* (GOUAN) GREX. ET GODR.

ssp. atroviolacea (AVÉ LALL.) RAPCS.

L.

4. Dr. G. Moesz legt eine Arbeit Dr. Raymund Rapaics's «Über die Gattung *Aquilegia*» vor, welche aus folgenden Abschnitten besteht: 1. Einleitung. 2. Organisation der Aquilegien. 3. Pflanzengeographische Skizzen. 4. Lateinischer Bestimmungsschlüssel der europ. Arten. 5. Enumeration. Der Verf. benützt zur Einteilung dieser Gattung im Gegensatze zu BECKER¹⁾ und BORBÁS²⁾ nicht die Grösse der Blüten, sondern das Längenverhältnis der einzelnen Blütenteile zu einander; auf dieser Grundlage werden die Gruppen *Parviflora*, *Vulgaris* und *Leptoceras* unterschieden, zwischen welchen aber Übergänge existieren. In Übereinstimmung mit BORBÁS hält der Verf. die Annahme ZIMMETER's, dass sämtliche *A.*-Arten von *A. vulgaris* abstammen, für unrichtig. Es werden 25 Arten angezählt; die uns näher interessierende *A. vulgaris* wird in folgender Weise zerlegt:

1) † 1. *Micranthae*, 2. *Mesanthae*, 3. *Macranthae*

2) †† 1. *Subscaposae*. 2. *Elat ores*.

Gyűjtemények. — Sammlungen.

Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas» editae a Museo Palatino Vindobonensi Auctore D^{RE} A. ZAHLBRÜCKNER. Centuria XV - XVI. (Separat-Abdruck aus dem XXII. Bande der Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Wien 1907.).

Következő hazai adatokat

In diesem Werke sind die folgende Arten von ungarischen Standorten ausgegeben:

Fungi: 1402. *Uromyces Alechemillae* SCHBÖT. (Magas-Tátra «Bélai nyereg», leg. F. FILARSZKY); 1405. *Puccinia Epilobii* DC. (M.-Tátra ad lacum Csorba, leg. G. LENGYEL); 1409. *Pucc. Violae* DC. (Budapest, leg. A. MÁGÓCSY-DIETZ); 1426. *Erysiphe taurica* LEV. (Rákos prope Budapest, leg. A. MÁGÓCSY-DIETZ); 1433. *Xylaria polymorpha* var. *integra* SCHULZER (In caldariis horti botan. univ. Budapest, leg. A. MÁGÓCSY-DIETZ); 1451. *Phyllosticta Berberidis* RABENH. (Prope Monor, leg. A. MÁGÓCSY-DIETZ); 1458. *Placosphaeria Onobrychidis* var. *anarea* KESSL. (Ad Rákos, leg. A. MÁGÓCSY-DIETZ); 1462. *Septoria urens* PASSER. (Prope Pozsony, leg. J. A. BÄUMLER); 1465. *Sept. oryispora* PENZ. et SACC. (Prope Pozsony, leg. J. A. BÄUMLER); 1467. *Sept. scabiosicola* DESMAZ. (Prope arcem Muráuy, leg. J. TOMÉK); 1480. *Marssonia Daphnes* SACC. (Prope Dévény-Ujjalu, leg. J. A. BÄUMLER); *Helminthosporium Tiliae* FRIES (Prope Pozsony, leg. J. A. BÄUMLER); 1499. *Napiciadium Tremulae* FRIES (Prope Pozsony, leg. J. A. BÄUMLER). — Algae: 1504. *Zygnema stellinum* AG. (In stagnis prope M.-Tátra, leg. F. FILARSZKY); 1506. *Closterium lanceolatum* Kütz. (Prope Budapest, leg. F. FILARSZKY). — Lichenes: 1521. *Verrucaria* (sect. *Euverrucaria*) *rupestris* DC. var. *hypophaca* STNR. et A. ZAHLBR. nov. var. «A planta typica differt hymenio subtus strato fuscescente vel fusco, sed nunquam fuligineo limitato» (Prope pagum Pulae supra Fiume, leg. J. SCHLER); 1522. *Endocarpon pallidum* Ach. (Croatia, inter Orehovica et St. Anna, leg. J. SCHLER); 1523. *Arthrogyrenia* (sect. *Euarthrogyrenia*) *analepta* ARX. (Prope Fiume, leg. J. SCHLER); 1526. *Opegrapha atra* PERS. (Prope Fiume, leg. J. SCHLER). — Musci: 1583. *Plagiobryum demissum* LINDB. (Magas-Tátra. «Hátsó Mészárszék», leg. I. GYÖRFFY); 1270. b) *Didymodon giganteus* JUR. (M.-Tátra, «Stierberg», leg. I. GYÖRFFY).

