

Hampei LIMPR.-hez. Egészen olyan, mint ahogyan a BRYOLOGIA EUROPAEA-ban lerajzolva látjuk.⁵⁾ — Egyetlenegy példában gyűjtött mohámat elküldtem volt PÉTERFI MÁRTON (Kolozsvar) i. t. barátomnak, megvizsgálás végett; véleménye az, amit már fentebb mondtam; lekötelező szives fáradozásáért e helyen is hálás köszönetemet fejezem ki.

Gyűjtöttem Makó mellett, a Maros nedves, fővényes, szakadékbal partja oldalában, a híd közelében 1907. XII. 11-én, 80 m. t. sz. f. n.-ban.

Thyidium tamariscinum (HEDW.) BRYOL. EUR. — ster.

A «Csanádi erdő»-ben, a csanádi erdészlak mellett, ültetett jegenyefenyő törzse tövében 1907. VII. 13.

LIMPR. in keiner Beziehung steht. Sie stimmt im Ganzen mit der Abbildung in der BRYOLOGIA EUROPAEA überein.⁵⁾ — Mein einziges gesammeltes Exemplar sandte ich meinem verehrten Freund MÁRTON PÉTERFI (Kolozsvar) zur Untersuchung; seine Ansicht ist oben Gesagtes; — für seine verbindliche Gefälligkeit danke ich ihm auch auf dieser Stelle.

Ich sammelte sie bei Makó, am linken feuchten, schlammigen, steilen Ufer der Maros in der Nähe der Brücke. 11. XII. 1907. 80 M. h. ü. d. M.

Im Csanáder Wald, bei dem Csanáder Försterhause, am Stamme einer Fichte, 13. VII. 1907. Györfly.

Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.

Referate über ungarische botan. Arbeiten.

Dr. Filarszky N. Botanische Ergebnisse der Forschungsreisen M. v. Déchy's im Kaukasus In M. von DÉCHY. Kaukasus, Band III. Berlin (1907), mit 25 Tafeln.

Összefoglalása azon növényeknek, melyeket a DÉCHY MÓRT kísérő magyar botanikusok (LOJKA HUGÓ, DR. HOLLÓS LÁSZLÓ) s DÉCHY maga gyűjtöttek. Új fajok a *Phyllosticta Alyssi* HOLL., *Septoria alyssicola* HOLL. s a *Verbascum laxum* FIL. és JÁV. (a *nigrum*-mal rokon faj; Esen-am m. gyűjtötte HOLLÓS). A következő növények képét találjuk e műben, melyeket SOMMIER és LEVIER

Zusammenfassung der Pflanzen, welche die Herren M. v. DÉCHY während seinen Reisen im Kaukasus (1885—1902) begleitenden ungarischen Botaniker (H. Lojka, Dr. L. Hollós) und M. v. DÉCHY selbst gesammelt haben. Neu beschrieben wird *Phyllosticta Alyssi* HOLL., *Septoria alyssicola* HOLL. und *Verbascum laxum* FIL. et JÁV. (*V. nigro* affine) von Esen-am (leg. HOLLÓS). Eine An-

⁵⁾ BRYOL. EUR. Vol. I. fasc. 2. (1849.) tab. II. γ_1 , γ_2 . Vol. I. *Phascaceae* tab. III. ill. 108⁴, γ_1 , γ_2 ! A BRYOL. EUR. var. γ . *pedicellatum*-ot ír, nyilván tollhibából, jellemzi ekként: «capsula in pedicello longiore emersa».

a kaukázusi Flórára vonatkozó ismeretes közleményeikben, továbbá WAINIO a Termr. Füzet. 1899. évben s HOLLÓS (u. i. 1901) irtak le:

zahl der von SOMMIER u. LEVIER in ihren bekannten Kaukasus-Publicationen und von WAINIO (Termr. Füzet. 1899) und HOLLÓS (ebenda 1901) beschriebenen Novitäten werden abgebildet. Diese sind:

