

A Magyar Botanikai Lapok (1902-1934) repertórium¹

Repertorium der Ungarischen Botanischen Zeitschrift (1902-1934)¹

Előszó

A bibliográfiákat, repertóriumokat egyik haladó tudományág sem nélkülözheti, mivel mindenféle tudományos alkotómunkához szükséges a vonatkozó irodalmi munkák széles körű ismerete és azok használata. Készítésüknek mindenkori aktualitását az adja, hogy tudományos információk gyors elérhetőségéhez nyújtanak segítséget.

A közel hetven éve megszünt Magyar Botanikai Lapok ma már ritkaságnak számító periodika. Tartalmának közreadása régi adósságunk, hiszen nem csupán botanikatörténeti kuriózitásról van szó. Magas színvonalon megírt és a botanikai tudomány akkori állása szerint szinte minden részterületet érintő cikkeinek, közleményeinek köszönhetően még a jelenkori taxonómiai, florisztikai, növényföldrajzi kutatómunkákban is gyakran szereplő mű.

2002-ben, Az első szám megjelenésének 100. évfordulója alkalmából, de sokkal inkább a lap felbecsülhetetlen botanikai forrásértéke miatt határoztuk el, hogy elkészítjük e folyóiratnak mutatókkal kiegészített

Vorwort

Bibliographien und Repertorien können in keiner fortschreitenden Wissenschaft vermieden werden, weil das umfassende Kenntnis und die Verwendung der betreffenden Literatur zu jeder wissenschaftlichen Arbeit unentbehrlich ist. Die Aktualität der Herstellung solcher Werke wird dadurch bestätigt, dass sie zur schnellen Erreichbarkeit wissenschaftlicher Informationen eine wesentliche Hilfe leisten.

Die seit 70 Jahren nicht mehr erscheinende Ungarische Botanische Zeitschrift (Magyar Botanikai Lapok) wird heute zu den Seltenheiten unter den botanischen Zeitschriften gezählt. Die Veröffentlichung der Inhalt ist ein alter Schuld von uns, weil es sich dabei nicht nur um eine botanikhistorische Kuriosität handelt. Dank ihrer hochnivellierten Artikel und Studien aus fast allen Teilbereichen der Botanik, ist sie bei den taxonomischen, floristischen und geobotanischen Forschungen auch heute ein oft geblättertes Werk.

Als Anlass der Veröffentlichung einer mit Register ergänzten Bibliographie der Zeitschrift diente die

¹A Magyar Botanikai Lapok folyóirat repertórium a „Magyar botanikai dokumentumok feltárása” program keretében készült.

¹Das Repertorium der Ungarischen Botanischen Zeitschrift wurde in Rahmen des Programms "Veröffentlichung ungarischer botanischer Quellen" zusammengestellt.

repertóriumát.

Ezúton szeretném köszönetemet kifejezni Tóth Henriettának, Kiss Tímeának, Kun Veronikának és feleségemnek V. Tóth Tündének, a repertórium elkészítésében nyújtott segítségükért, Király Angélának a gondos fordításért, továbbá a szombathelyi Savaria Múzeum Természettudományi Osztálya munkatársainak, Balogh Lajosnak és dr. Víg Károlynak, akik a Magyar Botanikai Lapok kötetének rendelkezésemre bocsátásával segítettek munkámat.

A Magyar Botanikai Lapok repertóriumának közzétételével Degen Árpád botanikai nagysága, önzetlensége és a magyar botanika egyik fényes korszaka előtt szeretnénk tisztelni. Reméljük, hogy a repertórium a még nem kellően feltárt magyar botanikai irodalomban játszik majd fontos szerepet. Haszonnal forgatják különböző szakterületek kutatói, és egyben hozzájárul a hazai botanikusok irodalmi tájékozottságának fokozásához.

A repertórium a legnagyobb igyekezetünk ellenére sem lehet minden hibától mentes, ezért örömmel veszünk, sőt megköszönünk minden jobbító szándékú kritikát, javaslatot.

100. Jahreswende der Erscheinung der ersten Nummer, aber viel mehr wegen des unschätzbar hohen Wertes des Blattes als botanisches Grundwerk haben wir uns vereinbart, sie herauszugeben.

Hiermit möchte ich mich bei Henrietta Tóth, Tímea Kiss, Veronika Kun und meiner Frau Tünde V. Tóth für ihre Hilfe bei der Anfertigung der Bibliographie, bei Angéla Király für die Übersetzung bedanken. Weiters möchte ich den Angestellten der Naturwissenschaftlichen Abteilung des Savaria Museums in Szombathely, Lajos Balogh und dr. Károly Víg für die Beistellung der Bände der Ungarischen Botanischen Zeitschrift höflichen Dank sagen.

Diese Veröffentlichung des Repertoriums der Ungarischen Botanischen Zeitschrift möchten wir zur Verehrung der botanischen Tätigkeit und der Selbstlosigkeit von Árpád Degen widmen. Wir hoffen, dass dieses Werk zur Aufschliessung der früheren ungarischen botanischen Literatur beitragen kann, die Forscher verschiedener Fachgebiete der Botanik verwenden können, und der allgemeine literarische Kenntnisstand der ungarischen Botaniker dadurch etwas erhöht werden kann.

Weil so ein zusammenfassendes Werk trotz aller Mühe der Verfasser nicht fehlerlos sein kann, würden wir uns für jede verbessernde Kritik und jeden Verbesserungsvorschlag bedanken.

2003. szeptember havában

Sopron, September 2003.

Vidéki Róbert

Bevezetés

A Magyar Botanikai Lapok évtizedeken keresztül történő kiadása, szerkesztése Degen Árpád botanikai munkásságának egyik legkiemelkedőbb alkotása. A folyóirat 1902. januárjában indult, amelynek szükségességét a szerkesztők a közlési tér hiányával magyarázzák, a Magyar Növénytani Lapok megszűnésével (1890) ugyanis több, mint egy évtizeden át nem volt önálló szaklapja a magyar botanikának. (A nagymúltú és máig is kiadásra kerülő Botanikai (Növénytani) Közlemények elindulása mindössze egy hónappal ezután, 1902. februárjában történt.)

Degen és szerkesztőtársai florisztikával, rendszertannal, taxonómiával (szisztematikával) foglalkozó hazai botanikusok publikálási lehetőségének szánták a lapot. A számos szakterületet érintő és magas színvonalon megírt közleményeivel csakhamar a Kárpát-medence egyik meghatározó botanikai folyóiratává vált. Számos, máig is gyakran idézett alapvető közleményt jelentettek meg benne a hazai és külföldi botanikusok. A szerkesztők mellett olyan nagy nevek olvashatók, – a teljesség igénye nélkül – mint Borbás Vince, Gáyer Gyula, Moesz Gusztáv, Nyárády Erazmus Gyula, Péterfi Márton, Polgár Sándor, Simonkai Lajos, Wagner János, Waisbecker Antal. Az utolsó számokban még olvashatók a 20. század második felében kiteljesedő botanikus generáció publikációi, többek között Soó Rezső, Zólyomi Bálint, Szatala Ödön, Rapaics Raymund tanulmányai is.

A szerkesztők európai gondolkodására vallott – és ez a népszerűséget is nagyban növelte – a

Einleitung

Eine der excellenten Stücke Árpád Degens Lebenswerk ist die jahrzehntelange Schriftleitung und Herausgebung der Ungarischen Botanischen Zeitschrift (Magyar Botanikai Lapok). Die Zeitschrift ist zum ersten Mal im Jahre 1902 erschienen, ihre Notwendigkeit wurde mit dem Mangel an Publikationsmöglichkeiten erklärt, weil ab 1890, der Abschaffung der Ungarischen Pflanzenkundlichen Zeitschrift (Magyar Növénytani Lapok) die ungarische Botanik keine selbstständige Fachzeitschrift hatte. (Die Anfänge der bis heute existierenden Botanischen (Pflanzenkundlichen) Mitteilungen (Botanikai (Növénytani) Közlemények) gehören auch zu dieser Epoche).

Die Zeitschrift wurde von Degen und den anderen Redaktoren für eine Publikationsmöglichkeit heimischer Botaniker aus den Fachgebieten der Floristik, Systematik und Taxonomie bestimmt. Wegen den hochnivellierten Artikeln aus zahlreichen Fachgebieten wurde sie schnell zu einer der wichtigsten botanischen Fachzeitschriften des Karpatenbeckens. Zahlreiche, bis heute oft zitierte, grundlegende Arbeiten erschienen aus dem Feder heimischer und ausländischer Botaniker. Neben den Herausgeber können die Artikel solcher grossen Namen gelesen werden, wie – ohne Vollständigkeitsanspruch - Vince Borbás, Gyula Gáyer, Jenő Kümmerle, Antal Margittai, Gusztáv Moesz, Gyula Nyárády Erazmus, Márton Péterfi, Sándor Polgár, Lajos Simonkai, János Wagner, Antal Waisbecker. In den letzten Exemplaren sind noch die Arbeiten der Botanikergeneration des

lap kétnyelvűsége. Degenék fontosnak tartották a magyar eredmények megismerttetését a külföldi szakemberekkel, ezért a magyar nyelvű cikkek tükörfordításban, a cikkel párhuzamosan vagy azt követően jelennek meg, míg a külföldi botanikai dolgozatokról egy önálló rovatban (Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése) néhány soros magyar nyelvű referátumot közöltek. Ezért a külföldi szakkörök is nagy elismeréssel nyilatkoztak felőle.

A tudományos folyóirat kiadása nagy áldozatkészségről ad tanúbizonyságot, hiszen Degen Árpád 33 éven át a lap összes költségeit maga fedezte. Az volt a szándéka, hogy a lap eladásából származó bevételeket teljes egészében takaréka helyezi, melynek kamatai fogják majd fedezni a lap előállítási költségeit. A háború idején a korona devalválódása miatt terve semmissé vált.

A Magyar Botanikai Lapok a fennállása folyamán több budapesti és vidéki székhelyű nyomda terméke volt, ami utal a kor zűrzavaros politikai helyzetére (I. világháború) és a kiadás pénzügyi nehézségeire. Az 1. évfolyam még Müller Károly, majd a 2.-tól a 17. évfolyamig a Pallas Részvénytársaság nyomdájából került ki. 1919-től szinte évenként váltották egymást a nyomdák (18. kötet: Hornyánszky Viktor M. Kir. Udvari Nyomda; 19.-21. kötet: Buzárovits Gusztáv Nyomdája [Esztergom]; 22-24. kötet: Zachariás György „Mars” Grafikai Műintézet [Szeged]). 1927-től 1934-ig megjelenő további köteteket a fővárosi Bethlen Gábor Irodalmi és Nyomdai Rt. adta ki. A különféle színvonalon felszerelt nyomdaüzemek változatos betűkészlettel rendelkeztek, amit bizonyít az egyes számok eltérő

20. Jahrhunderts, wie Rezső Soó, Bálint Zólyomi, Ödön Szatala, Raymund Rapaics zu lesen.

Auf das weite Blickfeld der Herausgeber deutet die Zweisprachigkeit des Blattes hin, die auch zu ihrer Beliebtheit im Ausland wesentlich beigetragen hat. Sie haben es für wichtig gehalten, die ungarischen Ergebnisse im Ausland bekannt zu machen, so wurden die Übersetzungen dem Originalarbeit parallel mitgeteilt. Aber auch über die wichtigsten ausländischen Studien wurde in einem separaten Teil (Ausländische botanische Studien) eine kurze Zusammenfassung gegeben, wodurch das Blatt auch in ausländischen fachlichen Kreisen eine grosse Anerkennung fand.

Árpád Degens Opferbereitschaft zeigt, dass er 33 Jahre lang alle Kosten der Herausgebung selbst deckte. Er hatte die Absicht, alle Einkommen aus dem Verkauf des Blattes auf ein Sparkonto zu legen, um später aus den Zinsen der so gewonnenen Summe das Blatt zu finanzieren. Dieser Plan konnte wegen der Devaluierung der Krone während des Krieges nicht realisiert werden.

Die Ungarische Botanische Zeitschrift wurde in mehreren Druckereien gedruckt, was mit der chaotischen politischen Lage (I. Weltkrieg) und den finanziellen Schwierigkeiten zu erklären ist. Der erste Jahrgang wurde in der Druckerei von Károly Müller, ab den 2. bis zum 17. Jahrgang in der der Pallas AG. Ab 1919 wechselten sich die Druckereien fast Jahr zu Jahr (18 Jahrgang: Ung. Kön. Hofdruckerei; 19-21. Jahrgang: Druckerei von G. Buzárovits [Esztergom]; 22-24. Jahrgang: „Mars” Graphisches Institut (Grafikai

külleme, a különböző típusú és méretű betűk, és a nyomásra használt papír változó minősége. Díszítő elemet csak az egyes füzetek címdalán, a fejlécben találunk.

Degen Árpádnak 1934-ben bekövetkezett halálával a Magyar Botanikai Lapoknak is megpecsételődött a sorsa. Eleinte még volt némi remény a lap fennmaradására, de később a körülmények mégis a megszűnéséhez vezettek. 1934-ig a lapnak 33 évfolyama jelent meg.

Gombocz Endre, az 1936-ban megjelent alapvető munkájában (A magyar növénytani irodalom bibliográfiája, 1901-1925) megadja a Magyar Botanikai Lapok 1902-1925-ig megjelent I-XXIV. kötetének pontos bibliográfiai adatait. Később Priszter Szaniszló közli a Botanikai Közlemények 1957-ben kiadott XLVII. évfolyamában az 1925-1934 között megjelenő kötetek bibliográfiai adatait.

A Magyar Botanikai Lapok szerkezeti felépítése

A Magyar Botanikai Lapok repertóriumának elkészítése a teljesség igényével történt. A kronológiai sorrendet és a kor helyesírási szokásait megtartva felvételre került minden írásmű, külön bibliográfiai tételként.

A periodikát az alábbi fejezetekkel, szabályos szerkezeti felépítésben szerkesztették. Az egyes fejezetek a cikkektől, közlendőktől függően változó terjedelműek, esetenként hiányoznak.

Műintézet) von Gy. Zachariás [Szege]. Ab 1927 bis 1934 erscheinende Bände wurden von der Bethlen Gábor Literatur- und Druckerei AG (Bethlen Gábor Irodalmi és Nyomdai Rt.) herausgegeben. Die verschiedene Druckereibetriebe verfügten über einen abwechslungsreichen Buchstabenbestand, dem auch das unterschiedliche Aussehen der einzelnen Bände, bezüglich der Buchstabengröße und – Typen und des Papierqualitäts, zu danken ist. Zierleisten sind nur auf den Titelblättern der einzelnen Hefte zu finden.

Mit dem Tod Árpád Degens im Jahre 1934 wurde auch der Schicksal der Zeitschrift besiegelt. Kurz danach hat man noch auf ihr Weiterbestehen gehofft, die ungünstige Umstände haben aber zu ihrer Einstellung geführt. Bis 1934 sind insgesamt 33 Jahrgänge erschienen.

Die bibliographischen Angaben der Jahrgänge I-XXIV. der Ungarischen Botanischen Zeitschrift (1902-1925) wurden in dem 1936 erschienen Grundwerk von Endre Gombocz ("Die Bibliographie der ungarischen botanischen Literatur", 1901-1925) angegeben. Die Angaben der Jahrgänge zwischen 1925-1934 wurden von Szaniszló Priszter im Band XLVII. der Botanischen Mitteilungen zusammengestellt.

Struktureller Aufbau der Ungarischen Botanischen Zeitschrift

Das Repertorium der Ungarischen Botanischen Zeitschrift wurde vollständig angefertigt. Jedes Schriftwerk wurde als selbstständiger bibliographischer Titel, unter Beibehaltung der chronologischen

Reihenfolge und der originalen Rechtschreibung, aufgenommen.

Die Zeitschrift wurde in regelmässigem strukturellem Aufbau mit den unten aufgezählten Kapiteln redigiert. Abhängig vom Typ der mitzuteilenden Schriften fehlen eventuell einzelne Kapitel, oder sie sind vom verschiedenen Umfang.

Fejezet cím	Rövidítés/Abkürzung	Titel des Kapitels
A Kir. Magy. Természet- tudományi Társ. növény- tani szakosztályának ülései.	(szü)	Sitzungen der botanischen Sektion der kön. ung. Naturwissen-schaftlichen Gesellschaft.
Apró közlemények.	(ak)	Kleine Mitteilungen.
Eredeti dolgozatok.	(e)	Original-Arbeiten.
Értesítés.	(é)	Mitteilung.
Gyűjtemények.	(gy)	Sammlungen.
Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.	(hd)	Referate über ungarische botan. Arbeiten.
Helyesbítések.	(sh)	Druckfehler.
Hirdetés.	(h)	Ankündigung.
Hírek.	(hk)	Nachrichten.
Ismertetés.	(i)	Referate.
Kérelem.	(k)	Bitte.
Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése.	(kd)	Referate über ausländische botan. Arbeiten.
Meghalt.	(mh)	Gestorben.
Sajtóhiba.	(hs)	Corrigenda-Berichtungen.
Személyi hírek.	(szh)	Personal-Nachrichten.
Utazások, kirándulások.	(u)	Reisen, Ausflüge.

Mutatók

A repertórium használatát a mutatók könnyítik meg. A mutatók összeállításánál kigyűjtésre kerültek a szerzők, a közleményekben szereplő személy- és taxonnevek valamint a földrajzi nevek. Az egyes bibliográfiai tételeket jelölő sorszámok után a könnyebb használat kedvéért feltüntettük a fejezetek rövidítését is, ahol az adott tétel szerepel (lásd az

Register

Die Benutzung des Repertoriums wird durch Register erleichtert. Bei der Zusammenstellung der Register wurden die Autoren, die in den Titeln der Artikel vorkommenden Personen und Taxa und die geographischen Namen gesammelt. Nach den di einzelnen bibliographischen Titeln bezeichnenden Nummern wurde auch die Abkürzung des Kapitels angegeben,

alábbi táblázatot).

A feldolgozást nehezítette, hogy a kor szokása szerint az egyes fejezetek rövid ismertetői, nekrológok stb. névtelenül v. monogrammal, a vezetéknev kezdőbetűjével jelentek meg, (pl. D. = Degen, F. = Alföldi Flatt Károly stb.). Ilyen esetben a rövidítés után zárójelben közöljük a szerző teljes nevét, pl. T[haisz L.]. A név nélküli bibliográfiai tételeknél egységesen Degen jelöltük meg szerzőként az alábbi formában [Degen Á.]. Ahol szerepelt valamilyen jel, de a feloldása nem mindig járt sikerrel, ott szerzőként megőriztük azt, pl. γ.

Összegzés

A periodika 33 évfolyamában, összesen 7858 oldalon 3134 írásmű jelent meg. 984 eredeti dolgozatot és apró közleményt tartalmaz, amely kötetenként kiegészül számos rovattal (botanikai dolgozatok ismertetése, személyi hírek, hirdetés, stb.). A bibliográfiai tételek mutatói több ezer hivatkozást tartalmaznak.

Az első 17 kötet esetében a szerkesztők elkészítették a cikkekben szereplő taxonnevek mutatóját, amelyet a repertórium készítéssel párhuzamosan számítógépes adatbázisba rendeztünk. A 17 évfolyam együttesen közel 50.000 taxonnev tételt tartalmaz több száz oldal terjedelemben, ezért ennek a közlésétől eltekintünk.

A hazai botanika múltbéli eredményeinek szisztematikus feltárása és hozzáférhetővé tétele nem csupán tisztelgés a múlt nagyja előtt, hanem

in dem der gegebene Titel zu finden ist (siehe Tabelle unten).

Die Aufarbeitung wurde dadurch erschwert, dass die kurzen Mitteilungen, Nekrologe usw. entweder anonym oder nur unter Angabe der ersten Buchstabe der Familienname des Verfassers erschienen sind (z. B. D. = Degen, F. = Károly Alföldi Flatt usw.) In solchen Fällen wird der vollständige Name nach der Abkürzung in Klammern angegeben, z. B. T[haisz L.]. Bei den anonymen bibliographischen Titeln wird einheitlich Degen als Verfasser in der folgenden Form: [Degen Á.] angegeben. Wo irgendein Zeichen angegeben war, aber seine Auflösung nicht gelungen ist, wurde das Zeichen als Autor beibehalten z. B. γ.

Zusammenfassung

In den 33 Jahrgängen der Zeitschrift sind insgesamt 3134 Schriftwerke auf 7858 Seiten erschienen. Sie enthalten 984 Originalarbeiten und kleine Mitteilungen und wird durch zahlreiche andere Teile (Referate über botanische Studien, Nachrichten, Ankündigungen usw.) ergänzt. Die Register der bibliographischen Titel enthalten mehrere Tausende Zitate.

Im Falle der ersten 17 Bände wurde der Register der in den Artikeln vorkommenden Taxonnamen angefertigt, der parallel zur Ausgabe des Repertoriums in ein computergestütztes Datenbasis eingegeben wird.

Die systematische Aufschlüsselung und Zurverfügungstellung der früheren Ergebnisse der heimischen Botanik dient nicht nur zur Verehrung der

eltökélt célja a feltárt dokumentumok „tudományos vérkeringésbe” való bekapcsolása a hazai és nemzetközi tudományos körök számára. Degen Árpád és a Magyar Botanikai Lapok szerkesztőinek tevékeny szakma szeretete követendő példaként állhat a ma hazai botanikusai előtt.

damaligen Wissenschaftler sondern auch zur Zurückführung der aufgeschlossenen Dokumente in das heimische und ausländische wissenschaftliche Leben. Die Tätigkeit Árpád Degens und der anderen Redakteure der Ungarischen Botanischen Zeitschrift kann als Beispiel vor den heutigen heimischen Botanikern stehen.

I. kötet /Band/ 1902. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja: Degen Árpád

Szerkeszti: Alföldi Flatt Károly

Főmunkatárs: Thaisz Lajos

Budapest

1902.

1(1): 1-40.	1(6): 161-192.	1(10): 291-322.
1(2-3): 41-96.	1(7): 193-224.	1(11): 323-356.
1(4): 97-128.	1(8): 225-256.	1(12): 357-396.
1(5): 129-160.	1(9): 257-290.	

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

1. Alföldi Flatt K. (1902): Linnének névtelenül kiadott apológiája. Die anonym verfasste Apologie Linné-s. („Orbis eruditi iudicium de Caroli Linnaei M. D. scriptis.”) – 1(2-3): 76-84.
2. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(2-3): 61-75.
3. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(4): 115-117.
4. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(5): 147-151.
5. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(6): 178-185.
6. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(7): 210-215.
7. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(8): 248-252.
8. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(9): 272-279.
9. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(10): 315-317.
10. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(11): 348-349.
11. Alföldi Flatt K. (1902): A herbariumok történetéhez. Zur Geschichte der Herbare. – 1(12): 382-387.
12. Ascherson, P. (1902): *Aegilops speltoides* Jaub. u. Spach und ihr Vorkommen in Europa. Az *Aegilops speltoides* Jaub. & Spach és európai előfordulása. – 1(1): 6-16.
13. Aznavour, G. V. (1902): Plantes récoltées par M. F. X. Lobry dans l'île de Syra. – 1(7): 193-196.
14. Aznavour, G. V. (1902): Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. – 1(10): 291-304.

15. Bernátsky J. (1902): *Ceterach officinarum* Willd. a deliblati homokon. *Ceterach officinarum* Willd. im Deliblater Sande. – **1**(12): 357-359.
16. Borbás, V. (1902): *Abies sive Picea ellipsoconis*. – **1**(1): 26-27.
17. Borbás V. (1902): A pásztortáska fajtái. *Varietates Bursae pastoris*. – **1**(1): 17-24.
18. Borbás, V. (1902): *Descriptio Gentianae carpaticae authentica*. – **1**(11): 323-325.
19. Borbás V. (1902): Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei. *Species Hesperidum Hungariae atque Haemi*. – **1**(6): 161-167.
20. Borbás V. (1902): Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei (Folytatás). *Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. (Continuatio.)* – **1**(7): 196-204.
21. Borbás V. (1902): Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei (Folytatás). *Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. (Continuatio.)* – **1**(8): 229-237.
22. Borbás V. (1902): Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei. (Folytatás). *Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. (Continuatio.)* – **1**(9): 261-272.
23. Borbás V. (1902): Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei. (Folytatás). *Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. (Continuatio.)* – **1**(10): 304-313.
24. Borbás V. (1902): Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei. (Folytatás). *Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. (Continuatio.)* – **1**(11): 344-348.
25. Borbás V. (1902): Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei. (Folytatás). *Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. (Continuatio.)* – **1**(12): 369-380.
26. Borbás V. (1902): A hazai *Melilotus* ismeretéből. *De Meliloto Hungariae*. – **1**(4): 101-109.
27. Borbás, V. (1902): *Polypodii vulgaris* varietates. – **1**(5): 139-140.
28. Bornmüller, J. (1902): Über *Onobrychis Pallasii* (Willd.) und verwandte Arten in Klein-Asien und Algier. Az *Onobrychis Pallasii* (Willd.) és rokon fajai Kis-Ázsiában és Algiriában. – **1**(5): 129-134.
29. Degen Á. (1902): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. XLI. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. XLI. *Sempervivum Simonkaianum* n. sp. – **1**(5): 134-138.
30. Gáyer Gy. (1902): Botanikai kirándulás Vas megyében. *Botanischer Ausflug in das Eisenburger Comitatus*. – **1**(10): 313-314.
31. Hackel, E. (1902): Über *Alopecurus laguriformis* Schur. Az *Alopecurus laguriformis* ról. – **1**(4): 97-100.
32. Hackel E. (1902): *Atropis pannonica* nov spec., Magyarország egy új füve. Eine neue Grasart Ungarns. – **1**(2-3): 41-43.
33. Halácsy, E. (1902): Theodor von Heldreich (mit Portrait). – **1**(11): 325-336.
34. Matouschek, F. (1902): *Ranunculus auricomus* L., auch eine malakophile Pflanze. *Ranunculus auricomus* L. szintén egy csigaporozta növény. – **1**(2-3): 57-61.
35. Murr, J. (1902): *Chenopodium*-Beiträge. – **1**(11): 337-344.
36. Murr, J. (1902): *Chenopodium*-Beiträge. – **1**(12): 359-369.
37. Murr J. (1902): Észak-Tirol két ibolyájáról. Über zwei Veilchen von Nord-Tirol. – **1**(8): 225-229.
38. Péterfi M. (1902): A *Catharinaea undulata* rokonsága. *Catharinaea undulata* und ihre Verwandtschaft. – **1**(2-3): 46-55.
39. Péterfi M. (1902): *Physcomitrella Hampei* Limpr. előfordulása. (*Physcomitrella patens* × *Physcomitrium sphaericum*). Ueber das Vorkommen von *Physcomitrella Hampei* Limpr. in Ungarn. – **1**(9): 257-261.

40. Thaisz L. (1902): A hazai flórának új polgára. *Astragalus depressus* L. Ein neuer Bürger der ungarischen Flora. – **1**(1): 24-26.
41. Thaisz L. (1902): *Festuca dalmatica* (Hack.) Magyarországon. *Festuca dalmatica* in Ungarn. – **1**(4): 109-111.
42. Torday Gy. (1902): Az illatos aranka (*Cuscuta suaveolens* Ser.) terjedése Magyarországon. Die Verbreitung der *Cuscuta suaveolens* Ser. in Ungarn. – **1**(7): 216-221.
43. Torday Gy. (1902): A *Sinapis dissecta* Lag. Budapest határában. *Sinapis dissecta* im Gebiete der Stadt Budapest. – **1**(12): 380-381.
44. Wagner J. (1902): *Physalis pubescens* L. Hazánknak egy új bevándorolt gyomnövénye. *Physalis pubescens* L. Ein neues in Ungarn angesiedeltes Unkraut. – **1**(2-3): 55-57.
45. Waisbecker A. (1902): Vasvármegye harasztjai. Die Farne des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. – **1**(5): 141-147.
46. Waisbecker A. (1902): Vasvármegye harasztjai. Die Farne des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. – **1**(6): 168-178.
47. Waisbecker A. (1902): Vasvármegye harasztjai. Die Farne des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. – **1**(7): 204-210.
48. Waisbecker A. (1902): Vasvármegye harasztjai. Die Farne des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. – **1**(8): 237-248.
49. Warnstorf, C. (1902): Vier neue exotische Sphagna. Négy új exotikus Sphagnum. – **1**(2-3): 43-46.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

50. Borbás V. (1902): *Abies Abies* (L.) var. *adenocladus* Borb. – **1**(1): 28.
51. Borbás V. (1902): *Adenophora Richteri* Borb. – **1**(8): 253.
52. Borbás V. (1902): *Alectorolophus melampyroides* Borb. et Deg. n. sp. – **1**(7): 221.
53. Borbás V. (1902): *Bupleurum longifolium* L. – **1**(5): 151-152.
54. Borbás V. (1902): *Crepis setosa* var. *glabrata* Porc. *Crepis setosa* var. *glabrata* Porc. – **1**(2-3): 87.
55. Borbás V. (1902): *Crepis sibirica* a Balatonnál? *Crepis sibirica* beim Plattensee? – **1**(2-3): 85-87.
56. Borbás, V. (1902): *Varietates Crepidis conyzaefoliae binae*. – **1**(2-3): 85.
57. Borbás, V. (1902): *Elsholtzia Patrini* (Lepech.) in Hungaria. – **1**(7): 221.
58. Borbás, V. (1902): *De Erechthitidis hieracifoliae locis*. – **1**(5): 151.
59. Borbás, V. (1902): *Florae Budapestinensi adventitiae addenda*. – **1**(11): 349.
60. Borbás, V. (1902): *Varietates Galeopsidis pubescentis* Bess. – **1**(4): 117.
61. Borbás, V. (1902): *Gentiana Reussii* Toel. – **1**(2-3): 88.
62. Borbás V. (1902): *Hypericum elegantissimum* Crantz. – **1**(2-3): 87-88.
63. Borbás V. (1902): *Linaria strictissima* Schur. – **1**(4): 117-118.
64. Borbás V. (1902): A Potentillák virágjáról. Über die Blüten der Potentillen. – **1**(9): 279-280.
65. Borbás V. (1902): *Salix silesiaca* Willd. – **1**(1): 29.
66. Borbás V. (1902): *Scabiosa calcarea* Toel. – **1**(1): 30-31.
67. Borbás V. (1902): *Sesleria varia* (Jacq.) var. *pseudelongata* Murr. – **1**(1): 29.
68. Borbás V. (1902): *Stachys ambigua* Sm. (*St. palustris* × *silvatica*). – **1**(5): 152.

69. Borbás V. (1902): Szabolcsvármegye növényzetéhez. Zur Flora des Szabolcser Comitatus. – **1**(5): 152.
70. Borbás V. (1902): *Torilis heterophylla* Guss. – **1**(1): 29.
71. Bornmüller J. (1902): *Viola Aetolica* Boiss. & Hel Montenegroban. *Viola Aetolica* Boiss. & Hel in Montenegro. – **1**(11): 350.
72. Degen Á. (1902): *Carex rupestris* All. – **1**(2-3): 90.
73. Degen Á. (1902): *Lepidium virginicum* L. Magyarországon. *Lepidium virginicum* L. in Ungarn. – **1**(11): 349-350.
74. Degen Á. (1902): *Pedicularis Grisebachii* Wettst. Szerbiában. *Pedicularis Grisebachii* Wettst. in Serbien. – **1**(12): 387.
75. Degen Á. (1902): A *Poa violacea* Bell. egy új termőhelye Szerbiában. Ein neuer Standort der *Poa violacea* Bell. in Serbien. – **1**(2-3): 89.
76. Hackel, E. (1902): *Phleum alpinum* subsp. *subalpinum* var. *nudiusculum* Hack. nova forma. *Phleum alpinum* subsp. *subalpinum* var. *nudiusculum* Hack. nova forma. – **1**(5): 152-153.
77. Holuby J. (1902): *Asperula odorata* L. var. *angustifolia* m. – **1**(1): 28.
78. Holuby J. (1902): A gombák, különösen a *Boletus edulis*. Die Schwämme, besonders *Boletus edulis*. – **1**(1): 28.-29.
79. Holuby J. (1902): *Ajuga*, *Glaucium*, *Plantago*. – **1**(12): 388.
80. Murr, J. (1902): *Bursa pastoris* (L.) nov. var. *evonymocarpa* mh. – **1**(6): 186.
81. Péterfi M. (1902): Az erdélyi *Fissidensekről*. Über siebenbürgische *Fissidens*-Arten. – **1**(2-3): 88-89.
82. Péterfi M. (1902): *Hedwigia albicans* (L.) Web. et Mohr var. *pulvinata* m. *Hedwigia albicans* (L.) Web. et Mohr var. *pulvinata* m. – **1**(10): 317-318.
83. Thaisz L. (1902): *Astragalus contortuplicatus* L. – **1**(6): 186.
84. Thaisz L. (1902): *Carex elongata* L. – **1**(2-3): 90.
85. Thaisz L. (1902): *Melampyrum barbatum* W. K. Békésmegyében. *Melampyrum barbatum* W. K. im Békés-er Comitatus. – **1**(5): 151.
86. Thaisz L. (1902): *Plantago maxima* Juss. – **1**(1): 30.
87. Thaisz, L. (1902): *Salsola Soda* L. – **1**(2-3): 90.
88. Thaisz, L. (1902): *Solanum alatum* Moench. – **1**(2-3): 90.
89. Torday Gy. (1902): *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn. Alsó-Fehérmegyében. *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn. im Comitatus Alsó-Fehér. – **1**(11): 350.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

90. D[egen Á.] (1902): *Mágyocsy-Dietz S.*: „*Borbás V. A Balaton növényzete.*” – **1**(1): 31.
91. D[egen Á.] (1902): *Klein Gy.*: *Ujabb adatok a keresztes virág alkatáról. Neuere Beiträge zur Kenntniss der Cruciferen-Blüte.* – **1**(1): 31-32.
92. T[haisz L.] (1902): *Bernátsky J.*: *Növényföldrajzi megfigyelések a Nyírségen. Pflanzengeographische Beobachtungen in der Nyírség.* – **1**(1): 32.-38.
93. D[egen Á.] (1902): *Bäumler, J.*: *Beiträge zur Cryptogamen-Flora des Presburger Comitatus. Die Pilze. IV. Heft.* – **1**(10): 320-322.

94. D[egen Á.] (1902): Bernátsky J.: „A harasztok és mohok az Alföldön meg az alföldszéli hegyeken.” [Eug. Bernátsky: „Die Farne u. Moose im Tieflande und in den umgrenzenden Bergen. – 1(6): 186-187.
95. D[egen Á.] (1902): Bernátsky J.: *A lokvai hegység növényformációi Baziás és Fehértemplom vidékén. Die Pflanzenformationen des Lokva-Gebirges in der Gegend von Baziás und Weisskirchen.* – 1(4): 122-123.
96. D[egen Á.] (1902): Bernátsky J.: „A futóhomok növényzete a Keleti Tengerpart vidékén.” „Die Flugsandvegetation an der Küste der Ostsee.” – 1(12): 389.
97. D[egen Á.] (1902): Borbás V.: *A Balaton vizének és partmellékének növényföldrajza. Pflanzengeographie des Plattensee's und seiner Ufer.* – 1(9): 288.
98. D[egen Á.] (1902): Borbás V.: *Salviáink bővebb ismeretéhez. Zur weiteren Kenntniss unserer Salbei-Arten.* – 1(4): 121-122.
99. D[egen Á.] (1902): Borbás V.: *A Táttra flórájáról. Über die Flora der Táttra.* – 1(10): 318-320.
100. T[haisz L.] (1902): Degen Á.: *Nevezetesebb botanikai felfedezések a Balkán félsziget területéről. Wichtigere botanische Entdeckungen vom Gebiete der Balkanhalbinsel.* – 1(2-3): 91-94.
101. D[egen Á.] (1902): Ifj. Entz G.: „Adatok a Peridineák ismeretéhez.” „Beiträge zur Kenntniss der Peridineen.” – 1(7): 222.
102. Entz G. (1902): *A Quarnero Peridineái. „Die Peridineen des Quarneros.”* – 1(12): 391.
103. D[egen Á.] (1902): Fanta A.: *Adatok Székesfehérvár növényzeti viszonyaihoz. Beiträge zur Kenntniss der Vegetationsverhältnisse von Stuhlweissenburg.* – 1(9): 283.
104. D[egen Á.] (1902): Fialowski L.: *Fügefácskák a Gellérthegyen. Feigenbäumchen auf dem Blocksberg.* – 1(9): 283.
105. D[egen Á.] (1902): Francé R.: *A rozsdá kérdés. Die Getreiderosifrage.* – 1(9): 288.
106. A[lföldi Flatt K.] (1902): Gombocz E.: „Sopron környékének edényes flórája”. *Die Gefäßpflanzen der Umgebung Oedenburg's.* – 1(4): 123-125.
107. Hollós L. (1902): *A Disciseda Czern. génusz fajtái. Die Arten der Gattung Disciseda Czern.* – 1(12): 392.
108. D[egen Á.] (1902): Hollós L.: *Gasteromycetákra vonatkozó helyesbítések. Gasteromyceten betreffende Correcturen.* – 1(9): 288.
109. D[egen Á.] (1902): Hollós L.: „Adatok a Kaukázus gombáinak ismeretéhez.” „Beiträge zur Kenntniss der Pilze des Kaukasus.” – 1(12): 389-390.
110. D[egen Á.] (1902): Hollós L.: „*Potoromyces loculatus Müll. in herb.*” – 1(12): 390.
111. D[egen Á.] (1902): Hollós L.: *A hazai Scleroderma fajok szétválasztása. Unterscheidung der einheimischen Scleroderma Arten.* – 1(9): 283-284.
112. Thaisz L. (1902): Hollós L.: *A szarvasgomba és más föld alatt termő gombák Pestmegyében. Die Trüffel und andere unterirdische Pilze im Pester Komitate.* – 1(4): 120-121.
113. Holuby, J. (1902): „*Dvarazy na Tematine*” (Kétszer a Temetvényen). „*Dvarazy na Tematine*” (Zweimal auf der Burgrnine Temetvény). – 1(11): 351-352.

114. D[egen Á.] (1902): Jablonowski J.: *A szőlő lisztharmatjának telelése. Überwinterung des Mehlthaus der Rebe.* – 1(9): 288-289.
115. T[haisz L.] (1902): Kövessy F.: *A fás növények vesszejének éréséről. Über das Reifen des Reises der Holzgewächse.* – 1(4): 119-120.
116. Kövessy F. (1902): *A vesszőérés szerepe a fásnövények életében. Die Rolle des Reifens der Reiser im Leben der Holzgewächse.* – 1(12): 391.
117. D[egen Á.] (1902): Kümmerle J. B.: „Adatok az ernyős virágzatúak anatómiájának ismeretéhez. „Beiträge zur Anatomie der Umbelliferen.” – 1(12): 389.
118. D[egen Á.] (1902): Mágocsy-Dietz S.: *Az elszalagosodás. Die Fasciation.* – 1(9): 285.
119. D[egen Á.] (1902): Mágocsy-Dietz S.: „A honi botanika múltja, jelene és jövője. „Die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der Botanik in Ungarn.” – 1(6): 187-190.
120. D[egen Á.] (1902): Mágocsy-Dietz S.: *Jurányi Lajos élete és működése. Das Leben und Wirken Ludwig Jurányi's.* – 1(2-3): 91.
121. D[egen Á.] (1902): Moesz G.: „Brassó állóvizeinek mikroszkopikus növényzete.” „Die Mikroskopische Vegetation der stehenden Gewässer Kronstadt's.” – 1(7): 223.
122. T[haisz L.] (1902): „Növénytani közlemények.” *Referate über ungarische botan Arbeiten „Növénytani közlemények”.* – 1(4): 118-119.
123. D[egen Á.] (1902): Pantocsek, J.: „Die Bacillarien des Klebschiefers von Kertsch.” – 1(7): 223.
124. D[egen Á.] (1902): Pantocsek J.: „A Balaton kovamoszatjai vagy Bacillariái.” „Die Kieselalgen oder Bacillarien des Plattensees.” – 1(12): 390-391.
125. T[haisz L.] (1902): Páter B.: *Gazdasági növénytan. I. rész. A virágtalan növények ismertetése, különös tekintettel természetett növényeink betegségre. Landwirtschaftliche Botanik I. Cryptogamen, mit besonderer Berücksichtigung der Krankheiten unserer Kulturpflanzen.* – 1(11): 352-353.
126. D[egen Á.] (1902): Péterfi M.: *Újabb adatok hazánk lombos moháinak ismeretéhez. Neuere Beiträge zur Kenntniss der ungarischen Laubmoos flora.* – 1(9): 284-285.
127. D[egen Á.] (1902): Richter A.: „Az új kir. botanikus kert Berlin-Steglitz mellett Dahlemben.” „Der neue botan. Garten in Dahlem bei Berlin-Steglitz.” – 1(9): 280-283.
128. D[egen Á.] (1902): Richter A.: *Braunschweig és a természettudomány, hazai viszonyainkra való visszapillantással. Braunschweig und die Naturwissenschaft mit Rückblick auf die ungarischen Verhältnisse.* – 1(12): 388.
129. D[egen Á.] (1902): Richter A.: *Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytáráról az 1900. évben, muzeumi közállapotainkra való visszatekintéssel. Bericht über den Stand des Herbariums mit Bemerkungen auf unsere Musealangelegenheiten i. J. 1900.* – 1(12): 388-389.
130. Scherffel A. (1902): *Néhány adat Magyarhon növény-és állatvilágának ismeretéhez. Einige Beiträge zur Kenntniss der Pflanzen-u. Tierwelt Ungarns.* – 1(12): 392.
131. Simonkai L. (1902): *Növényhatározó. III. kiadás. Pflanzen-Bestimmungsbuch. III. auflage.* – 1(12): 394.

132. D[egen Á.] (1902): Staub M.: *F. Pax: Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen. I. Band. Referatum.* – 1(9): 285-287.
133. Staub M. F. (1902): *Megjegyzések a I. évf. 285. oldalán közölt birálatra. Bemerkungen über das in den Ungar. bot. Bl. II 285. erschienene Referat.* – 1(12): 390.
134. (1902): *Thaisz L.: Floristikai adatok Csanádmegyéből. Floristische Beiträge aus dem Csanáder Comitate.* – 1(9): 284.
135. V(arga ?) (1902): *Tuzson J.: A kettős évgyűrű keletkezésének egyik esetéről. Über einen Fall doppelter Jahresringbildung.* – 1(4): 125.
136. D[egen Á.] (1902): *Tuzson J.: Adalékok Magyarország fosszil flórája ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora Ungarns.* – 1(9): 285.
137. Varga O. (1902): *Új módszerek az alkalmazott mikroszkópia köréből. Neue Methoden auf dem Gebiete der angewandten Mikroskopie.* – 1(12): 393.
138. Degen Á. (1902): *Wagner J.: A Crocus reticulatus Stev. új termőhelye. Neuer Standort des Crocus reticulatus Stev.* – 1(9): 284.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botanische Arbeiten

139. D[egen Á.] (1902): *Depoli, G.: „Supplemento alla Flora Fiumana di A. M. Smith.” Referat über ausländische botan. Arbeiten Guido Depoli, „Supplemento alla Flora Fiumana di A. M. Smith.” (Rivista italiana di scienze naturali. Siena 1901.).* – 1(8): 253.
140. D[egen Á.] (1902): *Ostenfeld, C. H.: „Flora arctica. Pars. I.”* – 1(9): 289-290.
141. D[egen Á.] (1902): *Rikli, M.: „Die Gattung Dorycnium.” (Engl. Bot. Jahrb. XXXI. Leipzig, 1901. Mit 4 Tafeln.).* – 1(5): 153-156.

V. Gyűjtemények - Sammlungen

142. Palacky J. (1902): *Felhívás a magyar botanikus urakhoz. Sammlungen Avis für die p. t. Herren ungarischen Botaniker.* – 1(8): 253-256.
143. Alföldi Flatt K. (1902): *Pósch, K., „Fungi parasitici exsiccati plantarum culturarum Hungariae” K., Pósch „Fungi parasitici exsiccati plantarum culturarum Hungariae”.* – 1(4): 126-127.
144. [Degen Á.] (1902): *Pósch, K., „Fungi parasitici exsiccati plantarum culturarum Hungariae” „Fungi parasitici exsiccati plantarum culturarum Hungariae”.* – 1(12): 395-396.
145. Degen Á. (1902): *Woloszczak E.: Flora polonica exsiccata, centuria IX. Sammlungen E. Woloszczak: Flora polonica exsiccata, centuria IX.* – 1(4): 125-126.

VI. Utazások, kirándulások - Reisen, Ausflüge.

146. *Thaisz L. (1902): Botanikai kirándulás. Botanischer Ausflug.* – 1(6): 192.
147. [Degen Á.] (1902): *Botanikai utazások. Botanische Forschungsreisen.* – 1(9): 290.

VII. Kinevezés - Ernennung

148. [Degen Á.] (1902): *Borbás V.* – 1(9): 290.

VIII. Meghalt - Gestorben

149. [Degen Á.] (1902): Čelakovsky L. – **1**(11): 355-356.
150. [Degen Á.] (1902): Heldreich Th. – **1**(11): 325
151. [Degen Á.] (1902): Leimbach G. – **1**(7): 223-224.
152. [Degen Á.] (1902): Limpricht G. – **1**(11): 356.
153. [Degen Á.] (1902): Treffer Gy. – **1**(11): 356.

IX. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései.