Megjelent: a wieni botanikus cseregylet (J. Dörfler, Wien, Barichgasse 36). továbbá

Erschienen ist der Jahreskatalog pro 1908 der Wiener Botanischen Tauschanstalt (J. Dörfler, Wien, Barichgasse 36). ferner

az «Association Pyrenéenne» francia cseregylet (L. GIRAUDIAS, Orléans, 2 rue de l'Arche de Noë) 1908/9. évi cserejegyzéke, továbbá

der Tauschkatalog 1908/9 der Association Pyrenéenne (L. GIRAUDIAS, Orléans, 2, rue de l'Arche de Noë), ferner die

az **Európai botanikus cse-
reegylet** 1908. évi jegyzéke
(Prof. Dr. E. SAGORSKI Almrich
bei Naumburg a/S. Köse-
ner Strasse), továbbá

a **Lunds Botaniska Före-
ning** (OTTO R. HOLMBERG) 1908.
évi jegyzéke, továbbá

a **nürnbergi botanikus
csereegylet** 1909. évi csere-
jegyzéke.

Offertenliste des **Euröpäi-
schen Botanischen Tausch-
vereines** 1908 (Prof. Dr. E.
SAGORSKI), Almrich bei Naum-
burg a/S., Köse-
ner Strasse,
ferner der

Katalog öfver de växter
Lunds Botanika Förening
(OTTO R. HOLMBERG), ferner die

Offertenliste des **Nürnber-
ger Botanischen Tauschver-
eines** pro 1909.

Személyi hírek. — Personalnachrichten.

A wieni tudományos Aka-
adémia Dr. K. GOEBEL (München)
professort kültagjává választotta.

Kineveztetett: Dr. SCHULZ
AGOST és KÜSTER ERNŐ a
hallei egyetemen a botanica
magántanárai professorokká;
SCHELLENBERG H. C. DR. a
zürichi polytechnicum gazda-
ságtani professorává; NORD-
HAUSEN M. DR., a kieli egyetem
magántánára, botanices pro-
fessorrá; KOŠANIN N. DR., a
belgrádi egyetemi növénytani
intézet és botanikus kert veze-
tőjévé és magántanárá; PORTER
C. E. Santiago de Chile egye-
temén botanikus professorrá;
VILCOX EDW. M. a nebraskai
egyetem kísérleti állomásán
a gazdaságtani botanika pro-
fessorává; JOST L. DR., a poppels-
dorfi gazdasági akadémiá tanára
a strassburgi egyetemen a bo-
tanikai ny. r. professorává;
THOMAS E. N. k. a., az Univer-
sity College botanikai assistense
a Bedford College-en a botanika
magántanárává és osztályveze-
tővé; MIRANDE M. DR. a mout-

Die Akademie der Wissen-
schaften in Wien hat den Prof.
Dr. K. GOEBEL (München) zum
ausw. Mitglieder ernannt.

Ernannt wurden: Die
Privatdocenten der Botanik an
der Universität Halle Dr. August
Schulz und Ernst Küster zu
Professoren; Dr. H. C. Schel-
lenberg zum Professor der
Landwirtschaft am Polytechni-
cum in Zürich; Privatdocent
der Botanik an der Universität
Kiel Dr. M. Nordhausen zum
Professor; Dr. N. Košanin zum
ständigen Docenten an der
Universität Belgrad und zum
Leiter des botanischen Gartens
und Instituts; C. E. Porter
zum Professor der Botanik an
der Universität von Santiago
de Chile; Prof. Edwin M. Vilcox
zum Botaniker der Versuchs-
station und Professor der land-
wirtschaftlichen Botanik an der
Universität von Nebraska; Der
Prof. an der Landwirtschaftli-
chen Akademie in Poppelsdorf
Dr. L. Jost zum ordentlichen
Professor der Botanik an der
Universität Strassburg; Miss