Trichia ovalispora HOLLÓS, *Marssonia Veratri* f. *Veratri albi* BÄUML., *Phyllosticta Alyssi* HOLL., *Septoria alyssicola* HOLL., *Collema Vámbéryi* WAIN., *Pyrenopsis sphaerospora* WAIN., *Lecidea Freshfieldi* WAIN., *Lecidea syntrophica*, WAIN., *Sarcogyne excarpoides* WAIN., *Lecanora hypopta* var. *homocheilia* WAIN., *Lec. Lóczyi* WAIN., *Lec. Lojkae* WAIN., *Lec. recedens* var. *Taurica* WAIN., *Lec. rubina* var. *erythrophthalma* WAIN., *Lec. Széchényi* WAIN., *Umbilicaria corrugata* f. *subcoriacea* WAIN., *Placodium papilliferum* WAIN., *Ferrucaria Déchy* WAIN., *Porina schizospora* WAIN., *Usnea caucasica* WAIN., *U. microcarpa* var. *microcarpoides* WAIN., *U. reticulata* WAIN., *Cerastium chevsuricum* S. L., *Artemisia chevsurica* S. L., *Calabrosa versicolor* v. *stenantha* S. L., *Silene saratilis* var. *stenophylla* S. L., *Delphinium bracteosum* S. L., *D. bracteos.* v. *macranthum* S. L., *Draba ossetica* v. *columnaris* S. L., *Astragalus oreades* v. *stipularis* S. L., *Oxytropis samurensis* BGL v. *subsericea* S. L., *Geranium pyrenaium* v. *depilatum* S. L., *Primula auriculata* v. *macrantha* S. L., *P. Pallasii* v. *ovalifolia* S. L., *Celsia atrovioleacea* S. L., *Verbascum Déchy* WAIN., *V. laxum* FIL. et JÁV., *Psephellus Kacheticus* var. *erectus* S. L., *Campanula petrophila* v. *exappendiculata* S. L., *Poa alp.* v. *glacialis* S. L., *Aetheropappus pulcherr.* f. *glabratus* S. L., *Pyrethrum glanduliferum* S. L.

Ezenkívül reproductióját találjuk néhány már a SOMMIER—LEVIER-féle Enumeratio-ban megjelent képnek, melyek oly növényeket ábrázolnak, melyek a DÉCHY-féle expedíciók alkalmával fedeztetek fel.

Simonkai Lajos: Növényföldrajzi vázlatok hazánk Flórája köréből. A Magyar Orvosok és Természetvizsgálók XXXIV. vándorgyűlésének munkálatai. Budapest, 1907 p. 243—247.

Szerző emez értekezésében a magyar királyság területének növényzetét következő két nagy flórabirodalomra osztja: I. «mediterrán (földközi-tengeri)» és

Ausserdem werden einige Tafeln aus SOMMIER—LEVIER'S Enumeratio reproductiert, deren Originale ebenfalls gelegentlich der DÉCHY'schen Expeditionen entdeckt worden sind.

D.

L. Simonkai: Pflanzengeographische Skizzen aus der Flora Ungarns. Arbeiten der XXXIV. Vers. der Ungarischen Ärzte und Naturforscher. Budapest, 1907. Seite 243—247.

Verf. teilt in dieser Abhandlung die Flora des Königreichs Ungarn in folgende zwei Hauptgebiete: I. Mediterrangebiet, II. boreal-mikrothermes Gebiet.

II. «borealis-mikrotherm (északi mérsékelt övi)». A mediterraneus flórabirodalmat ismét felosztja «óceáni-táj»-ra és «marti-táj»-ra t. i. 1. «Quarnero» és 2. «Dalmát» flóravidékekre. A borealis-mikrothermik flórabirodalomba tartozó növénytenyészetet vízszintes tagolódásban felosztja: 3. «Karszt», 4. «Szlavon», 5. «Dél-dunánk», 6. «Keletkárpati», 7. «Nagyalföldi», 8. «Pannoniai», 9. «Nóri», 10. «Quád», 11. «Tátra-fátrai flóravidék»-ekre.

