

**A Kir. Magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. nov. 10-én tartott ülése.**

**Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 10. Nov. 1909.**

1. **Prodán Gyula** «Adatok Bács-Bodrogmegye környékének flórájához» című dolgozatát DR. TUZSON J. terjeszti elő. Kiemelendő:

*Scilla autumnalis* L. [Apatin].

*Buda media* (L.) DUM. [Palicsi, Fehér és Ludas tavak környéke].

*Trifolium reclinatum* W. K., *T. filiforme* D. C., *T. parviflorum* EHRH., *T. striatum* (L.) [(zwischen) Bezdán, Monostorszeg és Bácskertes között].

*Ranunculus lateriflorus* D. C. (U. o. ebenda).

*Helleborus odorus* W. K. [Alsókabol, Futtak, Bezdán (Bács-Bodrog-m.), Erdőd, Kamenica (Szerém-m.)].

2. **Sántha László** «Adatok a budai hegység zuzmóflórájának ismeretéhez» címmel a flóra oekológiai méltatása után főleg LOJKA HUGÓ-nak a bécsi Naturh. Hofmuseum-ban levő gyűjteménye, továbbá a budapesti egyetemi növényt. intézet herbariuma, valamint saját gyűjtései alapján állítja össze enumeratióját, melyben az eddig ismert 55 fajjal szemben 142 fajt és 32 fajváltozatot találunk.

3. **Dr. Szabó Zoltán** a) **Magyarországi Knautia-fajait** ismereti, tekintettel a génusz rendszérére;

b) bemutatja a *Schulzeria rimulosa* BRESAD. nevű gombafajt, mely eddig csak Norvégiából volt ismeretes és előadó egy Csónikból (Vas megye) beküldött példányt határozott megilyeténképen.

1. DR. J. TUZSON legt egye Arbeit **Julius Prodán's** «Beiträge zur Flora des Komitates Bács-Bodrog und Umgebung» vor. Hervorzuheben sind:

2. **L. Sántha** hielt einen «Beiträge zur Kenntniss der Flechtenflora des Ofner Gebirges» betitelten Vortrag, in welchem er die oekologischen Verhältnisse des Gebietes bespricht und auf Grund des im Besitze des k. k. Hofmuseums in Wien befindlichen Herbarium LOJKA's, des Herb. der budapester Univers. und seiner eigenen Aufnahmen die bisher auf diesem Gebiete beobachteten Flechten zusammenstellt (142 Arten und 32 Varietäten gegenüber den bisher angegebenen 55 Arten).

3. **Dr. Z. v. Szabó** spricht a) Über die **Knautia-Arten Ungarns** mit Rücksicht auf ihre system. Anordnung.

b) legt den bisher nur aus Norwegen bekannten Pilz *Schulzeria rimulosa* BRES. vor, als welchen er einen aus Csónik (Conit. Vas) eingesandten Pilz bestimmt hat.

4. Dr. Schilberszky Károly bemutatja a *Diospyros Kaki* két összenőtt termését.

4. Dr. K. Schilberszky legt verwachsene Früchte von *Diospyros Kaki* vor.

A december 9-én tartott ülés. — Sitzung am 9. Dezember.

1. Dr. Bernátsky Jenő «A Margitsziget növényzete és a növénykert ügye» című előadásában foglalkozik a sziget fás növényzetének mai állapotával és előadja azokat az indító okokat, melyek szerinte a szigetet a botanikus kert odatelepitésére alkalmatlannak mondják. A szakosztály hosszabb vita után egyhangúlag ugyanerre az álláspontra helyezkedett.

2. Fehér Jenő a *Convulvulus arvensis* virágbiológiai jelenségeinek részletes vizsgálása kapcsán bemutat olyan virágokat is, melyek beporzási módja a kleistogamiára emlékeztet. Ezekben az esetekben ugyanis jóllehet a párta normálisan kifejlődik, sallangjai mégis szorosan zárva maradnak, úgy hogy a beporzás szerző szerint autogamicus módon megy végbe. Ezt a jelenséget szerző mechanokleistogamia névvel jelöli.