154. T[haisz L.] (1902): A kir. Magy. Term. Tud. Társ. növénytani szakosztályának 1901. évi decz. 11-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissensch. Gesellschaft am 11 dez. 1901. – **1**(1): 38-39.
155. T[haisz L.] (1902): A kir. Magy. Term. Tud. Társ. növénytani szakosztályának 1902. évi jan. hó 8-án tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissensch. Gesellschaft am 8 Jänner 1902. – **1**(2-3): 95.
156. T[haisz L.] (1902): 1902. évi február hó 12-án tartott ülés. Sitzung am 12. Februar 1902. – **1**(2-3): 96.
157. T[haisz L.] (1902): A kir. Magy. Term. Tud. Társ. növénytani szakosztályának 1902. évi márcz. hó 12-án tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissensch. Gesellschaft am 12. März 1902. – **1**(4): 127-128.
158. T[haisz L.] (1902): A kir. Magy. Term. Tud. Társ. növénytani szakosztályának 1902. évi április hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissensch. Gesellschaft am 9. April 1902. – **1**(5): 127-160.
159. T[haisz L.] (1902): A kir. Magy. Term. Tud. Társ. növénytani szakosztályának 1902. évi május. hó 14-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissensch. Gesellschaft am 14. Mai 1902. – **1**(6): 190-191.
160. Alföldi Flatt K. (1902): A kir. magy. Term. tud. Társ. növénytani szakosztályának 1902. évi október hó 8-án tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissensch. Gesellschaft am 8. October 1902. – **1**(10): 322.
161. [Degen Á.] (1902): A kir. magy. Term. tud. Társ. növénytani szakosztályának 1902. évi november hó 12-ikán tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissensch. Gesellschaft am 12. November 1902. – **1**(11): 353-355.

X. Helyesbítések - Corrigenda

162. [Degen Á.] (1902): **1**(8): 256
163. [Degen Á.] (1902): **1**(11): 356.

XI. Kérelem - Bitte

164. Alföldi Flatt K. (1902): **1**(1): 40.

XII. Hirdetés – Ankündigung

165. [Degen Á.] (1902): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – **1**(1): 40.
166. [Degen Á.] (1902): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – **1**(5): 160.
167. [Degen Á.] (1902): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – **1**(6): 192.

168. [Degen Á.] (1902): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 1(7): 224.
 169. Degen Á. Alföldi Flatt ,Thaisz L. (1902): Előfizetési felhívás. Praenumerations Einladung. – 1(1): 1-5.

II. kötet /Band/ 1903. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja: Degen Árpád
 Szerkeszti: Alföldi Flatt Károly
 Főmunkatárs: Thaisz Lajos
 Budapest
 1903

2(1-2): 1-56.	2(5): 137-168.	2(8): 233-264.
2(3): 57-100.	2(6): 169-200.	2(9-10): 265-308.
2(4): 101-136.	2(7): 201-232.	2(11-12): 309-356.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

170. Aznavour, G. V. (1903): Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. – 2(5): 137-144.
 171. Barth J. (1903): A Hargita-hegység s szomszédságának flórája. Die Flora des Hargita-Gebirges und seiner nächsten Umgebung. – 2(11-12): 318-332.
 172. Blonski, F. (1903): Acerum formae novae ucrainicae. – 2(3): 79-86.
 173. Borbás V. (1903): Hazánk meg a Balkán Hesperis-ei. (Vége.) Species Hesperidum Hungariae atque Haemi. (Finis) – 2(1-2): 12-23.
 174. Borbás V. (1903): A Sinapis Schkuhriana Rchb. hazánkban. Sinapis Schkuhriana Rchb. in Hungaria. – 2(5): 144-146.
 175. Borbás V. (1903): A mogyorófafélék meg a nyírfafélék családja egyesítendő. Familia Corylacearum atque Betulacearum conjungenda. – 2(6): 179-180.
 176. Borbás V. (1902): Az Oenothera hazánkban. Oenothera in Hungaria.]. – 2(8): 243-248.
 177. Borbás V. (1903): A szegfűfélék meg a szentlászlófűfélék parallelismusa. Der Parallelismus der Silenaceen und der Gentianeen. – 2(9-10): 265-281.
 178. Borbás V. (1903): A mirigyes szedrek eltérései szürkéllő vagy fehérlő molyos levelekkel. Aberrationes Adenobatorum (Ruborum glandulosorum) foliolis subtus canescentipubescentibus aut albotomentosis. – 2(11-12): 333-337.
 179. Degen Á. (1903): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Két új Solenanthus-faj Európában. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. Ueber zwei neue Solenanthus-Arten in Europa. – 2(11-12): 311-318.
 180. Alföldi Flatt K. (1903): A herbariumok történetéhez. (Folytatás.). Zur Geschichte der Herbare. (Fortsetzung.) – 2(1-2): 30-37.

181. Alföldi Flatt K. (1903): A herbariumok történetéhez. (Folytatás.). Zur Geschichte der Herbare. (Fortsetzung.) – 2(1-2): 86-94.
182. Alföldi Flatt K. (1903): A herbariumok történetéhez. (Folytatás.). Zur Geschichte der Herbare. (Fortsetzung.) – 2(4): 123-127.
183. Alföldi Flatt K. (1903): A herbariumok történetéhez. (Folytatás.). Zur Geschichte der Herbare. (Fortsetzung.) – 2(5): 150-157.
184. Alföldi Flatt K. (1903): A herbariumok történetéhez. (Folytatás.). Zur Geschichte der Herbare. (Fortsetzung.) – 2(6): 184-194.
185. Alföldi Flatt K. (1903): A herbariumok történetéhez. (Folytatás.). Zur Geschichte der Herbare. (Fortsetzung.) – 2(8): 249-255.
186. Alföldi Flatt, K. (1903): Die abweichenden Exemplare der Clusius'schen pannonischen Pflanzenhistorie. – 2(8): 252
187. Futó M. (1903): Pteridographiai jegyzetek Erdélyből. Pteridographische Notizen aus Siebenbürgen. – 2(11-12): 339-343.
188. Gáyer Gy. (1903): Új adatok Vasvármegye flórájához. Nova florae comitatus Castriferrei additamenta. – 2(7): 208-209.
189. Gáyer Gy. (1903): Növénynevek túl a Dunán. Pflanzennamen jenseits der Donau. – 2(7): 217-220.
190. Győrffy I. (1903): Bryologiai jegyzetek. Bryologische Notizen. – 2(5): 146.-150.
191. Győrffy I. (1903): Néhány növény új termőhelye. Neue Fundorte einiger Pflanzen in Siebenbürgen. – 2(7): 210-213.
192. Győrffy I. (1903): Bryologiai jegyzet. Bryologische Notiz. – 2(9-10): 301-302.
193. Hackel, E. (1903): Über *Bromus japonicus* Thunbg. A *Bromus japonicus* Thunb.-ről. – 2(3): 57-63.
194. Hackel, E. (1903): Die karpatischen *Trisetum*-Formen. A kárpáti *Trisetum*-alakok. – 2(4): 101-122.
195. Hayek, Á. (1903): Noch einiges über *Silene Dalmatica* Scheele. Még valami a *Silene-Dalmatica* Scheele-ről. – 2(11-12): 337-339.
196. Lengyel B. (1903): Egy ritka májmoh előfordulása hazánkban. Über das Vorkommen eines seltenen Lebermooses in Ungarn. – 2(6): 182-183.
197. Matouschek, F. (1903): Additamenta ad Floram bryologicam Hungariae. – 2(3): 94-96.
198. Matouschek, F. (1903): Additamenta ad Floram bryologicam Hungariae. – 2(5): 157-161.
199. Matouschek, F. (1903): Additamenta ad Floram bryologicam Hungariae. – 2(7): 205-208.
200. Murr, J. (1903): *Chenopodium*-Beiträge. – 2(1-2): 4-11
201. Murr, J. (1903): Ein Veilchen-Tripelbastard. Egy ibolya hármass fajvegyütlékről. – 2(6): 180-182.
202. Murr, J. (1903): Weiteres über den Formenkreis der *Capsella Bursa pastoris* Moench. Még valami a *Capsella Bursa pastoris* alakköréről. – 2(11-12): 343-346.
203. Péterfi M. (1903): Adatok Erdély lombosmohflórájához. Beiträge zur Laubmoosflora von Siebenbürgen. – 2(9-10): 288-298.
204. Simonkai L. (1903): Kirándulásom a Risnyákra. Meine Excursion auf den Berg Risnyák. – 2(1-2): 23-29.

205. Simonkai L. (1903): Három *Silene*-faj ügye. Die Angelegenheit dreier *Silene*-Arten. – 2(7): 201-205.
206. Thaisz, L. (1903): *Agropyron banaticum* (Heuff. pro var.). *Agropyron banaticum* (Heuff. pro var.). – 2(1-2): 1-3
207. Thaisz, L. (1903): *Sesleria Bielzii* Schur. Über *Sesleria Bielzii* Schur. – 2(8): 233-241.
208. Thaisz, L. (1903): *Euphorbia humifusa* Willd. és *E. Chamaesyce* L. előfordulása az erdélyi flóraterületen. Ueber das Vorkommen der *Euphorbia humifusa* Willd. u. *E. Chamaesyce* L. auf dem siebenbürgischen Florengebiete. – 2(9-10): 298-301.
209. Wagner J. (1903): Új búzavirág-keverékfajok. Neue *Centauera*-Bastarde. – 2(9-10): 281-287.
210. Waisbecker A. (1903): Új adatok Vas vármegye flórájához. Neue Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitats in West-Ungarn. – 2(3): 63.-79.
211. Zahlbruckner, A. (1903): Die „*Parmelia rysssoela*” der pannonischen Flora. A pannoniai Flóra „*Parmelia rysssolea*”-ja. – 2(6): 169.-179.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

212. Augusztin B. (1903): *Trapa natans* L. Budapest. *Trapa natans* bei Budapest. – 2(11-12): 347.
213. Borbás V. (1903): *Erysimum officinale* L. var. *leiocarpum* DC. hazánkban. *Erysimum officinale* L. var. *leiocarpum* DC. in Ungarn. – 2(1-2): 39-40.
214. Borbás, V. (1903): *Linaria vulgaris* L. – 2(4): 127-128.
215. Borbás V. (1903): *Linaria hybrida* Schur. – 2(4): 128.
216. Borbás V. (1903): *Tilia officinarum* Crantz. – 2(4): 128.
217. Borbás, V. (1903): Nomenklaturai. Zur Nomenclatur. – 2(5): 161-162.
218. Borbás V. (1903): Planktontelep Ó-Buda vizeiben. Ein Plankton-Lager in den Ó-Buda-er Gewässern. – 2(6): 195.
219. Borbás V. (1903): *Aspidium thelypteris* var. *brachytomum* Borb. var. nova. – 2(8): 256.
220. Borbás V. (1903): *Tilia tomentosa* Moench *proterandra*. – 2(8): 256.
221. Borbás V. (1903): *Lavatera* ab *Althaea* generice non differt. – 2(9-10): 302.
222. Borbás V. (1903): *Sherardia maritima* Griseb. – 2(9-10): 302-303.
223. Borbás V. (1903): *Hibiscus trionum* hazánkban. *Hibiscus trionum* [in Hungaria.] – 2(9-10): 303.
224. Degen, Á. (1903): *Gagea Reverchoni* nov. spec. *Gagea Reverchoni* nov. spec. – 2(1-2): 37-38.
225. Degen Á. (1903): *A Schoenus ferrugineus* L. egy új termőhelye Magyarországon. Ein neuer Standort von *Schoenus ferrugineus* L. in Ungarn. – 2(3): 96-97.
226. Degen Á. (1903): *A Pedicularis Grisebachii* Wettst. Szerbiában. *Pedicularis Grisebachii* Wettst. in Serbien. – 2(5): 163.
227. Degen Á. (1903): *A Sinapis dissecta* Lag.-nak egy negyedik termőhelye Magyarországon. Ein vierter Standort von *Sinapis dissecta* Lag. in Ungarn. – 2(7): 220-222.
228. Degen Á. (1903): *Vulpia ciliata* (Danth.) az Alduna mellett. *Vulpia ciliata* (Danth.) an der unteren Donau. – 2(7): 222-223.

229. Degen Á. (1903): Terem-e *Carex lagopina* Wahlenbg. Erdélyben? Wächst *Carex lagopina* Wahlenbg. in Siebenbürgen? – 2(7): 223-224.
230. Degen Á. (1903): *Lolium subulatum* Vis. a fiumei Flóra területén. *Lolium subulatum* Vis. bei Fiume. – 2(7): 224.
231. Degen Á. (1903): *Centauera reichenbachii* Schur Versecz mellett. *Centauera reichenbachii* Schur bei Versecz. – 2(8): 256-257.
232. Degen Á. (1903): Mi a *Hesperis dauriensis* Amo? Was ist *Hesperis dauriensis* Amo? – 2(11-12): 346-347.
233. Gáyer Gy. (1903): *Bursam apetalam*. – 2(5): 163.
234. Gáyer Gy. (1903): *Valerianella olitoria*. – 2(5): 163.
235. Győrffy I. (1903): Négy ritkább növény új termőhelye Erdélyben. Vier neue Standorte seltenerer Pflanzen in Siebenbürgen. – 2(3): 97.
236. Murr, J. (1903): *Capsella Bursa pastoris* Moench, var. *veroniciformis*. – 2(6): 194.
237. Murr J. (1903): A tengerinek acrogyn alakja. Die acrogine Form des Maises. – 2(8): 257.
238. Murr J. (1903): Korcsképződmények a pillangósok családjában. Missbildungen aus der Familie der Papilionaceen. – 2(9-10): 303-305.
239. Thaisz L. (1903): *Galium elatum* Thuill. az erdélyrészi flóra-területen. *Galium elatum* Thuill. im siebenbürgischen Florengebiete. – 2(1-2): 39.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

240. [Degen Á.] (1903): *Bartal K.: Adatok a Baba-hegycsoport és környéke növényzetének ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der Flora der Baba-Gebirgsgruppe und ihrer Umgebung.* – 2(8): 260.
241. Degen Á. (1903): *Bartal K.: „Adatok a Baba-hegycsoport és környéke növényzetének ismeretéhez.” Beiträge zur Kenntniss der Flora der Baba-Gebirgsgruppe und ihrer Umgebung.* – 2(11-12): 348.
242. Degen Á. (1903): *Borbás V.: „A Balatonmellék örökzöldjei.” „Die Immergrünen der Umgebung des Balatonsees.”* – 2(7): 225.
243. Degen Á. (1903): *Borbás V.: „A Rariorum aliquot stirpium per Pannoniam etc. Appendix-ének kétféle kiadása.” „Ueber die zwei Ausgaben des Appendix's der Rariorum aliquot stirpium per Pannoniam etc.”* – 2(7): 226.
244. [Degen Á.] (1903): *Borbás V.: „Lavatera-virág csak mályva.” „Lavatera ist nur eine Malve.”* – 2(9-10): 305.
245. [Degen Á.] (1903): *Borbás V.: Fias burgonya. Proliferierende Kartoffel.* – 2(9-10): 306.
246. Alföldi Flatt K. (1903): *A magyar nemzeti Múzeum növénytára. „Die botanische Abteilung des ungarischen National-Museums.”* – 2(1-2): 40-46
247. [Degen Á.] (1903): *Gombocz E.: Az első magyar növényenumeráció Deccardtól. Die erste ungarische Pflanzenenumeration von Deccard.* – 2(11-12): 348-349.
248. [Degen Á.] (1903): *Győrffy I.: „Magyar növénynevek.” Ungarische Pflanzennamen.* – 2(4): 131.
249. [Degen Á.] (1903): *Győrffy I.: „Népies magyar növénynevek.” „Volkstümliche ungarische Pflanzennamen.”* – 2(7): 226.

250. T[haisz L.] (1903): Győrffy I. – Schilberszky K. – Stöcker A.: „Gyógyszerészgyakornoki tankönyv.” Von Stefan Győrffy, Karl Schilberszky und Alois Stöcker: „Lehrbuch für Apotheker-Praktikanten.” – 2(3): 98.
251. [Degen Á.] (1903): Hollós L.: „A nyári és fehér szarvasgomba termőhelyei Magyarországon.” „Die Standorte der Sommer- und weissen Trüffel in Ungarn.” – 2(5): 166-167.
252. D[egen Á.] (1903): Hollós L.: „Geasteropsis nov. gen.” „Geasteropsis nov. gen.” – 2(7): 224.
253. D[egen Á.] (1903): Hollós L.: „Két új Lycoperdon faj.” „Zwei neue Lycoperdon Arten.” – 2(7): 225.
254. [Degen Á.] (1903): Hollós L.: Nógrádmegye földalatti gombái. Die Hypogaeen des Neográder Comitates. – 2(8): 261.
255. D[egen Á.] (1903): Hollós L.: Homokpusztáink jellemző gombáiról. Die charakteristischen Pilze unserer Sandpuszten. – 2(11-12): 350-351.
256. [Degen Á.] (1903): Istvánffi Gy.: „Tanulmányok a szőlő fakórothadásáról.” „Studien über die Weissfäule-Krankheit der Weinrebe.” – 2(5): 163-165.
257. [Degen Á.] (1903): Istvánffi Gy.: „Etudes sur le rot livide de la vigne (Coniothyrium Diplodiella).” – 2(5): 165.
258. [Degen Á.] (1903): Klein Gy.: „A növények érzékszervei.” „Die Sinnesorgane der Pflanzen.” – 2(6): 200.
259. [Degen Á.] (1903): Kubacska A.: „A Xanthium tövise.” „Die Dornen des Xanthiums.” – 2(5): 166.
260. [Degen Á.] (1903): Mágocsy-Dietz S.: „A diófa egy ritka rendellenessége.” „Eine seltene Abnormität des Nussbaumes.” – 2(9-10): 306.
261. D[egen Á.] (1903): Pantocsek J.: „Beschreibung und Abbildung der fossilen Bacillarien des Andesittuffes von Szliács in Ungarn.” – 2(11-12): 347-348.
262. [Degen Á.] (1903): Papp D.: „Adatok az Iris levelének anatómiájához.” „Beiträge zur Anatomie der Iris-Blätter.” – 2(6): 197-199.
263. D[egen Á.] (1903): Péterfi M.: „A magyarországi Weisia-fajokról.” „Ueber die ungarischen Weisia-Arten.” – 2(4): 131.
264. D[egen Á.] (1903): Péterfi M.: Bryologiai közlemények. Bryologische Mitteilungen. – 2(11-12): 351.
265. [Degen Á.] (1903): Polgár S.: Győr vidékének vízi és vízparti edényes növényzete. Die Wasser- und Ufer-Flora der Umgebung von Győr. – 2(8): 259-260.
266. [Degen Á.] (1903): Posch, K.: „Kampfbüchlein gegen die Peronospora-Krankheit des Weinstockes.” – 2(5): 166.
267. [Degen Á.] (1903): Posch K.: „Az 1902. évi peronospora-járvány okai, következményei és tanulságai.” Die Ursachen, Folgen und Lehren der im J. 1902. aufgetretenen Peronospora-Epidemie. – 2(5): 166.
268. [Degen Á.] (1903): Richter A.: Jelenítés az erdélyi orsz. muzeum növénytáráról az 1901. évben. Bericht über den Stand der botan. Abteilung des siebenbürg. Landesmuseums i. J. – 2(5): 165.
269. T[haisz L.] (1903): Schilberszky K.: Gyógyszerészeti növénytan. (Budapest 1901) Pharmaceutische Botanik. (Budapest 1901) – 2(3): 98.
270. T[haisz L.] (1903): Schilberszky K.: Gyógyszerismeret. (Budapest 1902) Pharmacognosie. (Budapest 1902) – 2(3): 99.

271. A[lföldi Flatt K.] (1903): *Szilberszky K.: „A Hedychium Gardnerianum Wall. virágának szerkezete és biológiája.” „Die Blütenstructur und Biologie von Hedychium Gardnerianum Wall.” – 2(4): 128-130.*
272. D[egen Á.] (1903): *Szilberszky K.: „Növényteratológiai közlemények.” „Pflanzen-teratologische Mitteilungen.” – 2(7): 225.*
273. [Degen Á.] (1903): *Szilberszky K.: A levélszervek számbeli ingadozásáról, különös tekintettel a virágok morfológiai és phylogéniai viszonyaira. Ueber die numerischen Schwankungen der Blattorgane mit besonderer Berücksichtigung der morpholog. u. phylog. Verhältnisse der Blüten. – 2(9-10): 306-307.*
274. D[egen Á.] (1903): *Simonkai L.: „A Nonnea fajai, fajváltozásai és fajtái hazánkban.” „Die Arten, Unterarten und Formen der Gattung Nonnea in Ungarn.” – 2(4): 130.*
275. D[egen Á.] (1903): *Simonkai L.: Ujabb adatok budapest növényzetének ismeretéhez. Neuere Beiträge zur Kenntniss der Flora v. Budapest. – 2(11-12): 349-350.*
276. [Degen Á.] (1903): *Staub M.: „Uj bizonyíték a Nymphaea Lotus L. magyar honossága mellett.” „Neuer Beweis zum ungarischen Indigene der Nymphaea Lotus L.” – 2(5): 166.*
277. [Degen Á.] (1903): *Thaisz L.: „A Bulbocodium ruthenicum Bge. Biharvármegyében.” „Bulbocodium ruthenicum Bge. im Comitate Bihar.” – 2(6): 199.*
278. D[egen Á.] (1903): *Thaisz L.: „Adatok Csongrádmegye növényzetének ismeretéhez.” „Beiträge zur Kenntniss der Flora des Csongráder Comitates.” – 2(7): 225.*
279. [Degen Á.] (1903): *Tuzson J.: A bélsugarak csavaros szerkezetéről. Ueber die spirale Structur der Markstrahlen. – 2(8): 260-261.*
280. D[egen Á.] (1903): *Wagner J.: „Magyarország virágos növényei.” „Die Blütenpflanzen Ungarns.” – 2(6): 195-197.*
281. T[haisz L.] (1903): *Waisbecker A.: A Bács-fajok eltérései és vegyült fajai Vasvármegyében. Die Varietäten und Bastarde der Cirsium-Arten im Eisenburger Comitate. – 2(1-2): 46-48.*
282. [Degen Á.] (1903): *Wallner I.: Sopron környékén található virágos növények és edényes cryptogamok nemei és fajtái. Die Gattungen und Arten der Umgebung von Sopron vorkommenden Blütenpflanzen und Gefässcryptogamen. – 2(8): 258-259.*

IV. Gyűjtemények - Sammlungen

283. [Degen Á.] (1903): *Avis aux botanistes. (Reliquiae Jordanianae). – 2(4): 134-135.*
284. [Degen Á.] (1903): *Gyűjtemények. Sammlungen – 2(5): 168.*
285. [Degen Á.] (1903): *Bornmüller J. perzsiai növénygyűjtése. Pflanzensammlung aus Persien. – 2(11-12): 355.*
286. [Degen Á.] (1903): *E. Reverchon E. spanyol növénygyűjtése. Pflanzensammlung aus Spanien. – 2(11-12): 355-356.*
287. [Degen Á.] (1903): *A thüringiai bot. növénycseregyelet katalogusa. Liste des Thüringischen botan. Tauschvereines. – 2(11-12): 356.*
288. [Degen Á.] (1903): *A nürnbergi növénycseregyelet katalogusa. Liste des Nürnberger Botanischen Tauschvereines. – 2(11-12): 356.*

V. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

289. D[egen Á.] (1903): Borbás Vincze a kolozsvári egyetem botanikus kertjének igazgatója. Vincze v. Borbás, Director des botanischen Gartens der Universität zu Kolozsvár. – 2(5): 134.
290. D[egen Á.] – [Alföldi] F[latt K.] – T[haisz L.] (1903): Fekete József [jubileuma. Das Jubiläum] Josef Fekete[’s.] – 2(1-2): 52-53.

VI. Meghalt - Gestorben.

291. D[egen Á.] (1903): Askenasy J. – 2(8): 262.
292. D[egen Á.] (1903): Behrens V. – 2(11-12): 355.
293. D[egen Á.] (1903): Crépin F. – 2(8): 261.
294. D[egen Á.] (1903): Freyn J. – 2(1-2): 50-52,
295. D[egen Á.] (1903): Garcke Á. – 2(11-12): 355.
296. D[egen Á.] (1903): Haussknecht K. – 2(8): 262
297. D[egen Á.] (1903): Pichler T. – 2(8): 262.
298. D[egen Á.] (1903): Radde G. – 2(4): 135-136.
299. D[egen Á.] (1903): Zickendraht E. – 2(11-12): 355.
300. D[egen Á.] (1903): Zittel K. A. – 2(11-12): 355.

**VII. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései.
- Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.**

301. T[haisz L.] (1903): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 január hó 14-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 14. Jänner 1903. – 2(1-2): 48-50.
302. T[haisz L.] (1903): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 február hó 11-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 11. Februar 1903. – 2(3): 99-100.
303. T[haisz L.] (1903): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 márczius hó 11-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftl. Gesellschaft am 11. März 1903. – 2(4): 131-134.
304. T[haisz L.] (1903): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 április hó 1-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 1. April 1903. – 2(5): 167-168.
305. T[haisz L.] (1903): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 május hó 14-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 14. Mai 1903. – 2(6): 200.
306. T[haisz L.] (1903): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 június hó 10-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 10. Juni 1903. – 2(7): 226-232.
307. T[haisz L.] (1903): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 október hó 14-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 14. October 1903. – 2(9-10): 307-308.
308. T[haisz L.] (1903): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1903 november hó 11-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 11. November 1903. – 2(11-12): 351-354.

VIII. Hirdetés – Ankündigung

- 309.** D[egen Á.] (1903): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – **2**(1-2): 56.
- 310.** D[egen Á.] (1903): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – **2**(3): 100.
- 311.** D[egen Á.] (1903): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – **2**(8): 263-264.
- 312.** Degen Á. – Alföldi Flatt K. – Thaisz L. (1903): Előfizetési felhívás. Praenumerations-Einladung. – **2**(1-2): 54-55.
- 313.** Degen Á. – Alföldi Flatt K. – Thaisz L. (1903): Előfizetési felhívás. Praenumerations-Einladung. – **2**(9-10): 309-311.

III. kötet /Band/ 1904. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja: Degen Árpád
 Szerkeszti: Alföldi Flatt Károly
 Főmunkatárs: Thaisz Lajos
 Budapest
 1904

3 (1-2): 1-74.	3 (8-11): 231-308.
3 (3-5): 75-172.	3 (12): 309-366.
3 (6-7): 173-230.	

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

- 314.** Adamovič, L. (1904): Revisio Glumacearum serbicarum. – **3**(3-5): 133-162.
- 315.** Aznavour, G. V. (1903): Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. – **3**(1-2): 2-9
- 316.** Borbás, V. (1904): Species Delphiniorum quasdam, in Huth-ii Monographiam receptas explicat. – **3**(1-2): 23-26.
- 317.** Borbás V. (1904): Az Adonis vernalis késő eltérései. Aberrationes Adonidis vernalis serotinae. – **3**(3-5): 109-113.
- 318.** Borbás V. (1904): Az Adenophora kritikája. Recensio Adenophorarum.]. – **3**(6-7): 189-196.
- 319.** Borbás, V. (1904): „In verba magistri jurare fallax.” – **3**(8-11): 281-285.
- 320.** Bornmüller, J. (1904): Ein Wort über Cirsium Bohemicum B. Fleischer. Egy szó a Cirsium Bohemicum B. Fleischer-ről. – **3**(3-5): 76-79.
- 321.** Bornmüller, J. (1904): Über Thalictrum Trautvetterianum Regel und Gypsophila Antilibanotica Post. – **3**(6-7): 187-189.
- 322.** Degen, Á. (1904): Gentiana austriaca A. et J. Kerner, forma Grundliana m. Gentiana austriaca A. et J. Kerner, forma Grundliana m. – **3**(1-2): 9-18

323. Degen Á. (1904): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. XLIII. *Saussuera Porcii* nov. spec. – 3(12): 320.
324. Domin, K. (1904): Fragmente zu einer Monographie der Gattung *Koeleria*. – 3(6-7): 174-187.
325. Domin, K. (1904): Fragmente zu einer Monographie der Gattung *Koeleria*. – 3(8-11): 254-281.
326. Domin, K. (1904): Fragmente zu einer Monographie der Gattung *Koeleria*. – 3(12): 329-348.
327. Domin, K. (1904): *Lysimachia Zavadskii* Wiesner, eine interessante Form der veränderlichen *L. Nummularia*. L. – 3(8-11): 233-238.
328. Feichtinger S. (1904): Adatok Grundl Ignác életéből. Biographische Daten über Ignaz Grundl. – 3(1-2): 18-21.
329. Alföldi Flatt K. (1904): Az „*Apodixis germanica*” szerzőjéről. Ueber den Verfasser der „*Apodixis germanica*”. – 3(1-2): 28-37.
330. Futó M. (1904): Mennyiben lehet szó a *Silene*-és *Gentiana*-félék parallelismusáról? In wie fern ist ein Vergleich zwischen *Sileneen* und *Gentianen* möglich? – 3(6-7): 205-213.
331. Györffy I. (1904): A *Buxbaumia* Hall. előfordulása hazánkban. Über das Vorkommen der *Buxbaumia* Hall. in Ungarn. – 3(8-11): 250-254.
332. Györffy I. (1904): Bryologiai adatok az erdélyi flóratérsület ismeretéhez. Bryologische Daten zur Kenntniss des Florengebietes von Siebenbürgen. – 3(3-5): 118-132.
333. Györffy I. (1904): Florisztikai adatok különösen „Erdély” flórájának ismeretéhez. Floristische Mitteilungen insbesondere zur Kenntniss der Flora von Siebenbürgen. – 3(1-2): 39-46.
334. Kümmerle J. B. (1904): A négylevelű metyegfű Budapest flórájában. Der vierblättrige Kleefarn in der Flora von Budapest. – 3(12): 322-329
335. Mágocsy-Dietz S. (1904): Az *Elsholtzia Patrini* (Lepech.) Gke. (*E. cristata* Willd.) Magyarországon. *Elsholtzia Patrini* (Lepech.) Gke. (*E. cristata* Willd.) in Ungarn. – 3(1-2): 26-28.
336. Murr, J. (1904): Additamenta ad genus *Chenopodium*. – 3(1-2): 37-39.
337. Murr, J. (1904): Sudeten-Hieracien in den Ostalpen. Szudéti Hieraciumok a Keleti Alpesebben. – 3(6-7): 213-215.
338. Palacky, J. (1904): Über Vegetationsgrenzen in Palästina und Syrien. – 3(6-7): 196-205.
339. Péterfi M. (1904): Adatok Románia lombosmohflórájához. Beiträge zur Laubmoosflora von Rumänien. – 3(8-11): 241-245.
340. Péterfi M. (1904): Bryologiai közlemény. Bryologische Mitteilungen. – 3(3-5): 116-117.
341. Rohlena, J. (1904): Zwei neue Pflanzen-Arten von Montenegro. Két új növény Montenegróból. – 3(8-11): 232-233.
342. Rohlena, J. (1904): Über einige neue Pflanzenformen von Montenegro. Néhány új növényalak Montenegróból. – 3(12): 320-322.
343. Rossi K. (1904): A *Primula Kitaibeliana* Schott termőhelyei. Die Standorte der *Primula Kitaibeliana* Schott. – 3(3-5): 113-116.

344. Simonkai L. (1904): Idei vasmegyei kirándulásom botanikai eredményei. Die Resultate meiner heurigen botanischen Excursion im Comitatus Vas. – 3(8-11): 246-250.
345. Simonkai L. (1904): Pótlék Budapest és vidéke növényzetének ismertetéséhez. Ergänzungen zur Kenntniss der Flora von Budapest und Umgebung. – 3(3-5): 79-87.
346. Waisbecker A. (1904): Új adatok Vas vármegye flórájához. Neue Beiträge zur Flora des Eisenburger Comitatus in West-Ungarn. – 3(3-5): 88-108.
347. Wołoszczak, E. (1904): Hieracium Pojorítense s. nova. – 3(1-2): 21-23.
348. Zsák Z. (1904): A Fumariaceák hajszálképletei. (Trichoma Fumariacearum.) Die Haargebilde der Fumariaceen. – 3(8-11): 238-241.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

349. Borbás, V. (1904): *Abies Larix* L. sub *Pinu*, var. *adenocarpa* Borb. ined. – 3(6-7): 217.
350. Borbás, V. (1904): *Anemone baldensis* L. in Hungariae montibus nulla! – 3(1-2): 50.
351. Borbás, V. (1904): *Callistephus* sive *Aster lacinians* Borb. – 3(1-2): 50.
352. Borbás, V. (1904): *Chlorantia Prothalliogamarum*. – 3(12): 349.
353. Borbás, V. (1904): *Cornus australis* C. A. Mey. – 3(6-7): 218.
354. Borbás, V. (1904): *Cotoneaster nigra* Wahlenb. – 3(3-5): 164-165.
355. Borbás, V. (1904): *Delphinium Consolida* var. *adenopodum*. – 3(12): 349.
356. Borbás, V. (1904): *Hieracium Borbásii* Uechtr. – 3(1-2): 48-49.
357. Borbás, V. (1904): *Parthenocissus* generice ab *Ampelopside* non differt. – 3(12): 349.
358. Borbás V. (1904): *Pinus nigra* Arnold, az Alföldön innen és túl. *Pinus nigra* Arnold, Diesseits und jenseits der ungarischen Tiefebene. – 3(8-11): 285-287.
359. Borbás, V. (1904): *Rhamnus fallax* Boiss. – 3(3-5): 164-165.
360. Borbás, V. (1904): *Rumicis species hybridae*. – 3(1-2): 49.
361. Borbás, V. (1904): *Systema Linnaei naturale*. – 3(12): 348-349.
362. Borbás, V. (1904): *Tilia subferruginea* Borb. – 3(1-2): 49.
363. Borbás, V. (1904): *Tilia dasythrix* Borb. – 3(1-2): 49-50.
364. Borbás, V. (1904): *Tussilago Umbertina* Borb. – 3(12): 349-350.
365. Borbás, V. (1904): *Valerianella Zoltánii* Borb. (*V. dentata* L. *V. auricula* DC.] × *Morisonii* Spreng. *trichocarpa*) – 3(12): 349.
366. Borbás, V. (1904): *Viscaria viscaria* (L.) var. *adenocalix* Borb. – 3(8-11): 288.
367. Degen Á. (1904): A *Ranunculus polyphyllus* W. K. Budapest mellett. *Ranunculus polyphyllus* W. et K. bei Budapest. – 3(6-7): 216-217.
368. Degen Á. (1904): *Bulbocodium ruthenicum* Bge. a Duna és a Tisza között. *Bulbocodium ruthenicum* Bge. zwischen der Theiss und der Donau. – 3(6-7): 218-219.
369. Degen Á. (1904): *Terem-e Saxifraga biflora* All. Magyarországon? [Wächst *Saxifraga biflora* All. in Ungarn. – 3(6-7): 215-216.
370. Degen Á. (1904): *Viola suavis* M. B. Hazánkban. *Viola suavis* M. B. in Ungarn. – 3(1-2): 48
371. Gáyer, Gy. (1904): *Viola suavis* Auct. Hung. *Viola suavis* Auct. Hung. – 3(3-5): 165-166.

372. Győrffy, I. (1904): *Onoclea Struthiopteris* Hofm., forma *hypophyllodes* Baenitz. *Onoclea Struthiopteris* Hofm., forma *hypophyllodes* Baenitz. – 3(3-5): 163-164.
373. Győrffy I. (1904): *Potamogeton perfoliatus* L. Erdélyben. *Potamogeton perfoliatus* L. in Transsylvania. – 3(3-5): 164.
374. Matouschek, F. (1904): Ein zweiter Standort von *Homalia lusitanica* Schimin der österr.-ungar. Monarchie. A *Homalia lusitanica* Schim második termelőhelye az osztrák-magyar Monarchiában. – 3(3-5): 166.
375. Murr J. (1904): Utóhang Borbás tanár úrnak „A Szegfűfélék meg a Szent-Lászlófűfélék parallelismusa” című cikkére. Ein Nachklang zu Prof. v. Borbás Artikel „Parallelismus Silenacearum atque Gentianacearum”. – 3(1-2): 46-48.
376. Péterfi M. (1904): *Convolvulus silvaticus* W. et K. Erdélyben. *Convolvulus silvaticus* W. et K. in Siebenbürgen. – 3(6-7): 217-218.
377. Péterfi M. (1904): Színbeli eltérések Déva flórájában. Farbenspielarten in der Flora von Déva. – 3(8-11): 287-288.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

378. D[egen Á.] (1904): *Bernátsky J.: Adatok a Ruscus-génusz vegetatív szerveinek ismeretéhez. Zur Kenntniss der Vegetationsorgane der Gattung Ruscus.* – 3(1-2): 53-55.
379. D[egen Á.] (1904): *Bernátsky J.: A Majanthemum bifolium szerveiről. Beobachtungen an Majanthemum bifolium.* – 3(1-2): 55.
380. D[egen Á.] (1904): *Bernátsky J.: „A deliblati homok harasztjai és előfordulásuk magyarázata.” „Die Farne des deliblater Sandes und ihre pflanzengeographische Erklärung.”* – 3(8-11): 292-293.
381. J. (1904): *Bernátsky J.: „A Polygonatum és vele rokon növények rendszertani anatómiája.” „Zur systematischen Anatomie Convallariae u. Polygonatacae.”* – 3(8-11): 301.
382. D[egen Á.] (1904): *Borbás V.: „A növényzet alakulása a hegység magasság övén.” „Die Entwicklung der Vegetation in den Höhenregionen der Gebirge.”* – 3(8-11): 292.
383. D[egen Á.] (1904): *Iffj. Entz G.: „Adatok a Balaton planktonjának ismeretéhez.” „Beiträge zur Kenntniss des Planktons des Balaton-(Platten-) Sees.”* – 3(1-2): 58-59.
384. D[egen Á.] (1904): *Filarszky N.: „Magyarország moszatai.” „Ungarn's Algen.”* 296-297. – 3(8-11): 296-297.
385. D[egen Á.] (1904): *Futó M.: „A Hepatica transsylvania anatómiai-physiologiai és rendszertani viszonyairól, tekintettel a H. triloba-ra és H. mediára.” „Ueber die anatomisch- physiologischen und systematischen Verhältnisse der Hepatica transsylvania in Beziehung zu H. triloba u. H. media.”* – 3(1-2): 55-58.
386. D[egen Á.] (1904): *Győrffy I.: „A Rhododendron myrtifolium és Rh. ferrugineum physiolog.-anatómiai viszonyairól, rendszertani helyzetükre való tekintettel.” „Ueber die physiolog.-anatomischen Verhältnisse des Rhododendron myrtifolium und Rh. ferrugineum mit Berücksichtigung ihrer system. Stellung.”* – 3(3-5): 167-169.
387. D[egen Á.] (1904): *Győrffy I.: „A Magyarföldi Flora új Gymnadenia faja.” „Eine neue Gymnadenia-Art. der ungarischen Flora.”* – 3(8-11): 291-292.

388. D[egen Á.] (1904): Hegyi D.: „Konyhakerti növényeink élősdi gombák által okozott legfontosabb betegségei és az ellenük való védekezés módok.” „Die wichtigsten, durch parasitische Pilze und Bacterien verursachten Krankheiten unserer Küchengartenpflanzen und die Methoden ihrer Bekämpfung.” – 3(8-11): 290-291.
389. D[egen Á.] (1904): Hollós L.: *Gasteromycetes Hungariae*. *Gasteromycetes Hungariae*. – 3(1-2): 59-61.
390. D[egen Á.] (1904): Holuby, József L.: „Reise von Nemes-Podhragy zum Kleinen Krivan mit beigemischten nebensächlichen Bemerkungen.” „Reise von Nemes-Podhragy zum Kleinen Krivan mit beigemischten nebensächlichen Bemerkungen.” – 3(8-11): 289-290.
391. D[egen Á.] (1904): Holuby J. L.: „Az *Erigeron acer* s válfajai a trencsényi Kárpátok Flórájában.” „*Erigeron acer* und seine Varietäten in der Flora der Trencschiner Carpathen.” – 3(8-11): 290.
392. J. (1904): Istvánffy Gy.: „Vizsgálatok a szőlő lisztharmat betegségéről.” „Untersuchungen über die Mehltaukrankheit des Weinstockes.” – 3(8-11): 301.
393. J. (1904): Istvánffy Gy.: „A szőlő peronosporájának kiteleléséről.” „Ueber das Ueberwinter der *Peronospora* des Weinstockes.” – 3(8-11): 301.
394. J. (1904): Jávorka S.: „Adatok a Pilis hegység növényzetének ismeretéhez.” „Beiträge zur Kenntniss der Flora des Pilis-Gebirges.” – 3(8-11): 303.
395. D[egen Á.] (1904): Klein Gy.: „Elnöki megnyitó, szakosztályunk századik ülése alkalmából.” „Begrüßungsrede des Vorsitzenden gelegentlich der 100. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturw. Ges. am 10. Februar 1904.” – 3(8-11): 296.
396. D[egen Á.] (1904): Kümmerle J.: „Jelentése németországi és dániai tanulmányútjáról.” „Bericht über eine Reise nach Deutschland und Dänemark.” – 3(8-11): 289.
397. [Degen Á.] (1904): Kümmerle J. B.: Adatok a Kaukázus edényes virágtalan növényeinek ismeretéhez. Beitrage zur Kenntniss der Gefäss-Kryptogamen des Kaukasus. – 3(12): 351.
398. D[egen Á.] (1904): Linhart Gy.: „Jelentés a Németországban fellépett új löherebetegségről (*Anthraknózis*) és észak Csehország cukorrépatermesztéséről és cukorgyártásról.” „Bericht über eine in Deutschland aufgetretene neue Krankheit des Rotklees (*Anthraknózis*) und über die Zuckerrübenkultur und Zuckerfabrikation in Böhmen.” – 3(8-11): 291.
399. D[egen Á.] (1904): Mágocsy-Dietz S.: Hollós László „Magyarország *Gasteromycetái*.” „Die *Gasteromyceten* Ungarn's von Lad. Hollós.” – 3(8-11): 296.
400. J. (1904): Mágocsy-Dietz S.: „Az *Araujia sericifera* Brot. rovarfogása. Der Insectenfang der *Araujia sericifera* Brot. – 3(8-11): 300.
401. D[egen Á.] (1904): Moesz G.: Brassó vidékének levegőn és vízben élő moszatjai. „Die an der Luft und in den fliessenden Gewässern Brassó's lebenden Algen.” – 3(8-11): 288-289.
402. D[egen Á.] (1904): Péterfi M.: „Hunyadmegye lombosmohái.” „Die Laubmoose des Hunyader Comitates.” – 3(8-11): 293.
403. J. (1904): Péterfi M.: *Astomum intermedium*. – 3(8-11): 300.
404. [Degen Á.] (1904): Péterfi M.: Néhány adat a Kaukázus moh-flórájához. Einige Beiträge zur Moos-flora des Kaukasus. – 3(12): 351.

405. D[egen Á.] (1904): Posch K.: *A peronospora-permetezés elmélete és gyakorlata. Theorie und Praxis der Schutzbespritzungen gegen die Peronospora.* – 3(6-7): 225.
406. D[egen Á.] (1904): Posch K.: „*A dinnye, tök és uborka egy új betegségéről.*” „*Ueber eine neue Krankheit der Melone, Kürbis u. der Gurken.*” – 3(8-11): 296.
407. J. (1904): Simonkai L.: „*Fiume és környékének télszaki tenyésztése.*” „*Die Vegetation von Fiume im Winter.*” – 3(8-11): 301.
408. [Degen Á.] (1904): Simonkai L.: „*A magyar királyság területén honos Pulmonariák fajai fajtái és kiválóbb életjelenségei.*” „*Die im Königreich Ungarn einheimischen Arten und Rassen der Gattung Pulmonaria und ihre wichtigeren Lebenserscheinungen.*” – 3(8-11): 302.
409. [Degen Á.] (1904): Scherffel A.: *Ujabb adatok Magyarország alsórendű szervezeteinek ismeretéhez. Neue Beiträge zur Kenntniss der niederen Organismen Ungarns.* – 3(8-11): 303.
410. [Degen Á.] (1904): Schilberszky K.: *A hüvelyes növények gyökércsomóiról. Über die Wurzelknöllchen der Leguminosen.* – 3(12): 351.
411. D[egen Á.] (1904): Sztankovics R.: *A növények önvédelme.* „*Der Selbstschutz der Pflanzen.*” – 3(8-11): 291.
412. J. (1904): Staub M.: „*A phaenologiai melegösszegek, mint a növényeknek a levegő hőmérsékletéhez való alkalmazkodásának jelzői.*” „*Die phaenologischen Warmemengen als Anzeiger der directen Anpassung der Pflanzen an die Lufttemperatur.*” – 3(8-11): 300.
413. A[lföldi Flatt K.] (1904): Tuzson J.: „*A bükkfa korhadása és konzerválása.*” „*Ueber das Modern und die Conservierung des Buchenholzes.*” – 3(6-7): 219-225.
414. [Degen Á.] (1904): Tuzson J.: *Adatok egyes növénykórt okozó gombafajok ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss einiger phytopathogener Pilze.* – 3(12): 351.
415. D[egen Á.] (1904): Tuzson J.: „*A gombák meghatározása.*” „*Bestimmung der Pilze.*” – 3(8-11): 297-300.
416. T[haisz L.] (1904): Tuzson J.: „*Anatomiai és mykologiai vizsgálatok a kóros és korhadó bükkfán.*” „*Anat. u. mykol. Unters. über den falschen Kern u. die Zersetzung d. Rotbuchenholzes.*” – 3(1-2): 51-53.
417. T[haisz L.] (1904): Tuzson J.: „*Anatomiai és mykologiai vizsgálatok a kóros és korhadó bükkfán.*” „*Anat. u. mykol. Unters. über den falschen Kern u. die Zersetzung d. Rotbuchenholzes.*” – 3(8-11): 294-296.
418. [Degen Á.] (1904): Zoltán V.: *Győr viránya. Die Flora von Győr.* – 3(12): 350-351.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

419. Bernátsky, J. (1904): „*Ueber die Baumvegetation des ungarischen Tieflandes.*” – 3(8-11): 304.
420. Blattny, T. (1904): *Fr. Blonski: Giebt es eine oder mehrere Mistelarten? Egy vagy több fagyöngyfaj létezik e?* – 3(12): 359-360.
421. Borbás, V. (1904): *Rubus Aschersoniellus et species Dasyacanthorum praecipue hungaricae.* – 3(8-11): 306.
422. Borbás, V. (1904): *Kuntze und Post: Lexicon generum phanerogamarum. Kuntze und Post: Lexicon generum phanerogamarum.* – 3(12): 352-355.