pellier-i egyetem növénytani intézetétől a grenoblei egyetemen a botanika professorává; JANCZEWSKI E. DR. krakói egyetemi professor udvari tanácsossá; BIFFEN R. H. a cambridgei egyetemen a gazdasági botanika professorává; MOELLER JÓZSEF DR. graz-i tanár a wien-i egyetemen a pharmakognosia rendes tanárává. TRIPET tanár utódja a neuchâtelii akadémián SPINNER H. DR. lett.

CLAUSEN P. DR., a freiburgi egyetem botanikus magántanára a berlini egyetemen.

BRUCK F. W. DR. a giesseni egyetemen, PÁTER BÉLA DR. a kolozsvári F. J. tud. egyetemen a növénymorphológiából és oikológiából magántanári képesítést nyert.

HEIMERL A. DR. wien-i tanár a Ferencz József-renddel lett kitüntetve.

SARNTHEIM LAJOS gróf az ampezzoi kerület főnökévé lett kinevezve.

E. N. THOMAS, Assist. der Botanik an University College zum Docenten und Abteilungsvorsteher für Botanik am Bedford College; DR. M. MIRANDE von Institut de botanique der Universität Montpellier zum Professor der Botanik an der Universität Grenoble; Der Prof. der Botanik in Krakau DR. E. v. JANCZEWSKI zum Hofrat; R. H. BIFFEN zum Professor der landwirtschaftlichen Botanik an der Universität Cambridge; Prof. DR. JOSEF MOELLER (Graz) z. ordentlichen Professor der Pharmakognosie an der Universität in Wien. Zum Nachfolger Prof. TRIPET's a. d. Academie in Neuchâtel wurde DR. H. SPINNER ernannt.

Habilitiert; der Privatdocent der Botanik an der Universität Freiburg DR. P. CLAUSEN an der Universität Berlin.

DR. F. W. BRUCK für Botanik an der Universität Giessen; DR. BÉLA PÁTER für Morphologie und Oekologie der Pflanzen an der Universität Kolozsvár.

Prof. DR. A. HEIMERL in Wien wurde durch Verleihung der Franz Josefs-Ordens ausgezeichnet.

LUDWIG Graf v. SARNTHEIM wurde zum Bezirkshauptmann in Ampezzo ernannt.

Meghalt. — Gestorben.

KELLERMANN W. A. az Ohio State University botanikus professora guatemalai tanulmányútja közben, 37 éves korában.

Der Prof. der Botanik an der Ohio State University W. A. KELLERMANN auf einer Studienreise in Guatemala im Alter von 37 Jahren.

WÉBER SÁMUEL. (v. lelkész, a 16 szepesi város főesperese, meghalt 73 éves korában 1908. május 18-án Szepesbélán. A rendkívül agilis és különösen a történetírás terén kiváló tekintélynek örvendő megbold. WÉBER mellékesen floristikával is foglalkozott, amint erről különböző újságokban és folyóírásokban közreadott, nagyszámú turistikai leírásai tanúságot tesznek. — A Magas-Tátra, különösen a Bélaï mészhavasok Flórájának felderítése körül kiváltképen az által szerzett nagy érdemeket, hogy a Tátra Flóráját kutatóknak minden tekintetben a legelőzékenyebben volt segítségére. Elévülhetetlen érdemeit hirdeti a nevét viselő «Weber-esücs» (a Késmárki cs. kisebbik, 2524 m. magas esücsa) és a *Hieracium Weberi* SAG. et SCHNEID.

DR. F. NOLL egyetemi professzor, a hallei egyetem botanikai intézetének igazgatója, 49 éves korában; DR. HERMANN KARSTEN. nyug. botanices professor, Grunewald-Berlinben, 92 éves korában; AUGUSTE DAGUILLON, a párisi tudományegyetem botanices professora, 45 éves korában; DR. ARNOLD DODEL, a zürichi egyetem volt professora, 64 éves korában; DR. ERNST LOEW professor, Berlinben, 66 éves korában.