Dr. Lengyel Géza felszólalásában rámutat arra, hogy ezt a jelenséget, mely nagyon távol áll az igazi kleistogamiától, már régóta ismerjük az irodalomból. Így ULE a *Purpurella cleistopetala* nevű *Melastomatomataceán*, MÜLLER a *Nidularium stella rubra* nevű *Bromeliaceán* észlelt és írt le hasonló jelenséget, melyet a virágbiológusok kleistopetalia, illetve kleistanthia névvel jelöltek meg és

1. Dr. Eug. Bernátsky spricht über «Die Vegetation der Margaretheninsel und die Angelegenheit des botan. Gartens». Der Vortr. schildert den heutigen Zustand der Baumvegetation dieser Insel und weist auf die Gründe hin, wegen welcher diese Insel den Zwecken eines botan. Gartens nicht entsprechen dürfte. Nach längerer Debatte beschliesst die botan. Section sich dieser Ansicht anzuschliessen.

2. Eugen Fehér bespricht eingehend «Die Blütenbiologischen Verhältnisse des *Convulvulus arvensis*» und legt Blüten vor, in welchen die Bestäubung an kleistogame Vorgänge erinnert. Bei diesen bleiben die Blumenkronen trotzdem sie normal entwickelt sind, fest geschlossen, so dass die Belegung der Narben auf autogamischen Wege erfolgt. Der Vortr. bezeichnet diese Erscheinung als «Mechanokleistogamie».

Dr. Lengyel weist darauf hin, dass diese Erscheinung, welche mit Kleistogamie nichts zu schaffen hat, schon längst bekannt sei, er beruft sich hierbei auf die Beobachtungen ULE's bei der *Melastomacee Purpurella cleistopetala* und MÜLLER's bei der *Bromeliacee Nidularium stella rubra*, wo ähnliche Vorkommnisse constatirt worden sind, welche von Blütenbiologen als Kleistopetalie resp. Kleist-

így új terminus technicus alkotása teljeseen felesleges.

3. Dr. Gombocz Endre «Növényanatomiai terminológiánk fejlődése» czímmel értekezik.

4. Dr. Tuzson János «A magyar flóra néhány növényéről» czímmel egyik régebbi előadásának kiegészítéseképp előadja, hogy a *Carduus acanthoides albiflorus*-ra vonatkozó kulturakísérletek csupa piros utódot eredményeztek. A *Cirsium tataricum* elnevezés alatt szereplő *C. canum* × *oleraceum* egyazon egyjénének magvaiból származó utódok eltérő karakterűek voltak, úgyhogy előadó szerint a binominalis elnevezésnek nincsen értelme.

A *Robinia Pseudacacia* kleistogamiájának ügyében előadó HARMS-szal polemizálva, annak a nézetének ad vele szemben kifejezést, hogy nem pathologikus esettel, hanem habitualis kleistogamiával állunk jelen esetben szemben s tagadja a jelenség esetleges pathologikus indító okát.

Az 1910. január 12-én tartott ülés. — Sitzung am 12. Jänner 1910.

1. Fodor Ferencz «A Cephalaria-génusz anatomija és fejlődéstana» czímen számol be 3 *Cephalaria*-fajon végzett beható leíró anatomiai vizsgálatairól, melyek kapcsán megemlékezik fejlődéstani megfigyeléseiről is.

2. Dr. Hollós László: a) Ujabb adatok Kecskemét

anthie bezeichnet worden sind, so dass der vorgeschlagene neue Terminus technicus vollkommen überflüssig ist.

3. Dr. Andr. Gombocz spricht über «Die Entwicklung unserer pflanzenanatomischen Terminologie».

4. Dr. Joh. Tuzson spricht «Über einige Pflanzen der ungarischen Flora» und erwähnt, dass die aus Samen des *Carduus acanthoides* var. *albiflorus* erzogenen Pflanzen alle rote Blüten trugen, und dass die aus den Samen des Bastardes *Cirsium tataricum* (*canum* × *oleraceum*) gezogenen Pflanzen alle abweichende Merkmale aufwiesen, so dass hier nach Ansicht des Vortr. eine binominale Benennung nicht am Platze ist.

Bezügl. *Robinia Pseudacacia* kleistogama polemisiert der Vortr. mit HARMS und meint, dass hier kein pathologischer Fall, sondern habituelle Kleistogamie vorliege.