423. Schur, F. (1904): „*Phytographische Mitteilungen über Pflanzenformen aus verschiedenen Florengebieten der österr.-ungar. Monarchie.*” – 3(8-11): 303-304.
 424. Simonkai, L. (1904): *Chaenorrhinum Aschersonii Simk. Eine die Umgebung der nördlicheren Adria pflanzengeographisch charakterisierende Rasse.* – 3(8-11): 305.

V. Gyűjtemények - Sammlungen

425. Degen Á. Alföldi Flatt K., Thaisz L. (1904): Magyar füvek gyűjteménye. „Gramina hungarica.” – 3(1-2): 73-74.
 426. Ginzery N. (1904): Eladó növénygyűjtemény. Verkäufliches Herbarium. – 3(8-11): 307.
 427. Leonhardt O. (1904): A berlini botan. csereegylet 1903-904. növényjegyzéke. Doubletten-Verzeichniss des berliner botan. Tauschvereines pro 1903-1904. – 3(1-2): 71.
 428. Magnus Wittmack L. (1904): Eladó praeparatumok. Verkäufliche Praeparate. – 3(1-2): 71-73.
 429. Reverchon E. (1904): 1904. évi eladó növényeknek jegyzéke. Katalog für 1904. verkauflicher Pflanzen. – 3(12): 365.
 430. Sagorski E. (1904): A thüringiai botanikus csereegylet jegyzéke. Offerten-Liste des thüringischen botanischen Tauschvereines. – 3(12): 365.
 431. Degen Á. (1904): A Woloszczak Eust. kiadásában megjelenő „Flora polonica exsiccata”-nak megjelent a X. s részben (31. sz.) XI. centuriája. „Flora Polonica exsiccata” ed. a Eust. Woloszczak Cent. X. et pars (31. N.) Centuriae XI. – 3(3-5): 171.

VI. Személyi hírek - Personalnachrichten.

432. D[egen Á.] (1904): Ascherson P. – 3(6-7): 228-229,
 433. D[egen Á.] (1904): Győrffy I. – 3(12): 365.
 434. D[egen Á.] (1904): Hackel E. – 3(8-11): 306.
 435. D[egen Á.] (1904): Hollós L. – 3(6-7): 228.
 436. D[egen Á.] (1904): Istvánffy Gy. – 3(6-7): 229.
 437. D[egen Á.] (1904): Schilberszky K. – 3(6-7): 229.

VII. Meghalt - Gestorben.

438. D[egen Á.] (1904): Boullu abbé – 3(6-7): 229.
 439. D[egen Á.] (1904): Drake de Castillo M. – 3(6-7): 229.
 440. D[egen Á.] (1904): Foucaud J. – 3(6-7): 229.
 441. D[egen Á.] (1904): Halász A. – 3(8-11): 307.
 442. D[egen Á.] (1904): Legré L. – 3(6-7): 229.
 443. D[egen Á.] (1904): Matisz J. – 3(6-7): 229.
 444. D[egen Á.] (1904): Philippi R. – 3(8-11): 307
 445. D[egen Á.] (1904): Schumann K. – 3(1-2): 74.
 446. D[egen Á.] (1904): Staub M. – 3(3-5): 172.

VIII. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései. - Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

447. T[haisz L.] (1904): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 január hó 13-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 13. Jänner 1904. – 3(1-2): 61-63.
448. T[haisz L.] (1904): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 február hó 10-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 10. Februar 1904. – 3(1-2): 63-71.
449. K[ümmelerle J. B.] (1904): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 március hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 9. März 1904. – 3(3-5): 169-170.
450. T[haisz L.] (1904): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 április hó 13-án tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 13. April 1904. – 3(3-5): 170-171.
451. K[ümmelerle J. B.] (1904): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 május hó 11-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 11. Mai 1904. – 3(6-7): 226-227.
452. K[ümmelerle J. B.] (1904): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 június hó 8-án tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 8. Juni 1904. – 3(6-7): 227-228.
453. D[egen Á.] (1904): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 október hó 12-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 12. October 1904. – 3(12): 360-363.
454. T[haisz L.] K[ümmelerle J. B.] (1904): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 november hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 9. November 1904. – 3(12): 363-365.

IX. Helyesbítések - Corrigenda-Berichtungen

455. D[egen Á.] (1904): 3(1-2): 74.

X. Hirdetés – Ankündigung

456. D[egen Á.] (1904): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 3(12): 366.
457. D[egen Á.] (1904): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 3(8-11): 308.
458. Degen Á. Alföldi Flatt K., Thaisz L. (1904): Tisztelt munkatársainkhoz. An unseren geehrten Herren Mitarbeiter. – 3(3-5): 172.
459. Degen Á. Alföldi Flatt K., Thaisz L. (1904): Tisztelt munkatársainkhoz. An unseren geehrten Herren Mitarbeiter. – 3(6-7): 172-230.

460. Degen Á., Alföldi Flatt K., Thaisz L. (1904): Előfizetési felhívás. Präenumerations-Einladung. – 3(12): 54-311.

XI. Sajtóhiba - Druckfehler.

461. D[egen Á.] (1904): 3(12): 365.

IV. kötet /Band/ 1905. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Alföldi Flatt Károly – Thaisz Lajos

Budapest

1905

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 4(1-3): 1-46. | 4(8-11): 163-300. |
| 4(4-5): 47-98. | 4(12): 301-350. |
| 4(6-7): 99-162. | |

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

462. Aznavour, G. V. (1905): Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. (Suite). – 4(6-7): 136-143.
463. Barth J. (1905): A Hargita hegység s szomszédságának Flórája. II. rész. Die Flora des Hargita-Gebirges und seiner nächsten Umgebung. II. Theil. – 4(1-3): 8-18.
464. Borbás, V. (1905): Mentharum Nudicipites. Mentharum Nudicipites. – 4(4-5): 48-54.
465. Bornmüller, J. (1905): Kritische Bemerkungen über *Centaurea depressa* M. B. der europäischen Flora. Kritikus megjegyzések az európai Flóra „*Centaurea depressa* M. B.”-járól. – 4(8-11): 260-262.
466. Chyzer K. (1905): Adatok északi Magyarország különösen Zemplénmegye és Bártfa sz. kir. város Flórájához. Additamenta ad Floram Hungariae septentrionalis, imprimis Comitatus Zempléniensis et liberae regiae que civitatis Bártfa. – 4(12): 304-331.
467. Davidoff B. (1905): Plantae novae bulgaricae. – 4(1-3): 27-30.
468. Degen Á. (1905): Budapest Flórájának új vendégei s néhány régiek új termőhelye. Neue Ankömmlinge in der budapester Flora und neuere Standorte einiger Älterer. – 4(1-3): 21-24.
469. Degen Á. (1905): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten: XLIV. *Verbascum Dieckianum* Borbás et Degen n. sp. – 4(4-5): 82-83.
470. Degen Á. (1905): Az új nomenklatura-szabályzat. Die neuen Nomenklatur-regeln. – 4(6-7): 102-106.

471. Degen Á. (1905): A Grafia Golaka (Hacqu.) Rchb. felfedezése hazánk flóraterületén. Ueber die Entdeckung von Grafia Golaka (Hacqu.) Rchb. auf unserem Florengebiete. – 4(6-7): 106-109.
472. Degen, Á. (1905): Verzeichniss der von Herrn Custos Othmar Reiser gelegentlich seiner Reisen in den Jahren 1899 und 1900 gesammelten Pflanzen. Jegyzéke azon növényeknek, melyeket Reiser Othmar muzeumi ör úr Szerbiában 1899. és 1900. évben tett utazásai alkalmával gyűjtött. – 4(6-7): 117-134.
473. Degen Á. (1905): Deétéri Borbás Vince. (Arczképpel.) Vincenz Borbás von Deéter. (Mit Portrait.) – 4(8-11): 165-244.
474. Degen, Á. (1905): Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. XLV. Ueber das spontane Vorkommen eines Vertreters der Gattung Sibiraea in Südkroatien und in der Hercegovina. Megjegyzések néhány keleti növényfajról. A Sibiraea nemzetség egy képviselőjének vadon való előfordulása Horvátországban s a Hercegovinában. – 4(8-11): 245-259.
475. Domin, K. (1905): Ueber einen neuen Rubus-Bastard aus Böhmen. Egy új szederfajvegyülék Csehországban. – 4(6-7): 135-136.
476. Domin, K. (1905): Was ist *Aira cristata* L.? Mi az *Aira cristata* L.? – 4(12): 331.
477. Gáyer, Gy. (1905): Bemerkungen über einige Verwandte der *Viola sepincola* Jord. (*Viola cyanea*, *Viola tolosana*). Megjegyzések a *Viola sepincola* Jord. néhány rokonáról. – 4(1-3): 18-20.
478. Gáyer Gy. (1905): Adatok a zalavármegyei norikum flórájából. Beiträge zur norischen Flora des Comitatus Zala. – 4(1-3): 34-38.
479. Györffy I. (1905): Járulékos adatok Erdély flórájához. Kleinere Beiträge zur Flora von Siebenbürgen. – 4(1-3): 31-33.
480. Györffy I. (1905): A *Sesleria Bielzii* Schur anatomiai viszonyairól, összehasonlítva a *S. coeruleans* Friv.-éival. Über die anatomischen Verhältnisse von *Sesleria Bielzii* Schur verglichen mit jenen der *S. coeruleans* Friv. – 4(4-5): 83-90.
481. Györffy I. (1905): Az *Ornithogalum Bouchéanum* Kunth (= *O. chloranthum* Saut.) porzóinak függelékéről. Über den Appendix der Staubfäden von *Ornithogalum Bouchéanum* Kunth (*O. chloranthum* Saut.) – 4(8-11): 268-270.
482. Györffy I. (1905): Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra. – 4(8-11): 271-280.
483. Halácsy, E. (1905): Ueber die Entdeckung von *Solenanthes Tournefortii* DC. in Europa. A *Solenanthes Tournefortii* DC. felfedezése Európában. – 4(8-11): 259-260.
484. Matouschek, F. (1905): Additamenta ad Floram bryologicam Istriae et Dalmatiae. 4(1-3): 24-27.
485. Matouschek, F. (1905): Determinationes muscorum a Dre A. de Degen Á. 1902 in Carpathis (rodnensibus, barcensibus, fogarasensibus, csikensibus, brassóensibus) et in montibus pilisiensibus alibique lectorum. – 4(4-5): 78-82.
486. Murr, J. (1905): Indirekte Beiträge zur Flora Graeca. Közvetett adatok a görög Flórához. – 4(1-3): 4-8
487. Reiser, O. (1905): Bericht über die botanischen Ergebnisse meiner naturwissenschaftlichen Sammelreisen in Serbien in den Jahren 1899 u. 1900. Jelentés az 1899. és 1900. években Szerbiában tett természettudományi kutató utazásom botanikai eredményéről. – 4(6-7): 113-117.

488. Thaisz L. (1905): *Festuca Wagneri* Deg. Thsz. et Flatt. a *F. sulcata* alfaj új változata. Eine neue Subvarietat der *F. sulcata*. – 4(1-3): 30-31.
489. Vandas, C. (1905): *Novae plantae Balcanicae*. – 4(6-7): 109-113.
490. Vandas, C. (1905): *Additamenta ad Floram Macedoniae et Thessaliae*. – 4(8-11): 262-268.
491. Waisbecker A. (1905): Új adatok Vasvármegye flórájához. Neue Beiträge zur Flora des Comitatus Vas in Westungarn. – 4(4-5): 54-78.
492. Wetschky, M. (1905): *Liparis Loeselii* Rich. in Bosnien. *Liparis Loeselii* Rich. Boszniában. – 4(12): 336.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

493. Blonski, F. (1905): *Scabiosa calcarea* Tocl. – 4(1-3): 38.
494. Borbás, V. (1905): *Aquilegia longisepala* Zimm. – 4(6-7): 145-146.
495. Borbás, V. (1905): *Petasites petasites* var. *foliosus*. – 4(6-7): 148-149.
496. Degen Á. (1905): A *Heliosperma alpestre* (Jacqu.) Rb. a Tátrában. *Heliosperma alpestre* (Jacqu.) Rb. in der Tatra. – 4(4-5): 90-92.
497. Degen Á. (1905): A *Trisetum macrotrichum* Hackel két új termőhelye. Zwei neue Standorte d. *Trisetum macrotrichum* Hackel. – 4(6-7): 143-145.
498. Degen Á. (1905): A *Plantago Weldenii* Rechb. Fiume mellett. *Plantago Weldenii* Rechb. bei Fiume. – 4(6-7): 146-148.
499. Degen Á. (1905): A *Sibiraea croatica* terméséről. Ueber die Frucht der *Sibiraea croatica*. – 4(8-11): 284.
500. Győrffy, I. (1905): *Bursa apetala* Opiz. – 4(6-7): 146.
501. Győrffy, I. (1905): *Sphyridium byssoïdes* (L.) Th. Fr. b. *carneum* Flk. *Sphyridium byssoïdes* (L.) Th. Fr. b. *carneum* Flk. – 4(8-11): 280-281.
502. Győrffy I. (1905): *Salsola Kali* L.-n élősködő *Cuscuta*. *Cuscuta* auf *Salsola Kali* L. – 4(8-11): 281-283.
503. Győrffy, I. (1905): *Lemna trisulca* L. – 4(8-11): 283.
504. Győrffy, I. (1905): *Hypnum arcuatum* Lindb. – 4(12): 339.
505. Győrffy, I. (1905): *Plagiopus Oederi* (Gunn.) Brid. Cfr. – 4(12): 340.
506. Győrffy, I. (1905): *Pterygoneurum cavifolium* (Ehrh.) Jur. Cfrct. – 4(12): 340.
507. Thaisz L. (1905): „*Schollera paludosa* var. *nana*” Baumg. En. Stirp. transs. I. p. 331 – 4(12): 337-338.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

508. D[egen Á.] (1905): *Bernátsky J.: A magyar Alföld sziklakó növényzetéről. Ueber die Halophyten-Vegetation des ungar. Tieflandes*. – 4(8-11): 285-287.
509. D[egen Á.] (1905): *Bernátsky J.: Virágos növények együttélése gombákkal. Ueber die Symbiose von Blütenpflanze mit Pilze*. – 4(8-11): 285.
510. B[ezdek J.] (1905): *Borovszky S.: „Magyarország vármegyéi és városai” Pozsony vármegye köteté. „Die Comitatus Ungarn's” Bd. Pozsonyer Comitatus*. – 4(6-7): 154-157.
511. D[egen Á.] (1905): *Bezdek J.: Adatok Szentgyörgy (Pozsony vm.) edényes növényeihez. Beiträge zur Gefäßpflanzenflora von Szent-György. (Com. Pozsony)* – 4(8-11): 292.

512. D[egen Á.] (1905): Péterfi M.: Magyarország tőzegmohai. *Die Torfmoose Ungarns.* – 4(4-5): 92.
513. D[egen Á.] (1905): Borbás V.: „*Delectus seminum in horto botanico universitatis litter. Franc.-Josephinae a 1904 permutandi causa collectorum et hortis botanicis omnibus oblatorum addita Revisione Knautiarum.*” – 4(4-5): 93-94.
514. D[egen Á.] (1905): Cserey A.: *A mohák higroszkopos természete. Ueber die Hygroskopicität der Moose.* – 4(6-7): 152-153.
515. D[egen Á.] (1905): Ernyey J.: „*Növénytani bibliográfiánk szláv adatai.*” „*Slavische Beiträge in der botan. Bibliographie Ungarn's.*” – 4(4-5): 93.
516. D[egen Á.] (1905): Filárszky N.: *Jelentés a system. és növényföldrajzi botanikusok szabad egyesületeinek második összejöveteléről Stuttgartban. Bericht über die Zusammenkunft der freien Vereinigung der System. Botaniker und Pflanzengeographen in Stuttgart.* – 4(8-11): 291.
517. D[egen Á.] (1905): Futó M.: *Polypodium vulgare L. és P. vulgare v. serratum Willd.* – 4(6-7): 153.
518. D[egen Á.] (1905): Győrffy I.: *Növényteratologiai adatok. Pflanzenteratologische Daten.* – 4(8-11): 287.
519. [Degen Á.] (1905): Győrffy I.: *Hymenostylium curvirostre (Ehr. Lindb. var. β scabrum Lindb.) újabb előfordulásáról hazánkban, különös tekintettel a szár és levél anatómiai viszonyaira. Ueber einen neuen Fundort v. Hymenostylium curvirostre var. β scabrum in Ungarn sowie über die Anatomie dieses Moores.* – 4(12): 342.
520. Károly R. (1905): *A Cuscuta suaveolens anatomia alapon vett általános biológiája. Die auf anatomische Basis gegründete Biologie der Cuscuta suaveolens Ser.* – 4(12): 343-344.
521. D[egen Á.] (1905): Kerékgyártó Á.: *Magyarország virágos növényei szín tekintetében. Die Blütenpflanzen Ungarns in Bezug auf ihre Farbe.* – 4(6-7): 153.
522. D[egen Á.] (1905): Lejtényi S.: *Növényiszótár a középiskolai ifjuság számára. Pflanzenwörterbuch für die Mittelschul-Jugend.* – 4(6-7): 151-152.
523. D[egen Á.] (1905): Lengyel G.: „*Ujabb adatok Budapest környéke növényzetének ismeretéhez. Neue Beiträge zur Kenntniss der Vegetation der Umgebung von Budapest.*” – 4(6-7): 153.
524. [Degen Á.] (1905): Mágocsy-Dietz S.: *A luczfenyő eltorzult toboza. Ein monströser Fichtenzapfen.* – 4(12): 342.
525. D[egen Á.] (1905): Moesz G.: *A szászhermányi láp. Das szászhermányer Moor.* – 4(6-7): 150-151.
526. D[egen Á.] (1905): Moesz G.: *Brassó legelső virágai. Die ersten Blumen Brasso's.* – 4(6-7): 151.
527. D[egen Á.] (1905): Moesz G.: *A Brassóban előforduló közönségesebb virágos növényeknek áttekinthető összefoglalása termőhelyük és virágzásuk ideje alatt. Zusammenfassende Uebersicht der um Brassó vorkommenden häufigeren Blütenpflanzen nach Standort u. Blütezeit.* – 4(6-7): 152.
528. D[egen Á.] (1905): Moesz G.: *Brassó környékén gyűjtött teratologiai adatok. Teratologische Funde aus der Umgebung von Brassó.* – 4(8-11): 293.
529. D[egen Á.] (1905): Ormándy M.: *Növénynevek etymológiája. Etymologie von Pflanzennamen.* – 4(8-11): 290.

530. [Degen Á.] (1905): *Pantocsek, J.: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Bacillarien Ungarns.* – 4(12): 343.
531. [Degen Á.] (1905): *Pax N.: A gánóczi kövült növényzet. Die fossile Flora von Gánóc bei Poprád.* – 4(12): 340-342.
532. D[egen Á. – B[ernátsky J.] (1905): *Posch K. (szerk.): „Magyar Gazdasági Növényvédelem.”* – 4(8-11): 293-294.
533. D[egen Á.] (1905): *Prodán Gy.: Adatok Eger és környékének flórájához. Prodán: Beiträge zur Flora von Eger und Umgebung.* – 4(8-11): 287.
534. D[egen Á.] (1905): *Rapaics R.: „Az Aster pannonicus-ról.” Növ. Közl. III. (1904) 169-173. old. 3 eredeti rajzzal. „Ueber Aster pannonicus” - Növ. Közl. III. (1904) p. 169-173. Mit 3 Or.-Abbildungen.* – 4(4-5): 92-93.
535. D[egen Á.] (1905): *Rehm, H.: Contributiones mycologicae ad Floram Hungariae. H. Rehm: Contributiones mycologicae ad Floram Hungariae.* – 4(6-7): 152.
536. D[egen Á.] (1905): *Róth R.: Különös fenyőalak a Magas Tátrában. Eine eigentümliche Fichtenform der Hohen Tatra.* – 4(6-7): 153.
537. D[egen Á.] (1905): *Römer, Gy.: Die Flora des Schuler's. A Keresztényhavas flórája.* – 4(8-11): 290-291.
538. D[egen Á.] (1905): *Römer, Gy.: Die Lebensgeschichte eines Veilchens. Egy ibolya életének története.* – 4(8-11): 291.
539. D[egen Á.] (1905): *Römer, Gy.: Unsere wichtigsten essbaren und giftigen Pilze. Legfontosabb ehető és mérges gombáink.* – 4(8-11): 291.
540. D[egen Á.] (1905): *Staub M.: „A Cinnamomum-nem története.” „Die Geschichte des Genus Cinnamomum.”* – 4(6-7): 150.
541. D[egen Á.] (1905): *Szabó Z.: Néhány növény a Kaukázusból. Einige Pflanzen aus dem Kaukasus.* – 4(8-11): 293.
542. T[haisz L.] (1905): *Szigethi-Gyula A.: Adatok a szőlőgyökerek anatomijához, különös tekintettel a Phylloxera bántalmára. Szigethi-Gyula, A.: Beiträge zur Anatomie der Vitis-Wurzel, mit besonderer Rücksicht auf die durch die Phylloxera verursachte Beschädigung.* – 4(8-11): 292-293.
543. D[egen Á.] (1905): *Tomek J.: Az Ozonium stuposum Pers. összefüggése az Agaricus (Collybia) velutipes Curtis termőtestével. Ueber den Zusammenhang von Oz. stup. mit dem Fruchtkörper des Agaricus velutipes.* – 4(6-7): 153.
544. D[egen Á.] (1905): *Wolcsánszky J.: Adatok Magyarország lombos mohainak ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der Laubmoose Ungarns.* – 4(6-7): 153.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

545. D[egen Á.] (1905): *Schur, F.: Phytographische Mittheilungen über Pflanzenformen aus verschiedenen Florengebieten der Öst.-Ung. Monarchie.* – 4(1-3): 38-39.
546. D[egen Á.] (1905): *Szabó Z.: Über eine neue Hyphomyceten-Gattung.” „Egy új Hyphomyceta nemzetségről.”* – 4(1-3): 38.
547. D[egen Á.] (1905): *Szabó Z.: Mykologische Beobachtungen. Mykologiai megfigyelések.* – 4(6-7): 153.
548. D[egen Á.] (1905): *Szabó Z.: A Knautia-nemzetség monographiája. Szabó, Z.: Monographie der Gattung Knautia.* – 4(8-11): 287-290.

549. D[egen Á.] (1905): Tuzson J.: *Anatomische und mykologische Untersuchungen über die Zersetzung und Konservierung des Rotbuchenholzes.* – 4(8-11): 291-292.

V. Különfélék - Diverse.

550. Degen Á. (1905): Az 1905. évi wien-i nemzetközi botanikai congressus programja. Programm des internat. botan. Congresses in Wien, 1905. – 4(1-3): 2-4

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

551. Degen Á. (1905): Magyar füvek gyűjteménye. Gramina hungarica. – 4(1-3): 46.

552. Degen Á. (1905): Magyar füvek gyűjteménye. Gramina hungarica. – 4(4-5): 98.

553. Degen Á. (1905): Magyar füvek gyűjteménye. Gramina hungarica. – 4(6-7): 160-162.

554. Giraudias L. (1905): Association pyrenéenne 1905-1906.évi cserejegyzéke. Tauschkatalog Association pyrenéenne, 1905-1906. – 4(12): 348.

555. Degen Á. (1905): Hayek Á.: Flora stiriaca exsiccata. Flora stiriaca exsiccata. 1. et 2. Lieferung. – 4(1-3): 43-45.

556. Hayek Á. (1905): Flora stiriaca exsiccata 3, 4, 5 és 6-ik félcenturiája. Flora stiriaca exsiccata 3, 4, 5 u. 6 Lieferung. – 4(12): 348-349.

557. Degen Á. (1905): J. S., Kaulfuss: A nürnbergi botan. csereegylet 1904-1905. évi katalogusa. Offerten-Liste 1904-1905. des Nürnberger botan. Tauschvereines. – 4(1-3): 43.

558. Degen Á. (1905): O. Leonhardt: A berlini botan. csereegylet 1904-1905. évi duplikatum jegyzéke. Doubletten-Verzeichniss 1904-1905. des Berliner botan. Tauschvereines. – 4(1-3): 43.

559. Müller C. (1905): Új növénycserevállalat. Ein neues Unternehmen für Pflanzentausch. – 4(4-5): 97.

560. Rigo G. (1905): Abruzzokon gyűjtött növénytársaságának jegyzéke. – 4(12): 348.

561. Sagorski E. (1905): Europai (ezelőtt thüringiai) botanikus csereegylet 19. cserejegyzéke. 19. Tauschverzeichniss der europaischen (früher Thüringischen) botanischen Tauschanstalt. – 4(12): 348.

562. [Degen Á.] (1905): Zahlbruckner, S.: Cryptogamae exsiccatae. Cent. X. et XI. Zahlbruckner, S.: Cryptogamae exsiccatae. Cent: X. et XI. 96-97.]. – 4(4-5): 96-97.

VII. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

563. [Degen Á.] (1905): Ascherson P. – 4(1-3): 45.

564. [Degen Á.] (1905): Brefeld O. – 4(1-3): 45.

565. [Degen Á.] (1905): Degen Á. – 4(8-11): 298.

566. [Degen Á.] (1905): Fritsch K. – 4(4-5): 97.

567. [Degen Á.] (1905): Lotsy P. J. – 4(12): 347.

568. [Degen Á.] (1905): Wiesner J. – 4(8-11): 298.

569. [Degen Á.] (1905): Zahlbruckner S. – 4(1-3): 45.

VIII. Meghalt - Gestorbe

570. [Degen Á.] (1905): Borbás V. – 4(8-11): 298.

571. [Degen Á.] (1905): Errera L. – 4(8-11): 298.

572. [Degen Á.] (1905): Fekete J. – 4(8-11): 299.

573. [Degen Á.] (1905): Hallier E. – 4(1-3): 45.
574. [Degen Á.] (1905): József Királyi Herceg – 4(6-7): 99-101.
575. [Degen Á.] (1905): Kontur B. – 4(6-7): 159-160.
576. [Degen Á.] (1905): Kornhuber A. – 4(6-7): 158.
577. [Degen Á.] (1905): Pospichal E. – 4(6-7): 158.
578. [Degen Á.] (1905): Renault B. – 4(1-3): 45.
579. [Degen Á.] (1905): Rodriguezy. Femenias J. – 4(12): 348.
580. [Degen Á.] (1905): Ruthe R. – 4(12): 348.
581. [Degen Á.] (1905): Sadebeck R. – 4(1-3): 45.
582. [Degen Á.] (1905): Tangl E. – 4(8-11): 299.
583. [Degen Á.] (1905): Teplouchoff Th. A. – 4(6-7): 159.

**IX. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései. -
Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen
Gesellschaft.**

584. K[ümmmerle J. B. – D[egen Á.] (1905): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1904 decz. hó 14-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 14. Dez. 1904. – 4(1-3): 39-41.
585. D[egen Á.] (1905): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1905 jan. hó 11-én tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 11. Jan. 1905. – 4(1-3): 41-42.
586. D[egen Á.] (1905): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1905 febr. hó 8-án tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 8. Febr. 1905. – 4(1-3): 42-43.
587. K[ümmmerle J. B. – T[haisz L.] (1905): A kir. magy. Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának 1905 márczius hó 8-ikán tartott ülése. Sitzung der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft am 8. März 1905. – 4(4-5): 95-96.
588. [Degen Á.] (1905): A kir. magy. Term.-tud. Társ. szakosztályának 1905 április hó 12-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturwiss. Gesellschaft am 12. April 1905. – 4(6-7): 157.
589. [Degen Á.] (1905): A kir. magy. Term.-tud. Társ. szakosztályának 1905 május hó 10-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturwiss. Gesellschaft am 10. Mai 1905. – 4(6-7): 158.
590. D[egen Á.] (1905): A kir. magy. Term.-tud. Társ. szakosztályának 1905 május hó 30-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturwiss. Gesellschaft am 30. Mai 1905. – 4(8-11): 294-296.
591. T[haisz L.] (1905): A kir. magy. Term.-tud. Társ. szakosztályának 1905 október hó 11-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 11. October 1905. – 4(8-11): 297-298.
592. D[egen Á.] (1905): A kir. magy. Term.-tud. Társ. szakosztályának 1905 november hó 8-ikán tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 9. November 1905. – 4(12): 345-346.

593. T[haisz L.] (1905): A kir. magy. Term-tud. Társ. szakosztályának 1905 december hó 13-ikán tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 13. Dezember 1905. – 4(12): 347.

V. kötet /Band/ 1906. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Thaisz Lajos

Budapest

1906

5(1): 1-48.	5(8-10): 235-324.
5(2-4): 49-154.	5(11-12): 325-402.
5(5-7): 155-234.	

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

594. Adamovič, L. (1906): Eine neue Helleborus-Art aus Serbien. Egy új Helleborus-faj Szerbiából. – 5(5-7): 221-222.
595. Aznavour, G. V. (1906): Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. – 5(5-7): 156-169.
596. Beck, G. v. M. (1906): Ein botanischer Ausflug auf den Klek (1182 M.) bei Ogulin. Egy botanikai kirándulás az (1182 m. magas) Klekhegyre, Ogulin mellett. – 5(2-4): 94-105.
597. Čoka, F. (1906): Pedicularis exaltata Besser in Mähren. – 5(11-12): 373-375.
598. Degen, Á. (1906): Diagnoses de quelques espèces nouvelles de la Flora espagnole et portugaise. – 5(1): 2-11
599. Degen Á. (1906): Alföldi Flatt Károly. (Arczképpel). [Karl Flatt von Alföld. (Mit Portrait). – 5(2-4): 50-62.
600. Degen Á. (1906): Az Elyna Bellardi (All.) C. Koch felfedezése a Magas Tátrában. Ueber die Entdeckung von Elyna Bellardi (All.) C. Koch in der Hohen Tatra. – 5(2-4): 109-113.
601. Degen, Á. (1906): Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. XLV. Ueber Crocus banaticus Gay., Crocus Heuffelianus Herb. und dessen Var. scepusiensis Rehm. u. Wol. (Mit 1 Textfigur). Megjegyzések néhány keleti növényfajról. XLV. A Crocus banaticus Gay, Crocus Heuffelianus Herb. és annak var. scepusiensis Rehm. és Wol. változatáról. (1. szöveg-képpel). – 5(2-4): 113-121.
602. Degen Á. (1906): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. XLVII. Aconitum hunyadense n. sp. – 5(5-7): 196-197.
603. Domin, K. (1906): Koeleriae aliquot novae in collectione Dris Árp. de Degen ann. 1904-1905 observatae. – 5(8-10): 282-285.

604. Gáyer Gy. (1906): A Toxicum-féle sisakvirágok hazánkban. Die Toxicoiden Aconitum-Arten in Ungarn. – **5**(2-4): 122-137.
605. Gugler, W (1906): Über das Vorkommen der *Centaurea tenuiflora* DC. in Ungarn. A magyar „*Centaurea tenuiflora* DC.”-ről. – **5**(5-7): 197-202.
606. Györfly I. (1906): Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. II. közlemény. (1 táblával). Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra. II. Mitteilung. (Mit 1 Tafel). 25-30. – **5**(1): 18-31.
607. Györfly I. (1906): A *Catharinaea Haussknechtii* (Jur. & Milde) Broth. Debreczen vidékén. Über das Vorkommen der *Catharinaea Haussknechtii* (Jur. & Milde) Broth. in der Gegend von Debreczen. – **5**(1): 33-36.
608. Györfly I. (1906): Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. (III. közlemény.) (Kettős tábla). Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra. (Dopp Taf.) – **5**(5-7): 203-218.
609. Györfly I. (1906): Az erdélyi részek *Soldanella pusilla* Baumg.-jának egy új változatáról. Ueber eine neue Varietät der siebenbürgischen *Soldanella pusilla* Baumg.-*Soldanella pusilla* Baumg. nov. var. *obliqua* Mihi.-(1 rajzzal.–Mit 1 Textfigur). – **5**(5-7): 219-220.
610. Györfly I. (1906): Előzetes jelentés hazai mohflóránknak egy újabb polgáráról. Az *Amphidium lapponicum* (Hedw.) Schimp.-cfrcet. felfedezése a Magas-Tátrában. Ueber die Entdeckung des *Amphidium lapponicum* (Hedw.) Schimp. -cfrcet. in der Hohen-Tátra. – **5**(8-10): 285-286.
611. Györfly I. (1906): Adatok a Makó r. t. város környékén előforduló bryophytonok ismeretéhez, egyes fajok anatómiai szerkezetére való különös tekintettel. Beiträge zur Kenntniss der in der Umgebung von Makó vorkommenden Moose, mit Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse einiger Arten. – (Két kettős tábla. – Zwei Dopp.-Tafeln). – **5**(11-12): 326-372.
612. Hayek, Á. (1906): Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora des Sandschak's Novipazar. Adatok a Novipazar Sandschak flórájának ismeretéhez. – **5**(8-10): 273-281.
613. Kövessi, F. (1906): Das Gesetz des Volumen-Wachstumes der Bäume. – **5**(8-10): 294-301.
614. Lányi B. (1906): Néhány növény új termőhelye. Neue Standorte einiger Pflanzen. – **5**(11-12): 378-379.
615. Lengyel G. (1906): A Pilishegy környékéről. Aus der Umgebung des Pilisberges. – **5**(1): 15-18.
616. Murr, J. (1906): Ueber *Chenopodium concatenatum* Thuill. und Verwandtes. A *Chenopodium concatenatum* Thuill. és rokonsága. – **5**(2-4): 105-109.
617. Murr, J. (1906): Pflanzengeographische Studien aus Tirol. Die pontisch-illyrischen Elemente der Tiroler Flora. Növénygeographiai tanulmányok Tirolból. A tiroli Flora pontikus-illyrikus elemei. – **5**(8-10): 267-273.
618. Péterfi M. (1906): Adatok Hazánk Sphagnum-flórájához. Beiträge zur Sphagnum-Flora Ungarns. – **5**(8-10): 260-267.
619. Péterfi M. (1906): *Bryum Hazslinszkyanum* n. sp. a magyarországi flora egy új lombos mohfaja. (Táblával). *Bryum Hazslinszkyanum* n. sp. eine neue Laubmoos-Art der ungarischen Flora. (Mit Tafel). – **5**(8-10): 290-294.

620. Prodán Gy. (1906): Erdélyben, különösen a Mezőségen néhány ritkábban előforduló növény termőhelye. Standorte einiger seltenerer Pflanzen in Siebenbürgen, insbesondere in der Mezőség. – 5(1): 31-33.
621. Prodán Gy. (1906): A *Daphne Blagayana* Freyer újabb termőhelyei Romániában. Neuere Standorte der *Daphne Blagayana* Freyer in Rumänien. – 5(8-10): 301-302.
622. Rapaics R. (1906): Adatok Szolnok és vidéke flórájához. Beiträge zur Flora von Szolnok und seiner Umgebung. – 5(5-7): 222-227.
623. Simonkai L. (1906): Magyarország Kőkörcsinei. *Pulsatillae Regni-hungarici*. – 5(5-7): 169-182.
624. Simonkai L. (1906): *Stirpes nonnullae novae Florae regni Hungarici*. – 5(11-12): 376-378.
625. Wagner J. (1906): *Fritillaria Degeniana* nov. spec. (1 Tábla. - 1 Tafel). – 5(5-7): 182-195.
626. Witasek, J. (1906): Studien über einige Arten aus der Verwandtschaft der *Campanula rotundifolia* L. Tanulmányok néhány a *Campanula rotundifolia* L. rokonságába tartozó fajról. – 5(8-10): 236-260.
627. Zahlbruckner, A. (1906): Ein kleiner Beitrag zur Geschichte der Botanik in Ungarn. A magyar botanika történetének egy kis pótléka. – 5(1): 11-15.
628. Zahn, K. H. (1906): Beiträge zur Kenntniss der Archieracien Ungarns und der Balkänlander. Adatok Magyarország és Balkánfélsziget Archieraciumjainak ismeretéhez. – 5(2-4): 62-94.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

629. Degen Á. (1906): Az *Orlaya Daucorlaya* Murb. Olaszországban. *Orlaya Daucorlaya* Murb. in Italien. – 5(2-4): 138.
630. Degen Á. (1906): A *Hymenophyllum tunbridgense* (L.) Sm. Horvátországban. *Hymenophyllum tunbridgense* (L.) Sm. in Croatien. – 5(8-10): 310.
631. Gáyer Gy. (1906): *Scopolia carniolica* var. *grossedentata* Simk. – 5(1): 36.
632. Gáyer Gy. (1906): *Euphrasia montana* Jord. in Transsilvania. – 5(1): 36.
633. Gáyer Gy. (1906): *Notitiae praeliminares de Aconitis Lycoctonoideis novis in opere quodam ulteriori amplius tractandis*. – 5(5-7): 232-233.
634. Gáyer Gy. (1906): *Corydalis capnoides* var. *goniotricha*. – 5(11-12): 379-380.
635. Györffy I. (1906): *Myosurus minimus* L. – 5(1): 37.
636. Györffy I. (1906): *Salix Kitaibeliana* Willd. – 5(1): 37.
637. Györffy I. (1906): *Sphyridium byssoides* (L.) Th. Fr. α *rupestre* (Pers.). (1 ábrával. - Mit 1 Abbildung). – 5(1): 37-39.
638. Györffy I. (1906): *Plagiobryum demissum* (H. et H.) Linde. cfrc. a Tátrában. (In der Tátra.) – 5(2-4): 153.
639. Györffy I. (1906): *Polytrichum piliferum* Schreb. var. β . *Hoppei*. (Hornsch.) Rabh. – 5(5-7): 228.
640. Györffy I. (1906): *Catharinaea Haussknechtii* (Jur. & Milde) Broth. cfrc. – 5(5-7): 228-229.
641. Györffy I. (1906): *Neckera Besseri* (Lob.) Jur var. β . *rotundifolia* (Hartm.) Molendo st. – 5(5-7): 229-230.
642. Györffy I. (1906): *Anomodon attenuatus* (Schreb.) Hüben. formai integer Mihi.-cfrc. – 5(5-7): 230.

643. Győrffy I. (1906): *Fissidens decipiens* De Not.-st. – 5(5-7): 230-231.
644. Győrffy I. (1906): *Hylocomium splendens* (Dill. Hedw.) Bryol. eur. cfrct. – 5(5-7): 231.
645. Győrffy I. (1906): *Ledum palustre* L. – 5(5-7): 231-232.
646. Győrffy I. (1906): Előzetes jelentés a *Molendoa Hornschuchiana* (Funck) Lindb. magyarföldi előfordulásáról. Ueber das Vorkommen der *Molendoa Hornschuchiana* (Funck.) Lindb. in Ungarn. – 5(8-10): 302-303.
647. Győrffy I. (1906): *Asplenium ruta muraria* Arad mellett. *Asplenium ruta muraria* Bei Arad. – 5(8-10): 303-304.
648. Győrffy I. (1906): *Neckera complanata* L. Huebener. – 5(8-10): 304.
649. Győrffy I. (1906): *Catharinaea undulata* Web. et Mohr. var. *polycarpa* Jaap. – 5(8-10): 304.
650. Győrffy I. (1906): *Menyanthes trifoliata* L. – 5(8-10): 305.
651. Győrffy I. (1906): *Taraxacum corniculatum* DC. – 5(8-10): 305.
652. Győrffy I. (1906): *Taraxacum officinale* var. *nigricans* Rchb. – 5(8-10): 305.
653. Győrffy I. (1906): *Senecio abrotanifolius* var. *carpaticus* Herb. – 5(8-10): 306.
654. Győrffy I. (1906): *Betula pubescens* Ehrh. var. *carpatica* Willd. – 5(8-10): 306.
655. Kupcsok S. (1906): *Viola epipsila* Ledeb. hazánkban. *Viola epipsila* Ledeb. in Ungarn. – 5(11-12): 380-381.
656. Simonkai L. (1906): Két napi kirándulásaim főbb eredményei Pozsony vidékén. Die Hauptergebnisse einer zwoeitägigen Excursion in die Umgebung von Pozsony. – 5(8-10): 306-308.
657. Simonkai L. (1906): Pozsony vidéke flórájához. Zur Flora der Pozsonyer Umgebung. – 5(8-10): 308-309.
658. Simonkai L. (1906): A Kralováni láp flórájához. Zur Flora des Kralovaner Moores. – 5(8-10): 309-310.
659. Waisbecker A. (1906): A *Scirpus setaceus* L. Vasvármegyében. *Scirpus setaceus* im Comitat Vas. – 5(5-7): 227-228.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

660. D[egen Á.] (1906): *Bernátsky J.: A magyar fehér szappangyökér meghatározása. Ueber die Unterscheidung der ungarischen weissen Seifenwurzel.* – 5(2-4): 139-142.
661. [Degen Á.] (1906): *Bernátsky J.: Az Asparagus másodlagos ivari különbségeiről. Ueber die secundäre Geschlechtsdifferenzierung bei Asparagus.* – 5(2-4): 148.
662. [Degen Á.] (1906): *Bezdek J.: A Mármarosi Havasokról. Aus den Mármaroser Gebirgen.* – 5(2-4): 149.
663. [Degen Á.] (1906): *Bezdek J.: Adatok Szentgyörgy edényes növényeihez. Beiträge zur Gefässpflanzenflora von Szentgyörgy.* – 5(8-10): 315-316.
664. [Degen Á.] (1906): *Brancsik, K.: Sechs Wochen durch Dalmatien, Hercegovina und Bosnien.* – 5(8-10): 314.
665. [Degen Á.] (1906): *Fenyő B.: A növények légzése. Die Atmung der Pflanzen.* – 5(8-10): 315.
666. [Degen Á.] (1906): *Filarszky N.: Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1905. évi állapotáról. Bericht über den Stand des Ung. National Museum i. J. 1905.* – 5(8-10): 319-320.

667. [Degen Á.] (1906): *Filarszky N.: Jelentés a Bécsben tartott nemzetközi bot. kongresszusról. Bericht über den in Wien abgehaltenen intern. bot. Congress.* – 5(8-10): 320.
668. [Degen Á.] (1906): *Gombocz E.: Sopron vármegye növényföldrajza és Flórája. Die Pflanzengeographie u. Flora des Soproner Comitatus.* – 5(2-4): 142-147.
669. [Degen Á.] (1906): *Győrffy I.: Grimmia leucophaea Grev. var. Latifolia Limpr.* – 5(1): 40.
670. [Degen Á.] (1906): *Győrffy I.: Az Acaulon triquetrum Magyarországon való elterjedési viszonyairól. Ueber das Vorkommen von Acaulon triquetrum (Spruce) C. Müll. in Ungarn.* – 5(2-4): 149.
671. [Degen Á.] (1906): *Győrffy I.: A Magas-Tátrán gyűjtött néhány virágos növénynek új termőhelyi adata. Neue Standorte einiger phanerogamer Pflanzen aus der Hohen Tatra.* – 5(8-10): 314.
672. [Degen Á.] (1906): *Győrffy I.: A Physcomitrella patens (Hedw.) Br. & Sch., Physcomitrium pyriforme (L.) Brid. etc. összehasonlító anatomiai viszonyairól. Vergleichende anat. Verhältnisse der im Titel genannten Arten.* – 5(8-10): 319.
673. [Degen Á.] (1906): *Hollós L.: Magyarország földalatti gombái. Die Hypogaeen Ungarns.* – 5(11-12): 388.
674. [Degen Á.] (1906): *Hollós L.: Új gombák Kecskemét vidékéről. Fungi novi regionis Kecskemétiensis descripti.* – 5(11-12): 388-390.
675. [Degen Á.] (1906): *Holuby J.: Floristikai adatok. Floristische Beiträge.* – 5(2-4): 149.
676. [Degen Á.] (1906): *Istvánffy, Gy.: Flore microscopique des thermes de l'île Margitsziget.* – 5(2-4): 149.
677. [Degen Á.] (1906): *Jávorka S.: Hazai Onosma fajaink. Species hungaricae generis Onosma.* – 5(11-12): 381-383.
678. [Degen Á.] (1906): *Kövessi F.: A franciaországi mezőgazdasági és erdészeti felsőbb szakoktatásról. Die landwirtschaftliche und forstwirtschaftliche Hochschulbildung in Frankreich.* – 5(8-10): 315.
679. [Degen Á.] (1906): *Lengyel G.: Florisztikai adatok Hevesmegye északi részéből. Floristische Beiträge zur dem nördl. Teile des Heveser Comitatus.* – 5(2-4): 148.
680. [Degen Á.] (1906): *Mauritz Gy.: Adatok az alsó Gölniczvölgy növényzetének ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der Vegetation des unteren GölniczTales.* – 5(8-10): 311.
681. [Degen Á.] (1906): *Ortvay T.: Kornhuber András. Andreas Konhuber.* – 5(8-10): 319.
682. [Degen Á.] (1906): *Pantocsek J.: Új Bacillariák leírása. Novarum Bacillariarum descriptio.* – 5(8-10): 316.
683. [Degen Á.] (1906): *Péterfi M.: Bryologiai közlemények. Bryologische Mitteilungen.* – 5(8-10): 313.
684. [Degen Á.] (1906): *Quint J.: Adatok a Budapest melletti Római fürdő Bacillaria flórájához. Beiträge zur Bacillarien-Flora des Budapester Römerbades.* – 5(1): 41.
685. [Degen Á.] (1906): *Staub M.: A Balatonvidéki növényphaenologiai megfigyelések eredményei. Die Resultate der pflanzenphaenologischen Beobachtungen in der Umgebung des Balaton-Sees.* – 5(8-10): 312-313.