CLOS D. DR. Tonlouseban, 85 éves korában:

18 Mai 1908 starb in Szepesbela der evangelische Senior und Pfarrer SÁMUEL WÉBER, Ritter des Franz-Josefs Ordens im Alter 73 Jahren. Senior S. WÉBER war ein verdienstvoller Historiker, der sich nebenbei auch mit Botanik beschäftigt hat, wie dies die in seinen zahlreichen turistischen Beschreibungen eingestreuten Beobachtungen, welche in verschiedenen Zeitungen und Zeitschriften erschienen sind, beweisen. — Um die Erforschung der Flora der Hohen Tátra, insbesondere der Bélaer Kalkalpen hat er sich grosse Verdienste besonders dadurch erworben, dass er die ausländischen Botaniker gelegentlich ihrer Forschungen in tatkräftiger Weise unterstützt hat. Seinen unvergesslicher Namen bewahrt den Nachfolgern die «Weber-Spitze» (die kleinere 2524 M hohe) Spitze der Késmárker Spitze] und das *Hieracium Weberi* SAG. et SCHNEID.

Der ordentliche Professor der Botanik und Direktor des botan. Instituts der Universität in Halle DR. F. NOLL, im Alter von 49 Jahren; in Grunewald-Berlin der emeritierte Prof. der Botanik DR. HERMANN KARSTEN im 92 Lebensjahre; AUGUSTE DAGUILLON, Professor der Botanik an der Faculté des sciences zu Paris, 45 Jahre alt; der frühere Professor der Botanik an der Universität Zürich DR. ARNOLD DODEL, 64 Jahre alt; in Berlin der Prof. DR. ERNST LOEW, 66 Jahre alt.

DR. DOMINIQUE CLOS in Toulouse im Alter von 85 Jahren.

PITTMENGIX MARCEI Malzév-
villeben 27 éves korában:

MAKOWSKI SÁNDOR udv. tan.,
a techn. főiskola ny. tanára s
Brünn városának díszpolgára
1908 nov. hó 30-án 75 éves
korában.

HENNINGS P. tanár Berlinben,
a Zeitschrift für Kryptogamen-
kunde kiadója. 1908 okt. 14-én
67 éves korában.

MARCEI PITTMENGIX in Mal-
zévville, im Alter von 27 Jahren.

Hofrat ALEXANDER MAKOWSKI
em. Prof. a. d. techn. Hoch-
schule, Ehrenbürger der Stadt
Brünn am 30. Nov. im Alter
von 75 Jahren.

Prof. P. HENNINGS in Berlin,
der Herausgeber der Zeitschrift
f. Kryptogamenkunde am 14.
Okt. 1908 im Alter von 67
Jahren.

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

Magyar füvek gyűjteménye

ezimű gyűjteményből megje-
lent a IV., V. és VI. kötet
egyenként 50 számmal): kívá-
natra prospektust és tartalom-
jegyzéket küld a nevezett in-
tézet (H. ker., Kis Rókus-utca
11. b).

Ára: a herbarium kiadásnak

belföldön 10 kor. fill.

külföldön 12 kor. 50 fill.

(esomagonként)

a könyvalakú kiadásnak

belföldön 30 kor. fill.

külföldön 35 kor. — fill.

(kötetenként,

a szállítási költségen kívül.)

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

Gramina hungarica

erscheinenden Exsiccaten-Wer-
kes ist nunmehr auch Band
IV, V und VI (à 50 Num-
mern) erschienen. Prospekt und
Inhaltsverzeichnis sind beim
genannten Institute (H. Bez.,
Kleine Rochusgasse 11/b) er-
hältlich.

Preis: der Herbarausgabe im

Inlande 10 Kron. — Hell.

Anslande 12 Kron. 50 Hell.

(pro Fascikel)

der gebundenen Ausgabe im

Inlande 30 Kron. — Hell.

Anslande 35 Kron. — Hell.

(pro Band,

ausser den Transportspesen.)

Megjelent: 1909 február hó 4-én. — Erschienen: am 4. Feber 1909.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [A kir. magy. Term -tud. Társulat növényt. szakosztályának 1908 október 14-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturwiss. Gesellschaft am 14. Oktober 1908.etc. 309-318](#)