1. F. Fodor spricht «Über die anatom. Verhältnisse und die Entwicklungsgeschichte der Gattung *Cephalaria*» auf Grund eingehender Untersuchungen, welche er an 3 *Cephalaria* Arten durchgeführt hat.

2. Dr. Lad. Hollós sendet 3 Arbeiten ein a) Neuere Bei-

flórájához» ezimű értekezésében 8 egészen új adatot sorol fel a czimben megjelölt területről, melyek közül az *Anthericum Liliago* L. és *Vicia serratifolia* Jacq. érdemesek elsősorban a megemlítésre.

b) «Kecskemét vidékének *Puccinia*-fajai»-ban megállapítja, hogy SYDOW nagy munkájában nem kevesebb, mint 30 olyan faj ninesen hazánk-ból felemlítve, amit HOLLÓS maga gyűjtött. Ezeket is beszámítva, összesen 66 fajt publikál Kecskemét környékéről. Dolgozata végén felsorolja a hazai *Puccinia*-irodalmat.

c) «Magyarország eddig észlelt *Ramularia* fajai.» Összesen 72 faj fordul elő hazánk területén, melyekből 46 Kecskemét vidékén is található. Az innen már szerzőnek régebbi munkáiban leírt új fajokhoz ezúttal még kettő sorakozik, úgymint:

*Ramularia Lathyri* HOLL. és (und) *R. Pulsatillae* HOLL.

HOLLÓS távollétében értekezéseit DR. TUZSON J. terjesztette a szakosztály elé.

3. DR. RAPAICS RAJMUND: «Törzsfajlódástani tanulmányok a *Ranunculus*-génusz levelein» című dolgozatát DR. SZABÓ Z. terjeszti elő.

Szerző a levelek phyletikus fejlődése szempontjából hat típust állít fel: 1. mint legősibb alak, egyszerű lándsás levél; 2. fülalakú; 3. kissé osztott; 4. szeldelt levél; 5. fonalasan sallangos vízi levél; 6. vízi úszólevél. Az egyes rokon-

tráge zur Flora von Kecskemét (hervorzuheben sind *Anthericum Liliago* und *Vicia serratifolia*).

b) «Die *Puccinia*-Arten der Umgebung von Kecskemét» in welcher der Verf. erwähnt, dass in dem grossen Sydowschen Werke nicht weniger als 30 Arten aus Ungarn nicht angeführt sind, welche der Verf. hier gesammelt hat. Diese eingerechnet hat der Verf. insgesamt 66 Arten bei Kecskemét gefunden. Zum Schlusse wird die ungar. *Puccinia*-Literatur zusammengestellt.

c) «Die in Ungarn bisher beobachteten *Ramularia* Arten». Es sind aus Ungarn bisher 72 Arten bekannt, von welchen 46 auch bei Kecskemét vorkommen. Zu den vom Verf. bisher unterschiedenen Arten kommen noch als neue Arten:

Diese 3 Arbeiten wurden von DR. J. TUZSON vorgelegt.

3. DR. Z. V. SZABÓ legt eine Arbeit DR. RAJM. RAPAICS'S «Phylogenetische Studien an den Blättern der Gattung *Ranunculus*» vor.

Der Verf. unterscheidet in Bezug auf phyletische Entwicklung 6 Typen: 1. als ursprünglichste Form die ungeteilte lanzettliche Blattform; 2. die ohrförmige; 3. die etwas geteilte; 4. die eingeschnittene; 5. die in fadenförmige Zipfel geteilte



sági körökben a következő típusok fordulnak elő: *Epirotos* 1—4, *Ranunculastrum* 1—4, *Hypolepium* 3—4, *Thora* 2—3, *Batrachium* 5—6.