686. [Degen Á.] (1906): Sztankovits R.: Adatok a hazai *Quercus*-termések anatómiájának ismeretéhez. *Beiträge zur Kenntniss der Anatomie der ungar. Quercus-Früchte.* – 5(1): 40-41.
687. [Degen Á.] (1906): Thaisz L.: Kritikai megjegyzések némely magyarországi *Graminea* fajhoz. *Kritische Bemerkungen über einige ungarische Gramineen.* – 5(2-4): 148.
688. [Degen Á.] (1906): Tőkés L.: Temesvár környékének edényes növényzete. *Die Gefäßpflanzenflorra der Umgebung von Temesvár.* – 5(1): 39-40.
689. [Degen Á.] (1906): Tuzson J.: Staub Móríciz emlékezete. *Erinnerung an Moriz Staub.* – 5(8-10): 313.
690. [Degen Á.] (1906): Tuzson J.: A növényanatómia mai állásáról. *Ueber den heutigen Stand der Pflanzenanatomie.* – 5(8-10): 314-315.
691. [Degen Á.] (1906): Valentini E.: A mohok alkattani viszonyairól, különösen pedig néhány erdélyföldi faj leveleiről. *Ueber die anatom. Verhältnisse der Moose, insbesondere über die Blätter einiger siebenbürg. Arten.* – 5(11-12): 387-388.
692. [Degen Á.] (1906): Zahlbruckner S.: Varga S.: Gömörvármegye zuzmó flórájának oikologiai viszonyai. *Die oikolog. Verh. der Flechtenflora des Com. Gömör.* – 5(11-12): 390-394.
693. [Degen Á.] (1906): Zahlbruckner, A.: *Neue Beiträge zur Flechtenflora des Pozsonyer Comitatus.* – 5(8-10): 316-319.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

694. D[egen Á.] (1906): Dörfler, I.: *Botaniker-Portraits.* – 5(8-10): 320-321.
695. Győrffy I. (1906): *Grimmia leucophaea* Gref. var. *latifolia* Limpr. – 5(1): 40.
696. M[urr, J.] (1906): Oborny, A.: *Die Hieracien aus Mähren u. österr. Schlesien. A morvaországi és osztrák sziléziai Hieraciumok.* – 5(2-4): 149-150.
697. D[egen Á.] (1906): Schneider, C. K.: *Illustriertes Handwörterbuch der Botanik.* – 5(1): 42-43.

V. Gyűjtemények - Sammlungen

698. Barth J. (1906): Erdélyi növények. Siebenbürgische Herbarpflanzen. – 5(8-10): 324.
699. Degen Á. (1906): Magyar füvek gyűjteménye. *Gramina hungarica.* – 5(1): 48.
700. Degen Á. (1906): Magyar füvek gyűjteménye. *Gramina hungarica.* – 5(2-4): 154.
701. Degen Á. (1906): Magyar füvek gyűjteménye. *Gramina hungarica.* – 5(11-12): 402.
702. Dörfler I. (1906): A wien-i botan. csereegylet 1906. évi katalogusa. *Tauschkatalog pro 1906 der wiener botan. Tauschanstalt.* – 5(1): 47.
703. [Degen Á.] (1906): Förster J. B. európai moh-gyűjteménye. *Das europ. Moosherbar J. B. Förster's.* – 5(8-10): 324.
704. [Degen Á.] (1906): Freyn, J herbariuma. *Das Herbarium Jos. Freyn's.* – 5(8-10): 323.
705. Giraudias L. „Association pyénéenne” csereegylet 1906-1907.évi jegyzéke. *Das Tauschverzeichnis 1906-1907.* – 5(11-12): 399.
706. Hayek, Á. (1906): „Flora stiriaca exsiccata” 7-10. Lieferung. – 5(11-12): 400.

707. Leonhardt O. (1906): A berlini botanikai cseregyelet 1905/1906. évi katalogusa. Doubletten-Verzeichniss 1905/6 des berliner botan. Tauschvereines. – 5(1): 47.
708. Reineck E. M. (1906): 1906. évi növénycsere- és kereskedési jegyzéke. Pflanzen Tausch- u. Verkaufs-Verzeichnis pro 1906. – 5(11-12): 400.
709. [Degen Á.] Richter L. növénygyűjteménye. Das Herbar Ludvig Richter's. – 5(1): 47.
710. [Degen Á.] Rouy György herbárium. Das Herbarium Georges Rouy's. – 5(2-4): 153.
711. Sagorski E. (1906): Az európai botan. cseregyelet 1906. évi cserejegyzéke. Offerten-Liste pro 1906 des europäischen botan. Tauschvereines. – 5(11-12): 400.
712. [Degen Á.] Traunsteiner herbarium. Herbarium Traunsteiner's. – 5(11-12): 400.
713. Zahn, K. H. (1906): „Hieraciotheca Europaea” I. u. II. Centuria. – 5(11-12): 399.

VI. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

714. [Degen Á.] (1906): Cavara F. – 5(8-10): 323.
715. [Degen Á.] (1906): Czapek F. – 5(8-10): 322.
716. [Degen Á.] (1906): Gilg E. – 5(11-12): 400.
717. [Degen Á.] (1906): Istvánffy Gy. – 5(1): 46.
718. [Degen Á.] (1906): Murr J. – 5(8-10): 323.
719. [Degen Á.] (1906): Prain D. – 5(2-4): 153.
720. [Degen Á.] (1906): Richter A. – 5(8-10): 322.
721. [Degen Á.] (1906): Wettstein R. – 5(8-10): 323.
722. [Degen Á.] (1906): Woloszczak E. – 5(11-12): 400.

VII. Meghalt - Gestorbe

723. [Degen Á.] (1906): Buchenau Fr. – 5(5-7): 234.
724. [Degen Á.] (1906): Flatt K. – 5(1): 46-47.
725. [Degen Á.] (1906): Glaziou A. – 5(8-10): 323.
726. [Degen Á.] (1906): Harz C. O. – 5(11-12): 400-401.
727. [Degen Á.] (1906): Hegelmaier Fr. – 5(8-10): 323.
728. [Degen Á.] (1906): Kerner J. – 5(11-12): 401.
729. [Degen Á.] (1906): Marschall W. H. – 5(8-10): 323.
730. [Degen Á.] (1906): Oodemans (Ondemam), C. A. J. – 5(8-10): 323.
731. [Degen Á.] (1906): Pfitzer E. – 5(11-12): 401.
732. [Degen Á.] (1906): Porcius Fl. – 5(8-10): 323.
733. [Degen Á.] (1906): Wiesbaur J. – 5(11-12): 401.
734. [Degen Á.] (1906): Wolf F. – 5(8-10): 323.

VIII. A kir. magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

735. T[haisz L.] (1906): A kir. magy. Term.-tud. Társ. szakosztályának 1906. január 10-ikén tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 10. Januar 1906. – 5(1): 43-46.

736. T[haisz L.] (1906): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1906. február hó 14-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 14. Februar 1906. – 5(2-4): 150-151.
737. T[haisz L.] (1906): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1906. március hó 14-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 14 März 1906. – 5(2-4): 51-152.
738. T[haisz L.] (1906): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1906. április hó 25-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 25 April 1906. – 5(2-4): 152-153.
739. T[haisz L.] (1906): A Kir. Magy. Természettud. Társ. növénytani szakosztályának 1906. május hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. Naturwiss. Gesellschaft am 9-ten Mai 1906. – 5(5-7): 233-234.
740. T[haisz L.] (1906): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1906. június hó 13-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 13. Juni 1906. – 5(8-10): 321-322.
741. [Degen Á.] (1906): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1906. október hó 10-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 10. Oktober 1906. – 5(11-12): 394-395.
742. [Degen Á.] (1906): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1906. november hó 14-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 14. Nov. 1906. – 5(11-12): 395-398.
743. T[haisz L.] (1906): A Kir. Magy. Természettud. Társ. növénytani szakosztályának 1906. decz. hó 12-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturwiss. Gesellschaft am 12-ten Dez. 1906. – 5(11-12): 398-399.

VI. kötet /Band/ 1907. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Thaisz Lajos – Győrffy István

Budapest

1907

6(1-4): 1-106.

6(8-10): 203-284.

6(5-7): 107-202.

6(11-12): 285-328.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

744. Aznavour, G. V. (1907): Deux plantes nouvelles de la flore constantinopolitaine. – 6(1-4): 7-11
745. Degen Á. (1907): A magvizsgálóknak Hamburgban 1906. év szept. hó 9–14-éig tartott első nemzetközi konferenciájáról. – 6(1-4): 51-85.
746. Degen Á. (1907): A magyar korona országainak tizenkét új növénye. Zwölf neue Pflanzen der Länder der ungarischen Krone. – 6(5-7): 122-139.
747. Degen Á. (1907): Az Euphorbia maculata L. (E. thymifolia auct. europ. non Burm.) hazánknak egy új bevándorolt gyomja. Euphorbia maculata L. (E. thymifolia

- auct. europ. non. Burm.) ein neues eingewandertes Unkraut unseres Landes. – 6(1-4): 47-50.
748. Degen Á. (1907): † Baranyánádasdi Feichtinger Sándor. (1817-1907) [† Alexander Feichtinger von Baranyánádasd. (1817-1907) – 6(1-4): 2-4
749. Gáyer Gy. (1907): Magyarország és Alsó-Ausztria flórájának *Lycotconum*-féle sisakvirágai. *Aconita Lycotconoidea Regni Hungariae additis Lycotconoideis Austriae inferioris*. – 6(11-12): 286-303.
750. Gáyer, Gy. (1907): Zwei *Aconitum*-Arten aus Tirol. – 6(5-7): 118-122.
751. Győrffy I. (1907): Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. *Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra*. – 6(1-4): 34-47.
752. Kupcsok S. (1907): Adatok Bakabánya *Rubusainak* ismeretéhez. *Beiträge zur Kenntnis der Rubus-Flora von Bakabánya*. – 6(8-10): 239-267.
753. Lengyel G. (1907): Abauj-Torna vármegye flórájából. *Zur Flora des Comitatus Abauj-Torna*. – 6(5-7): 170-172.
754. Maly, K. (1907): Über *Pedicularis Hoermanniana* und verwandte Arten. *A Pedicularis Hoermanniana és rokon fajai*. – 6(5-7): 143-149.
755. Murr, J. (1907): Zu Prof. G. v. Beck's Bearbeitung des Genus *Chenopodium* in Reichenbachs *Icones Florae Germanicae* (vol. XXIV. p. 98 sqq). – 6(11-12): 303-307.
756. Murr, J. (1907): Zwei mutmassliche Hybriden aus Tirol. – 6(5-7): 174-176.
757. Nyárády E. Gy. (1907): Néhány *Cyperacea* Késmárk környékéről. *Einige Cyperaceen aus der Umgebung von Késmárk*. – 6(5-7): 173-174.
758. Petrak, F. (1907): *Rubus Wettsteinii* m. Ein neuer Brombeerbastard. – 6(11-12): 308-310.
759. Prodán Gy. (1907): Adatok Románia flórájához. *Beiträge zur Flora von Rumänien*. – 6(1-4): 51.
760. Prodán Gy. (1907): Porcius Flórián (Arczképpel). *Florian Porcius (Mit Porträt)*. – 6(8-10): 204-212.
761. Rohlena, J. (1907): *Beiträge zur Flora von Montenegro. Adatok Montenegro flórájához*. – 6(5-7): 149-160.
762. Servit, M. (1907): *Beiträge zur Kenntniss der böhmisch-mährischen Salix- und Cirsium-Arten*. – 6(5-7): 160-165.
763. Seymann V. (1907): Elnyomorodott virágú Akáczfá. *Eine Akazie mit verkümmerten Blüten*. – 6(8-10): 267-272.
764. Simonkai L. (1907): *Stirpes nonnullae novae, Florae regni Hungarici. A magyar királyság néhány új növényfaja*. – 6(1-4): 13-17.
765. Simonkai L. (1907): Adatok Pozsony város és vidéke flórájához. *Beiträge zur Flora der Stadt Pozsony und ihrer Umgebung*. – 6(5-7): 139-143.
766. Simonkai L. (1907): Néhány észrevétel Vinna és Homonna vidékének flórájára. *Einige Bemerkungen zur Flora der Umgebung von Vinna und Homonna*. – 6(8-10): 229-239.
767. Thaisz, L. (1907): *Additamenta nova Florae Hungaricae*. – 6(5-7): 166-169.
768. Urumoff, I. K. (1907): *Centaureae novae Bulgaricae*. – 6(5-7): 165-166.
769. Wagner J. (1907): Előzetes jelentés új magyar *Centaurea*król. *Notae praeliminares in Centaureas nonnullas hungaricas novas*. – 6(5-7): 109-118.

770. Zahlbruckner, A. (1907): Eine bemerkenswerte *Parmelia* der ungarischen Flechtenflora. A magyar zuzmóflóra egy nevezetes *Parmelia*-járól. – 6(1-4): 11-13.
771. Zahn, K. H. (1907): Beiträge zur Kenntniss der Hieracien Ungarns und der Balkanländer. Adatok Magyarország és a Balkánfélsziget Hieraciumjainak ismeretéhez. – 6(8-10): 212-229.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

772. Degen, Á. (1907): *Viola aetolica* Boiss. Hel új termőhelyei Montenegroban. Neue Standorte der *Viola aetolica* Boiss. et Hel in Montenegro. – 6(5-7): 176-177.
773. Gáyer Gy. (1907): *Viola* Borbásii. 6(5-7): 180-181.
774. Györffy I. (1907): Adatok Stoósz-fürdő növényzete ismeretéhez. Beiträge zur Kenntniss der Flora des Bades Stoósz. – 6(5-7): 177-178.
775. Györffy I. (1907): *Orchis ustulata* L. a Magas-Tátrában (in der Hohen Tátra). – 6(8-10): 272.
776. Györffy I. (1907): *Racomitrium canescens* (Weis, Timm.) Brid. var. δ) *epilosum* H. Müll. – 6(5-7): 178-180.
777. Nyárády E. Gy. (1907): Jövevények Késmárk flórájában. Ankömmlinge in der Flora von Késmárk. – 6(5-7): 181-182.
778. Simonkai L. (1907): Fiume környékének néhány érdekes *Euphorbia*-faja. Ueber einige interessante *Euphorbia*-Arten der Fiumaner Flora. – 6(1-4): 85-86.
779. Simonkai L. (1907): Apró közlemények Magyarország flórájához. Adnotationes parvulae ad Floram Hungariae. – 6(11-12): 310-311.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

780. D[egen Á.] (1907): Bernátsky J.: *A Polygonatum-félék rendszertani anatómiája. Systematische Anatomie der Polygonateen.* – 6(1-4): 93-94.
781. D[egen Á.] (1907): Bernátsky J.: (Borbás V.) *Die Pflanzengeographischen Verhältnisse der Balatonsee-egend.* – 6(5-7): 182-184.
782. D[egen Á.] (1907): Bernátsky J.: Staub M. *A Balatonvidéki növényfenológiai megfigyelések eredményei cz. művéről. Ueber das Werk M. Staub: Die Resultate der pflanzenphaenologischen Beobachtungen in der Umgebung des Balaton-See's.* – 6(5-7): 188-191.
783. D[egen Á.] (1907): Bubák Fr.: *Adatok Magyarország gombaflórájához. Ein Beitrag zur Pilzflora von Ungarn.* – 6(8-10): 277-278.
784. D[egen Á.] (1907): Cserey A.: *Növényhatározó (Bestimmungsbuch).* – 6(5-7): 186.
785. D[egen Á.] (1907): Futó M.: *Az *Aspidium lobatum* Sw. *Aspidium angulare* Kit. és *Aspidium Braunii* Spenn. egymáshoz való viszonyáról. Ueber das verw. Verh. der gen. Arten.* – 6(5-7): 186.
786. Gy[örffy I.] (1907): Greisinger M.: *A gánóczi „Hradek” czölöpépitményeiről. Ueber die Pfahlbauten des Gánóczer „Hradek”.* – 6(11-12): 319.
787. D[egen Á.] (1907): Györffy I.: *A *Pterygoneurum cavifolium* anatómiai szerkezete, élettani viszonyaira való tekintettel. Der anatomische Bau von *Pterygoneurum cavifolium*, mit Berücksichtigung der physiol. Verhältnisse.* – 6(1-4): 95.

788. D[egen Á.] (1907): Győrffy I.: *Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tatra*. – 6(1-4): 90.
789. D[egen Á.] (1907): Győrffy I.: *Megjegyzések a Polytrichum ohioense és P. decipiens faji önállóságának ismeretéhez. Bemerkungen über die spezifische Eigenart von Polytrichum ohioense u. P. decipiens*. – 6(1-4): 92.
790. D[egen Á.] (1907): Hollendonner F.: *Néhány Evonymus parájának histologiai fejlődése. Die histologische Entwicklung des Korkes einiger Evonymus-Arten*. – 6(5-7): 186.
791. D[egen Á.] (1907): Hollós L.: *Két érdekes növénykárosító gomba Kecskemétről. Zwei interessante Schmarotzerpilze aus Kecskemét*. – 6(5-7): 187.
792. D[egen Á.] (1907): Hollós L.: *Pöffetegeken termő új gombák. Fungi novi in Gasteromycetibus habitantes*. – 6(1-4): 90.
793. D[egen Á.] (1907): Hollós L.: *Pöffetegeken termő új gombák II. Fungi novi in Gasteromycetibus habitantes II*. – 6(8-10): 273.
794. D[egen Á.] (1907): Hollós L.: *Új gombák Kecskemét vidékéről III. Fungi novi regionis Kecskemétiensis III*. – 6(5-7): 193.
795. D[egen Á.] (1907): Hollós L.: *Új gombák Kecskemét vidékéről II. Fungi novi regionis Kecskemétiensis II*. – 6(8-10): 272-273.
796. D[egen Á.] (1907): Hollós L.: *Új gombák Kecskemét vidékéről IV. Fungi novi regionis Kecskemétiensis IV*. – 6(11-12): 316.
797. D[egen Á.] (1907): *Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1906. évi állapotáról. Bericht über den Stand des Ungarischen Nationalmuseum's im Jahre 1906*. – 6(8-10): 275-276.
798. D[egen Á.] (1907): Lengyel G.: *Az európai Corispermum- és Camphorosma-fajok anatómiája. Anatomie der europaeischen Corispermum- und Camphorosma-Arten*. – 6(8-10): 278.
799. Gy[őrffy I.] (1907): Linhart Gy.: *Cuscuta arvensis Beyr. v. Capsici Degen et Linh*. – 6(11-12): 318.
800. D[egen Á.] (1907): Mágocsy-Dietz S.: *A kender nemének változása. Ueber die Veränderung des Geschlechtes beim Hanf*. – 6(5-7): 186.
801. D[egen Á.] (1907): Mágocsy-Dietz S.: *A kenderrel végzett tenyésztési kísérletek. Culturversuche mit Hanf*. – 6(5-7): 185.
802. D[egen Á.] (1907): Mágocsy-Dietz, S.: *Secale stachyrrhizon Sándor*. – 6(1-4): 96.
803. D[egen Á.] (1907): Moesz G.: *Adatok az Aldrovanda vesiculosa L. ismeretéhez. Ueber Aldrovanda vesiculosa L*. – 6(8-10): 273-275.
804. Gy[őrffy I.] (1907): Páter B.: *Botanikai séta a falu határában. Ein botanischer Spaziergang beim Dorfe*. – 6(11-12): 318.
805. Gy[őrffy I.] (1907): Páter B.: *„Növényboncz-alak és élettan.” „Pflanzenanatomie Morphologie und Physiologie für höhere landwirtschaftl. Akademien.”* – 6(11-12): 318.
806. D[egen Á.] (1907): Péterfi M.: *Adatok az Oligotrichum incurvum anatómiájához. Daten zur Anatomie von Oligotrichum incurvum*. – 6(1-4): 92.
807. γ. (1907): Péterfi M.: *A mohok ökológiája. Die Oekologie der Moose*. – 6(1-4): 91.
808. D[egen Á.] (1907): Péterfi M.: *A tőzegmohák ökológiája. Oekologie der Torfmoose*. – 6(1-4): 94-95.

809. D[egen Á.] (1907): *Prodán Gy.: Egervidéki népies növénynevek. Volkstümliche Pflanzennamen in der Umgebung von Eger.* – 6(1-4): 92.
810. γ. (1907): *Prodán Gy.: Három kleistokarp moha hazai elterjedéséről. Ueber die Verbreitung dreier cleistocarper Moose in Ungarn.* – 6(5-7): 187-188.
811. D[egen Á.] (1907): *Quint J.: Pótló adatok a Római-fürdő Bacillaria-flórájához. Neue Beiträge zur Bacillarien-Flora des Römer-Bades bei Budapest.* – 6(1-4): 91-92.
812. D[egen Á.] (1907): *Rapaics R.: A sisakvirág-nemzetség rendszere. Systema Aconiti generis.* – 6(11-12): 311-315.
813. D[egen Á.] (1907): *Richter A.: Jelentés a növénytárról. Bericht über die botan. Abteilung.* – 6(5-7): 184.
814. D[egen Á.] (1907): *Richter A.: Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytárról az 1902. évben, némi vonatkozással a „Botanikus Muzeum” megalapítására Kolozsvárt. Bericht über den Stand der bot. Abteilung des siebenbürg. Landes-Museums i. J. 1902, nebst Bemerkungen über die Gründung eines „Botanischen Museums” in Kolozsvár.* – 6(5-7): 184.
815. D[egen Á.] (1907): *Richter A.: Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytárról az 1903. évben, az eladdig egységes vezetés megosztására való vonatkozással. Bericht über den Stand der bot. Abteilung des siebenbürg. Landes-Museums i. J. 1903 nebst Bemerkungen über die Zweiteilung der bisher einheitlichen Leitung desselben.* – 6(5-7): 184.
816. D[egen Á.] (1907): *Richter A.: Jelentés az erdélyi országos muzeum növénytárról az 1904. évben. vonatkozással e muzeum multjára és jelenére. Bericht über den Stand der botan. Abteilung des siebenbürg. Landes-Museums i. J. 1904, nebst Bemerkungen über die Vergangenheit und die Zukunft dieses Museums.* – 6(5-7): 184.
817. D[egen Á.] (1907): *Römer, J.: Die Ausstreuung der Samen von Viola Jooi Janka A Viola Jooi magjának kiszórása.* – 6(11-12): 318
818. D[egen Á.] (1907): *Römer, J.: Die Flora des Schuler's. A Keresztényhavas flórája.* – 6(11-12): 317.
819. D[egen Á.] (1907): *Simonkai L.: A magyar királyság őshonos és kultivált bengefajai. Species Rhamonorum in Regno Hungarico spontanearum cultarumque.* – 6(5-7): 191-193.
820. D[egen Á.] (1907): *Simonkai L.: Éghajlati növényváltozatok. Klimatische Pflanzenvariationen.* – 6(1-4): 95-96.
821. D[egen Á.] (1907): *Simonkai L.: Magyarország korongpárvirágai. (Biscutellae Regni Hungarici.)* – 6(5-7): 186-187.
822. D[egen Á.] (1907): *Szabó, Z.: Index criticus specierum atque synonymorum generis Knautia (L.) Coult.* – 6(5-7): 184-185.
823. D[egen Á.] (1907): *Szabó Z.: A Szudéták növényföldrajzának vázlatos foglalata, különös tekintettel a Riesenhegység havasai és alhavasai növényzetére. Pflanzengeographische Skizzen der Sudetenflora mit besonderer Berücksichtigung der Alpen und Voralpen-Flora des Riesengebirges.* – 6(5-7): 185.
824. D[egen Á.] (1907): *Szilády Z.: Nadányi kertész-könyve. Das Gartenbuch Nadányi's.* – 6(11-12): 316.
825. D[egen Á.] (1907): *Thaisz L.: Borbás Vincze emlékezete. Erinnerung an V. v. Borbás.* – 6(1-4): 91.

826. D[egen Á.] (1907): *Tuzson J.: A balatoni fosszilis fák monografiája. Monographie der fossilen Bäume der Umgebung des Balatonsee's.* – 6(1-4): 86-90.
827. D[egen Á.] (1907): *Tuzson J.: A kleistogamia új esete. Ein neuer Fall von Kleistogamie.* – 6(1-4): 91.
828. D[egen Á.] (1907): *Tuzson J.: A kleistogamia új esete. Ein neuer Fall von Kleistogamie.* – 6(5-7): 185.
829. D[egen Á.] (1907): *Tuzson J.: A Potentilla reptans f. aurantiaca Knaf előfordulása Magyarországon. Potentilla reptans L. f. aurantiaca Knaf in Ungarn.* – 6(1-4): 96.
830. D[egen Á.] (1907): *Tuzson J.: Növényi eredetű álnövényi kövület (Ueber eine Pseudoversteinerung pflanzlichen Ursprungs.)* – 6(5-7): 187.
831. Gy[órfy I.] (1907): *Weber S.: Genersich Sámuel.* – 6(8-10): 276.
832. Gy[órfy I.] (1907): *Wünschendorfer K.: Cyprianus, vörös klastrombeli camaldulii barátnak herbariuma az 1764-ik évből. Das Herbarium des Camaldunenser Möches Cyprianus von Roth-Kloster vom Jahre 1764.* – 6(8-10): 276.
833. γ. (1907): *Straub F.: Újabb adatok Magyarország lombos mohainak ismeretéhez. Neuere Beiträge zur Kenntniss der Laubmoosflora Ungarns.* – 6(11-12): 315-316.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

834. D[egen Á.] (1907): *Domin, K.: Monographie der Gattung Koeleria.* – 6(8-10): 278-280.
835. [Degen Á.] -1907 *Dörfler, J.: Botaniker-Porträts.* – 6(5-7): 193.
836. D[egen Á.] (1907): *Engler, A.: Syllabus der Pflanzenfamilien.* – 6(8-10): 278.
837. D[egen Á.] (1907): *Lehmann, A.: Unsere Gartenzierpflanzen.* – 6(11-12): 319-320.
838. D[egen Á.] (1907): *Lindberg, H.: Iter Austro-Hungaricum.* – 6(1-4): 99-100.
839. D[egen Á.] (1907): *Pax, F.: Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen.* – 6(1-4): 96-98.
840. D[egen Á.] (1907): *Pax, F.: Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft.* – 6(1-4): 98-99.
841. γ. (1907): *Podpěra, J.: Vysledky bryologického vyzkumu Moravy za rok 1905-1906.* – 6(8-10): 280-281.
842. D[egen Á.] (1907): *Zahlbruckner, A.: Neue Flechten (Új zuzmok).* – 6(1-4): 99.

V. A kir. magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Section der kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

843. T[haisz L.] (1907): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1907. január hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 9. Jänner 1907. – 6(1-4): 100-102.
844. T[haisz L.] (1907): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1907. február hó 13-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 13. Feber 1907. – 6(1-4): 102-103.

- 845.** T[haisz L.] (1907): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1907. márczius hó 13-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 13. März 1907. – **6(5-7):** 194-196.
- 846.** T[haisz L.] (1907): A Kir. Magy. Természettud. Társ. növénytani szakosztályának 1907. április hó 10-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturwiss. Gesellschaft am 10-ten April 1907. – **6(5-7):** 196.
- 847.** T[haisz L.] (1907): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1907. május hó 8-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 8. Mai 1907. – **6(5-7):** 196-197.
- 848.** [Degen Á.] (1907): A Kir. magy. Természettud. Társ. növénytani szakosztályának 1907. június hó 12-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 12-ten. Juni 1907. – **6(8-10):** 282.
- 849.** L[engyel G.] (1907): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1907. október hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 9. Oktober 1907. – **6(11-12):** 320-321.
- 850.** L[engyel G.] (1907): 1907. november 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. November 1907. – **6(11-12):** 321-322.
- 851.** L[engyel G.] (1907): 1907. deczember hó 11-én tartott ülés. Sitzung am 11. Dezember 1907. – **6(11-12):** 322-326.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

- 852.** Barth J. (1907): Erdélyi növények. Siebenbürgische Pflanzen. – **6(8-10):** 282-283.
- 853.** D[egen Á.] (1907): Döfler, J.: Herbarium normale Centuria XLVII et XLVIII. – **6(5-7):** 197-201.
- 854.** Kupcsok S. (1907): Plantae Hungariae. – **6(11-12):** 326.
- 855.** Reineck, E. M. (1907): Enumer. pl. europ. et exot. exsicc. – **6(11-12):** 326.
- 856.** Rigo, G. (1907): Plantae Italiae merid. – **6(1-4):** 103-104.
- 857.** Zahlbruckner, A. (1907): Schedae ad Kryptog. exsiccatae. – **6(11-12):** 326.

VII. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

- 858.** [Degen Á.] (1907): Behrens J. – **6(8-10):** 283.
- 859.** [Degen Á.] (1907): Bernátsky J. – **6(8-10):** 283.
- 860.** [Degen Á.] (1907): Degen Á. – **6(11-12):** 327.
- 861.** [Degen Á.] (1907): Diels L. – **6(1-4):** 104.
- 862.** [Degen Á.] (1907): Domin K. – **6(11-12):** 327.
- 863.** [Degen Á.] (1907): Engler A. – **6(8-10):** 283.
- 864.** [Degen Á.] (1907): Goebel K. – **6(11-12):** 327.
- 865.** [Degen Á.] (1907): Haberlandt G. – **6(8-10):** 283.
- 866.** [Degen Á.] (1907): Harms H. – **6(1-4):** 104.
- 867.** [Degen Á.] (1907): Istvánffy Gy. – **6(1-4):** 104.
- 868.** [Degen Á.] (1907): Johow F. – **6(8-10):** 283.
- 869.** [Degen Á.] (1907): Klebs G. – **6(1-4):** 104.
- 870.** [Degen Á.] (1907): Maurizio A. – **6(11-12):** 327.
- 871.** [Degen Á.] (1907): Nemeč B. – **6(11-12):** 327.
- 872.** [Degen Á.] (1907): Noll Fr. – **6(8-10):** 283.
- 873.** [Degen Á.] (1907): Paris G. – **6(11-12):** 327.

874. [Degen Á.] (1907): Szabó Z. – 6(11-12): 327.
 875. [Degen Á.] (1907): Thaisz L. – 6(11-12): 327.
 876. [Degen Á.] (1907): Wiesner Jul. – 6(8-10): 283.

VIII. Meghalt - Gestorben.

877. [Degen Á.] (1907): Aderhold R. – 6(5-7): 202.
 878. [Degen Á.] (1907): Fanta A. – 6(8-10): 284.
 879. [Degen Á.] (1907): Kjellmann F. – 6(5-7): 201.
 880. [Degen Á.] (1907): Krašan F. – 6(11-12): 327.
 881. [Degen Á.] (1907): Kuntze O. – 6(1-4): 104-105.
 882. [Degen Á.] (1907): Masters M. – 6(8-10): 284.
 883. [Degen Á.] (1907): Poirault I. – 6(11-12): 327.
 884. [Degen Á.] (1907): Rostrup F. E. G. – 6(5-7): 201.
 885. [Degen Á.] (1907): Sintenis P. – 6(1-4): 105.
 886. [Degen Á.] (1907): Underwood L.M. – 6(11-12): 328.
 887. [Degen Á.] (1907): Zorkóczy L. – 6(11-12): 328.

IX. Helyesbítések - Berichtigungen.

888. [Degen Á.] 6(1-4): 105-106.

VII. kötet /Band/ 1908. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Thaisz Lajos – Gyórfy István

Budapest

1908

7(1-3): 1-90.

7(9-12): 277-318.

7(4-8): 91-276.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

889. Adamovič, L. (1908): Die Panzerföhre im Lovcéngedberge. A pánczélós fenyő a Lovcén-hegységben. – 7(4-8): 200-203.
 890. Blocki, Br. (1908): Versuch einer genetischen Erklärung des Charakters der Flora von Lemberg. A lembergi Flora jellemvonásai genetikus magyarázatának kísérlete. – 7(9-12): 281-289.
 891. Degen Á. (1908): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. XLVIII-LI. Bemerkungen über einiger orientalische Pflanzenarten. XLVIII. *Primula Baumgarteniana* Degen et Moesz ; XLIX. *Artemisia Baldaccii* nov. spec.; L. *Campanula Porscharskyana* nov. spec.; LI. *Asperula Beckiana* n. sp.; LII. *Galium constrictum* Chaub. – 7(4-8): 92-110.
 892. Gayer Gy. (1908): Néhány megjegyzés a *Plagiostigma* csoportba tartozó hazai ibolyákról. Bemerkungen über die einheimischen Arten der Veilchengruppe *Plagiostigma*. – 7(1-3): 39-41.

893. Gáyer Gy. (1908): Adatok Vasvármegye flórájához. *Additamenta ad floram comit. Vas.* – 7(9-12): 289-290.
894. Györfly I. (1908): Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához VI. *Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tátra VI.* – 7(1-3): 61-74.
895. Györfly I. (1908): A *Coscinodon cribrosus* (Hedw.) Spruce újabb erdélyföldi előfordulásáról. Über neuere Standorte von *Coscinodon cribrosus* (Hedw.) Spruce in Siebenbürgen. – 7(4-8): 133-140.
896. Györfly I. (1908): Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. VII. *Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tátra VII.* – 7(4-8): 140-197.
897. Hulják J. (1908): Adatok a magyar Északnyugati Felvidék Flórájához. *Beiträge zur Flora des nordwestlichen Gebirgslandes Ungarns.* – 7(4-8): 241-244.
898. Maly, K. (1908): *Beiträge zur Kenntnis der illyrischen Flora.* Adatok az illyrikus Flóra ismeretéhez. – 7(4-8): 203-240.
899. Moesz G. (1908): Magyarország Elatine-i. Die Elatinen Ungarns. – 7(1-3): 2-35.
900. Murr, J. (1908): Neuere Forschungen über das Vordringen mediterraner und submediterraner Formen in Italienisch-Tirol (1897-1907). A mediterrán és submediterrán alakoknak Tirol olasznyelvű részébe való behatolására vonatkozó újabb kutatások. – 7(1-3): 74-78.
901. Murr, J. (1908): Zur Kombination *Ophrys aranifera* Huds. × *Bertolonii* Moretti. Az *Ophrys aranifera* Huds. × *Bertolonii* kombinációjáról. – 7(4-8): 198-199.
902. Nyárády E. Gy. (1908): Botanikai excursio a Jégvölgyi csúcsra (2630 m. a Magas-Tátrában) május havában. Eine botanische Excursion auf die Eistaler-Spitze (Hohen-Tátra, 2630 m.) im Monate Mai. – 7(9-12): 290-294.
903. Petrak, F. (1908): Zur Nomenklatur von *Tragus racemosus* All. A *Tragus racemosus* All. nomenclaturájához. – 7(9-12): 295-297.
904. Rossi, L. (1908): *Silene graminea* Vis. in Kroatien. – 7(9-12): 278-279.
905. Schiffner, V. (1908): Über das Vorkommen von *Bucegia romanica* in Ungarn. A *Bucegia romanica* magyarországi előfordulásáról. – 7(1-3): 36-39.
906. Simonkai, L. (1908): *Revisio nomenclaturae Nymphaeacearum in Hungaria spontaneorum.* – 7(4-8): 129-132.
907. Waisbecker A. (1908): Új adatok Vasvármegye Flórájához. Neue Beiträge zur Flora des Comitats Vas in West-Ungarn. – 7(1-3): 41-60.
908. Wołoszczak, E. (1908): Wo liegt die Kaschau-Eperieser Bruchlinie? Hol fekszik a Kassa-eperjesi törésvonal? – 7(4-8): 110-113.
909. Wołoszczak, E. (1908): *Aconitum Zenoniae* (A. *Anthora* × *Napellus* var. *romanicum*). – 7(9-12): 279-281.
910. Zahn, K. H. (1908): Beiträge zur Kenntnis der Hieracien Ungarns und der Balkanländer. III. Adatok Magyarország és a Balkánfélsziget Hieraciumjainak ismeretéhez. III. – 7(4-8): 113-128.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

911. Györfly I. (1908): Adatok a Magas-Tátra növényeinek ismeretéhez. *Floristische Beiträge zur Kenntnis der Flora der Hohen-Tátra.* – 7(4-8): 245-248.
912. Györfly I. (1908): Pótló adatok Makó mohflórájához. *Nachtrag zur Moosflora von Makó.* – 7(4-8): 248-250.

913. Seymann V. (1908): *Daphne Cneorum* L. két újabb lelőhelye Budapest környékén. Zwei neuere Standorte von *Daphne Cneorum* L. in der Umgebung von Budapest. – 7(4-8): 244-245.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

914. Gy[örfly I.] (1908): *A magyar orvosok és természetvizsgálók Pozsonyban 1907. aug. hó 25-29. napjain tartott XXXIV-ik nagygyűlése. Gelegentlich der am 25-29. August 1907 abgehaltenen XXXIV. Versammlung der ungarischen Ärzte und Naturforscher in Pozsony.* – 7(1-3): 86-87.
915. Bernátsky J. (1908): *A Convallaria- és Ophiopogon-félékről. Ueber die Convallarien und Ophiopogonoideen.* – 7(4-8): 256.
916. D[egen Á.] (1908): *Bernátsky J.: Egy ritka Euphorbia fajunkról. Über eine seltene ungarische Euphorbia Art.* – 7(9-12): 306-307.
917. Gy[örfly I.] (1908): *Bezdek J.: A szentgyörgyi „Súr” erdőről. Ueber den Szentgyörgyer „Sur”.* – 7(4-8): 253-254.
918. [Degen Á.] (1908): *Budinszky K.: A protoplasma mozgására vonatkozó ismereteink jelen állásának áttekintő összefoglalása. Uebersichtliche Zusammenfassung des gegenwärtigen Standes unserer Kenntnisse über die Plasmabewegung.* – 7(4-8): 257.
919. D[egen Á.] (1908): *Filarszky, Nándor: Botanische Ergebnisse der Forschungsreisen M. v. Déchy's im Kaukasus.* – 7(4-8): 250-251.
920. Gy[örfly I.] (1908): *Géczy J.: Lussin macchia-növényzetének oikologiai és physiologiai-anatomiai jellemzése. Oikolog. und physiol.-anat. Schilderung der Macchien-Vegetation der Insel Lussin.* – 7(9-12): 301-305.
921. D[egen Á.] (1908): *Gombocz E.: A Populus-nem monographiája. Monographia generis Populi.* – 7(9-12): 297-300.
922. [Degen Á.] (1908): *Györfly I.: Dicranum Sendtneri Limpr. a magyar flórában. D. S. ein neuer Bürger der ungar. Flora.* – 7(4-8): 255.
923. [Degen Á.] (1908): *Györfly I.: Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1907. évi állapotáról. Bericht über den Stand des Ungarischen National-Museums im Jahre 1907.* – 7(9-12): 306.
924. [Degen Á.] (1908): *Jávorka S.: Kmet András emlékezete. Nachruf an Andreas Kmet.* – 7(4-8): 257.
925. Gy[örfly J.] (1908): *Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1907. évi állapotáról. Bericht über den Stand des Ungarischen National-Museums im Jahre 1907.* – 7(9-12): 306.
926. D[egen Á.] (1908): *Kerékgyártó Á.: Eranthis hyemalis Salibs. előfordulása Budapesten [Eranthis hyemalis Salibs. bei Budapest.* – 7(9-12): 309.
927. K[ümmmerle J. B. – Ny[árády E. Gy.] (1908): *Adatok a magyar-horvát tengerpart, Dalmácia és Isztria flórájához. Additamenta ad Floram Litoralis Hungarico-Croatici, Dalmatici et Istriaci.* – 7(4-8): 256-257.
928. D[egen Á.] (1908): *Lovassy Á.: A keszthelyi Hévíz tropikus tündérrózsái. Die tropischen Seerosen von Hévíz bei Keszthely.* – 7(9-12): 300-301.
929. D[egen Á.] (1908): *Mágoocsy-Dietz S.: A fenyő feletti bükkrégió magyarázata. Zur Erklärung der Buchenregion über der Fichtenregion.* – 7(9-12): 307.

930. [Degen Á.] (1908): *Moesz G.: Székely és csángó növénynevek. Székler und csángó Pflanzennamen.* – 7(4-8): 257.
931. D[egen Á.] (1908): *Moesz G.: Brassó vidékének és a Rétyi Nyír Cyperaceái. Die cyperaceen der Umgebung von Brassó und der Rétyi Nyír.* – 7(9-12): 308-309.
932. Gy[örfly I.] (1908): *Pántocsek J.: Pozsony és környékének természetrajzi viszonyai. Über die naturgeschichtlichen Verhältnisse von Pozsony (Pressburg) und Umgebung.* – 7(1-3): 84-86.
933. [Degen Á.] (1908): *Quint J.: A trencséntepliczi tó kovamoszatai. Die Diatomeen des Trencsén-Teplitzer Teiches.* – 7(4-8): 255.
934. D[egen Á.] (1908): *Rapaics R.: A sisakvirágnemzetség növényföldrajza. Die Pflanzengeographie der Gattung Aconitum.* – 7(9-12): 307.
935. Gy[örfly I.] (1908): *Richter A.: Jelentés a növénytárról, Fábry Jánosra való megemlékezéssel. Bericht über die botanische Abteilung nebst Erinnerung an Johann Fábry.* – 7(4-8): 254.
936. Gy[örfly I.] (1908): *Simonkai L.: Növényföldrajzi vázlatok hazánk Flórája köréből. Pflanzengeographische Skizzen aus der Flora Ungarns.* – 7(4-8): 251-253.
937. D[egen Á.] (1908): *Simonkai L.: Magyarország és a vele délnyugaton kapcsolatos területek őshonos, valamint kultivált Acer-einek foglalata. Conspectus Acerorum (sin) in Hungaria terrisque Balkaniseptentrionalis Hungariae adjacentibus, spontaneorum et cultorum.* – 7(9-12): 307-308.
938. D[egen Á.] (1908): *Tuzson J.: A Nymphaea Lotus csoport morfológiája és rendszertani tagolódása. Morphologie u. systematische Gliederung der Gruppe Nymphaea Lotus.* – 7(1-3): 78-84.
939. [Degen Á.] (1908): *Tuzson J.: Adatok Magyarország fosszilis flórájához II. Additamenta ad floram fossilem Hungariae II.* – 7(4-8): 254-255.
940. (1908): *Tuzson J.: A berlini új botanikai kert és intézet.* – 7(4-8): 255.
941. D[egen Á.] (1908): *Veres M.: Adatok a Stratiotes aloides L. ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis von Str. a.* – 7(9-12): 305.
942. D[egen Á.] (1908): *Wéber, D.: Beiträge zur Anatomie einiger pharmakognostisch wichtiger Samen und Früchte.* – 7(9-12): 305-306.
943. [Degen Á.] (1908): *Zala I.: Adatok Magyarország zuzmóinak ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Flechten Ungarns.* – 7(4-8): 255.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése – Referata über ausländische botan. Arbeiten

944. γ. (1908): *Györfly, I.: Über die vergleichenden anatomischen Verhältnisse von Physcomitrella patens (Hedw.) Br. et Sch., Physcomitrium pyriforme (L.) Brid., Physcomitrium sphaericum (Ludw.) Brid. und Physcomitrella Hampei Limpr.* – 7(4-8): 257-259.
945. Györfly I. (1908): *Additamenta ad floram bryologicam Hungariae septentrionalis.* – 7(4-8): 264.
946. D[egen Á.] (1908): *Pax, F.: Die Tertiärflora des Zsiltales. A zsilvölgy tertiär Flórája.* – 7(4-8): 262-264.
947. γ. (1908): *L. Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. VI. Band: Die Lebermoose* – 7(4-8): 259-262.