E felosztás tanuságául szerző 1. a *Centaurea Jacea* L. fajtömbjébe tartozó és növényföldrajzilag egymást helyettesítő fajcsook és fajváltozatok terjedésköreinek kijelölését hozza fel. A *Cent. Jacea*-t az egész «Pannoniai flóravidék»-ünkön a *Cent. panonica* (HEUFF.) SIMK. fajcsook a «Szlavon- és Nagyalföldi flóravidék»-eken a Tiszántúl egész a Dunai vas- kapuig és Erdély belső medencéjéig a *C. banatica* ROCHEL (*C. rocheliana* HEUFF. pro var.) helyettesíti. 2. A *Delphinium elatum* L. fajtömbjébe tartozó szarkalábokat hozza fel a szerző. A «Tátra-fátrai»- és «Keletkárpatok» flórajárásában fordul elő ez alakkör 3 fajcsookával: a) *D. intermedium* AIR. több fajváltozattal, úgy a «Töresvári hágó»-nál és «Zernyest» felett a «Királykövön» mint var. *durescens* SIMK. («*D. intermedium*: foliis firmioribus, rigidioribus», b) *D. cuneatum* D.C. Nálunk Csáklya, Felsőgárd és

Im Mediterrangebiete unterscheidet er eine oceanische und eine Küsten-Gegend nämlich 1. Quarnero und 2. dalmatinische Florengegend. Das borealmikrotherme Gebiet teilt der Verf. in folgende «Florengenden»*) Florengend des 3. Karstes, 4. Slavoniens, 5. des südlichen Donaulaufes, 6. der Ostkarpathen, 7. des grossen Tieflandes, 8. Pannonische, 9. Norische, 10. Quadische Florengend und 11. Florengend der Tátra-Fátra.

Die Richtigkeit dieser Einteilung wird mit einigen Beispielen erläutert. So ist z. B. die Gesamtart *Centaurea Jacea* L. in der ganzen panonischen Florengend durch *C. panonica* (HEUFF.) SIMK. in der slavonischen und tiefländischen jenseits der Theiss bis nach Siebenbürgen aber durch *C. banatica* ROCHEL. (*C. rocheliana* HEUFF. pro var.) vertreten. Als anderes Beispiel führt der Verf. die zur Gesamtart *Delphinium elatum* L. gehörenden Rittersporne an. Der Formenkreis dieser Art ist in der Florengend der Tátra-Fátra und der Ostkarpathen durch 3 Unterarten vertreten, u. zw. a) *D. intermedium* AIR. mit mehreren Proles, so beim Töresvárer Pass und auf dem Királykö ober Zernyest durch die var. *durescens* SIMK. («*D. intermedium*: foliis firmioribus, rigidioribus»), b) *D. cuneatum* D.C. (häufig auf dem Csáklyaikö zw. Csáklya, Felső-

*) Im Sinne ENGLER'S: Zonen, Red.