Vizsgálatai alapján a következő általános érdekű tételeket vonta le: *a)* A *Ranunculus*-genusz egyes rokonsági köreiben a levelek határozott sorrendben jelennek meg egymásután a phyletikus növekedés során. *b)* Az egyes rokonsági körök ebből a szempontból jellemezhetők s levélzetük a fejlődési sorba beosztható. *c)* A levélzet homológiája alapján az illető rokonsági kör viszonylagos kora megállapítható. *d)* Az egyes fajok egymásutánja a levélszabás alapján meghatározható. *e)* Az u. n. heterophylliának eredete nem az activus és passivus közvetlen alkalmazkodásban keresendő, még kevésbé a mutációban, hanem a levélzet phyletikus növekedésében.\*

4. Dr. Szabó Zoltán ismerteti Dr. Pillitz Benőnek «Veszprém vármegye növényzete» cz. munkáját.

Form der flutenden Blätter; 6. die Schwimmblatt-Form. In einzelnen Verwandtschaftskreisen kommen folgende Typen vor: *Epirotos* 1—4, *Ranunculastrum* 1—4, *Hypolepium* 3—4, *Thora* 2—3, *Batrachium* 5—6.

Auf Grund seiner Untersuchungen zieht er folgende Schlüsse: *a)* bei einzelnen Verwandtschaftskreisen der Gattung *Ranunculus* treten die Blattformen in einer bestimmten Reihenfolge nacheinander dem phyletischen Entwicklungsgang entsprechend auf; *b)* die einzelnen Verwandtschaftskreise sind auf Grund dessen charakterisierbar und ihr Laubwerk kann in die Entwicklungsreihe eingeteilt werden; *c)* auf Grund der Homologie des Laubwerkes ist das relative Alter des Verw.-Kreises festzustellen; *d)* die Reihenfolge der einzelnen Arten ist auf Grund des Blattzchnittes feststellbar; *e)* Die sog. Heterophyllie ist nicht durch active u. passive directe Anpassung bedingt, noch weniger aber durch Mutation, sondern durch das phyletische Wachstum der Blätter.\*

4. Dr. Z. v. Szabó bespricht das Werk Dr. Ben. Pillitz's: «Flora des Komitates Veszprém.» L.

### Gyűjtemények. — Sammlungen.

Dr. A. Zahlbruckner: *Schedae ad «Kryptogamas exsiccatas» editae a Museo Palatino Vindoboniensi. Cent. XVII.*

Magyarországi adatok a következők:

Auf Ungarn bezügliche Angaben sind folgende:

\* Véleményünk szerint ez a tétel még bizonyításra vár. (Szerk.) — Dieser Satz erscheint uns noch der Beweise zu bedürfen. (Red.)

Fungi: 1604. *Schizophyllum alneum* SCHRÖT.: ad truncos arborum prope Budapest. leg. A. MÁGOCY-DIETZ. — 1265. *Colletotrichum gloeosporioides* SACC. var. *Hederæ* PASSER: ad folia Hederæ Helicis in horto urbis Budapest leg. A. DE DEGEN. — Lichenes: 1643. *Verrucaria* (sect. *Euverrucaria*) *marmorea* ARN. var. *Hoffmanni* ARN.: ad saxa calcarea in valle «Skurinjalat» prope Fiume leg. I. SCHULER. — 1646. *Polyblastiopsis meridionalis* A. ZAHL. nov. spec.: ad ramulos Fraxini Ornus in valle «Skurinjalat» prope Fiume leg. J. SCHULER. — 1648. *Graphis* (sectio *Eugraphis*) *scripta* ACH.: ad corticem Carpini duinensis in valle «Skurinjalat» prope Fiume leg. J. SCHULER. — 1655. *Stereocaulon tomentosum* E. FRIES: ad terram prope Iglófiired leg. N. FILARSZKY. — Musci: 1674. *Sphagnum compactum* DE CAND. var. *imbricata* WARNST.: Magas-Tátra. ad ripas lacus «Kőpataki tó» (Steinbachsee), solo granitico. leg. GYÖRFFY.

Zahn C. H. értékes «Hieraciotheca europæa» vállalatának megjelent az V. centuriája (110 számmal). Ára 40 M. Megrendelhető a kiadónál, Karlsruhe, Waldstrasse 40b.

A vadon termő gyógyító növények gyűjteménye. *Kiadja: a kolozsvári m. kir. állami vetőmagvizsg. állomás. Összegyűjtötte Butujás Gyula állomási segéd.*

Megjelent (erschienen): Kolozsvár, 1908; tartalmaz (enthält) 53 számot (Nummer).