**V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései -
Sitzungen der botanischen Section der Kön. ung. naturwissenschaftlichen
Gesellschaft.**

948. L[engyel G.] (1908): A Kir. Magy. Természettud. Társ. növénytani szakosztályának 1908. január hó 8-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 8. Jänner 1908. – 7(1-4): 87-88.
949. [Degen Á.] (1908): A Kir. Magy. Természettud. Társ. növénytani szakosztályának 1908. február hó 12-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. Naturwiss. Gesellschaft am 12-ten Februar. 1908. – 7(4-8): 264-267.
950. L[engyel G.] (1908): 1908. márczius hó 11-én tartott ülése. Sitzung am 11. März 1908. – 7(4-8): 268.
951. L[engyel G.] (1908): 1908. április 8-án tartott ülése. Sitzung am 8. April 1908. – 7(4-8): 269-271.
952. L[engyel G.] (1908): A K. M. Term.-tud. Társulat növényt. szakosztályának 1908. május hó 13-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. naturwiss. Gesellschaft am 13. Mai 1908. – 7(4-8): 271-272.
953. [Degen Á.] (1908): 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. – 7(9-12): 309-310.
954. [Degen Á.] (1908): 1908. november 11-én tartott ülése. Sitzung am 11. November 1908.]– 7(9-12): 310-312.
955. L[engyel G.] (1908): A Kir. Magy. Természettud. Társ. növénytani szakosztályának 1908. december hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ung. Naturwiss. Gesellschaft am 9-ten Dezember 1908.]– 7(9-12): 312-313.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

956. Dörfler, J. (1908): Jahreskatalog pro 1908. der Wiener Botanischen Tauschanstalt. A wieni botanikus csereegylet 1908. é. jegyzéke. – 7(9-12): 314-315.
957. Giraudias, L. (1908): Tauschkatalog 1908/9 der Association Pyrenéenne. Az Assoc. Pyr. 1908/9. évi cserejegyzéke. – 7(9-12): 314.
958. Hayek, Á. (1908): Flora stiriaca exsiccata. – 7(4-8): 272-273.
959. Holmberg, O. R. (1908): Katalog öfver der växter Lunds Botanika Förening. – 7(9-12): 315.
960. [Degen Á.] (1908): Kaulfuss J. S. Offerten-Liste 1908 des Nürnberger Bot. Tauschvereines. A nürnbergi bot. csereegylet 1908. é. jegyzéke. – 7(1-3): 88.
961. [Degen Á.] (1908): Kaulfuss J. S. Offerten-Liste 1908 des Nürnberger Bot. Tauschvereines. A nürnbergi bot. csereegylet 1908. é. jegyzéke. – 7(9-12): 315.
962. [Degen Á.] (1908): Kuntze, O. Herbarium. – 7(4-8): 272.
963. [Degen Á.] (1908): Kupcsok S.: Plantae Hungariae. – 7(4-8): 272.
964. [Degen Á.] (1908): Sagorski, E.: Offerten-Liste des Europäischen Bot. Tauschverein 1908. Európai botanikus csereegylet 1908. évi jegyzéke. – 7(9-12): 315.
965. Zahlbruckner, A. (1908): Schedae ad „Kryptogamas exsiccatas” editae a Museo Palatino. Vindobonensi Cent. XV–XVI. – 7(9-12): 314-315.
966. Zahn, K. H. (1908): Hieraciotheca Europaea. Cent. III. – 7(4-8): 273.

VII. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

967. [Degen Á.] (1908): Beck G. v. – 7(4-8): 273.
968. [Degen Á.] (1908): Biffen R. H. – 7(9-12): 316.
969. [Degen Á.] (1908): Bruck F. W. – 7(9-12): 316.
970. [Degen Á.] (1908): Clausen P. – 7(4-8): 274.
971. [Degen Á.] (1908): Goebel K. – 7(9-12): 315.
972. [Degen Á.] (1908): Heimerl A. – 7(9-12): 316.
973. [Degen Á.] (1908): Hennig E. – 7(4-8): 273.
974. [Degen Á.] (1908): Janczewski E. – 7(9-12): 316.
975. [Degen Á.] (1908): Jost L. – 7(1-3): 89.
976. [Degen Á.] (1908): Juel H. O. – 7(4-8): 273.
977. [Degen Á.] (1908): Koernicke M. – 7(4-8): 274.
978. [Degen Á.] (1908): Košanin N. – 7(9-12): 315.
979. [Degen Á.] (1908): Küster E. – 7(9-12): 315.
980. [Degen Á.] (1908): Mirande M. – 7(9-12): 315.
981. [Degen Á.] (1908): Moeller J. – 7(9-12): 316.
982. [Degen Á.] (1908): Nordhausen R. – 7(4-8): 274.
983. [Degen Á.] (1908): Páter B. – 7(9-12): 316.
984. [Degen Á.] (1908): Porter C. E. – 7(4-8): 273.
985. [Degen Á.] (1908): Sarntheim L., Graf. – 7(9-12): 316.
986. [Degen Á.] (1908): Schellenberg H. C. – 7(4-8): 274.
987. [Degen Á.] (1908): Schulz A. – 7(9-12): 315.
988. [Degen Á.] (1908): Solms-Laubach gróf – 7(1-3): 89.
989. [Degen Á.] (1908): Spinner H. – 7(4-8): 274.
990. [Degen Á.] (1908): Thomas E. N. – 7(9-12): 315.
991. [Degen Á.] (1908): Tripet – 7(9-12): 316.
992. [Degen Á.] (1908): Vilcox E. M. – 7(9-12): 315.

VIII. Meghalt - Gestorben.

993. [Degen Á.] (1908): Clos D. – 7(9-12): 317.
994. [Degen Á.] (1908): Cugini G. – 7(4-8): 274.
995. [Degen Á.] (1908): Daguillon A. – 7(9-12): 317.
996. [Degen Á.] (1908): Dodel A. – 7(9-12): 317.
997. [Degen Á.] (1908): Fábry J. – 7(1-3): 89.
998. [Degen Á.] (1908): Heinzl L. – 7(4-8): 274.
999. [Degen Á.] (1908): Hennings P. – 7(9-12): 318.
1000. [Degen Á.] (1908): Kanka K. – 7(4-8): 274.
1001. [Degen Á.] (1908): Karsten H. – 7(9-12): 317.
1002. [Degen Á.] (1908): Kellermann W. A. – 7(9-12): 316.
1003. [Degen Á.] (1908): Kmet' A. – 7(4-8): 274.
1004. [Degen Á.] (1908): Koernicke F. – 7(4-8): 274.
1005. [Degen Á.] (1908): Leffler A. – 7(4-8): 275.
1006. [Degen Á.] (1908): Loew E. – 7(9-12): 317.
1007. [Degen Á.] (1908): Makowski S. – 7(9-12): 318.
1008. [Degen Á.] (1908): Noll F. – 7(9-12): 317.
1009. [Degen Á.] (1908): Palačky J. – 7(4-8): 275.

1010. [Degen Á.] (1908): Petitmengin M. – 7(9-12): 318.
 1011. [Degen Á.] (1908): Tripet F. – 7(4-8): 274.
 1012. [Degen Á.] (1908): Wéber S. – 7(9-12): 317.

IX. Helyesbítés - Corrigenda-Berichtungen

1013. [Degen Á.] 7(1-3): 89.

X. Hirdetés – Ankündigung

1014. [Degen Á.] (1908): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 7(1-3): 90.
 1015. [Degen Á.] (1908): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 7(4-8): 276.
 1016. [Degen Á.] (1908): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 7(9-12): 318.
 1017. Györffy I. (1908): Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1907. évi állapotáról. Bericht über den Stand des Ungarischen National-Museums im Jahre 1907. – 7(9-12): 306.

VIII. kötet /Band/ 1909. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Thaisz Lajos – Györffy István

Budapest

1909

8(1-4): 1-112.

8(10-12): 275-364.

8(5-9): 113-274.

I. Eredeti dolgozatok – Original-Arbeiten

1018. Degen Á. (1909): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. LIII. A Lesquerella nemzetség egyik képviselőjének a Velebit hegységben történt felfedezéséről. Lesquerella velebetica n. sp. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LIII. Ueber die Entdeckung eines Vertreters des Gattung Lesquerella im Velebitgebirge. – 8(1-4): 3-24
 1019. Degen Á. (1909): Jelentés a „Vereinigung für angewandte Botanik”-nak 1908 aug. hó 4-7-ig Strassburgban tartott gyűléséről. – 8(1-4): 81-92.
 1020. Domin, K. (1909): Über den system. Wert des Colchicum pannonicum Gris. et Schenk. A Colchicum pannonicum Gris. et Schenk. systematikai értékéről. – 8(10-12): 327-333.
 1021. Gáyer, Gy. (1909): Über eine mutmassliche Juglans regia var. laciniata ♀ × Juglans regia ♂. – 8(1-4): 54-55.
 1022. Gáyer Gy. (1909): A Pulsatilla Gáyeri Simk. és P. mixta Hal. második termőhelye hazánkban. Der zweite Standort der Pulsatilla Gáyeri Simk. und Pulsatilla mixta Hal. in Ungarn. – 8(1-4): 56-58.

- 1023.** Gáyer Gy. (1909): Négy új *Centaurea* Magyarország flórájában. Vier neue Centaureen in der Flora von Ungarn. – **8**(1-4): 58-61
- 1024.** Gáyer, Gy. (1909): Vorarbeiten zu einer Monographie der europäischen *Aconitum*-Arten. Az európai *Aconitum*-fajok monografiájának előmunkálatai. – **8**(5-9): 114-206.
- 1025.** Gáyer, Gy. (1909): Vorarbeiten zu einer Monographie der europäischen *Aconitum*-Arten II. Az európai *Aconitum*-fajok monografiájának előmunkálatai II. – **8**(10-12): 310-327.
- 1026.** Györfly I. (1909): Egnéhány lombos moha polykarpophoriájának eddig nem ismert esetéről. Einige bisher unbekannte Fälle der Polykarpophorie bei Laubmoosen. – **8**(1-4): 40–47.
- 1027.** Györfly I. (1909): Megjegyzések a tátrai *Doronicum Clusii* (All.) Tausch. ismeretéhez. Bemerkungen zur Kenntniss von *Doronicum Clusii* (All.) Tausch. aus der Hohen Tatra. – **8**(1-4): 47-50.
- 1028.** Györfly, I. (1909): Addimenta ad floram bryologicam Hungariae. Enumeratio muscorum frondosorum rariorum in Transsilvania, Hungaria septentrionali alibique ab auctore aliisque collectorum. – **8**(1-4): 51-53.
- 1029.** Györfly I. (1909): Bryologiai adatok a Magas-Tátra flórájához. Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra (VIII.). – **8**(5-9): 222-238.
- 1030.** Hollós L. (1909): Adatok Kecskemét vidékének flórájához. Beiträge zur Flora der Umgebung von Kecskemét. – **8**(5-9): 215-217.
- 1031.** Hulják J. (1909): A *Trifolium Lupinaster* L. felfedezése Magyarországon. Über die Entdeckung von *Trifolium Lupinaster* L. in Ungarn. – **8**(1-4): 33-38.
- 1032.** Košanin, N. (1909): Beitrag zur Flora des Korab- und Bistra-Gebirges in Albanien. Adatok az albániai Korab- és Bistra-hegység flórájához. – **8**(5-9): 206-211.
- 1033.** Murr, J. (1909): Rassenbildung durch Rückkreuzung. – **8**(5-9): 211-215.
- 1034.** Nyárády E. Gy. (1909): Új növények a Magas-Tátra és közvetlen környékének flórájában s adatok, ezek részletesebb ismeretéhez. Neue Pflanzen aus dem Florengebiete der Hohen-Tátra und ihrer nächsten Umgebung, sowie Beiträge zur ausführlichen Kenntnis ihrer Pflanzenwelt. – **8**(1-4): 68-81.
- 1035.** Schiffner, V. (1909): Lebermoose aus Ungarn und Siebenbürgen. Magyarországi májmohok. – **8**(1-4): 24-33.
- 1036.** Seymann V. (1909): A *Colchicum hungaricum* Janka rendszertani helye. Die systematische Stellung von *Colchicum hungaricum* Janka. – **8**(1-4): 61-68.
- 1037.** Seymann V. (1909): Új *Achillea*-fajvegyülék Délmagyarországból. Ein neuer *Achillea*-Bastard aus Südungarn. – **8**(5-9): 238-241.
- 1038.** Simonkai L. (1909): Apró közlemények Magyarország flórájához. Adnotationes parvulae ad Floram Hungariae IV–VI. – **8**(1-4): 38-39.
- 1039.** Thaisz L. (1909): A *Syringa Josikaea* Jacqu. fil. mint növénygeografiai útmutató. *Syringa Josikaea* Jacqu. Fil. als pflanzengeographische Leitpflanze. – **8**(5-9): 217-221.
- 1040.** Wagner J. (1909): Két új *Centaurea* keverékfaj Horvátországból. *Centaurea duae hybridae novae e Croatia*. – **8**(10-12): 333-335.
- 1041.** Zahn, K. H. (1909): Beiträge zur Kenntniss der Hieracien Ungarns und der Balkanländer. – **8**(10-12): 276-309.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

1042. Győrffy I. (1909): *Dicranum scoparium* (L.) Hedw. var. *nigrescens* Győrffy. – 8(10-12): 336-337.
1043. Győrffy I. (1909): *Delphinium oxyssepalum* Borb. et Pax. – 8(10-12): 337.
1044. Lengyel G. (1909): Néhány ritkább növény újabb termőhelye Budapest környékén. Neue Standorte einiger seltenerer Pflanzen in der Umgebung von Budapest. – 8(10-12): 335-336.
1045. Lengyel G. (1909): *Bromus reptans* Borb. Fiume mellett. *Bromus reptans* Borb. bei Fiume. – 8(10-12): 336.
1046. Maly, K. (1909): *Centaurea derventana* Vis. et Panč. var. *dobrunae* K. Maly. – 8(1-4): 93.
1047. Maly, K. (1909): *Euphorbia variabilis* Ces. – 8(1-4): 93.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

1048. L[engyel G.] (1909): *Augustin B. és Lengyel G.: Vezérfonal pharmakobotanikai gyakorlatokhoz. Leitfaden zu pharmakobotanischen Übungen.* – 8(5-9): 250.
1049. L[engyel G.] (1909): *Bernátsky J.: A füst okozta károkról. Über Rauchschäden.* – 8(5-9): 241.
1050. L[engyel G.] (1909): *Bernátsky J. (1909): Iris-tanulmányok. Iris-Studien.* – 8(10-12): 341.
1051. [Degen Á.] (1909): *Doby G.: A sóskasavas sók szerepe a csírázásnál. Über die Rolle der oxalsäuren Salze bei der Keimung.* – 8(5-9): 246.
1052. Gy[őrffy I.] (1909): *Futó M.: A páfrányok most és hajdan, szerepük a természetben és az emberiség történetében. Die Pteridophyten jetzt und einst, ihre Rolle in der Natur und in der Geschichte der Menschheit.* – 8(1-4): 97-98.
1053. [Degen Á.] (1909): *Forenbacher, A.: Vegetacione formacije Zagrebačke okoline. Die Pflanzenformationen der Umgebung von Zagreb.* – 8(1-4): 105.
1054. W[agner J.] (1909): *Gugler, W.: Die Centaureen des ungarischen Nationalmuseums.* – 8(10-12): 338-341.
1055. [Degen Á.] (1909): *Győrffy I.: Pozsony környékének máj- és lombosmoh-flórája. Die Leber- und Laubmoosflora der Umgebung von Pozsony.* – 8(1-4): 102-103.
1056. [Degen Á.] (1909): *Hirc, D.: Revizija Hrvatske Flore. Revisio Florae Croaticae.* – 8(1-4): 105-106.
1057. [Degen Á.] (1909): *Hirc, D.: Iz proljetue flore topuskoga i njegove okoline.* – 8(5-9): 251.
1058. L[engyel G.] (1909): *Hollendonner F.: Az Alyssum Arduini szárának anatómiájáról. Über die Anatomie des Stengels von Alyssum Arduini.* – 8(5-9): 248-249.
1059. [Degen Á.] (1909): *Hollós L.: Új gombák Kecskemét vidékéről VI. Fungi novi regionis Kecskemétiensis.* – 8(5-9): 250-251.
1060. [Degen Á.] (1909): *Jamieson Th.: Válasz Kövessi Ferenc "Észrevételeire." Antwort auf die Bemerkungen Franz Kövessi's.* – 8(5-9): 243.
1061. Győrffy I. (1909): *Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1908. évi állapotáról. Bericht über den Standt des Ungarischen National Museums im Jahre 1908.* – 8(10-12): 342-343.

1062. L[engyel G.] (1909): Kövessi F. (1909): *Észrevételek „Az erdei fák nitrogénfelvétele” című tanulmányhoz. Bemerkungen zu der auf die Stickstoffaufnahme des Waldes bezügliche Studie.* – **8**(1-4): 99-101.
1063. L[engyel G.] (1909): Kövessi F.: *A növények nitrogénfelvevő szervéről szóló Jamieson-féle elmélet kísérleti kereszt-próbája. Kritische Untersuchung der Jamieson'sche Theorie über ein Stickstoffsammelndes Organ der Pflanzen.* – **8**(5-9): 243-244.
1064. L[engyel G.] (1909): Mágocsy-Dietz S.: *A luczfenyő eltorzult toboza. Die Krüppelzapfen der Fichte.* – **8**(5-9): 241-243.
1065. D[egen Á.] (1909): Mágocsy-Dietz S.: *Hazslinszky Frigyes hagyatékából I. Aus dem Nachlasse F. Hazslinszky's.* – **8**(5-9): 251.
1066. L[engyel G.] (1909): Moesz G.: *Az egres amerikai lisztharmatja hazánkban. Der Amerikanische Stachelbeermehltau in Ungarn.* – **8**(5-9): 245.
1067. Gy[örfly I.] (1909): Moesz G.: *Magyarország Cordyceps-ei. Die Cordyceps-Arten Ungarns.* – **8**(5-9): 247-248.
1068. L[engyel G.] (1909): Moesz G.: *Néhány bevándorolt és behurcolt növényünk. Einige eingewanderte und eingeschleppte Pflanzen Ungarns.* – **8**(10-12): 342
1069. Gy[örfly I.] (1909): Pál A.: *Csángó növénynevek. Csángó Pflanzennamen.* – **8**(1-4): 101.
1070. [Degen Á.] (1909): Pax, F.: *Beitrag zur Tertiärfloora Siebenbürgen.* – **8**(1-4): 104.
1071. [Degen Á.] (1909): Pax, F.: *Bambusium sepultum Andrä.* – **8**(1-4): 104-105.
1072. [Degen Á.] (1909): Pax, F.: *Über Tertiärpflanzen aus Siebenbürgen.* – **8**(1-4): 105.
1073. Gy[örfly I.] (1909): Péterfi M.: *Adatok a Biharhegység mohflórájának ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Moosflora des Bihargebirges.* – **8**(1-4): 96-97.
1074. [Degen Á.] (1909): Prodán Gy.: *Adatok a Bükk és előhegyeinek flórájához. Beiträge zur Flora des Bükk-Gebirges.* – **8**(10-12): 342.
1075. [Degen Á.] (1909): Rapaics R.: *Elzöldült csillagfürtvirág. Phyllodie der Lupinenblüte.* – **8**(5-9): 246.
1076. [Degen Á.] (1909): Rapaics R.: *Az Aquilegia-genusz. De genere Aquilegia.* – **8**(10-12): 342.
1077. [Degen Á.] (1909): Richter A.: *Hivatalos emlékirat Nagym. H. C. gróf Apponyi Albert vallás-és közokt. m. kir. minister úr ő excellenciájához a kolozsvári tud. egyetemi botanikus kert jövődő sorsa tárgyában.* – **8**(1-4): 98.
1078. [Degen Á.] (1909): Richter A.: *Emlékirat Wekerle Sándor m. kir. miniszerelnök és pénzügyminister úr ő excellenciájához a budapesti bot. kertnek a Margitszigetre való áttelepítése, továbbá a kolozsvári tud. egyetemi botanikus kert új telkének sürgős megvásárlása és a fumei Villa Giuseppe parkjának megszerzése tárgyában.* – **8**(1-4): 98-99.
1079. Gy[örfly I.] (1909): Richter A.: *Jelentés a növénytárról. Bericht über die Botanische Abteilung des siebenbürg. Museal Vereines.* – **8**(5-9): 251-252.
1080. Gy[örfly I.] (1909): Römer, I.: *Siebenbürgisch-sächsische Charakterköpfe. III. Johann Hedwig.* – **8**(10-12): 353.

1081. [Degen Á.] (1909): *Róna J.: Emlékezés Nendtvich Tamás-ról. Erinnerung an Thomas Nendtvich.* – 8(10-12): 341.
1082. Gy[örfly I.] (1909): *Sabransky, H.: Kleine Beiträge zur Flora Posoniensis.* – 8(1-4): 103.
1083. [Degen Á.] (1909): *Schullerus, J.: Zur Blütenbiologie des Gartenmohnes. A kerti mák virágjának biológiájához.* – 8(1-4): 103-104.
1084. L[engyel G.] (1909): *Simonkai L.: Hazánk és az Adria északkeleti mellékeinek őshonos, valamint honosított „Ribes”-fajai és azok fajváltozatai. Synopsis specierum generis „Ribes”, in Hungaria inque ditone Adriae septentrionali-orientalis spontaneorum culturarumque.* – 8(5-9): 246-247.
1085. Gy[örfly I.] (1909): *Szalóki R.: Növénytani kirándulás a magas-tátrai fenyvesekbe. Botan. Ausflug in die Fichtenwälder der Hohen Tatra.* – 8(1-4): 98.
1086. γ. (1909): *Szurák I.: Adatok Északmagyarországi mohaflórájához. Beiträge zur Kenntnis der Moosflora Norgungarns.* – 8(1-4): 101-102.
1087. [Degen Á.] (1909): *Tőkés L.: Levélkulcs a fák és cserjék 335 fajának megismeréséhez. Schlüssel zum Bestimmen von Blättern von 335 Bäumen und Sträuchern.* – 8(5-9): 249.
1088. L[engyel G.] (1909): *Tuzson J.: A Potentilla rupestris rendszertani tagolódása és elterjedése. Systematische Gliederung und Verbreitung des Potentilla rupestris.* – 8(5-9): 247.
1089. [Degen Á.] (1909): *Ungar, K.: Ein botanischer Ausflug in das Rodnaer Gebirge.* – 8(1-4): 104.
1090. J. K. (1909): *Wagner J.: Magyarország gyomnövényei. Die Unkräuter Ungarns.* – 8(1-4): 93-96.
1091. [Degen Á.] (1909): *Weber D.: Adatok néhány növénycsalád termésének és magjának anatómiájához. Beiträge zur Anatomie der Samen und Früchte einiger wichtiger Pflanzenfamilien.* – 8(5-9): 246.
1092. Gy[örfly I.] (1909): *Weber S.: Új ösvények. Neue Fuss-steige.* – 8(1-4): 101.
1093. [Degen Á.] (1909): *Zelenyák I.: A gyógynövények hatása és használata. Wirkung und Gebrauch der Arzneipflanzen.* – 8(5-9): 249-250.
1094. [Degen Á.] (1909): *Zemplén G. et Roth Gy.: Adatok az erdei fák nitrogénfelvételéhez. Beiträge zur Stickstoff-Aufnahme des Waldes.* – 8(1-4): 99.
1095. [Degen Á.] (1909): *Zemplén G. et Roth Gy.: Adatok az erdei fák nitrogénfelvételéhez. Beiträge zur Nitrogen-Aufnahme der Waldbäume.* – 8(5-9): 243, 244-245.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

1096. Gy[örfly I.] (1909): *Bubák, Fr. et Kabát, I. E.: Mykologische Beiträge V.* – 8(10-12): 347-348.
1097. [Degen Á.] (1909): *Diels, L.: Pflanzengeographie.* – 8(1-4): 107-108.
1098. [Degen Á.] (1909): *Dörfleria.* – 8(5-9): 260.
1099. Gy[örfly I.] (1909): *II. Addimenta ad floram bryologicam Hungariae.* – 8(1-4): 108.
1100. [Degen Á.] (1909): *Janchen, E.: Eine botanische Reise in die dinarischen Alpen und den Velebit.* – 8(1-4): 109-110.

1101. Janchen, E. (1909): *Die europäischen Gattungen der Farn- und Blütenpflanzen nach dem Wettsteinschen System.* – 8(1-4): 110-111.
1102. Gy[örfly I.] (1909): *Janchen, E. et Watzl, B.: Ein neuer Dentaria Bastard.* – 8(1-4): 110.
1103. Kronfeld, E. M. (1909): *Anton Kerner von Marilaun.* – 8(1-4): 106-107.
1104. L[engyel G. – D[egen Á.] (1909): *Pax, F.: Grundzüge der Pflanzenverbreitung in der Karpathen. II. Band.* – 8(5-9): 252-258.
1105. D[egen Á.] (1909): *Pax, F.: Die Archieracien der Zentralkarpathen.* – 8(5-9): 258.
1106. γ. (1909): *Podpěra, J.: Vysledky bryologického vyzkumu Moravy za rok 1906–1907.* – 8(10-12): 348
1107. γ. (1909): *Podpěra, J.: Vysledky bryologickeho vyzkumu Moravy za rok 1907–1908.* – 8(10-12): 348
1108. L[engyel G.] (1909): *Raciborski, M.: Azalea pontica im Sandomierer Wald und ihre Parasiten.* – 8(10-12): 351
1109. Scherffel, A. (1909): *Asterococcus n. g. superbus (Cienk.) Scherffel und dessen angebliche Beziehungen zu Eremosphaera.* – 8(10-12): 343.
1110. Scherffel, A. (1909): *Einiges zur Kenntnis von Schizochlamys gelatinosa A. Br.* – 8(10-12): 343-347.
1111. γ. (1909): *Schiffner, V.: Untersuchungen über die Marchantiaceen-Gattung Bucegia.* – 8(1-4): 108-109.
1112. D[egen, Á.] (1909): *Schoenichen-Kalberlah, B. Eyferths.: Einfachste Lebensformen des Tier- und Pflanzenreiches.* – 8(5-9): 258-259.
1113. D[egen, Á.] (1909): *Vadas, C.: Reliquiae Formánekianae.* – 8(5-9): 259-260.
1114. A. B. (1909): *Zörnig, H. C Arzneidrogen.* – 8(10-12): 352

V. Tud. vizsgálatra szolgáló készülékek ismertetése - Referate über wissenschaftliche Instrumente.

1115. Gy[örfly I.] (1909): *Lendvai J.: Új készülék az Infusoriumok rögzítéséhez és festéséhez. Ein neuer Apparat zur Fixierung und Färbung von Infusorien.* – 8(5-9): 268-269.

VI. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Section der Kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

1116. L[engyel G.] (1909): *A kir. magy. Term.- tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. január hó 13-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 13. Jänner 1909.* – 8(1-4): 111-112.
1117. L[engyel G.] (1909): *A kir. magy. Term.- tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. február hó 10-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 11. Feber 1909.* – 8(5-9): 261-262.
1118. L[engyel G.] (1909): *A kir. magy. Term.- tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. március hó 10-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 10. März 1909.* – 8(5-9): 262.

1119. L[engyel G.] (1909): A kir. magy. Term.- tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. április 14-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 14. April 1909. – **8**(5-9): 262-264.
1120. L[engyel G.] (1909): A kir. magy. Term.- tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. május hó 12-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 12. Mai 1909. – **8**(5-9): 264-265.
1121. L[engyel G. – Th[aisz L.] (1909): A kir. magy. Term.- tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. június hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 9. Juni 1909. – **8**(5-9): 265-267.
1122. K. L. S. (1909): A kir. magy. Term.- tud. Társ. növénytani szakosztályának 1909. október hó 13-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 13. Oktober 1909. – **8**(10-12): 354-358.

VII. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

1123. [Degen Á.] (1909): Ames O. – **8**(5-9): 269.
1124. [Degen Á.] (1909): Ascherson P. – **8**(5-9): 269.
1125. [Degen Á.] (1909): Baragiola – **8**(5-9): 269.
1126. [Degen Á.] (1909): Benecke W. – **8**(5-9): 269.
1127. [Degen Á.] (1909): Bocskay O. – **8**(5-9): 270.
1128. [Degen Á.] (1909): Burgerstein A. – **8**(10-12): 358.
1129. [Degen Á.] (1909): Burnat E. – **8**(5-9): 271.
1130. [Degen Á.] (1909): Chodat R. – **8**(10-12): 358.
1131. [Degen Á.] (1909): Cocker W. C. – **8**(5-9): 269.
1132. [Degen Á.] (1909): Darwin F. – **8**(10-12): 358.
1133. [Degen Á.] (1909): Degen Á. – **8**(5-9): 270.
1134. [Degen Á.] (1909): Diels L. – **8**(5-9): 269.
1135. [Degen Á.] (1909): Domin K. – **8**(10-12): 359.
1136. [Degen Á.] (1909): Figdor W. – **8**(10-12): 359.
1137. [Degen Á.] (1909): Gagnepain – **8**(5-9): 269.
1138. [Degen Á.] (1909): Goebel K. v. – **8**(10-12): 358.
1139. [Degen Á.] (1909): Goethardt J. W. – **8**(5-9): 270.
1140. [Degen Á.] (1909): Gwinne-Voughan D. T. – **8**(10-12): 358.
1141. [Degen Á.] (1909): Haberlandt G. – **8**(5-9): 270.
1142. [Degen Á.] (1909): Heimerl A. – **8**(5-9): 270.
1143. [Degen Á.] (1909): Hemsley W. B. – **8**(5-9): 270.
1144. [Degen Á.] (1909): Höhnel F. v. – **8**(5-9): 270.
1145. [Degen Á.] (1909): Karsten G. – **8**(5-9): 269.
1146. [Degen Á.] (1909): Kny L. – **8**(5-9): 269.
1147. [Degen Á.] (1909): Kronfeld E. M. – **8**(5-9): 270.
1148. [Degen Á.] (1909): Küster – **8**(5-9): 269.
1149. [Degen Á.] (1909): Lengyel G. – **8**(5-9): 270.
1150. [Degen Á.] (1909): Lotsy J. P. – **8**(5-9): 269.
1151. [Degen Á.] (1909): Luerssen Chr. – **8**(5-9): 271.
1152. [Degen Á.] (1909): Magnus W. – **8**(5-9): 270.
1153. [Degen Á.] (1909): Maire R. – **8**(5-9): 271.
1154. [Degen Á.] (1909): Mez C. – **8**(5-9): 271.

1155. [Degen Á.] (1909): Mises R. E. v. – 8(5-9): 271.
1156. [Degen Á.] (1909): Naumann A. – 8(10-12): 358
1157. [Degen Á.] (1909): Palla E. – 8(10-12): 358.
1158. [Degen Á.] (1909): Pascher A. – 8(5-9): 271.
1159. [Degen Á.] (1909): Perrol E. – 8(5-9): 271.
1160. [Degen Á.] (1909): Pilger R. – 8(5-9): 269.
1161. [Degen Á.] (1909): Porsch O. – 8(5-9): 270.
1162. [Degen Á.] (1909): Radlkofer L. – 8(5-9): 271
1163. [Degen Á.] (1909): Reade I. M. – 8(5-9): 269.
1164. [Degen Á.] (1909): Ross H. – 8(5-9): 270.
1165. [Degen Á.] (1909): Rothert W. – 8(5-9): 271.
1166. [Degen Á.] (1909): Römer Gy. – 8(5-9): 270.
1167. [Degen Á.] (1909): Senn G. – 8(5-9): 269.
1168. [Degen Á.] (1909): Schiller I. – 8(10-12): 358.
1169. [Degen Á.] (1909): Schwendener S. – 8(5-9): 271.
1170. [Degen Á.] (1909): Shibata K. – 8(5-9): 269.
1171. [Degen Á.] (1909): Solms-Laubach K. Graf. – 8(10-12): 358.
1172. [Degen Á.] (1909): Sorauer P. – 8(5-9): 271.
1173. [Degen Á.] (1909): Sperlich – 8(5-9): 271.
1174. [Degen Á.] (1909): Stapf O. – 8(5-9): 270.
1175. [Degen Á.] (1909): Stoklasa I. – 8(10-12): 358.
1176. [Degen Á.] (1909): Treub M. – 8(10-12): 358.
1177. [Degen Á.] (1909): Trimiriazeff C. – 8(10-12): 358.
1178. [Degen Á.] (1909): Van Tieghem Ph. – 8(5-9): 270.
1179. [Degen Á.] (1909): Vöchting H. – 8(10-12): 358.
1180. [Degen Á.] (1909): Vries H. – 8(10-12): 358.
1181. [Degen Á.] (1909): West G. S. – 8(10-12): 358.
1182. [Degen Á.] (1909): Weit-Simon S. – 8(10-12): 271.
1183. [Degen Á.] (1909): Zeiller Ch. R. – 8(10-12): 358.
1184. [Degen Á.] (1909): Ziegler – 8(10-12): 358-359.

VIII. Meghalt - Gestorben.

1185. [Degen Á.] (1909): Areschoug Chr. F. W. – 8(5-9): 271.
1186. [Degen Á.] (1909): Barbosa Rodriguez I. sen. – 8(5-9): 273.
1187. [Degen Á.] (1909): Bolle C. – 8(5-9): 273.
1188. [Degen Á.] (1909): Chyzer K. – 8(10-12): 359-362.
1189. [Degen Á.] (1909): Easton A. E. – 8(10-12): 359.
1190. [Degen Á.] (1909): Fliche P. – 8(5-9): 272.
1191. [Degen Á.] (1909): Geheeb A. – 8(10-12): 363-364.
1192. [Degen Á.] (1909): Gugler W. – 8(5-9): 273.
1193. [Degen Á.] (1909): Hansen E. Ch. – 8(10-12): 362.
1194. [Degen Á.] (1909): Hanusz I. – 8(5-9): 272.
1195. [Degen Á.] (1909): Van Heurck H. F. – 8(5-9): 273.
1196. [Degen Á.] (1909): Hoffmann O. – 8(10-12): 364.
1197. [Degen Á.] (1909): King G. – 8(5-9): 273.
1198. [Degen Á.] (1909): Kliencsiek P. – 8(5-9): 273.

1199. [Degen Á.] (1909): Kunszt J. – 8(10-12): 362.
 1200. [Degen Á.] (1909): Lacoutoure Ch. – 8(5-9): 272.
 1201. [Degen Á.] (1909): Lindner G. – 8(10-12): 362-363.
 1202. [Degen Á.] (1909): Minks A. – 8(5-9): 272.
 1203. [Degen Á.] (1909): Mouillfarine E. – 8(5-9): 273.
 1204. [Degen Á.] (1909): Zopf W. – 8(5-9): 273.

IX. Gyűjtemények - Sammlungen

1205. Hayek, Á. (1909): „Flora Stiriaca exsiccata” – 8(5-9): 267-268.
 1206. [Degen Á.] (1909): Niessen: 570 Pflanzenetiketten mit praktischen Ratschlägen für Anlage eines Herbariums. A. Frickenhaus Verlag in Mettmann bei Düsseldorf. – 8(5-9): 268.
 1207. Prodán Gy. (1909): Eladó duplumok. Verkäufliche Duplicate. – 8(10-12): 353-354.
 1208. Zahn, K. H. (1909): Hieraciotheca Europaea. C. H. Zahn: Hieraciotheca Europaea – 8(1-4): 112.

X. Megjelent – Erschienen

1209. Dörfler J. (1909): Botaniker Adressbuch III. kiadása (Auflage) Wien 1909. – 8(5-9): 260.

XI. Hirdetés - Ankündigung

1210. [Degen Á.] (1909): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 8(5-9): 274.

IX. kötet /Band/ 1910. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád
 Főmunkatárs: Thaisz Lajos – Győrffy István
 Budapest
 1910

9(1-2): 1-86. 9(5-9): 143-310.
 9(3-4): 87-142. 9(10-12): 311-414.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

1211. Bornmüller, J. (1910): Kurze Notiz über das Vorkommen von Haplophyllum patavinum in der Flora von Oesterreich. A Haplophyllum patavinum Ausztriában való előfordulásáról. – 9(1-2): 34-36.
 1212. Bornmüller, J. (1910): Einige Bemerkungen über Hypericum atomarium Boiss. und eine diesem verwandte, unbeschriebene Art Hypericum. Degenii Bornm. spec. nov. Megjegyzések a H. atomarium Boiss.-ről és az ehhez rokon új fajról: a H. Degenii Bornm.-ről. – 9(3-4): 88-90.
 1213. Bornmüller, J. (1910): Über Scabiosa Palaestina L., neu für die Flora Europas. Scabiosa Palaestina L., mint Európa Flórájának új polgára. – 9(5-9): 144-145.

1214. Degen Á. (1910): Simonkai L. (Arczképpel.) L. Simonkai. Mit Portrait. – 9(1-2): 2-25
1215. Degen Á. (1910): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orient. Pflanzenarten. LIV. *Leontodon Rossianus* Deg. et Lengyel. – 9(3-4): 91-93.
1216. Fehér J. (1910): Három Umbellifera virágbiológiája. Blütenbiologie dreier Umbelliferenarten. – 9(3-4): 131-135.
1217. Györfly I. (1910): Az erdélyföldi *Pohlia carnea* (L.) Linbg. fil.-ról. (kettős táblával). Über die *Pohlia carnea* (L.) Linbg. fil. aus Siebenbürgen (mit Doppeltafel). – 9(3-4): 111-126.
1218. Györfly I. (1910): A *Molendoa Sendtneriana* (Bryol. Eur.) Limpr. újabb hazai előfordulásáról. Über die neueren Standorte von *Molenda Sendtneriana* (Bryol. Eur.) Limpr. in Ungarn. – 9(5-9): 194-198.
1219. Györfly I. (1910): Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. IX. közlemény. Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tatra. IX. Mitteilung. *Molendoa tenuinervis* Limpr. cum spor. jun. – 9(10-12): 360-374.
1220. Jávorka S. (1910): Néhány adat a magyar Flóra ismeretéhez, egyszersmind a *Linum flavum* L. európai alakkörének revisiója. (kettős táblával). Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Flora, nebst Revision der europaischen Vertreter des Formenkreises des *Linum flavum* L. (mit Doppeltafel). – 9(5-9): 145-163.
1221. Kovács B. (1910): A *Carex echinata* Murr. (1770) még sem más mint *Carex stellulata* Good. (1794). *C. echinata* Murr. (1770) ist doch nicht anderes, als *C. stellulata* Good. (1794). – 9(3-4): 126-131.
1222. Kupcsok S. Kupcsok S. T. (1910): Újabb adatok Bakabánya és vidéke *Rubusainak* ismeretéhez. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Rubi von Bakabánya und Umgebung. – 9(5-9): 199-275.
1223. Margittai A. (1910): Turóc vármegye Flórájához. Beiträge zur Kenntnis des Flora des Komitates Turóc. – 9(5-9): 276-279.
1224. Moesz G. (1910): A Rétyi Nyír növényzete. Die Vegetation des Rétyi Nyír. – 9(10-12): 333-359.
1225. Nyárády E. Gy. (1910): Néhány új adat a Pieninek Flórájához. Einige neue Angaben zur Flora der Pieninen. – 9(10-12): 377-378.
1226. Péterfi M. (1910): Adatok Magyarország mohafiórájához. Beiträge zur Kenntnis der Moosflora Ungarns. – 9(10-12): 320-333.
1227. Prodán Gy. (1910): A *Ranunculus ophioglossifolius* Vill. Magyarországon. – 9(1-2): 60-63.
1228. Prodán Gy. (1910): Adatok Bosznia, Herzegovina és Dalmácia déli részének Flórájához. Beiträge zur Flora von Bosnien, der Herzegovina und Süddalmatien. – 9(3-4): 93-110.
1229. Prodán Gy. (1910): Néhány adat a Bácska Flórájához. Beiträge zur Flora der Bácska. (Comitat Bács-Bodrog in Südungarn.) – 9(10-12): 375-377.
1230. Rapaics R. (1910): Tényleg nő-e az *Aconitum paniculatum* Spanyolországban. Wächst *Aconitum paniculatum* Wirklich in Spanien. – 9(1-2): 60-63.
1231. Schiffner, V. (1910): Lebermoose aus Ungarn II. Beitrag. Magyarországi májmohok II. közlemény. – 9(10-12): 313-316.

1232. Servit, M. (1910): Zur Flechtenflora Norddalmatiens. Adatok északi Dalmácia zuzmóflórájához. – **9**(5-9): 164-193.
1233. Szabó, Z. (1910): De Knautiis Herbarii Dris A. de Degen (5 táblával – mit 5 Tafeln). – **9**(1-2): 36-60.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

1234. Degen Á. (1910): A *Pinus Pseudopumilio* (Willk.) Beck hazai előfordulásának egyik régebbi adata. Eine ältere Angabe über das Vorkommen von *P. Pseudopumilio* (Willk.) Beck in Ungarn. – **9**(1-2): 63-65.
1235. Degen Á. (1910): Európa Flórájának egy új harasztfaja. Ein neuer Farn in Europa. – **9**(10-12): 378.
1236. Györffy, J. (1910): *Crocus Heuffelianus* Herb. var. *scepusiensis* Rehmman et Wołoszczak. – **9**(5-9): 281-282.
1237. Hermann, F. (1910): *Bupleurum ranunculoides* L. auf dem Bucsecs. *Bupleurum ranunculoides* a Bucsecsen. – **9**(5-9): 280.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

1238. Györffy I.] (1910): *A m. kir. központi szőlészeti kísérleti állomás és ampelologiai intézet közleményei. Mitt. der k. ung. ampelol. Central-Anstalt.* – **9**(5-9): 287-289.
1239. Györffy I.] (1910): *Az Erdélyi Muzeum-Egyesület évkönyve az (1909) évre. Jahrb. des Siebenb. National-Museums für d. J. (1909)* – **9**(5-9): 287.
1240. D[egen Á.] (1910): *Bartal K.: Adatok Szekszárd környékének Flórájához. Beitr. zur Flora der Umgebung von Szekszárd.* – **9**(10-12): 379.
1241. L[engyel G.] (1910): *Blattny T.: A Syringa Josikaea elterjedéséhez. Zur Verbreitung von Syr. Josikaea.* – **9**(10-12): 392.
1242. L[engyel G.] (1910): *Blattny T.: Adatok a molyhos tölgy elterjedéséhez. Beitr. zur Verb. von Quercus lanug.* – **9**(10-12): 392.
1243. L[engyel G.] (1910): *Erdey A.: Adatok a magyarországi fenyőgyanták vizsgálatához. Beitr. zur Unters. d. ung. Fichtenharze.* – **9**(5-9): 297.
1244. L[engyel G.] (1910): *Fodor F.: Adatok a Cephalaria-fajok histológiájának ismeréséhez. Beitr. zur Kenntnis d. Histologie der Gattung Cephalaria.* – **9**(10-12): 392-393.
1245. D[egen Á. – L[engyel G.] (1910): *Fodor F.: Adatok Szatmár vármegye flórájához. Beitr. zur Flora des Komitates Szatmár.* – **9**(10-12): 396-397.
1246. D[egen Á.] (1910): *Forenbacher, A.: Izvješće i ekskurzijama.* – **9**(5-9): 285.
1247. D[egen Á.] (1910): *Forenbacher, A.: Voda kao ekolojski faktor u bilnoj geografiji.* – **9**(5-9): 285.
1248. D[egen Á.] (1910): *Fucskó M.: A Papilionatae termésfalának anat. fejlődést. és biol. ismertetése. Anat. Entwicklung u. Biologie d Fruchtwand der Papilionaten.* – **9**(1-2): 66.
1249. D[egen Á.] (1910): *Gulyás A.: Syringa Josikaea Jacq. fil. és S. Emodi Wall.* – **9**(5-9): 284-285.
1250. D[egen Á.] (1910): *Hirc, D.: Iz bilinskoga svijeta Dalmacije.* – **9**(5-9): 285.

1251. Gy[örffy I.] (1910): *Hollós L.: A szarvasgombáról. Über die Trüffel.* – 9(5-9): 295-296.
1252. L[engyel G.] (1910): *Hollós L.: Újabb adatok Kecskemét vidékének flórájához. Neue Beitr. zur Flora d. Umgebung von Kecskemét.* – 9(10-12): 380-381.
1253. Gy[örffy I.] (1910): *Hollós L.: Kecskemét vidékének Puccinia-fajai. Die Puccinia-Arten der Umgebung von Kecskemét.* – 9(10-12): 381.
1254. Gy[örffy I.] (1910): *Hollós L.: A Magyarországon eddig észlelt Ramularia-fajok. Die in Ungarn bisher beobachteten Ramularia-Arten.* – 9(10-12): 381-382.
1255. D[egen Á.] (1910): *Hollós L.: Új gombák Kecskemét vidékéről. Fungi novi regionis Kecskemétiensis VII.* – 9(10-12): 384-385.
1256. L[engyel G.] (1910): *Hollós L.: Magyarországból eddig ismeretlen gombák Kecskemét vidékéről. Für Ungarn neue Pilze aus der Umgebung von Kecskemét.* – 9(10-12): 393-394.
1257. Gy[örffy I.] (1910): *Jelentés a Magy. Nemz. Múzeum 1909. évi állapotáról. Bericht über den Bestand des Ungar. National-Museums im J. 1909.* – 9(10-12): 397-399.
1258. D[egen Á.] (1910): *Kerékgyártó Á.: Az Eranthis hyemalis Salisb. a Jánoshegyen. Über das Vorkommen von Eranthis hyem. am Jánoshegy bei Budapest.* – 9(10-12): 396.
1259. D[egen Á.] (1910): *Kümmerle J. B.: A Ceterach génusz új faja. Species nova generis Ceterach.* – 9(1-2): 75.
1260. D[egen Á.] (1910): *Kümmerle, J. B.: Index generum varietatum etc. novarum vel e Hungaria hucusque ignotarum.* – 9(1-2): 75-76.
1261. Gy[örffy I.] (1910): *Mágoosy-Dietz S.: A növények táplálkozása. Die Ernährung der Pflanzen.* – 9(5-9): 286-287.
1262. D[egen Á.] (1910): *Moesz G.: Gombák Budapestről és környékéről. Pilze aus Budapest und Umgebung.* – 9(1-2): 66.
1263. Gy[örffy I.] (1910): *Méhes Gy.: Simonkai L.* – 9(10-12): 397.
1264. D[egen Á.] (1910): *Muzeumi Füzetek. Naturwissensch. Museums-Hefte.* – 9(1-2): 76.
1265. D[egen Á.] (1910): *Nyárády E. Gy.: A Magas-Tátrában fekvő Menguszfalvi-völgy, Omladék-völgy, valamint a Vadorzó-hágó magyar oldalának botan. ismertetése. Botan. Beschreibung des Mengsdorfer-, Trümmer-Tales und der ungar. Seite des Wilderer Joches in der Hohen-Tátra.* – 9(5-9): 289-291.
1266. L[engyel G.] (1910): *Páter B.: Két érdekes növényi rendellenesség. Zwei interessante Missbildungen.* – 9(10-12): 394.
1267. L[engyel G.] (1910): *Prodán Gy.: Adatok Bács-Bodrogszeg és környékének flórájához. Beitr. zur Flora des Komitates Bács-Bodrog und Umgebung.* – 9(10-12): 391-392.
1268. Gy[örffy I.] (1910): *Radó E.: Néhány lomblevél fényérző szervéről. Über die Lichtsinnesorgane einiger Laubblätter.* – 9(5-9): 292-295.
1269. Gy[örffy I.] (1910): *Radó E.: A növények érzékenysége. Über die Sensibilität der Pflanze.* – 9(10-12): 399.
1270. L[engyel G.] (1910): *Sántha L.: Adatok a budai hegység zuzmóflórájához. Beitr. zur Flechtenflora der Budapester Gebirge.* – 9(10-12): 379.