Havasgyógy közt bőven terem a Csáklyaikő minden oldalán, de mint var. *psilocarpum* SIMK. («fructibus inflorescentiaque glaberrimis»), mert a Podoliában, Ukrajnában és Chersonban honos *D. cuneatum* D.C.-nak, valamint a Délkárpátok romániai oldalán (In valle Dimbroviciurei: GRECESCU in herb. DEGEN) termőt mint var. *sericeocarpum* SIMK. («inflorescentiae partes, capsulaeque dense pubescunt»)-ot kell megkülönböztetni; c) a Magas-Tátra endemicus növénye a *D. oxysepalum* BORB. et PAX, mely grániton és mészen egyaránt előfordul. (Szerző szerint grániton fordul csak elő. Ref.) 3. Harmadik példa LINNÉ *Silene nutans*-a, mely a Tátra-fátrai flóraidék»-eken közönséges, ugyane flórajárásban otthonos a *S. glabra* SCHKUHR (1791) vagy *S. infracta* W. K. (1812). Keletkárpátainkon e fajtömböt a *S. dubia* HERBICH helyettesíti. A «pannoniai és déldunai flórajárás»-okban a *Silene nutantiformis* SIMK. ([*Cucubalus mollissimus* W. K. Icones tab. 248 non L.) («Dignoscitur a *Silene nutanti* L. cui fructu, carpophoroque similis, floribus erectis et panicula molliter viscoso-glandulosa»)] helyettesíti, mely előfordul a következő helyeken: Budapest hegyvidéke, Tokaji hegy, Badaesony, Pécs hegyei. Oravicza és Orsova dombvidéke, Váralja-Hátszeg, sőt Thracziában is megvan.

Bezdek József: A szentgyörgyi «Súr» erdőről, u. ott p. 237—38. A Pozsony-Szentgyörgy mellett levő «Súr-erdő»

Gáld und Havasgyógy, aber als var. *psilocarpum* SIMK. («fructibus inflorescentiaque glaberrimis»); das in Podolien, Ukrajnien und Cherson einheimische *D. cuneatum* und die auf der rumänischen Seite der Süd-Karpathen (in valle Dimbroviciurei: leg. GRECESCU in herb. DEGEN) wachsende Pflanze ist als var. *sericeocarpum* SIMK. («inflorescentiae partes capsulaeque dense pubescunt») zu unterscheiden; 3. das in der Hohen-Tátra endemische *D. oxysepalum* BORB. et PAX, welches nach dem Verf. nur auf Granit (nach dem Ref. u. Anderen aber auch auf Kalk!) vorkommt. Als drittes Beispiel wird die Gesammtart *Silene nutans* L. angeführt, welche in der Florengegend der Tátra-Fátra häufig ist; dortselbst kommt aber auch *S. glabra* SCHKUHR (1791) (*S. infracta* W. K. 1812) vor. In den Ostkarpathen ist sie durch *S. dubia* HERBICH, in der pannonischen Florengegend und am unteren Donaulaufe ist sie durch *S. nutantiformis* SIMK. (*Cucubalus mollissimus* W. K. Icon. tab. 248 non L.) («dignoscitur a *S. nutanti*. cui fructu carpophoroque similis, floribus erectis et panicula molliter viscoso-glandulosa») vertreten, welche der Verf. von Budapest, Tokaj, Badaesony, Pécs, Oravicza, Orsova, Váralja-Hátszeg ferner aus Thracien erwähnt.

J. Bezdek: Ueber den Szentgyörgyer «Sur», ebendort S. 237—38. Unter den vom «Sur» neben Pozsony - Szentgyörgy

nevesebb növényeinek tárgyalása során mint újat közli:

Hottonia palustris L. var. *deminuta* SIMK. «Foliis, foliorumque laciniis duplo triploque quam in typo minoribus. Laciniis saepe latioribus, minus acutis. Est haec varietas planitierum Hungariae, ibidem ubi paludes, aquaeve lentae aestate exsiccantur».

Dr. Richter Aladár: Jelentés a növénytárról, Fábry Jánosra való megemlékezésel. Az Erdélyi Múzeum-Egyesület évkönyve az 1907. évre. Kolozsvár 1908, p. 59—77. Miután a szerző a nemrég elhunyt FÁBRY JÁNOS-ról kegyeletesszavakkal emlékezik meg, ismerteti az egyesület «Herbarium»-ának 1907. évi gyarapodását és az abban folyt rendezési munkálatokat s a botanikus múzeum szemléltető tárgyainak (magvak, természetű, gyógyító növények) és képeinek utolsó évi szaporodását. A jelentést bold. FÁBRY arcképe díszesíti.