A hazánkban vadon előforduló gyógynövények herbarium alakban való kiadásával a gazdáknak hasznos szolgálatot tesz az intézet, mely célját, mint a gyűjtemény már megjelent első sorozatából látjuk, el is fogja érni.

A kolozsvári vetőmagvizsgáló állomás, mely a gyógynövények ügyének felkarolása az azok nagyban való kultiválása terén már jelentős érdemeket szerzett, e munka kiadásával nagyban elő fogja mozdítani a gyógynövények ismeretét és így a gazdák figyelmét a gyógynövények kultiválása mellett a vadon termőkre is rá fogja irányítani.

Von C. H. Zahn's wertvoller *Hieraciotheca europæa* ist die V. Centurie (110 Nummern) erschienen. Preis 40 Mark. Sie ist beim Herausgeber (Karlsruhe, Waldstr. 40 b.) erhältlich

Sammlung wild wachsender Arzneipflanzen, herausgegeben von der K. ung. Samencontroll-Station in Kolozsvár (gesammelt vom Assistenten Jul. Butujás).

Diese Sammlung dürfte allen, die sich für die Kultur u. Sammeln wildwachsender Arzneipflanzen interessieren, wesentliche Dienste leisten; sie bildet ein wichtiges Hilfsmittel in der anerkennungswerten Action, welche die genannte Anstalt zum Zweck der Förderung dieses Erwerb-Zweiges bei uns eingeleitet hat, wobei das Erkennen der richtigen Pflanze ja die wichtigste Rolle spielt.

## Megjelent. — Erschienen.

Megjelent a wieni botan. cse-  
reegylet (I. Dörfler, Wien III.,  
Barichgasse 36.) 1909/10. évi  
katalogusa, az Association pyrénéenne  
XX. katalogusa az 1909/10. évre  
(L. Giraudias, Orléans, 2. rue de  
l'Arche de Noë), s a lundi botan. egyesü-  
let 1909. évi katalogusa (Otto  
R. Holmberg Lund); mind a  
három egyaránt gazdag tartal-  
lommal.

Megjelent a nürnbergi bo-  
tan. csereegylet (Kaulfuss J.  
S., Nürnberg, Schweinau) 1910.  
évi katalogusa 2 részben (I.  
cryptogamae, II. Cryptogamae  
vasc. és Phanerogamae). A ka-  
talogus nagyszámú ritka és ér-  
dekes növényt tartalmaz; ki-  
válóan gazdag exotikus mo-  
hokban.

Erschienen ist der Jahres-  
Katalog des Wiener botanischen  
Tauschvereines (I. Dörfler Wien  
III. Barichgasse 36) pro 1909  
—1910; die Liste générale des  
doubles der Association pyrénéenne  
XX. année 1909—1910  
(L. Giraudias, Orléans, 2. rue  
de l'Arche de Noë), der Kata-  
log der Lunds Botaniska Före-  
ning 1909 (Otto R. Holmberg,  
Lund), alle drei mit reichem  
Inhalt.

Erschienen ist die Offerten-  
Liste des Nürnberger Bota-  
nischen Tauschvereines (J. S.  
Kaulfuss, Nürnberg, Schweinau)  
pro 1910 in 2 Teilen (Cryp-  
togamae und Crypt. vascul. u.  
Phanerogamae). Die Listen ent-  
halten eine grosse Zahl in-  
teressanter und seltener Pflan-  
zen, insbesondere von exotischen  
Moosen.

## Prix Decandolle.

A «Société de physique et  
d'histoire naturelle de Genève»  
500 franknyi díjat tűzött ki  
valamelyik növényesalád vagy  
nemzetségeddig még nem publi-  
kált monographiájának jutal-  
mazására.

A kéziratot, mely latin, fran-  
czia, német, angol vagy olasz  
nyelvű lehet, 1911. jan. 15-ig  
kell a társaság elnökének (Ge-  
nève, Athénée) benyújtani.

A társaság reméli, hogy a  
jutalmazott munka kiadási jo-  
gát a «Memoires» (4<sup>o</sup>) ré-  
szére biztosíthatja.