1271. Gy[örffy I.] (1910): *Scherffel A.: Raphidonema brevirostre nov. sp., egyszersmind adalék a Magas-Tátra nivális flórájához. Zugleich ein Beitrag zur Schneeflora der Hohen-Tátra.* – 9(10-12): 382-384.
1272. L[engyel G.] (1910): *Szilberszky K.: Észrevételek „Páter B.: Két érdekes növényi rendellenesség” cz. közleményéhez. Bemerkungen zu der Mitteilung von „B. Péter,: Zwei interessante Missbildungen.* – 9(10-12): 394-395.
1273. Gy[örffy I.] (1910): *Sebők S.: Honismertetés. Torda és legközelebbi környékének természeti leírása. Vaterlandbeschreibung. Naturwiss. Beschreibung von Torda und der Umgebung.* – 9(10-12): 399-400.
1274. D[egen Á.] (1910): *Szabó Z.: Linné legritkább nyomtatványa, vonatkozásban a „Seseli elatum” nomenklaturájával.* – 9(10-12): 387-391.
1275. Gy[örffy I.] (1910): *Szabó Z.: Újabb histologiai és fejlődéstani megfigyelések a Knautia-génusz fajain. Nouvelles observations concernant l’histologie et l’développement des organes sur les especes du genre Knautia.* – 9(10-12): 386-387.
1276. L[engyel G.] (1910): *Szabó Z.: A Magyar birod. Knautiáinak rendszertani áttekintése. System. Übersicht der Knautien der Länder der ungar. Krone.* – 9(10-12): 380.
1277. D[egen Á.] (1910): *Szalóki R.: Adatok Szepes vármegye flórájához. Beiträge zur Flora des Komitates Szepes.* – 9(1-2): 66-67.
1278. L[engyel G.] (1910): *Thaisz L.: Adatok Abaúj-Torna vármegye flórájához III. Beiträge zur Flora des Abaúj-Tornaer Komitats.* – 9(10-12): 394.
1279. D[egen Á.] (1910): *Tuzson J.: Magyarország néhány növényéről és ezek rokonságáról. De plantis nonnullis Hungariae et harum affinibus.* – 9(1-2): 67-75.
1280. D[egen Á.] (1910): *Tuzson J.: A növényország phyletikai és palaeontologiai fejlődéstörténetének alapvonalai. Zur phyletisch-palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreiches.* – 9(5-9): 282-284.
1281. D[egen Á.] (1910): *Zahn, K. H.: Die ungarischen Hieracien des ungarischen National-Museums zu Budapest.* – 9(10-12): 385-386.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

1282. L[engyel G.] (1910): *Bernátsky, J. und Janchen, E.: Über Iris spuria L., I. spathulata, Lam. und I. subbarbata Joó.* – 9(10-12): 401-402.
1283. D[egen, Á.] (1910): *Gútvisky, R.: Flora glonów tatrzańskich. Flora Algarum montium Tatrensiensium.* – 9(5-9): 298-300.
1284. γ. (1910): *Györffy, I.: Bryologische Seltenheiten.* – 9(3-4): 135.
1285. L[engyel G.] (1910): *Haberlandt, G.: Die Sinnesorgane der Pflanzen.* – 9(3-4): 137-138.
1286. L[engyel G.] D[egen Á.] (1910): *Herrmann, F.: Einige Pflanzenfunde aus dem Südkarpathen.* – 9(3-4): 136-137.
1287. Gy[örffy I.] (1910): *Loeske, L.: Zur Moosflora der Zillertaler Alpen.* – 9(10-12): 402.
1288. L[engyel G.] (1910): *Miehe, H.: Taschenbuch der Botanik.* – 9(3-4): 138-139.
1289. L[engyel G.] (1910): *Pax, F.: Ein Fund alter Kulturpflanzen aus Siebenbürgen.* – 9(3-4): 135-136.

1290. D[egen Á.] (1910): *Schullerus, J.: Beziehung zwischen Coniferen und Hydrophyten.* – 9(10-12): 400.
1291. L[engyel G.] (1910): *Teyber, A.: Über einige interessante Pflanzen Istriens und Dalmatiens.* – 9(10-12): 400-401.
1292. D[egen Á.] (1910): *Zahlbruckner, A.: Neue Flechten V.* – 9(5-9): 300.
1293. A. B. (1910): *Zörnig, H.: Arzneidrogen.* – 9(3-4): 139-140.

V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Sektion der Kön. Ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

1294. L[engyel G.] (1910): 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. – 9(1-2): 77-78.
1295. L[engyel G.] (1910): A december 9-én tartott ülés. Sitzung am 9. Dezember. – 9(1-2): 78-79.
1296. L[engyel G.] (1910): Az 1910. január 12-én tartott ülés. Sitzung am 12. Jänner 1910. – 9(1-2): 79-81.
1297. L[engyel G.] (1910): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1910. február hó 9-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 9. Febr. 1910. – 9(5-9): 300-301.
1298. L[engyel G.] (1910): A márczius hó 9-én tartott ülés. Sitzung am 9. März 1910. – 9(5-9): 301-304.
1299. L[engyel G.] (1910): Az 1910 április 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. April 1910. – 9(5-9): 304-306.
1300. L[engyel G.] Th[aisz L.] (1910): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1910. május 11-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 11. Mai 1910. – 9(10-12): 403-406.
1301. L[engyel G. – D[egen Á.] (1910): Az 1910. évi június hó 8-án tartott ülés. Sitzung am 8. Juni 1910. – 9(10-12): 406-408.
1302. L[engyel G.] (1910): Az október hó 12-én tartott ülés. Sitzung am 12. Oktober. – 9(10-12): 408-410.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

1303. [Degen Á.] (1910): A vadon termő gyógynövények gyűjteménye. Sammlung wildwachsender Arzneipflanzen. – 9(1-2): 82.
1304. Breidler, J. (1910): Herbarium. – 9(10-12): 410.
1305. Geheeb, A. (1910): Herbarium. – 9(10-12): 410.
1306. Hayek, Á. (1910): Flora stiriaca exsiccata, Lief. 19-22. – 9(5-9): 306.
1307. Kneucker, A. (1910): Gramineae exsicc. XXIII-XXVI. Cyperaceae, Juncaceae etc. exsicc. – 9(3-4): 140.
1308. Reuss, A. R. (1910): Herbarium. – 9(10-12): 410.
1309. Zahlbruckner, A. (1910): Schedae ad „Kryptog. exs.” editae a Mus. Palat. Vindob. XVII. – 9(1-2): 81-82.
1310. Zahn, K. H. (1910): Hieracotheca europaea. – 9(1-2): 82.

VII. Megjelent. – Erschienen.

1311. [Degen Á.] (1910): 9(1-2): 83.

VIII. Prix Decandolle.

1312. [Degen Á.] (1910): 9(1-2): 83.

IX. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

1313. [Degen Á.] (1910): Batenos W. – 9(5-9): 306.
1314. [Degen Á.] (1910): Bauer E. – 9(10-12): 410.
1315. [Degen Á.] (1910): Bernátsky J. – 9(10-12): 411.
1316. [Degen Á.] (1910): Berthold G. – 9(10-12): 410.
1317. [Degen Á.] (1910): Bessey E. A. – 9(10-12): 411.
1318. [Degen Á.] (1910): Brockmann-Jerosch H. – 9(10-12): 141.
1319. [Degen Á.] (1910): Constantin J. – 9(5-9): 307.
1320. [Degen Á.] (1910): Conwentz H. – 9(10-12): 410.
1321. [Degen Á.] (1910): Correns K. – 9(1-2): 84.
1322. [Degen Á.] (1910): Czapek F. – 9(1-2): 84.
1323. [Degen Á.] (1910): Durand H. – 9(5-9): 307.
1324. [Degen Á.] (1910): Durand Th. – 9(5-9): 307.
1325. [Degen Á.] (1910): Farkas K. – 9(10-12): 411.
1326. [Degen Á.] (1910): Flahault M. Ch. – 9(5-9): 306.
1327. [Degen Á.] (1910): Fröschel P. – 9(10-12): 411.
1328. [Degen Á.] (1910): Gáyer Gy. – 9(5-9): 307.
1329. [Degen Á.] (1910): Goethart J. W. C. – 9(3-4): 141.
1330. [Degen Á.] (1910): Graebner P. – 9(5-9): 306.
1331. [Degen Á.] (1910): Haberlandt G. – 9(1-2): 84-85.
1332. [Degen Á.] (1910): Hanausek T. F. – 9(3-4): 140.
1333. [Degen Á.] (1910): Kirkwood J. E. – 9(3-4): 141.
1334. [Degen Á.] (1910): Klein Gy. – 9(3-4): 141.
1335. [Degen Á.] (1910): Knight L. J. – 9(1-2): 84.
1336. [Degen Á.] (1910): Kraus C. – 9(5-9): 306.
1337. [Degen Á.] (1910): Kühn J. – 9(3-4): 140.
1338. [Degen Á.] (1910): Lemmermann E. – 9(1-2): 84.
1339. [Degen Á.] (1910): Levingston B. E. – 9(1-2): 84.
1340. [Degen Á.] (1910): Lidforss B. – 9(5-9): 307.
1341. [Degen Á.] (1910): Linsbauer K. – 9(5-9): 307.
1342. [Degen Á.] (1910): Lopliore C. – 9(1-2): 84.
1343. [Degen Á.] (1910): Lovink H. – 9(1-2): 84.
1344. [Degen Á.] (1910): Luerssen H. – 9(10-12): 411.
1345. [Degen Á.] (1910): Mez C. – 9(10-12): 411.
1346. [Degen Á.] (1910): Mises N. – 9(10-12): 141.
1347. [Degen Á.] (1910): Moesz G. – 9(10-12): 141.
1348. [Degen Á.] (1910): Molisch H. – 9(1-2): 84.
1349. [Degen Á.] (1910): Moore G. Th. – 9(3-4): 141.
1350. [Degen Á.] (1910): Osterhout W. J. W. – 9(1-2): 84.
1351. [Degen Á.] (1910): Pechoutre M. – 9(5-9): 307.
1352. [Degen Á.] (1910): Peirce G. J. – 9(10-12): 410.

1353. [Degen Á.] (1910): Peter A. – 9(10-12): 410.
1354. [Degen Á.] (1910): Péterfi M. – 9(10-12): 411.
1355. [Degen Á.] (1910): Punnet R. C. – 9(5-9): 306.
1356. [Degen Á.] (1910): Raciborski M. – 9(1-2): 84.
1357. [Degen Á.] (1910): Reade J. M. – 9(1-2): 84.
1358. [Degen Á.] (1910): Rechinger K. – 9(5-9): 307.
1359. [Degen Á.] (1910): Richter A. – 9(10-12): 141.
1360. [Degen Á.] (1910): Rikli M. – 9(3-4): 140-141.
1361. [Degen Á.] (1910): Sántha L. – 9(10-12): 411.
1362. [Degen Á.] (1910): Schenk H. – 9(3-4): 141
1363. [Degen Á.] (1910): Schinz H. – 9(5-9): 307.
1364. [Degen Á.] (1910): Schwendener R. – 9(1-2): 85.
1365. [Degen Á.] (1910): Stickney E. M. – 9(1-2): 84.
1366. [Degen Á.] (1910): Szyszylovicz J. – 9(1-2): 84.
1367. [Degen Á.] (1910): Thellung A. – 9(1-2): 85.
1368. [Degen Á.] (1910): Trabut M. – 9(5-9): 306-307.
1369. [Degen Á.] (1910): Trinchieri G. – 9(5-9): 307.
1370. [Degen Á.] (1910): Van Tieghem P. – 9(5-9): 306.
1371. [Degen Á.] (1910): Veit-Simon S. – 9(5-9): 307.
1372. [Degen Á.] (1910): Wiesner J. – 9(1-2): 84.
1373. [Degen Á.] (1910): Wittmack L. – 9(5-9): 307.
1374. [Degen Á.] (1910): Wohltmann – 9(3-4): 140.

X. Meghalt - Gestorben.

1375. [Degen Á.] (1910): Barnes Ch. R. – 9(5-9): 308
1376. [Degen Á.] (1910): Carruthers – 9(10-12): 414.
1377. [Degen Á.] (1910): Debeaux J. O. – 9(5-9): 308.
1378. [Degen Á.] (1910): Fliche P. – 9(1-2): 85.
1379. [Degen Á.] (1910): Gravet, P. Y. F. – 9(10-12): 413-414.
1380. [Degen Á.] (1910): Greshoff M. – 9(5-9): 308.
1381. [Degen Á.] (1910): Harris C. Wilson – 9(10-12): 414.
1382. [Degen Á.] (1910): Heggelund Foslie M. – 9(1-2): 85.
1383. [Degen Á.] (1910): Kohl G. – 9(5-9): 308.
1384. [Degen Á.] (1910): Kühn J. – 9(10-12): 413.
1385. [Degen Á.] (1910): Mac Ovan – 9(5-9): 308.
1386. [Degen Á.] (1910): Minks A. – 9(1-2): 85.
1387. [Degen Á.] (1910): Pillitz B. – 9(5-9): 308.
1388. [Degen Á.] (1910): Rauvenhoff N. W. P. – 9(1-2): 85.
1389. [Degen Á.] (1910): Renauld F. – 9(10-12): 414.
1390. [Degen Á.] (1910): Stabler G. – 9(10-12): 414.
1391. [Degen Á.] (1910): Szyszylovicz J. – 9(5-9): 308.
1392. [Degen Á.] (1910): Untchj K. – 9(1-2): 85.
1393. [Degen Á.] (1910): Witasek J. – 9(10-12): 414.
1394. [Degen Á.] (1910): Wright E. P. – 9(5-9): 308.

XI. Helyesbítés - Corrigenda.

1395. [Degen Á.] (1910): 9(5-9): 309.

XII. Hirdetés - Ankündigung

1396. [Degen Á.] (1910): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 9(1-2): 86.

1397. [Degen Á.] (1910): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 9(3-4): 142.

1398. [Degen Á.] (1910): „Magyar füvek gyűjteménye” „Gramina hungarica” – 9(5-9): 310.

X. kötet /Band/ 1911. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Györffy István – Lengyel Géza

Budapest

1911

10(1-3): 1-106.

10(8-10): 271-360.

10(4-7): 107-270.

10(11-12): 361-462.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

1399. Aznavour, G. V. (1911): Enumération d'espèces nouvelles pour la flore de Constantinople, accompagnée de notes sur quelques plantes peu connues ou insuffisamment décrites qui se rencontrent à l'état spontané aux environs de cette ville. – 10(1-3): 10-22

1400. Aznavour, G. V. (1911): Un graminée nouvelle de la flore constantinopolitaine. – 10(8-10): 277-278.

1401. Bornmüller, J. (1911): *Verbascum lasianthum* Boiss., ein neuer Bürger der Flora Europas. – 10(4-7): 118-120.

1402. Degen Á. (1911): A bruxellesi 1910. évi nemzetközi botan. kongresszusnak a nomenclatúrára vonatkozó határozatai. – 10(1-3): 67-72.

1403. Degen Á. (1911): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten LV. *Viola delphinantha* Boiss. subsp. *Košanini* Deg.; LXI. *Anthyllis Košanini* Deg. n. sp.; LVII. *Chondrilla Urumoffii* n. sp.; LVIII. *Ptarmica lingulata* (W. K) DC. var. *calva* Deg. et Urumoff.; LIX. *Parnassia palustris* L. var. *incumbens* Deg. et Urumoff.; LX. *Hippocrepis comosa* L. var. *macedonica* Deg. et Urumoff.; LXI. *Arabis muralis* Bert. var. *macedonica* Deg. et Urumoff.; LXII. *Berteroa incana* var. *bulgarica* Deg. et Urumoff.; LXIII. *Veronica Kellerei* Deg. et Urumoff. n. sp.; LXIV. *Saxifraga coriophylla* Grsb. var. *karadžicensis* Deg. et Košanin.; LXV. *Saxifraga Rocheliana* Sternb. subsp. *velebitica* Deg.; LXVI. *Trifolium velebiticum* n. sp.; *Trifolium velebiticum* var. *Gačkae* Deg.; LXVII. *Centaurea velinacensis* Deg. et Lengy. – 10(4-7): 108-115.

1405. Degen, Á. (1911): Über die Entdeckung von *Dichiton calyculatum* (Dur. et Mont.) Schiffn. in Kroatien. A *Dichiton calyculatum* felfedezése Horvátországban. – **10**(4-7): 244-245.
1406. Degen Á. (1911): *Allium Ampeloprasum* L. var. *lussinense* Har. Dalmát- és Horvátországban. *Allium Ampeloprasum* L. var. *lussinense* Har. in Dalmatien und Kroatien. – **10**(8-10): 315-317.
1407. Gáyer, Gy. (1911): *De Aconitis quibusdam alpinis*. – **10**(4-7): 194-196.
1408. Gáyer Gy. (1911): *Aconitum hebegnum* DC. – **10**(4-7): 196-203.
1409. Györfly I. (1911): Bryologiai adatok a Magas-Tátra flórájához. *Bryol. Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra* X. – **10**(4-7): 204-214.
1410. Györfly, I. (1911): *Enumeratio muscorum a Gy. E. Nyárády in Hungaria, Halicia, Bosnia etc. alibique collectorum*. – **10**(8-10): 333-343.
1411. Hegyi D. (1911): *Marssonina Kirchneri* Hegyi n. sp. – **10**(8-10): 317-319.
1412. Jávorka S. (1911): Egy fel nem ismert *Sesleria*król. Über eine verkannte *Sesleria*. – **10**(8-10): 311-314.
1413. Košanin, N. (1911): Eine interessante Pflanze von Jakupica in Makedonien. – **10**(4-7): 115-118.
1414. Kövessi F. (1911): Néhány magyarázó megjegyzés a fák térfogati növekedésének törvényéről szóló tanulmányomhoz. Einige erläuternde Bemerkungen zur meiner Studie über das Gesetz des Volumen-Wachstumes der Bäume. – **10**(4-7): 175-193.
1415. Kükenthal, G. (1911): *Carex illegitima* Ces. in Dalmatien. *Carex illegitima* Ces. Dalmáciában. – **10**(11-12): 381-382.
1416. Kümmerle J. B. (1911): A *Pilea*-nemzetség egyik képviselőjének a Velebit-hegységben történt felfedezéséről. Über die Entdeckung eines Vertreters der Gattung *Pilea* auf dem Velebitgebirge. – **10**(8-10): 292-300.
1417. Loeske, L. (1911): Revision einiger *Amblystegien* aus dem Herbare Limpricht. A Limpricht-herbarium néhány *Amblystegium*-fajának revíziója. – **10**(8-10): 272-277.
1418. Maloch, F. (1911): Beiträge zur Flora von Pilsen und seiner weiteren Umgebung I. – **10**(4-7): 215-243.
1419. Maloch, F. (1911): Beiträge zur Flora von Pilsen und seiner weiteren Umgebung II. – **10**(11-12): 414-430.
1420. Margittai A. (1911): Újabb adatok Turóczvármegye flórájához. Neuere Beiträge zur Flora des Turóczer Komitates II. – **10**(8-10): 343-344.
1421. Margittai A. (1911): Adatok Beregvármegye flórájához. Beiträge zur Flora des Bereger Komitates. – **10**(11-12): 388-413.
1422. Morton, F. (1911): Eine Besteigung des Mali Klek (1062 m.) bei Ogulin am 7. August 1910. Kirándulás a Mali Klekre Ogulin mellett. – **10**(8-10): 329-332.
1423. Nyárády E. Gy. (1911): A *Carex chordorrhiza* felfedezése Magyarországon Késmárk környékén, a Magas-Tátra alatt. Die Entdeckung des *C. chordorrhiza* Ehrh. in Ungarn unter der Hohen-Tátra, in der Umgebung von Késmárk. – **10**(1-3): 73-76.
1424. Nyárády E. Gy. (1911): Kirándulás a Fogarasi Havasokba. Ausflug in das Fogaraser Hochgebirge. – **10**(1-3): 77-83.
1425. Nyárády E. Gy. (1911): A Szepesbélaei Mészhasasok néhány ritka növényéről. Über einige seltene Pflanzen des Szepesbélaer Kalkgebirges. – **10**(8-10): 319-322.

- 1426.** Prodán Gy. (1911): *Alyssum linifolium* Steph. Magyarországon és néhány adat Bácska flórájához. *Alyssum linifolium* Steph. in Ungarn und einige Beiträge zur Flora des Komitates Bács-Bodrog. – **10**(8-10): 325-329.
- 1427.** Prodán Gy. (1911): A bácskai homokos és löszterületek néhány növénye. Über einige Pflanzen der Sand- und Lössgebiete des Bács-Bodroger Komitates. – **10**(11-12): 382-387.
- 1428.** Rossi, L. (1911): Beiträge zur Kenntnis der Pteridophyten Süd-Kroatiens. Adatok Dél-Horvátország Pteridophytonjainak ismeretéhez. – **10**(1-3): 22-38.
- 1429.** Schiffner, V. (1911): Lebermoose aus Ungarn und Galizien. Magyarországi és galicziai májmohok. – **10**(8-10): 279-291.
- 1430.** Thaisz L. (1911): Adatok Beregvármegye flórájához. Beiträge zur Flora des Komitates Bereg. – **10**(1-3): 38-64.
- 1431.** Urumoff, I. K. (1911): Novitäten aus der Flora von Bulgarien. – **10**(1-3): 65-66.
- 1432.** Wagner J. (1911): *Az Artemisia latifolia* Led. Dél-Magyarországon. *Art. latifolia* Led. in Südungarn. – **10**(1-3): 2-9.
- 1433.** Wagner J. (1910): Uj Centaureák. Neue Centaurea-Bastarde. – **10**(8-10): 301-310.
- 1434.** Zahn, K. H. (1911): Beiträge zur Kenntnis des Hieracien Ungarns, Galiciens und der Balkanländer. – **10**(4-7): 121-174.
- 1435.** Zschacke, H. (1911): Beiträge zur Flechtenflora Siebenbürgens. Adatok Erdély zuzmóflórájához. – **10**(11-12): 362-380.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilung.

- 1436.** Györfly I. (1911): *Az Orthotrichum perforatum* Limpr. felfedezése a Magas-Tátrában. Über die Entdeckung der Orth. perforatum in der Hohen-Tátra. – **10**(1-3): 83-84.
- 1437.** Györfly I. (1911): *Dicranum groenlandicum* Brid. a Magas-Tátrában. *Dicranum groenlandicum* Brid in der Hohen-Tátra. – **10**(1-3): 84-85.
- 1438.** Györfly I. (1911): *Dialytrichia Brébissoni* (Brid.) Limpr. – **10**(1-3): 85.
- 1439.** Györfly I. (1911): *Plagiobryum demissum* (H. et H.) Limpr. c. frct. – **10**(4-7): 246-247.
- 1440.** Györfly I. (1911): *Amphidium lapponicum* (Hedw.) Schimp. c. frct. – **10**(4-7): 247-248.
- 1441.** Györfly I. (1911): *Splachnum ampullaceum* L. – **10**(8-10): 345.
- 1442.** Györfly I. (1911): *A Saussurea pygmaea* Spr. egy újabb termőhelye a Magas-Tátrában. Ein neuer Standort der Sauss. pygmaea Spr. in der Hohen-Tátra. – **10**(8-10): 345.
- 1443.** Györfly I. (1911): *Scolopendrium vulgare* L. a Magas-Tátrában. *Scolopendrium vulgare* L in der Hohen Tátra. – **10**(8-10): 345-346.
- 1444.** Györfly I. (1911): *A Petrocallis pyrenaica* újabb termőhelyei a Magas-Tátrában. Neue Standorte der Petr. pyrenaica in der Hohen-Tátra. – **10**(11-12): 431.
- 1445.** Wagner J. (1911): *A Xanthium echinatum* Murr. harmadik termőhelye hazánkban. Der dritte Standort von Xanth. echinatum in Ungarn. – **10**(4-7): 246.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

1446. L[engyel G.] (1911): *Bernátsky J.: A deliblati homok fás növényzete. Die Holzpflanzen des Deliblater Sandgebietes.* – **10**(4-7): 255-256.
1447. L[engyel G.] (1911): *Blattny T.: A bükk növényföldrajzi méltatása stb. Pflanzengeogr. Würdigung der Buche.* – **10**(11-12): 442.
1448. L[engyel G.] (1911): *Blattny T.: A szelidgesztenye elterjedési és tenyészeti viszonyai stb. Die Verbreitungs- und die Vegetationsverhältnisse der Edelkastanie.* – **10**(11-12): 446-447.
1449. L[engyel G.] (1911): *Borza S.: Siminicul (Leontopodium alpinum).* – **10**(11-12): 442.
1450. L[engyel G.] (1911): *Botanikai Közlemények X. (1911) 1-4 füzet(Heft).* – **10**(11-12): 433-435.
1451. L[engyel G.] (1911): *Degen Á.: Tanulmányok az arankáról. Studie über die Seidearten.* – **10**(11-12): 444-446.
1452. Gy[örffy I.] (1911): *Erdélyi Múzeum-Egyesület évkönyve az 1910. évre. Jahrb. des Siebenb. Muzeum-Vereins für das Jahr 1910.* – **10**(4-7): 256.
1453. L[engyel G.] (1911): *Filarszky N.: Növénymorphologia. Pflanzenmorphologie.* – **10**(4-7): 248-250.
1454. D[egen Á.] (1911): *Forenbacher, A.: Otok Lastovo.* – **10**(11-12): 444.
1455. L[engyel G.] (1911): *Gombocz E.: Adatok az újabbkori magyar botanika történetéhez. Beiträge zur neueren Geschichte der ung. Botanik.* – **10**(11-12): 435.
1456. Gy[örffy I.] (1911): *Hollós L.: Magyarország földalatti gombái, szarvasgombaféléi. Fungi hypogaei Hungariae.* – **10**(8-10): 346-348.
1457. L[engyel G.] (1911): *Jávorka S.: Draba Simonkaiana.* – **10**(4-7): 254.
1458. L[engyel G.] (1911): *Kümmelerle J. B.: Nomenclator Simonkaianus.* – **10**(4-7): 254.
1459. Gy[örffy I.] (1911): *Lendvai J.: Az ultramicroscopia és eredményei. Die Ultramicroscopie und ihre Ergebnisse.* – **10**(8-10): 348-349.
1460. Gy[örffy I.] (1911): *A magyar orvosok és természetvizsgálók Miskolczon 1910. augusztus 21-24. napjain tartott XXXV. vándorgyűlése. XXXV. Versammlung der ungarischen Ärzte und Naturforscher.in Miskolcz vom 21. bis 24. August 1910.* – **10**(1-3): 92.
1461. L[engyel G.] (1911): *Páter B.: A gyógynövények termesztése. Kultur der Heilpflanze.* – **10**(1-3): 86-87.
1462. L[engyel G.] (1911): *Páter B.: A vadon termő gyógynövények. Die wildwachsenden Heilpflanzen.* – **10**(11-12): 442.
1463. D[egen Á.] (1911): *Rapaics R.: Törzsfjlődéstani tanulmányok a Ranunculus-génusz levelein. Stammentwicklungsgeschichtliche Studien an den Blättern der Gattung Ranunculus.* – **10**(11-12): 443.
1464. D[egen Á.] (1911): *Rapaics R.: A boglárka-nemzetség tagolódása. Gliederung der Gattung Ranunculus.* – **10**(11-12): 443-444.
1465. D[egen Á.] (1911): *Rapaics R.: Magyarország növényföldrajza. Die Pflanzengeographie Ungarns.* – **10**(11-12): 447.
1466. L[engyel G.] (1911): *Römer Gy.: A Primula farinosa előfordulása az erdélyi felföldön. Das Vorkommen der Prim. farinosa in siebenbürgischen Hochlande.* – **10**(4-7): 255.

1467. D[egen Á.] (1911): Römer, Gy.: *Ein beachtenswerter pflanzengeogr. Gebiet des Burzenlandes.* – **10**(11-12): 447.
1468. D[egen Á.] (1911): Rossi, L.: *U šugarskoj dulibi.* – **10**(11-12): 447.
1469. L[engyel G.] (1911): Schweitzer J.: *Adatok a Dipsacus genus anatomiai és fejlődéstani ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der anat. und entwicklungsgesch. Verh. der Gattung Dipsacus.* – **10**(11-12): 446.
1470. L[engyel G.] (1911): Szabó Z.: *Knautia Simonkaiana.* – **10**(4-7): 254.
1471. L[engyel G.] (1911): Szabó Z.: *A Knautia-génusz monographiája. Monogr. gen. Knautia.* – **10**(11-12): 438-441.
1472. L[engyel G.] (1911): *A m. kir. központi szőlészeti kísérleti állomás és ampelologiai intézet évkönyve. III. évf. Jahrbuch der kön. ungar. ampelologischen Centralanstalt Jahrg. III. 1908.* – **10**(1-3): 88-91.
1473. L[engyel G.] (1911): Szücs J.: *A növényi sejtek elektrolytfelvétele. Die Elektrolyt-Aufnahme der Pflanzenzellen.* – **10**(11-12): 442.
1474. L[engyel G.] (1911): Tuzson J.: *Simonkai Lajos.* – **10**(4-7): 254.
1475. L[engyel G.] (1911): Tuzson J.: *Magyarország növényföld térképe Simonkai L. hagyatékából. Pflanzengeogr.-Karte Ungarns aus dem Nachlasse von L. Simonkai.* – **10**(4-7): 254-255.
1476. L[engyel G.] (1911): Tuzson J.: *Rendszeres növénytan I. System. Botanik.* – **10**(11-12): 431-433.
1477. L[engyel G.] (1911): Uzonyi F.: *A Telekia speciosa alak és rendszertani viszonyai. Die morphol. u. system. Verhältnisse der Telekia speciosa.* – **10**(11-12): 441-442.
1478. L[engyel G.] (1911): Vadas, J.: *Die Bedeutung der Robinie für die Forstwirtschaft Ungarns.* – **10**(1-3): 87-88.
1479. L[engyel G.] (1911): Vadas J.: *Az akácza monografiája. Monographie der Robinie.* – **10**(11-12): 437-438.
1480. L[engyel G.] (1911): Varga O. és Csókás Gy.: *Mykologiai tanulmány a kender és a len áztatásáról. Mykol. Studie über die Flachs- und Hanfröste.* – **10**(4-7): 252-254.
1481. D[egen Á.] (1911): Wagner J.: *A magyarországi Centaureák ismertetése. Centaurea Hungariae.* – **10**(4-7): 250-252.
1482. L[engyel G.] (1911): Wolfinau Gy.: *Növénytenyésztési megfigyelések Királyhalmán. Phaenol. Beobachtungen in Királyhalma.* – **10**(11-12): 443.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referatè über ausländische botan. Arbeiten

1483. D[egen Á.] (1911): Adamović, L.: *Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer etc.* – **10**(4-7): 258-264.
1484. G[áyer Gy.] (1911): Becker, W.: *Violae Europaeae.* – **10**(1-3): 93-97.
1485. D[egen Á.] (1911): *Gärtner-Neuzeit: Zentralblatt für den freien Fortschritt in Gartenbau.* – **10**(4-7): 265.
1486. D[egen Á.] (1911): Giesenhagen, K.: *Lehrbuch der Botanik. Aufl.* – **10**(4-7): 264-265.
1487. γ. (1911): Györffy, I.: *Bryologische Seltenheiten. Novitas bryologica.* – **10**(8-10): 353.

1488. γ. (1911): Győrffy, I.: *Novitas bryologica*. – **10**(8-10): 353.
1489. γ. (1911): Győrffy, I.: *Kurze Notiz über Allioniella cryphaeoides Broth.* – **10**(8-10): 357.
1490. K[övessi F.] (1911): Kny, L.: *Über die physiol. Bedeutung der Haare von Stellaria media.* – **10**(8-10): 256-258.
1491. Gy[őrffy I.] (1911): Lilienfeld, Fl.: *Przyczynki do znajomosci Haplomitrium Hookeri. Beiträge zur Kenntnis der Art Haplom. Hook.* – **10**(8-10): 353-354.
1492. Gy[őrffy I.] (1911): Lilienfeld, Fl.: *Watrobowce Karpat pokuchich w zbiorach H. Lobarzowskiego. Verzeichniss der Lebermoose der pokutischen Karpathen aus dem Herbarium H. Lobarzewski.* – **10**(8-10): 354-355.
1493. γ. (1911): Mönkemeyer, W.: *Untersuchungen über Cratoneura und Hygramblystegia.* – **10**(8-10): 351
1494. [Degen Á.] (1911): Pax, F.: *Einige neue Funde aus der Hohen Tatra.* – **10**(11-12): 449.
1495. [Degen Á.] (1911): Pax, F.: *Einige neue Pflanzenfunde aus der Karpathen.* – **10**(11-12): 449-450.
1496. Gy[őrffy I.] (1911): Podpěra, J.: *Ein Beitrag zu der Kryptogamenflora der bulgarischen Hochgebirge.* – **10**(8-10): 351-353.
1497. Gy[őrffy I.] (1911): Scherffel, A.: *Beiträge zur Kenntnis des Chrysomonaden.* – **10**(8-10): 355-357.
1498. L[engyel G.] (1911): Varga O.: *Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen des Lichtes u. des Temperatur z. Laubfall.* – **10**(11-12): 448-449.
1499. [Degen Á.] (1911): Wettstein, R.: *Handbuch des system. Botanik.* – **10**(8-10): 349-351.

V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Sektion der Kön. Ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

1500. L[engyel G.] (1911): A k. m. term-tud. Társulat növénytani szakosztályának 1910. évi november hó 9-én tartott ülése. Sitzung d. botan. Section d. Königl. Ung. Naturwiss. Gesellschaft am 9. November 1910. – **10**(1-3): 98-100.
1501. L[engyel G.] (1911): Az 1910. évi november hó 23-án tartott ülés. (Bold. Simonkai Lajos emlékezetére.) Sitzung am 23. November 1910. (Dem Andenken Ludw. Simonkai's gewidmet.) – **10**(1-3): 100-101.
1502. L[engyel G.] (1911): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1910. december 14-én tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 14. Dezember. 1910. – **10**(4-7): 265-266.
1503. L[engyel G.] (1911): Az 1911. évi január hó 11-én tartott ülés. Sitzung am 11. Januar 1911. – **10**(4-7): 266-267.
1504. L[engyel G.] (1911): A kir. magy. Term.-tud. Társ. növénytani szakosztályának 1911. március 8-án tartott ülése. Sitzung der botan. Section der k. ungar. naturwiss. Gesellschaft am 8. März. 1911. – **10**(11-12): 450-451.
1505. L[engyel G.] (1911): Az 1911. évi április 5-én tartott ülés. Sitzung am 5. April 1911. – **10**(11-12): 451-452.
1506. L[engyel G.] (1911): Az 1911. évi május hó 10-én tartott ülés. Sitzung am 10. Mai 1911. – **10**(11-12): 452-454

1507. L[engyel G.] (1911): Az 1911. évi június hó 14-én tartott ülés. Sitzung am 14. Juni 1911. – **10**(11-12): 455-456
1508. L[engyel G.] (1911): Az 1911. évi okt. hó 11-iki ülés. Sitzung am 11. Okt. 1911. – **10**(11-12): 456.
1509. F. D. (1911): Az 1911. évi nov. hó 8-án tartott ülés. Sitzung am 8. Nov. 1911. – **10**(11-12): 456-458

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

1510. Baenitz, K. (1911): Herbarium dendrologicum LXXXI-XXXIII. – **10**(11-12): 459.
1511. [Degen Á.] (1911): Gramina Hungarica. Fasc. VII. – **10**(11-12): 459.
1512. Győrffy, I. (1911): Hepaticae Poloniae exsiccatae. I. – **10**(8-10): 358.
1513. Dörfler, J. (1911): Herbarium normale. – **10**(11-12): 459.
1514. [Degen Á.] (1911): „Herbarium Florae Rossicae a Museo bot. Acad. scient. Petropolitanae editum” Fasc. XLIII-XLVII. – **10**(11-12): 459
1515. [Degen Á.] (1911): „Kryptogamae exsiccatae” editae a Museo Palatino Vindobonensi. Centuria XVIII. – **10**(4-7): 267-268.
1516. [Degen Á.] (1911): „Kryptogamae exsiccatae” editae a Museo Palatino Vindobonensi. Cent. XIX. – **10**(11-12): 458-459.
1517. Kupcsok S. (1911): **10**(4-7): 268.
1518. Győrffy I. (1911): Musci europaei exsiccati. – **10**(1-3): 101-102.
1519. Renauld, F. (1911): **10**(4-7): 268.
1520. Zahn, K. H. (1911): Hieracotheca Europaea Cent. VI. – **10**(1-3): 102.

VII. Megjelent - Erschienen.

1521. [Degen Á.] (1911): **10**(1-3): 103.

VIII. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

1522. [Degen Á.] (1911): Abromeit J. – **10**(8-10): 358.
1523. [Degen Á.] (1911): Baán L. – **10**(4-7): 269.
1524. [Degen Á.] (1911): Baur E. – **10**(8-10): 358.
1525. [Degen Á.] (1911): Benecke W. – **10**(11-12): 461.
1526. [Degen Á.] (1911): Buder J. – **10**(8-10): 359.
1527. [Degen Á.] (1911): Butujás Gy. – **10**(4-7): 269.
1528. [Degen Á.] (1911): Claussen P. – **10**(8-10): 359.
1529. [Degen Á.] (1911): Degen Á. – **10**(4-7): 269.
1530. [Degen Á.] (1911): Doby G. – **10**(4-7): 269.
1531. [Degen Á.] (1911): Domin K. – **10**(8-10): 359.
1532. [Degen Á.] (1911): Falck R. – **10**(1-3): 103.
1533. [Degen Á.] (1911): Fitting H. – **10**(8-10): 359.
1534. [Degen Á.] (1911): Fitting J. – **10**(4-7): 268
1535. [Degen Á.] (1911): Fruwirth K. – **10**(1-3): 103.
1536. [Degen Á.] (1911): Gerhardt G. – **10**(4-7): 269.
1537. [Degen Á.] (1911): Günthart A. – **10**(8-10): 358.
1538. [Degen Á.] (1911): Guttenberg H. – **10**(4-7): 268-269.
1539. [Degen Á.] (1911): Haberlandt G. – **10**(11-12): 460

1540. [Degen Á.] (1911): Hegi G. – **10**(4-7): 268.
1541. [Degen Á.] (1911): Hegyi D. – **10**(4-7): 269.
1542. [Degen Á.] (1911): Holper R. A. – **10**(8-10): 359.
1543. [Degen Á.] (1911): Höhnel K. – **10**(1-3): 103.
1544. [Degen Á.] (1911): Jakubovich J. – **10**(11-12): 460.
1545. [Degen Á.] (1911): Janchen E. – **10**(1-3): 103.
1546. [Degen Á.] (1911): Kanngieszer F. – **10**(1-3): 103.
1547. [Degen Á.] (1911): Kny L. – **10**(8-10): 358-359.
1548. [Degen Á.] (1911): Kovách G. – **10**(4-7): 269.
1549. [Degen Á.] (1911): Kozma D. – **10**(4-7): 269.
1550. [Degen Á.] (1911): Krzemieniewski S. – **10**(1-3): 103.
1551. [Degen Á.] (1911): Kund P. – **10**(11-12): 460.
1552. [Degen Á.] (1911): Linsbauer K. – **10**(4-7): 268
1553. [Degen Á.] (1911): Luerssen C. – **10**(1-3): 103.
1554. [Degen Á.] (1911): Magnus P. – **10**(4-7): 268.
1555. [Degen Á.] (1911): Maige A. – **10**(8-10): 359.
1556. [Degen Á.] (1911): Maire R. – **10**(11-12): 460.
1557. [Degen Á.] (1911): Maurizio A. – **10**(8-10): 359.
1558. [Degen Á.] (1911): Moesz G. – **10**(4-7): 269.
1559. [Degen Á.] (1911): Morton F. – **10**(8-10): 358.
1560. [Degen Á.] (1911): Nyárady E. Gy. – **10**(8-10): 359.
1561. [Degen Á.] (1911): Pax F. – **10**(11-12): 461.
1562. [Degen Á.] (1911): Petkoff J. – **10**(11-12): 461.
1563. [Degen Á.] (1911): Priestley J. H. – **10**(8-10): 359.
1564. [Degen Á.] (1911): Porta G. – **10**(11-12): 460.
1565. [Degen Á.] (1911): Rapaics R. – **10**(11-12): 460.
1566. [Degen Á.] (1911): Richter A. – **10**(8-10): 358.
1567. [Degen Á.] (1911): Ronniger H. – **10**(8-10): 359.
1568. [Degen Á.] (1911): Rossi L. – **10**(8-10): 359.
1569. [Degen Á.] (1911): Ruhland W. – **10**(8-10): 359
1570. [Degen Á.] (1911): Schilberszky K. – **10**(11-12): 460.
1571. [Degen Á.] (1911): Schütt F. – **10**(11-12): 460.
1572. [Degen Á.] (1911): Szartorisz B. – **10**(4-7): 269.
1573. [Degen Á.] (1911): Szurák J. – **10**(1-3): 104.
1574. [Degen Á.] (1911): Thaisz L. – **10**(1-3): 104
1575. [Degen Á.] (1911): Tobler F. – **10**(8-10): 359.
1576. [Degen Á.] (1911): Tomka S. – **10**(4-7): 269.
1577. [Degen Á.] (1911): Truskovszky A. – **10**(4-7): 269.
1578. [Degen Á.] (1911): Vandas K. – **10**(11-12): 460.
1579. [Degen Á.] (1911): Walz L. – **10**(11-12): 460.
1580. [Degen Á.] (1911): Wettstein R. – **10**(8-10): 359.
1581. [Degen Á.] (1911): Wilhelm K. – **10**(1-3): 103.
1582. [Degen Á.] (1911): Zsák Z. – **10**(11-12): 460.

IX. Meghalt - Gestorben.

1583. [Degen Á.] (1911): Bernard N. – **10**(11-12): 360.

1584. [Degen Á.] (1911): Bolus H. – **10**(11-12): 461.
 1585. [Degen Á.] (1911): Brachet F. – **10**(1-3): 105
 1586. [Degen Á.] (1911): Burcke W. – **10**(1-3): 105.
 1587. [Degen Á.] (1911): Gautier G. – **10**(11-12): 461.
 1588. [Degen Á.] (1911): Gillot F. X. – **10**(1-3): 105.
 1589. [Degen Á.] (1911): Girod P. – **10**(11-12): 461.
 1590. [Degen Á.] (1911): Gürke M. – **10**(11-12): 360.
 1591. [Degen Á.] (1911): Grecescu D. – **10**(1-3): 105.
 1592. [Degen Á.] (1911): Guilhot H. – **10**(4-7): 270.
 1593. [Degen Á.] (1911): Hanausek E. – **10**(8-10): 270.
 1594. [Degen Á.] (1911): Heydrich F. – **10**(11-12): 461.
 1595. [Degen Á.] (1911): Jean-Gabriel-Eduard-Narcisse Paris – **10**(11-12): 360.
 1596. [Degen Á.] (1911): Kindberg N. C. – **10**(4-7): 269-270.
 1597. [Degen Á.] (1911): Levier E. – **10**(11-12): 461.
 1598. [Degen Á.] (1911): Mayr H. – **10**(4-7): 270.
 1599. [Degen Á.] (1911): Penhallow D. P. – **10**(4-7): 270.
 1600. [Degen Á.] (1911): Renauld F. M. – **10**(1-3): 104-105.
 1601. [Degen Á.] (1911): Sardagna M. – **10**(8-10): 360.
 1602. [Degen Á.] (1911): Spring W. – **10**(11-12): 461.
 1603. [Degen Á.] (1911): Thorel Clovis – **10**(11-12): 461.
 1604. [Degen Á.] (1911): Treub M. – **10**(1-3): 105.
 1605. [Degen Á.] (1911): Zacharias E. – **10**(8-10): 360.

X. Hirdetés - Ankündigung

1606. [Degen Á.] (1911): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica” – **10**(1-3): 106.
 1607. [Degen Á.] (1911): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica” – **10**(11-12): 462.

XI. Helyesbítés - Corrigenda.

1608. [Degen Á.] (1911): **10**(1-3): 105.