Tuzson János: Adatok Magyarország fosszilis flórájához. (II). Additamenta ad floram fossilem Hungariae.

Növénytani Közlem. VII. (1908), p. 1—4. (2 táblával — mit 2 Tafeln.¹⁾)

A czikk a következő új típusoknak tartalmazza leírását: 1. *Jurányia hemiflabellata*¹⁾ (nov. gen., nov. typus, mely úgy látszik, hogy rokon a *Sabaleae*-kkel. Szerző szerint az a növény, melyet UNGER *Flabellaria longirrhachis* néven írt le, szintén ide tartozik. Levéltörödékek s egy terméság képezi alapját e leírásnak, melyet SCHAFARZIK tanár talált a ruszkabányai krétakori homokkő-rétegekben.

mitgeteilten Pflanzen erwähnt er als neu:

Dr. Aladár Richter: Bericht über die botan. Abteilung, nebst Erinnerung an Johann Fábry. Jahrbuch des Siebenb. Museum-Vereins v. J. 1907. Kolozsvár 1908, p. 59—77. Nachdem der Verfasser dem un längst verstorbenen JOHANN FÁBRY — dessen Bildnis dem Bande beigelegt ist — einen warmen Nachruf widmet, berichtet er über den Zuwachs des «Herbariums», sowie über die im Herbare durchgef. Arbeiten und über die Vermehrung der Schausammlung (Samen, cultivierbarer Arzneipflanzen) und Bilder. Gy.

Der Artikel enthält die Beschreibung folgender neuer Typen: 1. *Jurányia hemiflabellata*¹⁾ (nov. gen., nov. typus), welche den *Sabaleae* verwandt zu sein scheint. Nach dem Verf. gehören die Blätter der von UNGER als *Flabellaria longirrhachis* beschriebenen Art zu diesem neuen Typus. Von der Pflanze lagen Blattfragmente und ein Fruchtstand vor, welche in der oberen Kreide angehörenden Sandsteinschich-

¹⁾ Az ásatag növények nomenklaturájának hozandó szabályzata remélhetőleg szintén ki fogja küszöbölni a két nyelvből összetett növényneveket.

²⁾ Hoffentlich werden solche zweisprachige «noms hybrides» auch aus der palaeontologischen Literatur verschwinden.

2. *Cryptomerites hungaricus* nov. typus. (a *Cryptomeriá*-val rokon). Ezt Lóczy tanár és JEX igazgató találták Dobšina mellett egy közelebbiről nem ismert formációban.

3. *Pagiophyllum* typus? a veszprémi triasz-ból. Egy a *Pagiophyllum*-hoz hasonló ág-részlet, mely közelebbi meghatározása nem alkalmas.

ten bei Ruszkabánya von Prof. SCHAFARZIK gefunden geworden sind.

2. *Cryptomerites hungaricus* nov. typus. (*Cryptomeria* verwandt). In einer nicht näher bekannten Formation bei Dobšina von Prof. Lóczy und Dir. JEX gesammelt.

3. *Pagiophyllum* typus? Aus dem Trias bei Veszprém. Der Gattung *Pagiophyllum* ähnliches Zweigfragment, welches eine genauere Determination nicht zulässt.

Győrffy István: Dicranum Sendtneri Limpr. a magyar flórában: (Ein neuer Bürger der ungar. Flora). Növ. Közl. VII. (1908), p. 5—12, két képpel. (Mit 2 Abbildungen).

Ezt a fajt a szerző az erdélyi Érczhegységben Topánfalva mellett a Szuhodol faluhoz közelebb eső «Podur» nevű erdőben fedezte fel.

Verf. entdeckte diese Art bei Topánfalva im siebenbürgischen Erzgebirge u. zw. im Walde «Podur», in der Nähe des Dorfes Szuhodol.