Die «Société de physique et  
d'histoire naturelle de Genève»  
hat einen Preis von 500 fres  
für die beste noch nicht ver-  
öffentlichte Monographie einer  
Pflanzenfamilie, oder Gattung  
ausgeschrieben.

Das Manuscript, welches in  
lateinischer, französischer, deut-  
scher, englischer oder italie-  
nischer Sprache verfasst sein  
kann, muss bis 15. Jan. 1911  
bei dem Präsidenten der Ge-  
sellschaft (Genève, Athénée)  
eingereicht werden.

Die Gesellschaft hofft dem  
preisgekrönten Werke die Publi-  
cation in ihren «Memoires»  
(in 4<sup>o</sup>) zusichern zu können.

## Személyi hírek. — Personalnachrichten.

Kineveztek:

LOVINK H.-t. Hollandia mezőgazdasági főfelügyelőjét a buitenzorgi (Java) botanikus kert igazgatójává; DR. LEVINGSTON B. E.-t a baltimorei Johns Hopkins-egyetemre, OSTERHOUT W. J. V.-t a cambridgei (Mass.) Harvard-egyetemre, STICKNEY E. M.-t a granvillei Denison-egyetemre a botan. profeszoraivá; DR. SZYSZYLOVICZ J.-t, az anat. és physiol. magántanárát a lemergi egyetemen, ugyanoda rk. tanárrá; LOPRIORE C.-t a modenai mezőgazdasági kísérleti állomás igazgatójává.

LEMMERMANN E.-t (Bremen) a münsteri egyetem tiszt. phil. doktorrá promoveálta.

Kineveztek: DR. MOLISCH H. prof.-t DR. WIESNER prof. utódjául a wieni egyetem növény-physiologiai intézete igazgatójának; DR. RACIBORSKI M.-t (Dublany) a növénytan ny. r. tanárává a lemergi egyetemre; DR. CZAPEK F.-t a prágai német egyetemre a növényanat. és physiol. prof. ává; KNIGHT L. J.-t a növénytan rk. prof. ává Clemson College-ben (Dél-Carolina); READE J. M.-t a floridai egyetemen a növénytan ny. r. tanárává; DR. CORRENS K.-t a münsteri egyetemre ny. r. tanárrá.

DR. HABERLANDT G. grazi professor udv. tanácsosi ezimet

Ernannt wurde:

H. LOVINK, General-Direktor d. Landwirtschaft in Holland z. Direktor des botan. Gartens in Buitenzorg; DR. B. E. LEVINGSTON z. Prof. d. Bot. an d. Johns Hopkins University in Baltimore; W. J. V. OSTERHOUT z. Prof. d. Bot. a. d. Harvard University in Cambridge, Mass.; E. M. STICKNEY z. o. Prof. d. Bot. a. d. Denison University in Granville; DR. J. SZYSZYLOVICZ, Privatdozent f. Anat. und Physiol. a. d. Univ. Lemberg. z. a. o. Prof.-C. LOPRIORE z. Direktor des Instituts «R. Stazione Sperimentale Agraria» in Modena.

E. LEMMERMANN in Bremen v. v. der Univ. Münster zum Doctor phil. hon. causa promoviert.

Ernannt wurde: PROF. DR. H. MOLISCH zum Nachfolger des in den Ruhestand getretenen Hofrates Prof. DR. J. WIESNER zum Vorstande des pflanzenphysiol. Institutes d. Wiener Univ.; PROF. DR. M. RACIBORSKI (Dublany) zum ord. Prof. d. Botan. a. d. Univers. Lemberg; PROF. DR. CZAPEK (Czernowitz) zum Prof. der Anat. und Physiol. d. Pflanzen an d. deutsch. Univ. in Prag; L. J. KNIGHT z. a. o. Prof. d. Botan. an dem Clemson College (Siid-Carolina); DR. J. M. READE z. Prof. d. Botan. a. d. Univers. of Florida; PROF. K. CORRENS z. Prof. d. Botan. an d. Univ. in Münster i. W.

PROF. DR. HABERLANDT (Graz) wurde der Hofratstitel erliehen



kapott; ugyancsak őt meghívták a berlini egyetemre a nyugalmra vonult SCHWENDENER utódjául.