XI. kötet /Band/ 1912. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Györffy István – Lengyel Géza

Budapest

1912

11 (1-4): 1-112.	11 (9-10): 229-294.
11 (5-8): 113-228.	11 (11-12): 295-360.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

1609. Blattny T. (1912): A vörösfenyő őstermőhelyei a Szebeni Havasokban. Über einige ursprüngliche Standorte der Lärche in den Cibiner Alpen. – **11**(11-12): 305-308.
1610. Blattny T. Degen Á. (1912): Levélváltás „Az erdei fatenyészet határai Magyarországon” ügyében. – **11**(11-12): 340-346.
1611. Bornmüller, J. (1912): Zur Nomenklatur von *Phleum exaratum*. – **11**(1-4): 18-20.
1612. Bornmüller, J. (1912): Zur Flora von Palästina. – **11**(1-4): 37692
1613. Budai J. (1912): A bélapátfalvai Bélkőhegy flórája. Die Flora des Berges Bélkő bei Bélapátfalva. – **11**(1-4): 68-71.
1614. Degen Á. (1912): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXVIII.] *Silene Regis-Ferdinandi* Deg. et Urum. LXIX.; *Inula Urumoffii* nov. sp.; LXX. *Crepis Blavii* Aschers. Horvátországban. *Crepis Blavii* Aschers. in Kroatien. – **11**(1-4): 36-39.
1615. Degen Á. (1912): *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac., Magyarországnak egy új behurczolt gyomja. Über *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac. eine neue eingeschleppte Unkrautpflanze Ungarns. – **11**(9-10): 238-241.
1616. Fehér J. (1912): Pelóráis *Linaria vulgaris* előfordulása Budapesten. – **11**(9-10): 275-278.
1617. Földvály D. (1912): Az *Amarantus deflexus* egy új termőhelye Magyarországon. Ein neuer Standort von *Amarantus deflexus* in Ungarn. – **11**(9-10): 242-244.
1618. Gross, L. (1912): Zur Flora Dalmatiens. – **11**(9-10): 274-275.
1619. Györfly, I. (1912): Über die Verbreitung der Zirbelkiefer und der Eibe in den Javorinaer und Bélaer Kalkalpen. A czirbolyafenyő és a tiszafa elterjedése a Javorinai és Bélaei mészhavasokban. – **11**(1-4): 40-48.
1620. Györfly I. (1912): Bryologiai adatok a Magas-Tátra Flórájához. Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen-Tátra XI. – **11**(1-4): 64-66.
1621. Halácsy, E. (1912): Supplementum secundum Conspectus Florae Graecae. – **11**(5-8): 114-202.
1622. Hayek, Á. (1912): Ein übersehenes Quellenwerk zur Flora Croatica. – **11**(11-12): 302-304.
1623. Jávorka S. (1912): Az *Erysimum erysimoides* (L) Fritsch-csoportról. Über die Gruppe *Erysimum erysimoides* (L) Fritsch. – **11**(1-4): 24-35.
1624. Kövessi F. (1912): Válasz „A fák térfogati növekedésének törvényéről” szóló tanulmányomat bíráló czikkre. – **11**(9-10): 245-259.
1625. Lányi B. (1912): Adatok Északmagyarország flórájához. Beiträge zur Kenntnis des Flora von Nordungarn. – **11**(11-12): 338-340.
1626. Moesz G. (1912): A *Marssonina Kirchneri* Hegyi n. sp.-ről. Über *Marssonina Kirchneri* Hegyi n. sp. – **11**(1-4): 12-18
1627. Nyárády E. Gy. (1912): Néhány ritka Cyperaceáról Szepesvármegyében. Einige seltene Cyperaceen aus d. Zips. – **11**(1-4): 48-63.
1628. Nyárády E. Gy. (1912): Az *Allium strictum* Schrad. hazánk flórájában. Die Entdeckung des *Allium strictum* Schrad. in Ungarn. – **11**(1-4): 67.
1629. Polgár S. (1912): Györmegye növényföldrajza és edényes növényeinek felsorolása. I. rész. Die pflanzengeogr. Verhältnisse des Komitates Győr und

- Aufzählung der auf dem Gebiete dieses Komitates bisher beobachteten Gefäßpflanzen. – **11**(11-12): 308-338.
- 1630.** Prodán Gy. (1912): Adatok Bosznia, Hercegovina és különösen a Čabulja planina flórájához. Beitr. zur Flora von Bosnien u. der Herzegowina, insbesondere der Čabulja planina. – **11**(1-4): 71-79.
- 1631.** Prodán, Gy. (1912): Über die Entdeckung von *Goebelia alopecuroides* (L.) Bge. in Rumänien. – **11**(9-10): 230-235.
- 1632.** Prodán, Gy. (1912): *Centaureae novae et rarae Romaniae*. – **11**(9-10): 260-273.
- 1633.** Thaisz L. (1912): A *Syringa Josikaea* Jacq. fil. újabb termőhelyei. Neuere Standorte der *Syringa Josikaea* Jacq. fil. – **11**(9-10): 236-237.
- 1634.** Vierhapper, F. (1912): Ein neuer *Soldanella*-Bastard aus der Hohen Tatra. Egy új *Soldanella*-fajvegyülék a Magas-Tátrából. – **11**(5-8): 203-206.
- 1635.** Vončina, V. (1912): Beitrag zur Flora von Dalmatien. Adatok Dalmatia flórájához. – **11**(5-8): 206.
- 1636.** Zschacke, H. (1912): Weitere Beiträge zur Flechtenflora Siebenbürgens. Újabb adatok Erdély zuzmóflórájához. – **11**(11-12): 296-302.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

- 1637.** Degen Á. (1912): A *Wolffia arrhiza* Wimm.-nek egy második hazai termőhelyéről. Ueber einen zweiten Standort von *Wolffia arrhiza* Wimm. in Ungarn. – **11**(1-4): 79-80.
- 1638.** Degen Á. (1912): *Brassica armoracioides* Czern. Fiume mellett. *Brassica armoracioides* Czern. bei Fiume. – **11**(1-4): 80.
- 1639.** Degen Á. (1912): *Deschampsia (Aira) media* (Gouan) R. S. Horvátországban. *Deschampsia (Aira) media* (Gouan) R. S. in Kroatien. – **11**(9-10): 280.
- 1640.** Degen Á. (1912): *Trisetum macrotrichum* Hackel a Csiki Havasokban. *Trisetum macrotrichum* Hackel in der Csiker Karpathen. – **11**(9-10): 280-281.
- 1641.** Endrey E. (1912): A *Geaster umbilicatus* Fr. második termőhelye Magyarországon. Der zweite Standort des *Geaster umbilicatus* Fr. in Ungarn. – **11**(11-12): 346.
- 1642.** Györffy I. (1912): *Aulacomnium turgidum* (Wahlbg.) Schwägr. – **11**(1-4): 80.
- 1643.** Györffy, I. (1912): *Plagiobryum demissum* (H. et H.) Lindb. auf dem Durlberg. – **11**(1-4): 81.
- 1644.** Györffy I. (1912): A *Scolopendrium* újabb tátrai termőhelye. Neuerer Standort des *Scolopendrium* in der Hohen Tatra. – **11**(1-4): 81.
- 1645.** Hollós L. (1912): A *Ruscus aculeatus* L.-ról. Über *Ruscus aculeatus* L. – **11**(9-10): 279-280.
- 1646.** Kupcsok S. (1912): *Campanula macrostachya* W. et K. – **11**(9-10): 282.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

- 1647.** D[egen Á.] (1912): *Bernátsky J.: A magyar Alföld pusztai és erdei növényzetéről. Über die Steppen- und Waldvegetation des Ungar. Tieflandes.* – **11**(9-10): 282-284.
- 1648.** D[egen Á.] (1912): *Bernátsky J.: A hazai Irisfélék. Die Ungar. Irideen.* – **11**(9-10): 284.

1649. D[egen Á.] (1912): *Blattny T.: Az erdei fatenyészet határai Magyarországon. Grenzen der Waldbaumvegetation in Ungarn.* – **11**(1-4): 90-94.
1650. L[engyel G.] (1912): *Botanikai Közlemények X. (1911) 5–6. füzet (Heft).* – **11**(1-4): 96-97.
1651. L[engyel G.] (1912): *Butujtás Gy.: Hazánkban termő fontosabb tengerifélék magjainak alak- és alkattana, gazdasági értékükre való tekintettel. Morphologische und anatomische Verhältnisse der in Ungarn kultivierten Maissorten mit Berücksichtigung ihres landwirtschaftlichen Wertes.* – **11**(11-12): 347-348.
1652. D[egen Á.] (1912): *Czekelius, D.: Neuer Standort von Pinus Cembra L.* – **11**(11-12): 348.
1653. D[egen Á.] (1912): *Die Pflanzenwelt im Ungar. Volksleben.* – **11**(9-10): 286.
1654. D[egen Á.] (1912): *Hollendonner F.: Uj adatok a lucz- és veresfenyő fájának összehasonlító szövettanához. Neue Beiträge zur vergleichenden Histologie des Holzes der Fichte und Lärche.* – **11**(9-10): 285.
1655. Gy[örffy I.] (1912): *Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1910. évi állapotáról. Bericht über den Bestand des Ungar. National Museums i. J. 1910.* – **11**(1-4): 97-98.
1656. D[egen Á.] (1912): *Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1911. évi állapotáról. Bericht über den Stand des ungar. Nationalmuseums im Jahre 1911.* – **11**(9-10): 285.
1657. L[engyel G.] (1912): *Kövessi F.: A növényi szőrök nitrogén-asszimilálási képességéről. Über die Nitrogenassimilationsfähigkeit der Pflanzenhaare.* – **11**(1-4): 95.
1658. L[engyel G.] (1912): *Kümmerle J. B.: Species nova filicum neotropica.* – **11**(11-12): 348.
1659. Gy[örffy I.] (1912): *Moesz G.: A gombák rendellenessége. Teratologie der Pilze.* – **11**(9-10): 286.
1660. D[egen Á.] (1912): *Pantocsek J.: A Fertő-tó kovamoszat-viránya. Bacillaire lacus Peisonis.* – **11**(11-12): 347.
1661. D[egen Á.] (1912): *Polgár S.: A györmegyei homokpuszták növényélete. Pflanzenleben der Sandsteppen im Komitate Győr.* – **11**(9-10): 285-286.
1662. L[engyel G.] (1912): *Szurák J.: Adatok Északmagyarország mohafiórájához. Beiträge zur Kenntnis der Moosflora des nördlichen Ungarns.* – **11**(1-4): 94-95.
1663. D[egen Á.] (1912): *Tuzson J.: Magyarország fejlődéstört. növényföldrajzának főbb vonásai. Grundzüge der entwicklungsgesch. Pflanzengeogr. Ungarns.* – **11**(1-4): 81-90.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

1664. L[engyel G.] (1912): *Actes du Illme Congrès Intern. de Botanique Bruxelles 1910.* – **11**(11-12): 349-351.
1665. D[egen Á.] (1912): *Adamović, L.: Die Pflanzenwelt Dalmatiens.* – **11**(9-10): 288-289.
1666. Gy[örffy I.] (1912): *Buch, H.: Über die Brutorgane der Lebermoose.* – **11**(5-8): 214-215.
1667. D[egen Á.] (1912): *Ciesielski.: Quomodo fiat, ut mox proles masculina, mox feminina oriatur apud plantas, animalia et homines.* – **11**(1-4): 98-99.

1668. D[egen Á.] (1912): *Durand et Barratte: Florae Libycae Prodromus.* – **11**(5-8): 212-213.
1669. D[egen Á.] (1912): *Günther, R. T.: Oxford Gardens.* – **11**(9-10): 289.
1670. γ. (1912): *Győrffy I.: Molendoa tenuinervis Limpr. in America arctica.* – **11**(9-10): 291.
1671. D[egen Á.] (1912): *Hermann, F.: Flora von Deutschland und Fennoskandinavien.* – **11**(5-8): 113.
1672. L[engyel G.] (1912): *Janchen, E.: Die europäischen Gattungen der Farn- und Blütenpflanzen.* – **11**(11-12): 351.
1673. Gy[őrffy I.] (1912): *Janzen, P.: Die Jugendformen der Laubmoose und ihre Kultur.* – **11**(9-10): 290.
1674. L[engyel G.] (1912): *Sammlung Göschen: Miehe, H.: Zellenlehre und Anat. der Pflanzen.* – **11**(5-8): 215-216.
1675. L[engyel G.] (1912): *Naturwissenschaftlich - technische Volksbücherei der Deutsch. Naturw. Gesellsch.* – **11**(5-8): 217.
1676. L[engyel G.] (1912): *Sammlung Göschen: Nordhausen, M.: Morphologie und Organographie d. Pflanzen.* – **11**(5-8): 215-216.
1677. D[egen Á.] (1912): *Pax, F.: Einige interessante Pflanzen aus der Karpathenflora.* – **11**(9-10): 287.
1678. Gy[őrffy I.] (1912): *Pascher, A.: Zur Kenntnis zweier Volvokaten.* – **11**(5-8): 215.
1679. Gy[őrffy I.] (1912): *Podpěra, J.: Kvetena Hané (Flora der Hanna).* – **11**(1-4): 100-104.
1680. Gy[őrffy I.] (1912): *Roth, G.: Die aussereuropäischen Laubmoose.* – **11**(1-4): 99-100.
1681. Gy[őrffy I.] (1912): *Scherffel, A.: Zwei neue trichocystenartige Bildungen führende Flagellaten.* – **11**(11-12): 352-356.
1682. D[egen Á.] (1912): *Silva Tarouca, E. Graf.: Unsere Freiland-Laubgehölze.* – **11**(11-12): 351-352.
1683. Gy[őrffy I.] (1912): *Thellung, A.: La flore adventive de Montpellier.* – **11**(9-10): 289.
1684. γ. (1912): *Warnstorff, C.: Sphagnales-Sphagnaceae (Sphagnologia universalis.)* – **11**(1-4): 104-106.
1685. Gy[őrffy I.] (1912): *Warnstorff, C.: Der Formenkreis der Tortula subulata.* – **11**(5-8): 213-215.
1686. D[egen Á.] (1912): *Zapalowicz, H.: Conspectus Florae Galiciae criticus.* – **11**(9-10): 287-288.
1687. Gy[őrffy I.] (1912): *Zapalowicz, H.: Ze strefy roslinosci Karpackiej VII. (Recherches dans la zone de la flore carpathienne.)* – **11**(9-10): 290.

V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Sektion der Kön. Ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

1688. L[engyel G.] (1912): A K. M. Term.-tud. Társ. növényt. szakosztályának 1911 decz. 13-án tartott ülése. Sitzung d. botan. Section d. K. ung. naturwiss. Gesellschaft am 13. Dezember. 1911. – **11**(5-8): 217.

1689. L[engyel G.] (1912): Az 1912 jan. 12-én tartott ülés. Sitzung am 12. Januar 1912. – **11**(5-8): 217-218.
1690. L[engyel G.] (1912): Az 1912 febr. 14-én tartott ülés. Sitzung am 14. Feber 1912. – **11**(5-8): 218.
1691. L[engyel G.] (1912): Az 1912 marczius 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. März 1912. – **11**(5-8): 219.
1692. L[engyel G.] (1912): Az 1912 ápr. 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. April 1912. – **11**(5-8): 219-221.
1693. L[engyel G.] (1912): Az 1912. év május hó 8-án tartott ülés. Sitzung am 8. Mai 1912. – **11**(5-8): 221-224.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

1694. Bena, M. (1912): Musci frondosi exsiccati Ctr. I–III. – **11**(9-10): 292.
1695. Borbás V. (1912): Herbarium. – **11**(11-12): 358.
1696. Bornmüller, J. (1912): Iter syriacum 1910. – **11**(1-4): 107.
1697. Csató J. (1912): Herbarium. – **11**(11-12): 358-359.
1698. Hayek, Á. (1912): Flora styriaca exs. XXIII–XXVI. – **11**(5-8): 226.
1699. [Degen Á.] (1912): Kryptogamae exsiccatae editae a Museo Palat. Vind. Cent. XX. – **11**(9-10): 291-292.
1700. Györffy, I. (1912): Musci europaei exsicc. Herausgegeben von E. Bauer. – **11**(1-4): 106-107.
1701. Prager, E. (1912): Sphagnotheca germanica. – **11**(5-8): 226.
1702. Prager, E. (1912): Sphagnotheca sudetica. – **11**(5-8): 226.
1703. Prager, E. (1912): Sammlungen europ. Harpidium und Calliergon-Formen. – **11**(5-8): 226.
1704. Prodán Gy. (1912): Romániai ritkaságok. Rumänische Raritäten. – **11**(9-10): 292.
1705. Seminarium (1912): – **11**(1-4): 107-108.
1706. Woronow Schelkownikow (1912): Herbarium Florae Caucasicae. – **11**(5-8): 226.

VII. Megjelent - Erschienen.

1707. [Degen Á.] (1912): **11**(11-12): 359.

VIII. Helyesbítés - Berichtigung.

1708. Degen Á. (1912): – **11**(5-8): 225.
1709. Györffy I. (1912): – **11**(5-8): 225.
1710. Györffy I. (1912): Válasz Szurák János helyesbítésére. – **11**(5-8): 293.
1711. Szurák J. (1912): – **11**(5-8): 225-226.

IX. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

1712. [Degen Á.] (1912): Arechavaleta J. – **11**(5-8): 227.
1713. [Degen Á.] (1912): Dugger B. M. – **11**(9-10): 293.
1714. [Degen Á.] (1912): Durand Th. – **11**(9-10): 293.
1715. [Degen Á.] (1912): Fitting H. – **11**(9-10): 294.
1716. [Degen Á.] (1912): Gassner N. – **11**(5-8): 227.
1717. [Degen Á.] (1912): Györffy I. – **11**(11-12): 359.

1718. [Degen Á.] (1912): Halácsy E. – **11**(5-8): 227
1719. [Degen Á.] (1912): Holper R. A. – **11**(9-10): 294.
1720. [Degen Á.] (1912): Jávorka S. – **11**(1-4): 108.
1721. [Degen Á.] (1912): Krasser F. – **11**(5-8): 227.
1722. [Degen Á.] (1912): Kubart B. – **11**(5-8): 227.
1723. [Degen Á.] (1912): Kümmerle J. B. – **11**(1-4): 108.
1724. [Degen Á.] (1912): Küster E. – **11**(1-4): 108.
1725. [Degen Á.] (1912): Lewis F. J. – **11**(11-12): 360.
1726. [Degen Á.] (1912): Meyer A. – **11**(5-8): 227.
1727. [Degen Á.] (1912): Moore G. F. – **11**(5-8): 227
1728. [Degen Á.] (1912): Netolitzky F. – **11**(11-12): 360.
1729. [Degen Á.] (1912): Pascher A. – **11**(9-10): 294.
1730. [Degen Á.] (1912): Pax F. – **11**(5-8): 227.
1731. [Degen Á.] (1912): Porsch O. – **11**(5-8): 227.
1732. [Degen Á.] (1912): Raciborski M. – **11**(5-8): 227.
1733. [Degen Á.] (1912): Raunkiär Chr. – **11**(1-4): 108.
1734. [Degen Á.] (1912): Renner O. – **11**(1-4): 108.
1735. [Degen Á.] (1912): Rosenberg O. – **11**(5-8): 227.
1736. [Degen Á.] (1912): Schroder H. – **11**(1-4): 108.
1737. [Degen Á.] (1912): Schulze M. – **11**(9-10): 294.
1738. [Degen Á.] (1912): Schuster J. – **11**(5-8): 227.
1739. [Degen Á.] (1912): Strasburger E. – **11**(9-10): 294.
1740. [Degen Á.] (1912): Szabó Z. – **11**(5-8): 226-227.
1741. [Degen Á.] (1912): Tischler G. – **11**(9-10): 294.
1742. [Degen Á.] (1912): Trelease Th. – **11**(5-8): 227.
1743. [Degen Á.] (1912): Warming E. – **11**(1-4): 108.
1744. [Degen Á.] (1912): Wildeman E. – **11**(9-10): 293.
1745. [Degen Á.] (1912): Willis C. – **11**(5-8): 227.
1746. [Degen Á.] (1912): Winkler H. – **11**(5-8): 227.
1747. [Degen Á.] (1912): Winkler H. – **11**(9-10): 294.
1748. [Degen Á.] (1912): Zahlbruckner S. – **11**(9-10): 293-294.

X. Meghalt - Gestorben.

1749. [Degen Á.] (1912): Arechavaleta J. – **11**(9-10): 294.
1750. [Degen Á.] (1912): Baenitz K. – **11**(11-12): 360.
1751. [Degen Á.] (1912): Boissieu H. – **11**(9-10): 294.
1752. [Degen Á.] (1912): Bornet E. – **11**(1-4): 110.
1753. [Degen Á.] (1912): Durand Th. – **11**(1-4): 110.
1754. [Degen Á.] (1912): Gagnepain F. – **11**(1-4): 110.
1755. [Degen Á.] (1912): Hooker D. T. – **11**(1-4): 110.
1756. [Degen Á.] (1912): Kamienski F. – **11**(11-12): 360.
1757. [Degen Á.] (1912): Ormándy M. – **11**(1-4): 109-110.
1758. [Degen Á.] (1912): Post T. E. – **11**(5-8): 228.
1759. [Degen Á.] (1912): Pringle C. G. – **11**(1-4): 110.
1760. [Degen Á.] (1912): Strasburger E. – **11**(5-8): 228.
1761. [Degen Á.] (1912): Strauss Th. – **11**(1-4): 109.

XI. Hirdetés - Ankündigung

1762. [Degen Á.] (1912): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **11**(1-4): 111.

XII. kötet /Band/ 1913. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Györffy István – Lengyel Géza

Budapest

1914.

12(1-5): 1-154.

12(8-9): 211-282.

12(6-7): 155-210.

12(10-12): 283-362.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

1763. Aznavour, G. V. (1913): Nouveaux matériaux pour la flore de Constantinople. – **12**(1-5): 156-185.

1764. Budai J. (1913): Ujabb adatok a Bükk hegység és dombvidéke flórájához. Neuere Beiträge zur Flora der Bükkgebirges. – **12**(10-12): 315-327.

1765. Degen Á. (1913): Ascherson Pál. Paul Ascherson. – **12**(1-5): 3-15

1766. Degen Á. (1913): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten LXXI. Viola Paxiana Deg. et Zsák. – **12**(1-5): 21-24.

1767. Degen, Á. (1913): Über eine bemerkenswerte Form des Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. A Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.-nek egy feltűnő alakja. – **12**(10-12): 308-311.

1768. Gáyer Gy. (1913): Adatok Vasvármegye flórájához. Addimenta ad floram comitatus Castriferrei. – **12**(10-12): 312-313.

1769. Györffy I. (1913): Riccia Frostii Austin hazánkban. Riccia Frostii Austin in Ungarn. – **12**(1-5): 25-30.

1770. Györffy, I. (1913): Chrysanthemum Zawadzki Herb. bei Haligóc. Chrysanthemum Zawadzki Herb. Haligóc mellett. – **12**(1-5): 109-111.

1771. Györffy, I. (1913): Über die Verbreitung der Molendoa Sendtneriana in der polnischen Tatra. A Molendoa Sendtneriana elterjedése a Lengyel-Tátrában. – **12**(8-9): 224-227.

1772. Halácsy, E. (1913): Über Thymus Richardi Pers. und Th. nitidus Guss. – **12**(6-7): 186-187.

1773. Hayek, Á. (1913): Zur Entwicklungsgeschichte der ungarischen Flora. Adalék a magyar flóra fejlődéstörténetéhez. – **12**(1-5): 16-20.

1774. Hollós L. (1913): „Magyarország Gasteromycetái”-hoz. Zu den „Gasteromyceten Ungarns”. – **12**(6-7): 188-200.

1775. Hollós L. (1913): Sikertelen gombatenyésztési kísérletek. Resultatslose Pilzkultur-Versuche. – **12**(10-12): 303-308.

1776. Košanin, N. (1913): Die Verbreitung von *Forsythia europaea* Deg. et Bald. in Nordalbanien. A *Forsythia europaea* Deg. et Bald. elterjedése Észak-Albániában. – **12**(10-12): 299-303.
1777. Margittai A. (1913): Ujabb adatok Bereg vármegye flórájához. Neuere Beiträge zur Flora des Bereger Komitates. – **12**(1-5): 127-129.
1778. Margittai A. (1913): Adatok Turóc vármegye flórájához (III. közlemény). Beiträge zur Flora des Komitates Turóc (III. Mitteilung). – **12**(8-9): 236-250.
1779. Murr, J. (1913): Zur Flora Graeca. Megjegyzések a görög flórához. – **12**(1-5): 107-108.
1780. Nyárády E. Gy. (1913): Adatok a Szepesbélai Mészhasasok flórájának ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Flora der Szepesbéläer Kalkalpen. – **12**(1-5): 111-124.
1781. Polgár S. (1913): Az *Amarantus vulgatissimus* Spegazzini magyarországi előfordulása. Über die Entdeckung *Amarantus vulgatissimus* Speg. in Ungarn. – **12**(8-9): 223.
1782. Prodán Gy. (1913): Adatok Magyarország flórájához. Beiträge zur Flora von Ungarn. – **12**(1-5): 124-126.
1783. Prodán, Gy. (1913): *Centaureae novae Romaniae*. – **12**(8-9): 227-236.
1784. Prodán Gy. (1913): Egy új *Achillea*-fajvegyülék Romániából. Ein neuer *Achillea*-Bastard aus Rumänien. – **12**(10-12): 314-315.
1785. Rossi, L. (1913): Die Plješivica und ihr Verbindungszug mit dem Velebit in botanischer Hinsicht. A Plješivica s a Velebittel összekötő hegyvonalak botan. viszonyai. – **12**(1-5): 37-106.
1786. Römer, J. (1913): Beiträge zur Flora des Bades Bázna (Baassen). Adatok Bázna-fürdő flórájához. – **12**(8-9): 250-267.
1787. Schiffner V. (1913): A *Sphaeroplea systematicai* helyzete. Die Stellung von *Sphaeroplea* im System. – **12**(10-12): 285-291.
1788. Seymann V. (1913): A *Colchicum Haynaldii* Janka és a *Colchicum pannonicum* Griseb. et Schenk system. értéke. Der systematische Wert des *Colchicum Haynaldii* und *Colchicum pannonicum* Griseb. et Schenk. – **12**(10-12): 327-330.
1789. Urumoff, I. K. (1913): Beiträge zur Flora von Bulgarien. Adatok Bulgária flórájához. – **12**(8-9): 212-222.
1790. Wagner J. (1913): A delibláti kincstári homokpuszta ibolyái. Die *Viola*-Arten des Deliblater ärarischen Sandgebietes. – **12**(1-5): 31-37.
1791. Zahlbruckner, A. (1913): Flechtenfunde in den Kleinen Karpathen. Zuzmóletek a Kis-Kárpátokban. – **12**(10-12): 292-299.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

1792. Degen Á. (1913): A *Salvia pinnata* L. újabb európai termőhelyei. Ueber neuere europäische Standorte der *Salvia pinnata* L. – **12**(10-12): 333.
1793. Gáyer Gy. (1913): A *Fritillaria Meleagris* L. Zalavármegyében. *Fritillaria Meleagris* L. im Komitate Zala. – **12**(10-12): 333.
1794. Gáyer Gy. (1913): A *Sisymbrium officinale* (L.) var. *leiocarpum* DC. elterjedése. Über die Verbreitung von *Sisymbrium officinale* var. *leiocarpum*. – **12**(10-12): 333-334.

1795. Györfly I. (1913): A *Corydalis solida* var. *trichophora* Zsák előfordulása Lőcse környékén. Das Vorkommen von *Corydalis solida* var. *trichophora* bei Lőcse. – **12**(6-7): 200.
1796. Györfly I. (1913): *Pinus Cembra*. – **12**(10-12): 331.
1797. Györfly I. (1913): *Blechnum Spicant* With. – **12**(10-12): 331-332.
1798. Györfly I. (1913): *Gentiana carpaticola* Borb. flore albo. – **12**(10-12): 332.
1799. Hermann, F. (1913): *Poa ursina* im Zibingebirge. *Poa ursina* a Szebeni Havasokban. – **12**(1-5): 130.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

1800. Gy[örfly I.] (1913): *A m. kir. központi szőlészeti kísérleti állomás és ampelologiai intézet közleményei. Mitteilungen der kön. ungar. ampelologischen Zentralanstalt.* – **12**(10-12): 341-343.
1801. Gy[örfly I.] (1913): *Az Erdélyi Múzeum-Egyesület évkönyve az 1912. évre. Jahrbuch des Siebenbürgischen Museum-Vereines für das Jahr 1912.* – **12**(6-7): 202.
1802. D[egen Á.] (1913): *Blattny T.: Megjegyzések Pax „Grundzüge der Pflanzenverbreitung in den Karpathen” cz. munkájához. Bemerkungen über das gen. Pax'sche Werk.* – **12**(1-5): 132-133.
1803. D[egen Á.] (1913): *Blattny T.: Ujabb adatok a Syringa Josikaea Jacqu. fil. elterjedéséhez. Neuere Standorte des Syringa Josikaea Jacqu. f.* – **12**(8-9): 269.
1804. D[egen Á.] (1913): *Blattny T.: Adatok az ezüsthárs északi határának megállapításához. Beiträge zur Feststellung der nördlichen Grenze der Silberlinde.* – **12**(10-12): 338.
1805. Gy[örfly I.] (1913): *Bogsch, S.: A Daphne arbuscula Čel. és rokonfajainak összehasonlító alak-, alkat-és háztartástani viszonyairól. Über die morphologischen, anatomischen und oikologischen Verhältnisse von Daphne arbuscula Čel. und ihr verwandten Arten.* – **12**(10-12): 344-345.
1806. D[egen Á.] (1913): *Borza S.: Cerastium-tanulmányok. Études des Cérasties.* – **12**(8-9): 269-270.
1807. D[egen Á.] (1913): *Depoli, G.: Gnida di Fiume e dei suoi monti.* – **12**(10-12): 346.
1808. Gy[örfly I.] (1913): *iff. Entz G.: A Vampyrellidium vagans szervezetéről és életmódjáról. Über Bau und Lebensweise von Vampyrellidium vagans.* – **12**(10-12): 343.
1809. Gy[örfly I.] (1913): *iff. Entz G.: Egy édesvízi Gymnodiniumról. Über ein Süßwasser-Gymnodinium.* – **12**(10-12): 344.
1810. D[egen Á.] (1913): *Fucskó M.: Néhány kétszikű növény sziklevelének regeneráló sarjadzása. Ueber Regenerationserscheinungen an Keimblättern.* – **12**(10-12): 338.
1811. D[egen Á.] (1913): *Gáyer Gy.: Viola Szilyana Borb.* – **12**(8-9): 270.
1812. γ. (1913): *Györfly I.: A mohokról származtatástani és fejlődéstani szempontból. Über die Phylogenie und Entwicklungsgeschichte der Moose.* – **12**(8-9): 272-273.
1813. D[egen Á.] (1913): *Györfly I.: Lőcse környékének nevezetes és rendellenes fái. Die bemerkenswerten und abnormen Bäume der Umgebung von Lőcse.* – **12**(10-12): 346.

1814. D[egen Á.] (1913): *Hirc, D.: Iz Bilinskoga svijeta Dalmacije III. Oko Bakeljskoga zativa. Aus der Pflanzenwelt Dalmatiens III. Um die Bocche di Cattaro.* – **12**(1-5): 134.
1815. D[egen Á.] (1913): *Hirc, D.: Proljetna flora otoka Raba. Die Frühjahrsflora der Insel Arbe.* – **12**(10-12): 340.
1816. D[egen Á.] (1913): *Hirc, D.: Graia za floru otoka Cresa. Vorarbeiten zu einer Flora der Insel Cherso.* – **12**(10-12): 340.
1817. D[egen Á.] (1913): *Istvánffi Gy.: A szőlő peronosporájának lappangási idejéről, tekintettel a védekezésre. Über die Inkubationsdauer der Plasmopara der Rebe mit Rücksicht auf die Bekämpfung der Blattfallkrankheit.* – **12**(8-9): 268.
1818. Gy[örffy I.] (1913): *Jelentés a Magyar Nemzeti Múzeum 1912. évi állapotáról. Bericht über den Bestand des ungarischen Nationalmuseums im J. 1912.* – **12**(10-12): 340-341.
1819. Gy[örffy I.] (1913): *Lacsny I. L.: Adatok a Nagyvárad melletti melegvizek algaflórájához. Beitr. zur Algenflora der Thermalwässer bei Nagyvárad.* – **12**(1-5): 133.
1820. D[egen Á.] (1913): *Langer, S.: Spirogyra proavita n. sp.* – **12**(10-12): 338-339.
1821. D[egen Á.] (1913): *Moesz G.: Az orgona másodszeri virágzása bogárrágása következtében. Proanthesis bei Syringa vulgaris infolge Insektenfrasses.* – **12**(1-5): 130.
1822. Gy[örffy I.] (1913): *Moesz G.: Két érdekes homoki csészegombáról. Über zwei interessante sandbewohnende Discomyceten.* – **12**(1-5): 133-134.
1823. D[egen Á.] (1913): *Moesz G.: Egy ritka gomba újabb termőhelye az Alföldön. Neuer Standort eines seltenen Pilzes im Alföld.* – **12**(8-9): 270.
1824. D[egen Á.] (1913): *Moesz G.: A Crocus variegatus Hoppe et Hornsch. újabb termőhelye az Alföldön. Neuer Standort dieser Pflanze.* – **12**(8-9): 270.
1825. Gy[örffy I.] (1913): *Náray A.: Sárga festőanyagot képző új baktérium a tejben. Gelben Farbstoff hervorrufendes neues Bacterium der Milch.* – **12**(1-5): 134.
1826. D[egen Á.] (1913): *Pantocsek J.: A Balaton fenékalatti mederfurások sorozati mélységi próbákban talált Bacillariák táblás kimutatása. Tabellarische Zusammenstellung der gelegentlich Tiefbohrungen im Becken des Plattensees gefundenen Bacillarien.* – **12**(8-9): 272.
1827. Gy[örffy I.] (1913): *Pantocsek J.: A kopacseli andesittufa kovamoszatai. Die im Andesittuffe von Kopacsel vorkommenden Bacillarien.* – **12**(8-9): 274-275.
1828. [Degen Á.] (1913): *Pantocsek J.: A lutillai ragpalában előforduló Bacillariák vagy kovamoszatok. Bacillarien des Klebschiefers von Lutilla.* – **12**(8-9): 275.
1829. D[egen Á.] (1913): *Rapaics R.: Adatok Debreczen flórájához. Beiträge zur Flora von Debreczen.* – **12**(10-12): 345-346.
1830. Gy[örffy I.] (1913): *Richter A.: Átszellőztető és mechanikai rendszer correlatiója a Schizaeák szervezetében. Über die Correlation des Durchlüftungs- und mechanischen Systems in der Organisation der Schizaeen.* – **12**(6-7): 201.
1831. Gy[örffy I.] (1913): *Salacz L.: Adatok a gombák arzénoldatokban való viselkedéséhez. Daten über das Verhalten der Pilze in arsenhaltigen Lösungen.* – **12**(8-9): 273-274.
1832. Gy[örffy I.] (1913): *Schilberszky K.: Pleistocaenkorú mohafaj Kecskemétről. Über ein Pleistocaenes Moos von Kecskemét.* – **12**(6-7): 200-201.

1833. D[egen Á.] (1913): *Schilberszky K.: Adatok a növények parthenocarpijához. Beiträge zur Parthenocarpie der Pflanzen.* – **12**(8-9): 271.
1834. [Degen Á.] (1913): *Schilberszky K.: A házigomba építő és hatósági szempontból. Der Hausschwamm mit Rücksicht auf die Interessen der Bautechnik u. der behördlichen Kontrolle.* – **12**(8-9): 275.
1835. D[egen Á.] (1913): *Schweitzer J.: A Cymbalaria muralis pelóriás virága. Pelorie der Blüte von Cymbalaria muralis.* – **12**(8-9): 270.
1836. Gy[örfly I.] (1913): *Sztankovics R.: A hazai Irisek rhizomájának anatómiája. Anatomischer Bau der Rhizome der ungarischen Iris-Arten.* – **12**(10-12): 336.
1837. D[egen Á.] (1913): *Textoris I.: Florisztikai adatok Turócz vármegyéből. Floristische Angaben aus dem Komitate Turócz.* – **12**(8-9): 268-269.
1838. D[egen Á.] (1913): *Tuzson J.: Válaszom az előbbi cikkre. Erwiderung auf den vorhergehenden Artikel.* – **12**(1-5): 132.
1839. D[egen Á.] (1913): *Tuzson J.: Borbás Vincze herbarium. Das Herbar V. v. Borbás's.* – **12**(1-5): 132.
1840. D[egen Á.] (1913): *Tuzson J.: Növényföldrajzi megjegyzések. Pflanzengeographische Bemerkungen.* – **12**(1-5): 132.
1841. D[egen Á.] (1913): *Tuzson J.: Jelentés oroszországi utamról. Bericht über seine Reise nach Russland.* – **12**(10-12): 336-337.
1842. D[egen Á.] (1913): *Tuzson, J.: Grundzüge der entwicklungsgeschichtlichen Pflanzengeographie Ungarns.* – **12**(10-12): 337-338.
1843. D[egen Á.] (1913): *Viski J.: Az aleuron szineződésének és az anthocyannak ismeretéhez. Zur Kenntnis des Anthocyan und der Färbung des Aleurons.* – **12**(10-12): 339.
1844. Gy[örfly I.] (1913): *Vouk, V.: Eine Beobachtung über den Selbstschutz der Pflanzenzelle gegen Pilzinfektion.* – (10-12): 344.
1845. D[egen Á.] (1913): *Wagner J.: Észrevételek Tuzson J.: „A Fritillaria tenella alakjai” cz. cikkére. Bemerkungen zu den Artikel J. Tuzsons „Ueber die Formen der Fritillaria tenella”.* – **12**(1-5): 131.
1846. Gy[örfly I.] (1913): *Zschacke, H.: Zur Flechtenflora von Siebenbürgen. Erdély zuzmóflórájához.* – **12**(10-12): 334-335.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten 12

1847. D[egen Á.] (1913): *Bornmüller, J.: Notizen aus der Flora der südlichen Karpathen.* – **12**(1-5): 135.
1848. D[egen Á.] (1913): *Flora Sibiriae et Orientis extremi, fasc. I.* – **12**(10-12): 349.
1849. γ. (1913): *Györfly I.: Bryologische Seltenheiten IV–XII.* – **12**(10-12): 348.
1850. D[egen Á.] (1913): *Issler, E.: Der Pflanzenbestand der Wiesen und Weiden des hinteren Münster-und Kadperbergtals.* – **12**(10-12): 348-349.
1851. D[egen Á.] (1913): *Laus, H.: Botanische Streifzüge in Siebenbürgen.* – **12**(8-9): 277.
1852. D[egen Á.] (1913): *Lindau, G.: Die Flechten.* – **12**(8-9): 276.
1853. Gy[örfly I.] (1913): *Loeske L.: Die Laubmoose Europas I.* – **12**(10-12): 350-352.
1854. D[egen Á.] (1913): *Magnus, P.: Zur Kenntnis der parasitischen Pilze Siebenbürgens.* – **12**(1-5): 135.

1855. Gy[örffy I.] (1913): Möller, H.: *Löfmossornas utbredning in Sverige*. – 12(10-12): 350.
1856. D[egen Á.] (1913): Petrak, F.: *Der Formenkreis des Cirsium eriophorum (L.) Scoin Europa*. – 12(6-7): 203-204.
1857. Gy[örffy I.] (1913): Podpěra, J.: *Vysledky bryologického vyzkumu Moravy za léta*. – 12(10-12): 347-348.
1858. Gy[örffy I.] (1913): Podpěra, J.: *Doplňky ku „Květeně Hané”*. – 12(10-12): 350.
1859. D[egen Á.] (1913): Rouppert, K.: *Grzyby, zebrane w Tatrach, Beskidze zachodnim i na Pogórzu*. – 12(1-5): 136.
1860. γ. (1913): Schiffner, V.: *Über eine kritische Form von Riccia sorocarpa und Riccia pseudopapillosa*. – 12(1-5): 135-136.
1861. D[egen Á.] (1913): Silva-Tarouca, Graf, E.: *Unsere Freiland-Stauden*. – 12(8-9): 277-278.
1862. D[egen Á.] (1913): Stebler, F. G. und Volkart: *Die besten Futterpflanzen*. – 12(6-7): 204-205.
1863. D[egen Á.] (1913): Szücs, J.: *Über einige charakteristische Wirkungen des Aluminiumions auf das Protoplasma. Az alumíniumionnak a protoplazmára kifejett néhány jellemző hatásáról*. – 12(6-7): 202-203.
1864. D[egen Á.] (1913): Szücs, J.: *Experimentelle Beiträge zu einer Theorie der antagonistischen Ionenwirkungen*. – 12(8-9): 278-279.
1865. J[ahn, J.] (1913): Topitz, A.: *Beiträge zur Kenntnis der Menthenflora von Mitteleuropa*. – 12(6-7): 205-206.
1866. Gy[örffy I.] (1913): Vouk, V.: *Die Chondriosomenlehre als ein Problem der pflanzlichen Zellforschung*. – 12(10-12): 348.

V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Sektion der Kön. Ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

1867. L[engyel G.] (1913): A M. K. Term-tud. Társulat növénytani szakosztályának 1912. november hó 13-án tartott ülése. Sitzung d. bot. Section d. Kön. ung. naturwiss. Gesellschaft am 13. November 1912. – 12(1-5): 136-144.
1868. L[engyel G.] (1913): Az 1912. évi decz. hó 11-én tartott ülés. Sitzung am 11. Dezember 1912. – 12(1-5): 144-145.
1869. L[engyel G.] (1913): Az 1913. január hó 8-án tartott ülés. Sitzung am 8. Januar 1913. – 12(1-5): 146.
1870. L[engyel G.] (1913): Az 1913. évi február hó 12-én tartott ülés. Sitzung am 12. Feber 1913. – 12(1-5): 146-147
1871. [Degen Á.] (1913): A M. K. Term-tud. Társulat növénytani szakosztályának 1913. márczius hó 12-én tartott ülése. Sitzung d. bot. Section d. Kön. ung. naturwiss. Gesellschaft am 12. März 1913. – 12(6-7): 206-207.
1872. [Degen Á.] (1913): Az 1913. április hó 9-én tartott ülés. Sitzung am 9. April 1913. – 12(6-7): 207.
1873. [Degen Á.] (1913): Az 1913. évi április hó 23-án tartott ülés. Sitzung am 23. April 1913. – 12(6-7): 207-208.

- 1874.** [Engyel G.] (1913): A M. K. Term-tud. Társulat növénytani szakosztályának 1913. június hó 4-én tartott ülése. Sitzung d. bot. Section d. Kön. ung. naturwiss. Gesellschaft am 4. Juni 1913. – **12**(10-12): 352-354.
- 1875.** [Engyel G.] (1913): Az 1913. október hó 8-án tartott ülés. Sitzung am 8. Oktober 1913. – **12**(10-12): 354-355.
- 1876.** [Engyel G.] (1913): Az 1913. évi november hó 12-én tartott ülés. Sitzung am 12. November 1913. – **12**(10-12): 355.
- 1877.** Sz[abó Z.] (1913): Az 1913. december hó 10-én tartott ülés. Sitzung am 10. Dezember 1913. – **12**(10-12): 355-357.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

- 1878.** Degen Á. (1913): Flora polonica exsiccata. – **12**(1-5): 149.
- 1879.** Degen Á. (1913): A növények szárításának egy új módszere. Eine neue Methode von für das Trocknen der Pflanzen. – **12**(1-5): 150-151.
- 1880.** Győrffy I. (1913): Kryptogamae exsiccatae editae a Museo Palatino Vindobonensi. Cent. XXI. – **12**(10-12): 358.
- 1881.** [Engyel G.] (1913): Jegyzék Magyarország növényeinek gyűjteményéhez. Schedae ad Floram Hungaricam Exsiccata. Centuria I. – **12**(1-5): 147-148.
- 1882.** γ. (1913): Musci europaei exsiccati. Serie 18–19. – **12**(1-5): 149-150.
- 1883.** γ. (1913): Prager, E.: Sammlung europäischer Harpidium- und Calliergon-Formen. – **12**(1-5): 149.
- 1884.** Gy[őrffy I.] (1913): Zmuda, A. I.: Bryotheca polonica. Fasc. I-II. – **12**(10-12): 358-359.

VII. Jénai szünidei tanfolyam - Ferienkurse Jena.

- 1885.** [Degen Á.] (1913): **12**(1-5): 151.

VIII. Helyesbítés - Corrigenda. (Berichtigung.)

- 1886.** [Degen Á.] (1913): **12**(6-7): 210.
- 1887.** [Degen Á.] (1913): **12**(10-12): 362.

IX. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

- 1888.** [Degen Á.] (1913): André N. – **12**(10-12): 359.
- 1889.** [Degen Á.] (1913): Beauverie J. – **12**(8-9): 280.
- 1890.** [Degen Á.] (1913): Bogsch S. – **12**(10-12): 359.
- 1891.** [Degen Á.] (1913): Crié L. – **12**(6-7): 209.
- 1892.** [Degen Á.] (1913): Doby G. – **12**(1-5): 152.
- 1893.** [Degen Á.] (1913): Filarszky N. – **12**(1-5): 151.
- 1894.** [Degen Á.] (1913): Fischer A. – **12**(1-5): 152.
- 1895.** [Degen Á.] (1913): Forenbacher A. – **12**(10-12): 360.
- 1896.** [Degen Á.] (1913): Gain E. – **12**(6-7): 209.
- 1897.** [Degen Á.] (1913): Goebel K. – **12**(1-5): 152.
- 1898.** [Degen Á.] (1913): Godlewsky E. – **12**(1-5): 153.
- 1899.** [Degen Á.] (1913): Graefe V. – **12**(10-12): 360.
- 1900.** [Degen Á.] (1913): Guttenberg H. – **12**(1-5): 153.
- 1901.** [Degen Á.] (1913): Halácsy E. – **12**(6-7): 208.