Quint József: A trencséntepliczi tó kovamoszatai. (Die Diatomeen des Trencsén-Tepliczer Teiches). Növ. Közl. VII. (1908), p. 13—18.

Felsorolása 130 kovamoszatnak, melyet szerző a «Baracska» nevű tóban gyűjtött.

Aufzählung der vom Verf. im sog. «Baracska» Teiche gesammelten 130 Kieselalgen.

Zala István: Adatok Magyarország zuzmóinak ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Flechten Ungarns). Növényt. Közl. VII. (1908), p. 19—21.

Szerző a különböző kirándulásai alkalmával főképen a Kárpátokban gyűjtött zuzmókat sorolja fel, melyeknek legnagyobb részét ZAHLEBRUCKNER SÁNDOR dr. vizsgálta felül.

Aufzählung der vom Verf. gelegentlich verschiedener Excursionen (haupts. in den Karpathen) gesammelten Flechten, z. gr. T. von DR. A. ZAHLEBRUCKNER revidiert worden sind.

Tuzson János: A berlini új botanikai kert és intézet. Növ. Közl. VII. (1908), p. 21—26.

A berlini új botanikus kertnek s muzeumnak tartalmazza rövid leírását.

Kurze Beschreibung des neuen bot. Gartens u. Museums in Berlin.

Bernátsky J. A Convallaria- és Ophiopogon-félékről. (Ueber die *Convallarien* und *Ophiopogonoideen*). Növényt. Közl. VII. (1908), p. 41—54 Beibl. (9)—(13).

A szerző tanulmányaiból azt az eredményt szüri le, hogy az *Ophiopogonoideae* (a *Sansevieria* kivételével) mint önálló alcsalád fenn nem tartható s a *Convallarieae*-kkel egyesítendő. Az *Ophiopogonoideae*-kat eddig tudvalevőleg a többékevésbé alsó állásu magházuk miatt különítették el; a szerző vizsgálatai szerint azonban az *Ophiopogon japonicus* és *Ophiopogon muscarioides* magháza felső állásu a *Liriope spicata*-é kissé sülyesztett, a *Peliosanthes courtallensis*-é pedig nagyrészt szabad. A félig alsó állásu magház tehát nem általános bélyegje e csoportnak, ennél fogva nincsen okunk ezt a *Convallarieae*-ktől elkülöníteni. Az immár egyesített csoporton belül a szerző a levél anatómikus szerkezete alapján három alcsoportot különböztet meg, u. m.:

1. a *Convallarinae*-k, 2. az *Aspidistrinae*-k s 3. az *Ophiopogoninae*-k alcsoportját. A szerző kiemeli, hogy ezen három alcsoport számos megvizsgált fajtát a szár, levél s gyök-törzs anatómiai szerkezete alapján biztosan meg lehet határozni.

Verf. kommt auf Grund seiner Studien zu dem Ergebnis, dass die *Ophiopogonoideen* (excl. *Sansevieria*) (als selbstständige Unterfamilie am besten fallen zu lassen und in die *Convallarieen* einzureihen seien. Die *Ophiopogonoideen* wurden bisher bekanntlich wegen ihres mehr oder weniger halbunterständigen Fruchtknotens als Unterfamilie angesehen; nach Untersuchungen des Verf. sind aber die Fruchtknoten von *Ophiop. japonicus* und *Ophiop. muscarioides* oberständig, jene von *Liriope spicata* etwas eingesenkt, jene von *Liriope spicata* etwas eingesenkt, jene von *Peliosanthes courtallensis* aber zum grössten Teile frei. Der halbunterständige Fruchtknoten bildet also kein durchgreifendes Merkmal und es ist kein Grund vorhanden diese Gruppe von den *Convallarieen* abzutrennen. Die vereinigte Gruppe teilt Verf. auf Grund der anatom. Structur des Blattes in 3 Untergruppen:

1. *Convallarinae*, 2. *Aspidistrinae*, 3. *Ophiopogoninae*. Eine Anzahl der vom Verf. untersuchten Arten dieser Gruppen lassen sich auf Grund des anat. Baues des Stengels, Blattes u. Rhizom's sicher bestimmen.