DR. THELLUNG A. a zürichi egyetemen a növénytanból magántanári képesítést nyert.

ausserdem ist er an die Berliner Universität als Nachfolger des in den Ruhestand getretenen Professors SCHWENDENER berufen werden.

DR. A. THELLUNG hat sich an der Univ. Zürich f. Botanik habilitiert.

### Meghalt. — Gestorben.

DR. MINKS A., kiváló lichenologus, 1908. december 5-én Stettinben, 63 éves korában. FLICHE P., az «École nationale des Eaux et Forêts» (Nancy) tanára.

M. HEGGELUND FOSLIE kiváló algologus, a trondheimi királyi norvég tudom. társulat növényt. muzeumának igazgatója, 1909. november 9-én Trondheimban, 54 éves korában.

DR. RAUVENHOFF N. W. P. a növényt. nyugalm. professora 1909. december végén Utrechtben.

UNTCHJ KÁROLY cs. és kir. haditeng. fővegyész, aki Isztria és Fiume flórájának felkutatásában szerzett jelentős érdemeket, 1909. nov. 3-án Grazban 57 éves korában.

DR. A. MINKS, hervorragender Lichenologe, am 5. Dez. 1908 in Stettin, 63 J. alt; G. FLICHE, Prof. a. d. École nationale des Eaux et Forêts in Nancy.

M. HEGGELUND FOSLIE, berühmter Algologe, Direktor d. botan. Museums der königl. norv. Wissensch. Gesellsch. in Trondheim, am 9. Nov. 1909, im Alter v. 54 J. alt.

Am Ende Dezember 1909 d. Emer.-Professor der Botanik in Utrecht DR. N. W. P. RAUVENHOFF.

KARL UNTCHJ, k. u. k. Marine-Oberchemiker, verdient um die Erforschung der Flora v. Istrien und Fiume, in Graz am 3. Nov. 1909, im Alter v. 57 J.

---

### Kérelem a tisztelt munkatársainkhoz.

Tisztelettel felkérjük t. munkatársainkat, hogy kézírataikban minden latin növénynevet *egyszer*, minden szerző nevét s egyáltalában a személyneveket *kétszer* aláhúzni sziveskedjenek.

*A szerkesztőség.*

Wir ersuchen unsere geehrten Herren Mitarbeiter, in ihren Manuscripten die lateinischen Pflanzennamen *einmal*, die Autoren-Namen aber *zweimal* zu unterstreichen.

*Die Redaction.*

---

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

## Magyar füvek gyűjteménye

ezimű gyűjteményből megje-  
lent a IV., V. és VI. kötet  
egyenkint 50 számmal); kívá-  
natra prospektust és tartalom-  
jegyzéket küld a nevezett in-  
tőzet (II. ker., Kis Rókus-uteza  
11 b).

Ára : a herbarium-kiadásnak

belföldön 10 kor. — fill.

külföldön 12 kor. 50 fill.

(esomagonként)

„ könyvalaku 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 (II. Bez.,  
Kleine Rochusgasse 11/b) er-  
hältlich.

Preis : der Herbarausgabe im

Inlande 10 Kron. — Hell.

Auslande 12 Kron. 50 Hell.

(pro Fascikel)

der gebundenen Ausgabe im

Inlande 30 Kron. — Hell.

Auslande 35 Kron. — Hell.

(pro Band,

ausser den Transportspesen.)

Az előfizetéseket **(egész évre belföldön 10 kor., külföldön 11 kor. 44 fill.)** s kéziratokat kérjük a lap kiadójának czimére (Dr. DEGEN Árpád, Budapesten, VI., Városligeti fasor 20/b. sz. a.) küldeni.

Praenumerationen **(ganzjährig für das Inland 10 Kronen, für das Ausland 11 Kronen 44 Heller)** und Manuscripte bitten wir an den Herausgeber des Blattes (Dr. A. v. DEGEN, Budapest, VI., Városligeti fasor 20. b.) zu adressieren.

Megjelent : 1910 április hó 28-án. — Erschienen : am 28. April 1910.

# 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: 1909

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [A Kir. Magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. nov. 10-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 10. Nov. 1909.etc. 77-86](#)