Kümmerle J. B. és Nyárády E. Gyula: Adatok a magyarhorvát tengerpart. Dalmácia és Isztria flórájához. (Addimenta ad Floram Litoralís Hungarico-Croatici, Dalmatici et Istriaci). Növényt. Közl. VII. (198), p. 54—66.

Cirkvenicá-ra, Jablanac-ra, Arbe s Veglia szigetére, Fiume

Ergebnisse einer Frühjahrs-Excursion nach Cirkvenica,

és Abbazia vidékére tett tavaszi kirándulás eredményét, foglalják össze e czikkben. Kiemelendő:

Ophioglossum vulgatum L. (in valle Drvenik kokan pr. Cirkvenica), *Muscari comosum* β . *nephrocarpon* POSP. (im Arbe), *Hesperis glutinosa* Vis. (Cirkvenica), *Cytisus spinescens* SIEB. (Jablanac), *Tordylium apulum* L. (Jablanac), *Vincetoxicum fuscatum* RB. (Arbe) *Linaria simplex* (W.) DC. (Arbe, pr. Barbato), *Hieracium macrodon* NP. (*stuposum-silvaticum*) (inter Zengg et Sveti Juraj leg. DEGEN, det. ZAHN.)

Budinszky K. A protoplasma mozgásra vonatkozó ismereteink jelen állásának áttekintő összefoglalása. (Uebersichtliche Zusammenfassung des gegenwärtigen Standes unserer Kenntnisse über die Plasmabewegung). Növ. Közl. VII. (1908), p. 67—71. Beibl. (14).

Szerző ezen czikkében egy valóban elismerésre méltó munkát végzett, amidőn könnyen áttekinthető, szerkesztésben chronologikus sorrendben állítja össze a czimben foglalt kérdésre vonatkozó különböző elemleteket.

Jablanac. Insel Arbe, Veglia, Fiume und Abbazia. Hervorzuheben sind:

Verf. hat sich der dankenswerten Aufgabe unterzogen, die bisher veröffentlichten Anschauungen über die im Titel genannte Frage in übersichtlicher, chronologischer Reihenfolge zusammen zu stellen.

Jávorka S. Kmet András emlékezete. (Nachruf an ANDREAS KMET.) Növ. Közl. VII. (1908), p. 77—78.

Moesz Gusztáv: Székely és csángó növénynevek. (Székler- und csángó Pflanzennamen). Magyar Nyelvőr IV, 1907.

Érdekes gyűjteménye a Brassó- és Háromszék megyében gyűjtött népies növényneveknek.

Eine interessante Sammlung volkstümlicher Pflanzennamen aus dem Brassóer und Háromszéker Comitate.

Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése.

Referate über ausländische botan. Arbeiten.

Dr. István Győrffy: Über die vergleichenden anatomischen Verhältnisse von *Physcomitrella patens* (Hedw.) Br. et Sch., *Physcomitrium pyriforme* (L.) Brid., *Physcomitrium sphaericum* (Ludw.) Brid. und *Physcomitrella Hampei* Limpr. [*Physcomitrella patens* (HEDW.) ♀ × *Physcomitrium sphaericum* (LUDW.) ♂, resp.: *Physcomitrella patens* (HEDW.) ♀ × *Physcomitrium pyriforme* (L.) ♂]. — Mit 23 Original-Abbildungen im Texte. — «Hedwigia», Band XLVII. p. 1—59.

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): diverse

Artikel/Article: [Hazai botanikai dolgozatok ismertetése. Referate über ungarische botan. Arbeiten. 250-257](#)