1902. [Degen Á.] (1913): Hirc D. – **12**(1-5): 152.
1903. [Degen Á.] (1913): Hollós L. – **12**(6-7): 208.
1904. [Degen Á.] (1913): Keissler K. – **12**(10-12): 360.
1905. [Degen Á.] (1913): Kükenthal G. – **12**(1-5): 152.
1906. [Degen Á.] (1913): Le Monnier G. – **12**(6-7): 209.
1907. [Degen Á.] (1913): Lesage M. – **12**(6-7): 209.
1908. [Degen Á.] (1913): Maly K. – **12**(6-7): 209.
1909. [Degen Á.] (1913): Mágoosy-Dietz S. – **12**(10-12): 359.
1910. [Degen Á.] (1913): Molisch H. – **12**(8-9): 280.
1911. [Degen Á.] (1913): Moreau M. – **12**(6-7): 209.
1912. [Degen Á.] (1913): Niedenzu F. – **12**(8-9): 280.
1913. [Degen Á.] (1913): Oltmanns N. – **12**(6-7): 209.
1914. [Degen Á.] (1913): Palla E. – **12**(6-7): 208.
1915. [Degen Á.] (1913): Pápai J. – **12**(10-12): 359.
1916. [Degen Á.] (1913): Páter B. – **12**(10-12): 359.
1917. [Degen Á.] (1913): Pilger R. – **12**(6-7): 209.
1918. [Degen Á.] (1913): Potonié H. – **12**(10-12): 359-360.
1919. [Degen Á.] (1913): Reiser O. – **12**(6-7): 209.
1920. [Degen Á.] (1913): Richter A. – **12**(6-7): 209.
1921. [Degen Á.] (1913): Scharfetter R. – **12**(10-12): 360.
1922. [Degen Á.] (1913): Schroeder H. – **12**(1-5): 153.
1923. [Degen Á.] (1913): Schwede N. – **12**(10-12): 360.
1924. [Degen Á.] (1913): Senn G. – **12**(1-5): 152.
1925. [Degen Á.] (1913): Solms- Laubach H. – **12**(8-9): 280.
1926. [Degen Á.] (1913): Szabó Z. – **12**(6-7): 209.
1927. [Degen Á.] (1913): Trelease W. – **12**(8-9): 280.
1928. [Degen Á.] (1913): Valentini E. – **12**(10-12): 359.
1929. [Degen Á.] (1913): Varga O. – **12**(10-12): 359.
1930. [Degen Á.] (1913): Vouk V. – **12**(1-5): 152.
1931. [Degen Á.] (1913): Vöchting N. – **12**(1-5): 152.
1932. [Degen Á.] (1913): Vries H. – **12**(1-5): 152.
1933. [Degen Á.] (1913): Wettstein R. – **12**(1-5): 152.
1934. [Degen Á.] (1913): Wiesner J. – **12**(1-5): 152.
1935. [Degen Á.] (1913): Wittmack L. – **12**(6-7): 209.
1936. [Degen Á.] (1913): Woycicki Z. – **12**(8-9): 280.

X. Meghalt - Gestorben.

1937. [Degen Á.] (1913): Arvet-Thouvet C. – **12**(6-7): 209.
1938. [Degen Á.] (1913): Breidler J. – **12**(10-12): 361-362.
1939. [Degen Á.] (1913): Coppey A. – **12**(8-9): 280.
1940. [Degen Á.] (1913): Crié L. – **12**(1-5): 153.
1941. [Degen Á.] (1913): Csató J. – **12**(10-12): 361.
1942. [Degen Á.] (1913): Finet E. A. – **12**(8-9): 281.
1943. [Degen Á.] (1913): Fischer A. – **12**(10-12): 362.
1944. [Degen Á.] (1913): Fries Th. M. – **12**(6-7): 210.
1945. [Degen Á.] (1913): Kristof L. – **12**(8-9): 280.

1946. [Degen Á.] (1913): Lütkemüller J. – **12**(10-12): 362.
 1947. [Degen Á.] (1913): Mitlacher W. – **12**(6-7): 210.
 1948. [Degen Á.] (1913): Petry H. – **12**(8-9): 281.
 1949. [Degen Á.] (1913): Seynes J. – **12**(8-9): 280.
 1950. [Degen Á.] (1913): Sommerstorf H. – **12**(8-9): 281.
 1951. [Degen Á.] (1913): Wallace A. R. – **12**(10-12): 360-361.
 1952. [Degen Á.] (1913): Zabel H. – **12**(10-12): 362.

XI. Hirdetés

1953. [Degen Á.] (1913): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **12**(1-5): 154.
 1954. [Degen Á.] (1913): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **12**(8-9): 282.

XIII. kötet /Band/ 1914. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatárs: Györffy István – Lengyel Géza

Budapest

1915.

13(1-5): 1-174.

13(10-12): 297-374.

13(6-9): 175-296.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

1955. Bihari Gy. (1914): Hazánk Rumex-fajainak meghatározó kulcsa. Bestimmungsschlüssel der ungarischen Rumex-Arten. – **13**(10-12): 326-331.
 1956. Budai J. (1914): Adatok Borsod megye flórájához. Beiträge zur Flora des Komitates Borsod. – **13**(10-12): 312-326.
 1957. Budai J. (1914): A Bükk hegység és dombvidéke Rubusai. Die Brombeeren des Bükk-gebirges und seiner Vorlagen. – **13**(10-12): 331-337.
 1958. Degen Á. (1914): †Halácsy Jenő. †Eugen von Halácsy. – **13**(1-5): 3-17
 1959. Degen Á. (1914): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.] LXXIV. Sempervivum Borisli Deg. et Urum. LXXV.; Dianthus Pumilio Deg. et Urum. LXXVI. Melampyrum dinaricum. – **13**(6-9): 176-183.
 1960. Degen, Á. (1914): Ein Beitrag zur Kenntnis der Moosflora des Berges Bucsecs in Siebenbürgen. Adatok a Bucsecs mohafiórájának ismeretéhez. – **13**(6-9): 209-217.
 1961. Degen Á. (1914): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. LXXVII. A Viola chelmea Boiss. et Hel egy alfajának előfordulása Dalmáciában és Horvátországban. LXXVIII. A Viola aetolica Boiss. et Hel előfordulása Hercegovinában. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. Über das Vorkommen einer Rasse von Viola chelmea Boiss. et Hel In Dalmatien und in Kroatien. Über das

- Vorkommen von *Viola aetolica* Boiss. und *Hel* in der Herzegovina. – **13**(10-12): 309-311.
- 1962.** Györfly, I. (1914): Abnormale Blüten von *Linaria intermedia* aus der Hohen Tatra. Rendellenes *Linaria intermedia*-virágok a Magas-Tatra területén. – **13**(6-9): 197-208.
- 1963.** Hollós L. (1914): Tolnavármegye flórájához. Zur Flora des Komitates Tolna. – **13**(1-5): 57-59.
- 1964.** Keller, L. (1914): Zwei Pflanzen aus Dalmatien. Dalmácia két növényéről. – **13**(6-9): 218-220.
- 1965.** Kupcsok S. (1914): Adatok Bács-Bodrog megye déli részének és Szerém megyének flórájához. Beiträge zur Kenntnis der Flora des südlichen Teiles des Komitats Bács-Bodrog und Syrmiens. – **13**(1-5): 81-96.
- 1966.** Kümmerle, J. B. (1914): Über die von Joseph von Warscewicz gesammelten Pteridophyten des Wiener Hofmuseums. – **13**(1-5): 35-52.
- 1967.** Lányi B. (1914): Csongrád megye flórájának előmunkálatai. Vorarbeiten zur Flora des Csongráder Comitates. – **13**(6-9): 232-274.
- 1968.** Lengyel G. (1914): Botanikai kirándulás a nyirbátori Bátorligetbe. Ein botanischer Ausflug in das Bátorliget bei Nyirbátor. – **13**(6-9): 220-231.
- 1969.** Loeske, L. (1914): *Scapania paludicola* Lsk. et C. Müll. Ein Beitrag zur Frage der Pralleformen bei den Moosen. Adalék a mohok parallelalakjainak kérdéséhez. – **13**(10-12): 298-302.
- 1970.** Margittai A. (1914): Adatok Turóc-zármegye flórájához. Beiträge zur Flora des Komitates Turóc. IV. – **13**(1-5): 72-81.
- 1971.** Polgár S. (1914): Ujabb adatok Győr adventiv és ruderalis flórájához. Neue Beiträge zur Adventiv- und Ruderalflora von Győr (Westungarn). – **13**(1-5): 60-69.
- 1972.** Prodán Gy. (1914): *Centaureae novae hybridae*. – **13**(1-5): 70-72.
- 1973.** Prodán Gy. (1914): Bács-Bodrog zármegye sziki növényei. Die Halophytenflora des Komitates Bács-Bodrog. – **13**(1-5): 96-138.
- 1974.** Scherffel A. (1914): Algológiai adatok a Magas-Tatra flórájához. Algologische Fragmente zur Flora der Hohen Tatra. – **13**(6-9): 189-193.
- 1975.** Scherffel A. (1914): *Arcyria insignis* Kalchbr. et Cooke Magyarországon. *Arcyria insignis* Kalchbr. et Cooke in Ungarn. – **13**(6-9): 193-197.
- 1976.** Schiffner, V. (1914): Lebermoose aus Ungarn und Kroatien. IV. Beitrag. – **13**(10-12): 302-309.
- 1977.** Urumoff, I. K. (1914): *Hieracia nova Bulgarica additits Centaureis nonnullis novis, aliisque*. – **13**(6-9): 184-189.
- 1978.** Vierhapper, F. (1914): *Chrysanthemum alpinum* forma Tatrae. – **13**(1-5): 17-35.
- 1979.** Wagner, J. (1914): *Quercus Simonkaiana* Wagn. *Quercus Robur* L. f. *brevipes* Heuff. – *Qu lanuginosa* Lam. – **13**(1-5): 53-55.
- 1980.** Wagner J. (1914): *Sium lancifolium* M. B. Magyarországon. *Sium lancifolium* M. B. in Ungarn. – **13**(1-5): 56-57.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

- 1981.** Györfly, I. (1914): *Tortula serrulata* Warnstorf. – **13**(1-5): 138-139.
- 1982.** Györfly, I. (1914): Eine Verwechslung in Prager's Sammlung. Prager gyűjteményének egy tévedéséről. – **13**(10-12): 337-338.

1983. Hollós L. (1914): A paradicsom Septoria-betegségéről. Über die Septoria-Krankheit der Paradeispflanze. – **13**(6-9): 274-275.
1984. Láng Gy. (1914): Daphne Laureola L. és Cyclamen europaeum L. a Vértes-hegységben. Daphne Laureola L. és Cyclamen europaeum L. in dem Vértes-Gebirge. – **13**(1-5): 139.
1985. Rapaics R. (1914): Septoria Lycopersici hazánkban. Septoria Lycopersici in Ungarn. – **13**(10-12): 338.

III. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

1986. [Degen Á.] (1914): *A m. kir. közp. szőlészeti kísérleti állomás és Ampelologiai intézet évkönyve. V. évf. Jahrbuch der kön. ung. ampelologischen Central-Anstalt. Jahrgang V.* – **13**(10-12): 353-356.
1987. D[egen Á.] (1914): *Andrasovszky J.: Adatok Galatia és Lycaonia flórájához. Additamenta ad floram Galaticam et Lycaonicam.* – **13**(6-9): 283.
1988. D[egen Á.] (1914): *Augustin B. és Schweitzer J.: Az Althaea officinalis és a Lavatera thuringiaca levele közti különbségről. Über den Unterschied der Blätter von A. offic. u. Lavatera thuringiaca.* – **13**(1-5): 139.
1989. Gy[örfly I.] (1914): *Aujeszky A.: A Koeleria glauca bacteriosisáról. Über die Bakteriose von Koeleria glauca.* – **13**(6-9): 278-279.
1990. Gy[örfly I.] (1914): *Az Erdélyi Múzeum-Egyesület évkönyve 1913. Évre. Jahrb. des Slebenb. Museum-Vereins üb. d. J. 1913.* – **13**(1-5): 157.
1991. L[engyel G.] (1914): *Bernátsky J.: A szikes talajok növényzete, különös tekintettel a befásítás kérdésére. Die Vegetation des Natronbodens mit besonderer Berücksichtigung der Frage ihrer Aufforstung.* – **13**(1-5): 145-146.
1992. D[egen Á.] (1914): *Bernátsky J.: A tölgy. Die Eiche.* – **13**(10-12): 339.
1993. L[engyel G.] (1914): *Bernátsky J.: A magyar Alföld fás növényzete. Baum- und Stauch-Vegetation des ungarischen Tieflandes.* – **13**(10-12): 340-346.
1994. L[engyel G.] (1914): *Bernátsky J.: A karácsonyfa és rokonai. Der Christbaum u. seine Verwandte.* – **13**(10-12): 347.
1995. D[egen Á.] (1914): *Bihari Gy.: Rumex pseudonatronatus Borb.* – **13**(6-9): 277.
1996. L[engyel G.] (1914): *Botanikai Közlemények XIII. (1914) 5-6. Füzet (Heft).* – **13**(10-12): 347-353.
1997. Gy[örfly I.] (1914): *Bubák F.: A Hyphomycetes új génusza. Eine neue Hyphomyceten-gattung aus Ungarn.* – **13**(6-9): 279.
1998. D[egen Á.] (1914): *Budai J.: Új hybridek Borsod megye flórájában. Neue Hybriden aus dem Komitate Borsod.* – **13**(1-5): 153-154.
1999. D[egen Á.] (1914): *Buja S.: Adatok Erdély halophyton-formációjának kialakulásához és néhány halophytonjának összehasonlító alak-alkattani szerkezetéhez. Beiträge zur Gestaltung der Halophyton-Formation Siebenbürgens und der morphologischen, anatomischen Struktur einiger Halophyten.* – **13**(10-12): 340.
2000. Gy[örfly I.] (1914): *Filarszky N.: Két új Characium. Zwei neue Characium-Arten.* – **13**(1-5): 151-152.
2001. D[egen Á.] (1914): *Forenbacher, A.: Die Fortpflanzungsverhältnisse bei der Gattung Potentilla.* – **13**(1-5): 160.

2002. D[egen Á.] (1914): *Forenbacher, A.: Visiani's Vorläufer in Dalmatien.* – **13**(1-5): 161.
2003. D[egen Á.] (1914): *Forenbacher, A.: Istorijski prijedlog bočtanikih istraživanja Kraljevine Dalmacije od Visianija da danas. Historischer Überblick über die botan. Forschungen im Königreiche Dalmatien von Visiani bis heute.* – **13**(10-12): 340.
2004. Gy[örffy I.] (1914): *Gomba K.: Az Urtica radicans Bolla, Urtica Kiovensis Rog. és Urtica dioica L. összehasonlító alak- és alkattani viszonyairól. Über die vergleichenden morphologischen und anatomischen Verhältnisse der Urtica radicans, U. Kiovensis und U. dioica.* – **13**(6-9): 281.
2005. D[egen Á.] (1914): *Gombocz E.: A budapesti egyetemi bonatikus kert és tanszék története. Historia horti botanici necnon cathedrae botanicae reg. scientiarum universitatis hungaricae budapestinensis. 1770-1866.* – **13**(1-5): 158.
2006. D[egen Á.] (1914): *Gombocz E.: Adatok az újabbkori magyar botanika történetéhez. Beiträge zur Geschichte der neueren Botanik in Ungarn.* – **13**(6-9): 278.
2007. D[egen Á.] (1914): *Gombocz E.: Az árvalányhaj mint betegségokozó. Das Feldgras als Krankheitsursache.* – **13**(6-9): 280.
2008. Gy[örffy I.] (1914): *Gombocz E.: Linné és a magyar botanika. Botanikatörténeti tanulmány. Linné und die ungar. Botanik.* – **13**(6-9): 281-282.
2009. D[egen Á.] (1914): *Gáyer Gy.: A magyar flóra Pulmonaria stiriácája. Die Pulmonaria striaca der ungarischen Flora.* – **13**(6-9): 277.
2010. D[egen Á.] (1914): *Greguss P.: A Suriáni tengerszemek kovamoszatai. Die Kiesalgen der Meeraugen von Surián.* – **13**(1-5): 148-149.
2011. D[egen Á.] (1914): *Györffy I.: A Magas Tátra növényvilága. Die Pflanzenwelt der Hohen Tatra.* – **13**(1-5): 158.
2012. D[egen Á.] (1914): *Györffy I.: Hazslinszky Fr. és V. G. Limpricht levelezéséből. Aus der Korrespondenz der 2 gen. Forscher.* – **13**(6-9): 282.
2013. D[egen Á.] (1914): *Györffy I.: Bibliographia botanica Tatraënsis.* – **13**(6-9): 282.
2014. L[engyel G.] (1914): *Hollendonner F.: A fenyőfélék fájának összehasonlító szövettana. Vergleichende Histologie des Holzes der Nadelhölzer.* – **13**(1-5): 143-145.
2015. D[egen Á.] (1914): *Hollendonner F.: Rendellenes Cyclamen persicum Mill. Eine Bildungsabweichung bei C. persicum.* – **13**(1-5): 154.
2016. Gy[örffy I.] (1914): *Hollós L.: Kecskemét vidékének gombái. Die Pilze der Umgebung von Kecskemét.* – **13**(1-5): 141-143.
2017. H[ollós] L. (1914): *Hollós L.: Szekszárd piacának gombái. Die Pilze des Marktes von Szekszárd.* – **13**(1-5): 157.
2018. A. (1914): *Hollós L.: Szekszárd földalatti gombái. Die hypogaeen Pilze von Szekszárd.* – **13**(6-9): 280.
2019. A. (1914): *Hollós L.: Amerikából származó növénybetegségek Szekszárdon. Aus Amerika stammende Pflanzenkrankheiten in Szekszárd.* – **13**(6-9): 281.
2020. D[egen Á.] (1914): *Jávorka S.: A Carduus candicans W. et K. és hazai rokonai. Carduus candicans W. et K. und seine ungarländischen Verwandten.* – **13**(1-5): 153.
2021. D[egen Á.] (1914): *Jávorka S.: Kisebb megjegyzések és újabb adatok. Floristische Daten.* – **13**(1-5): 153.

2022. D[egen Á.] (1914): Jávorka S.: Emlékezés Csató Jánosról. Erinnerung an Joh. v. Csató. – **13**(6-9): 278.
2023. D[egen Á.] (1914): Kupcsok S.: Adatok az Alacsony Tátra flórájához. Daten zur Flora der Niederen Tatra. – **13**(6-9): 279.
2024. D[egen Á.] (1914): Moesz G.: Mykológiai közlemények. Mykologische Mitteilungen. – **13**(1-5): 149-150.
2025. D[egen Á.] (1914): Moesz G.: Szépligeti Győző herbáriuma a Magyar Nemzeti Muzeumban. Szépligeti's Herbar im ungar. Nat. Museum. – **13**(1-5): 150.
2026. Gy[örfly I.] (1914): Moesz G.: Van-e jogosultsága a *Phaemarasmus Scherffel-génusznak*? [Besitzt die Gattung *Phaeomarasmius Scherff.* Berechtigung? – **13**(1-5): 153.
2027. D[egen Á.] (1914): Moesz G.: Egy amerikai növény újabb megjelenése Budapest flórájában. Über das neuere Erscheinen einer amerikanischen Pflanze in der Flora von Budapest. – **13**(6-9): 280.
2028. D[egen Á.] Gy[örfly I.] (1914): Nyárády E. Gy.: Marosvásárhely és környékén élő tavaszi és nyárelei növények Meghatározó könyve (2 táblával, 1 színnyom. Térképpel). [Bestimmungsbuch für die in Marosvásárhely und seiner Umgebung im Frühjahr u. Sommer blühende Pflanzen. Mit 2 Tafeln u. einer Landkarte. – **13**(1-5): 158-160.
2029. L[engyel G.] (1914): Papp L.: *A Pulsatilla pratensis* var. *Zichyi* Schur-ról. Egy tábla rajzzal és egy térképpel. Über *Pusatilla pratensis* var. *Zichyi* Schur. Mit 1 Tafel und 1 Karte. – **13**(1-5): 146.
2030. D[egen Á.] (1914): Pevalek, I.: Vegetaciona Snimka Sjevero-Dalmatinskog Otoka Silbe u Mjesecu Svibnju. Vegetationsaufnahme der norddalmatinischen Insel Silba (Selve) im Monate Mai. – **13**(10-12): 357-358.
2031. Gy[örfly I.] (1914): Rapaics R.: Három új paradicsombetegség hazánkban. Drei neue Krankheiten des *Lycopersicum esculentum* in Ungarn. – **13**(1-5): 156-157.
2032. D[egen Á.] (1914): Rapaics R.: Die Russfäule des Tabaks in Ungarn. – **13**(6-9): 282.
2033. L[engyel G.] (1914): Roth Gy.: A lőcsei szomorú lúcz és más rendellenes növésű fák. Die Trauerflechte von Lőcse und andere abnorm wachsenden Bäume. – **13**(10-12): 347.
2034. D[egen Á.] (1914): Rossi, L.: Floristička istraživanja po jugoistočnoj Hrvatskoj. Floristische Beiträge für das südöstliche Kroatien. – **13**(10-12): 339.
2035. D[egen Á.] (1914): Römer, J.: Biologische Bemerkungen und Beobachtungen zur Flora des Bades Baassen. Biologiai megfigyelések és megjegyzések Bázna fürdő Flórájához. – **13**(1-5): 156.
2036. Gy[örfly I.] (1914): Scherffel A.: Kisebb közlemények a kryptogamok köréből. Kryptogamische Miscellen. – **13**(1-5): 152-153.
2037. D[egen Á.] (1914): Schweizer J.: A pelóriás virágokról. Über Pelorienblüten. – **13**(10-12): 339-340.
2038. D[egen Á.] (1914): Szabó Z.: Útmutató növények gyűjtésére, konzerválására, növénygyűjtemények berendezésére és növénytani megfigyelésekre. Führer zum Sammeln, Konservieren der Pflanzen u. z. botan. Beobachtungen. – **13**(1-5): 139-141.

2039. D[egen Á.] (1914): Szabó Z.: Néhány elnevezés tisztázása. *Namensänderungen in der Gattung Knautia*. – **13**(6-9): 277.
2040. D[egen Á.] (1914): Szandovics R.: A Rákosvidék flórájának főbb jellemvonásai. *Wichtigere Charakterzüge der Flora des Rákosgebietes*. – **13**(1-5): 155-156.
2041. Gy[örffy I.] (1914): Timkó Gy.: *Conotrema urceolatum* (Ach.) Tuck. Magyarország zuzmóflórájában. *Conotrema urceolatum* (Ach.) Tuck. in der Flechtenflora Ungarns. – **13**(6-9): 280.
2042. D[egen Á.] (1914): Tuzson J.: Adatok a délorosz puszták összehasonlító flórájához. *Additamenta ad Floram comparativam stepium Rossiae meridionalis*. – **13**(1-5): 146-148.
2043. D[egen Á.] (1914): Tuzson J.: A *Dianthus polymorphus* szisztematikai tagolódása. *Systematische Gliederung von Dianthus polymorphus M. B.* – **13**(1-5): 150-151.
2044. Gy[örffy I.] (1914): Tuzson J.: Adatok Magyarország fosszilis flórájához. *Additamenta ad floram fossilem Hungariae*. – **13**(1-5): 154-155.
2045. D[egen Á.] (1914): Tuzson J.: A Magyar Alföld növényformációi. *Die Pflanzenformationen des ungarischen Tieflandes*. – **13**(6-9): 275-277.
2046. D[egen Á.] (1914): Tuzson J.: Képek a Magyar-Alföld növényvilágából. *Bilder aus der Pflanzenwelt des ungarischen Tieflandes*. – **13**(10-12): 339.
2047. D[egen Á.] (1914): Ungar, K.: *Die Alpenflora der Südkarpathen*. – **13**(1-5): 157.
2048. D[egen Á.] (1914): Ungar, K.: *Die siebenbürgischen Aconiten*. – **13**(6-9): 282.
2049. Degen Á. (1914): Vouk, V.: O Inulinu, njegovoj tehničkoj gospodarskoj vrijednosti. *Über Inulin und seinen technischen und landwirtschaftlichen Wert*. – **13**(6-9): 282.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

2050. D[egen Á.] (1914): Adamović, L.: *Führer durch die Natur der nördlichen Adria mit besonderer Berücksichtigung von Abbazia*. – **13**(10-12): 359-360.
2051. Gy[örffy I.] (1914): Cammerloher, H.: *Die Grünalgen der Adria*. – **13**(10-12): 359.
2052. D[egen Á.] (1914): Ginzberger, A.: *Der Schutz der Pflanzenwelt in Niederösterreich*. – **13**(10-12): 358.
2053. Gy[örffy I.] (1914): Glowacki, J.: *Ein Beitrag zur Kenntnis der Moosflora der Karstländer*. – **13**(1-5): 161.
2054. γ. (1914): Györffy I.: *Über das «Pleurzygodon sibiricum» Arnell.* – **13**(1-5): 162.
2055. D[egen Á.] (1914): Hayek A.: *Die Pflanzendecke Oesterreich-Ungarns*. – **13**(10-12): 357-358.
2056. γ. (1914): *North American Flora, Vol. 15. Musci*. – **13**(1-5): 161-162.
2057. Gy[örffy I.] (1914): Vouk, V.: *Das Problem der pflanzlichen Symbiosen*. – **13**(6-9): 283.
2058. D[egen Á.] (1914): Zapalowicz, H.: *Revue critique de la flore de Galicie XXX-e partie*. – **13**(10-12): 359.

**V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. Növénytani szakosztályának ülései -
Sitzungen der botanischen Sektion der Kön. Ung. Naturwissenschaftlichen
Gesellschaft.**

- 2059.** L[engyel G.] (1914): A M. K. Term-tud. Társulat növénytani szakosztályának 1914. január hó 14-én tartott ülése. Sitzung d. bot. Section d. kön. ung. naturwiss. Gesellschaft am 14. Jänner 1914. – **13**(1-5): 162-163.
- 2060.** L[engyel G.] (1914): Az 1914. évi február hó 11-én tartott ülés. Sitzung am 11. Feber 1914. – **13**(1-5): 163-164.
- 2061.** L[engyel G.] (1914): A M. K. Term-tud. Társulat növénytani szakosztályának 1914. márczius hó 11-én tartott ülése. Sitzung d. bot. Section d. kön. ung. naturwiss. Gesellschaft am 11. März 1914. – **13**(6-9): 284-290.
- 2062.** [Degen Á.] (1914): Az 1914. évi április hó 16-án tartott ülés. Sitzung am 16. April 1914. – **13**(6-9): 290.
- 2063.** [Degen Á.] (1914): Az 1914. évi május hó 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. Mai 1914. – **13**(6-9): 290-291.
- 2064.** [Degen Á.] (1914): Az 1914. évi június hó 3-án tartott ülés. Sitzung am 3. Juni 1914. – **13**(6-9): 291.
- 2065.** L[engyel G.] (1914): A M. K. Term-tud. Társulat növénytani szakosztályának 1914. október hó 14-én tartott ülése. Sitzung d. bot. Section d. kön. ung. naturwiss. Gesellschaft am 14. Oktober 1914. – **13**(10-12): 367.
- 2066.** L[engyel G.] (1914): Az 1914. évi november hó 11-én tartott ülés. Sitzung am 11. November 1914. – **13**(10-12): 367-368.
- 2067.** L[engyel G.] (1914): Az 1914. december hó 9-én tartott ülés. Sitzung am 9. Dezember 1914. – **13**(10-12): 368-369.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

- 2068.** L[engyel G.] (1914): Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae, Sparganiaceae Hungaricae Exsiccatae. Magyar Sásfélék, Szittyófélék és Békabuzogányfélék gyűjteménye. – **13**(10-12): 362-365.
- 2069.** Degen Á. (1914): Flora exsiccata Austro-Hungarica. – **13**(1-5): 164-165.
- 2070.** L[engyel G.] (1914): Magyarország növényeinek gyűjteménye. Flora Hungarica Exsiccata a sectione Botanica Mus. Nat. Hung. edita. – **13**(10-12): 361-362.
- 2071.** Győrffy, I. (1914): Kryptogamae exsiccatae editae a Museo Palatino Vindobonensi. – **13**(10-12): 365.
- 2072.** γ. (1914): Levier, E.: Herbarium. – **13**(10-12): 367.
- 2073.** Degen Á. (1914): Menthotheca austro-Hungarica. – **13**(10-12): 366.
- 2074.** G[yőrffy, I.] (1914): Musci europaei exsiccati. – **13**(1-5): 165-166.
- 2075.** [Degen Á.] (1914): Lunds Botaniska Förening, Tauschkatalog. – **13**(6-9): 291.
- 2076.** γ. (1914): Schiffner V.: Hepaticae europaeae exsiccatae. – **13**(10-12): 366.
- 2077.** G. Woronow A. Schelkownikow (1914): Herbarium Florae Caesariae. – **13**(1-5): 166.

VII.

- 2078.** L[engyel G.] (1914): Az 1915. évi londoni IV. nemzetközi botanikai kongresszus. IV. Internationaler botan. Kongress in London i. J. 1915.] **13**(1-5): 166-169.

VIII. Helyesbítés - Berichtigung.

2079. [Degen Á.] (1914): **13**(1-5): 173.

IX. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

2080. [Degen Á.] (1914): Baur E. – **13**(1-5): 170.
2081. [Degen Á.] (1914): Benecke H. – **13**(1-5): 170.
2082. [Degen Á.] (1914): Correns C. – **13**(10-12): 369-370.
2083. [Degen Á.] (1914): Diels L. – **13**(1-5): 170.
2084. [Degen Á.] (1914): Endre K. – **13**(1-5): 170.
2085. [Degen Á.] (1914): Engler A. – **13**(6-9): 293.
2086. [Degen Á.] (1914): Faber F. C. – **13**(6-9): 293.
2087. [Degen Á.] (1914): Forenbacher A. – **13**(1-5): 171.
2088. [Degen Á.] (1914): Gáyer Gy. – **13**(1-5): 171.
2089. [Degen Á.] (1914): Gjurašin S. – **13**(1-5): 171.
2090. [Degen Á.] (1914): Győrffy I. – **13**(6-9): 291-292.
2091. [Degen Á.] (1914): Haberlandt G. – **13**(1-5): 171.
2092. [Degen Á.] (1914): Hannig E. – **13**(1-5): 170.
2093. [Degen Á.] (1914): Heilbronn A. – **13**(1-5): 171.
2094. [Degen Á.] (1914): Heinz A. – **13**(1-5): 171.
2095. [Degen Á.] (1914): Herzog T. – **13**(10-12): 370.
2096. [Degen Á.] (1914): Hollendonner F. – **13**(1-5): 170.
2097. [Degen Á.] (1914): Hryniewiecki N. B. – **13**(10-12): 370.
2098. [Degen Á.] (1914): Károly R. – **13**(1-5): 170.
2099. [Degen Á.] (1914): Klein Gy. – **13**(10-12): 371.
2100. [Degen Á.] (1914): Knoll F. – **13**(10-12): 370.
2101. [Degen Á.] (1914): Kovács B. – **13**(6-9): 292.
2102. [Degen Á.] (1914): Leick E. – **13**(1-5): 171.
2103. [Degen Á.] (1914): Lengyel G. – **13**(6-9): 292.
2104. [Degen Á.] (1914): Loew O. – **13**(10-12): 170.
2105. [Degen Á.] (1914): Nordhausen M. – **13**(10-12): 293.
2106. [Degen Á.] (1914): Preissmann E. – **13**(10-12): 171.
2107. [Degen Á.] (1914): Pringsheim E. – **13**(10-12): 293.
2108. [Degen Á.] (1914): Pulle A. – **13**(10-12): 370.
2109. [Degen Á.] (1914): Radlkofer – **13**(1-5): 171.
2110. [Degen Á.] (1914): Simon J. – **13**(10-12): 369.
2111. [Degen Á.] (1914): Sperlich E. – **13**(1-5): 171.
2112. [Degen Á.] (1914): Stevens F. – (1-5): 170.
2113. [Degen Á.] (1914): Svedelius N. – **13**(1-5): 170-171.
2114. [Degen Á.] (1914): Szurák J. – **13**(10-12): 371.
2115. [Degen Á.] (1914): Tuzson J. – **13**(1-5): 170.
2116. [Degen Á.] (1914): Urban J. – **13**(1-5): 170.
2117. [Degen Á.] (1914): Vončina V. – **13**(10-12): 370-371.
2118. [Degen Á.] (1914): Vouk V. – **13**(1-5): 171.
2119. [Degen Á.] (1914): Wagner J. – **13**(6-9): 292.
2120. [Degen Á.] (1914): Waisbecker A. – (1-5): 169.
2121. [Degen Á.] (1914): Wallner I. – **13**(10-12): 371.

2122. [Degen Á.] (1914): Wangerin W. – **13**(1-5): 171.
2123. [Degen Á.] (1914): Zsák Z. – **13**(6-9): 292.

X. Meghalt - Gestorben.

2124. [Degen Á.] (1914): Barbey W. – **13**(10-12): 372.
2125. [Degen Á.] (1914): Beiwinkler V. – **13**(6-9): 294.
2126. [Degen Á.] (1914): Bohutinszky G. – **13**(6-9): 294-295.
2127. [Degen Á.] (1914): Bonnet J. – **13**(1-5): 172.
2128. [Degen Á.] (1914): Brunthaler J. – **13**(6-9): 293.
2129. [Degen Á.] (1914): Cooke M. C. – **13**(10-12): 373.
2130. [Degen Á.] (1914): Dippel L. – **13**(6-9): 294.
2131. [Degen Á.] (1914): Dobiasch F. – **13**(6-9): 293.
2132. [Degen Á.] (1914): Fucskó M. – **13**(10-12): 371-372.
2133. [Degen Á.] (1914): Grunow A. – **13**(1-5): 172.
2134. [Degen Á.] (1914): Kupcsok S. – **13**(6-9): 293.
2135. [Degen Á.] (1914): Lidforss B. – **13**(1-5): 172.
2136. [Degen Á.] (1914): Magnus P. – **13**(1-5): 172.
2137. [Degen Á.] (1914): Malinvaud E. – **13**(1-5): 172.
2138. [Degen Á.] (1914): Olivier J. E. – **13**(1-5): 172.
2139. [Degen Á.] (1914): Prager E. – **13**(1-5): 172.
2140. [Degen Á.] (1914): Reinsch, P. F. – **13**(1-5): 172.
2141. [Degen Á.] (1914): Sarnthein L. – **13**(1-5): 172.
2142. [Degen Á.] (1914): Teyber A. – **13**(10-12): 373.
2143. [Degen Á.] (1914): Van Tieghem Ph. – **13**(1-5): 173.
2144. [Degen Á.] (1914): Walz L. – **13**(6-9): 294.
2145. [Degen Á.] (1914): Weismann A. – **13**(10-12): 372.
2146. [Degen Á.] (1914): West W. – **13**(10-12): 373.
2147. [Degen Á.] (1914): Whitman Bayley W. – **13**(6-9): 294.
2148. [Degen Á.] (1914): Wittrock V. B. – **13**(10-12): 373.

XI. Hirdetés - Ankündigung

2149. [Degen Á.] (1914): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **13**(1-5): 174.
2150. [Degen Á.] (1914): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **13**(6-9): 295.
2151. [Degen Á.] (1914): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **13**(6-9): 296.
2152. [Degen Á.] (1914): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **13**(10-12): 374.

XIV. kötet /Band/ 1915. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatársak: Gyórfy István – Lengyel Géza

Budapest

1915.

14(1-4): 1-114.

14(5-12): 115-306.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

- 2153.** Bornmüller, J. (1915): Drei neue Astragalus-Arten aus der orientalischen Flora. Három új Astragalus-faj a keleti flórából. – **14**(1-4): 51-55.
- 2154.** Borza S. (1915): †Barth József. Nachruf an Josef Barth. – **14**(5-12): 116-119.
- 2155.** Degen Á. (1915): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten LXXVII. *Achillea Prodanii*. – **14**(1-4): 80-81.
- 2156.** Domin, K. (1915): *Hieracium barbicaule* Čelak. nebst Bemerkungen über den Formenkreis des *H. Racemosum* Waldst. et Kit. A *Hieracium barbicaule* Čelak. és a *H. racemosum* W. et K. alakkörére vonatkozó megjegyzések. – **14**(1-4): 55-70.
- 2157.** Forenbacher, A. (1915): Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora des Gorski kotar. Adatok a Gorski kotar gombaflórájának ismeretéhez. – **14**(5-12): 270-275.
- 2158.** Györffy, I. (1915): Über das Vorkommen der *Molendoa Sendtneriana* in der Karpathen ausserhalb der Hohen-Tátra. A *Molendoa Sendtneriana* kárpáti előfordulása a Magas-Tátrán kívül. – **14**(1-4): 71-74.
- 2159.** †Keller, L. (1915): Beitrag zur Inselflora Dalmatiens. Adatok a dalmát szigetek flórájához. – **14**(1-4): 2-51.
- 2160.** Margittai A. (1915): Újabb adatok Bereg-vármegye flórájához. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Bereger Komitates (III.) – **14**(1-4): 81-82.
- 2161.** Margittai A. (1915): A *Pulsatilla pratensis* var. *Zichyi* Schur új lelőhelye hazánkban. Über einen neuen Standort der *Puls. prat.* var. *Zichyi* Schur in Ungarn. – **14**(1-4): 83-84.
- 2162.** Murr, J. (1915): *Teucrium Stellae* mh., eine neue Form der *Comb. T. montanum* L. × *aureum* Schreb. *Teucrium Stellae* mh., a *T. montanum* × *aureum* kombináció új alakja. – **14**(5-12): 276-277.
- 2163.** Polgár S. (1915): Az *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac. újabb magyarországi termőhelyei. Neue ungarische Standorte von *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac. – **14**(5-12): 227-278.
- 2164.** Prodan Gy. (1915): Bács-Bodrog vármegye flórája. Flora des Komitates Bács-Bodrog. – **14**(5-12): 120-269.
- 2165.** Wagner J. (1915): Új *Centaureák*. Neue Flockenblumen. – **14**(1-4): 74-78.
- 2166.** Wagner J. (1915): *Cytisus Vadasii*. – **14**(1-4): 78-80.
- 2167.** Zsák Z. (1915): Megjegyzések az *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac. magyarországi előfordulásához. Bemerkungen über das Vorkommen von *Amarantus crispus* (Lesp. et Thév.) N. Terrac. in Ungarn. – **14**(5-12): 278-280.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

- 2168.** Györffy I. (1915): *Carex clavaeformis* Hoppe. – **14**(5-12): 280-281.
- 2169.** Szatala Ö. (1915): *Peltigera erumpens* (Tayl.) Wainio Magyarország zuzmóflórájában. *Peltigera erumpens* (Tayl.) Wainio in der Flechtenflora von Ungarn. – **14**(5-12): 281-282.
- 2170.** Wagner J. (1915): *Hyoscyamus albus* L. Magyarországon. *Hyoscyamus albus* L. in Ungarn. – **14**(1-4): 84.

III. Magyar és horvát botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische und kroatische botanische Arbeiten

2171. D[egen Á.] (1915): *Botanikai Közlemények XIV. (1915) 1-2. füzet (Heft)*. – **14**(1-4): 93.
2172. Gy[örffy I.] (1915): *Bubák F.: Adatok Montenegro gombaflórájához, III. közlemény. Dritten Beitrag zur Pilzflora von Montenegro*. – **14**(5-12): 283-284.
2173. γ. (1915): *Györffy I.: Az Erdélyi Múzeum-Egyesület évkönyve az 1914. évre: A növénytár jelentése. Jahrbuch des Siebenbürgischen Museum-Vereins f. d. J. 1914: Bericht über die Botanische Abteilung*. – **14**(5-12): 287.
2174. Gy[örffy I.] (1915): *Höhr H.: Segesvár archegoniumos növényei (Mohák és harasztfélék). Adatok Erdély kryptogámflórájához. Die Archegoniaten von Segesvár. Beiträge zur Kryptogamenflora von Siebenbürgen*. – **14**(5-12): 282-283.
2175. Gy[örffy I.] (1915): *Jablonszky J.: A tarnóczi mediterrán-korú flóra. Über die mediterrane Flora von Tarnócz*. – **14**(1-4): 93.
2176. D[egen Á.] (1915): *Jávorka S.: Kisebb megjegyzések és újabb adatok. Floristische Daten*. – **14**(5-12): 284-286.
2177. D[egen Á.] (1915): *Lengyel G.: A királyhalmi m. kir. külső erdészeti kísérleti állomás területe növényzetének ismertetése. Schilderung der Flora des Gebietes der äusseren forstlichen Versuchsstation bei Királyhalom*. – **14**(1-4): 92.
2178. Gy[örffy I.] (1915): *Szabó Z.: Elektromos melegítődoboz paraffinmetszetek kinyújtására. Elektrische Wärmedose zur Ausbreitung von Paraffinschnitten*. – **14**(5-12): 286.
2179. D[egen Á.] (1915): *Trautmann R.: Ökológiai megfigyelés a Potamogeton perfoliatuson. Zur Ökologie von Pot. perfol.* – **14**(5-12): 286.
2180. D[egen Á.] (1915): *Tuzson J.: A magyar Alföld növényföldrajzi tagolódása. Pflanzengeographische Gliederung des ungarischen Tieflandes*. – **14**(1-4): 85-91.
2181. Gy[örffy I.] (1915): *Vouk, V.: Guttation und Hydathoden bei Oxalis Arten. Gutacija i hidatode kod Oxalis-vrstâ*. – **14**(5-12): 287.
2182. Gy[örffy I.] (1915): *Vouk, V.: Die Untersuchungen über Phytobenthos im Quarnergebiet. O istraživanju fitobentosa u Kvarnerskom zavalju*. – **14**(5-12): 288.
2183. Gy[örffy I.] (1915): *Wagner J.: A delibláti kincstári homokpuszta növényvilága. Die Vegetation der aerarischen Sandpuszta Deliblát*. – **14**(1-4): 91-92.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

2184. Gy[örffy I.] (1915): *Casares, Gil. A.: Enumeración y distribución geográfica de las muscíneas de la península Ibérica*. – **14**(1-4): 98.
2185. D[egen Á.] (1915): *Hayek, A.: Die Pflanzendecke Österreich-Ungarns*. – **14**(5-12): 289.
2186. Gy[örffy I.] (1915): *Jensen, C.: Danmarks Mosser eller beskrivelse af de i Danmark med Faerøerne fundne Bryofyter*. – **14**(5-12): 291.
2187. Gy[örffy I.] (1915): *Páter, B.: La culture des Plantes médicinales en Hongrie*. – **14**(1-4): 98.
2188. D[egen Á.] (1915): *Pax, F.: Die Flora des Siebenbürgischen Hochlandes*. – **14**(1-4): 97-98.
2189. Gy[örffy I.] (1915): *Pax, F.: Schlesiens Pflanzenwelt*. – **14**(5-12): 290-291.
2190. D[egen Á.] (1915): *Römer, J.: Mutation der Zwerghyazinthe (H. leucophaeus)*. – **14**(5-12): 288-289.

2191. D[egen Á.] (1915): *Schulz, A.: Die Geschichte der phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands vorz. des Saalebezirkes seit dem Ende der Pliozänzeit.* – **14**(1-4): 96-97.
2192. Gy[örffy I.] (1915): *Vouk, V.: Die Umstimmung des Phototropismus bei Chara sp.* – **14**(5-12): 292.
2193. Gy[örffy I.] (1915): *Vouk V.: Zur Kenntnis der mikrochemischen Chitin-Reaktion.* – **14**(5-12): 292.
2194. D[egen Á.] (1915): *Zmuda, A. J.: Fossile Flora des Krakauer Diluviums.* – **14**(5-12): 290.
2195. Gy[örffy I.] (1915): *Zmuda, A. J.: Poslonki polskie. Über die polnischen Helianthemum-Arten.* – **14**(5-12): 291.
2196. Gy[örffy I.] (1915): *Zmuda, A. J.: Przywrotniki polskie. Die polnischen Alchemilla-Arten.* – **14**(5-12): 291.
2197. T[imkó Gy.] (1915): *Zschacke, G.: Die mitteleuropäischen Verrucariaceen I-II.* – **14**(1-4): 99-100.

V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Sektion der Kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

2198. Sz[abó Z.] (1915): Az 1915. január hó 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. Januar 1915. – **14**(1-4): 100-101.
2199. Sz[abó Z.] (1915): Az 1915. évi február hó 10-én tartott ülés. Sitzung am 10. Feber 1915. – **14**(1-4): 101.
2200. Sz[abó Z.] (1915): Az 1915. évi márczius hó 10-én tartott ülés. Sitzung am 10. März 1915. – **14**(1-4): 102.
2201. Sz[abó Z.] (1915): Az 1915. évi május hó 12-én tartott ülés. Sitzung am 12. Mai 1915. – **14**(1-4): 102-103.
2202. F[ilarszky N.] (1915): Az 1915. évi október hó 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. Oktober 1915. – **14**(5-12): 293-294
2203. F[ilarszky N.] (1915): Az 1915. évi november hó 10-én tartott ülés. Sitzung am 10. November 1915. – **14**(5-12): 294-295.
2204. F[ilarszky N.] (1915): Az 1915. évi deczember hó 9-én tartott ülés. Sitzung am 19. Dezember 1915. – **14**(5-12): 295-296.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

2205. F[ilarszky N.] (1915): *Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae et Sparganiaceae hungaricae exsiccatae. IV. Magyar sásfélék, szittyófélék, gyékényfélék és békabuzogányfélék gyűjteménye. Fasc. IV.* – **14**(5-12): 298-299.
2206. F[ilarszky N.] (1915): *Gramina hungarica. Magyar füvek gyűjteménye. Fasc. VIII.* – **14**(5-12): 296-298.
2207. F[ilarszky N.] (1915): *Reichenbach Orchidea-gyűjteménye. Über Reichenbach's Orchideensammlung.* – **14**(1-4): 103-104.

VII. Helyesbítés - Berichtigung.

2208. [Degen Á.] (1915): **14**(5-12): 305.

VIII. Személyi hírek - Personalnachrichten.

2209. [Degen Á.] (1915): Andrasowszky J. – **14**(1-4): 104.
2210. [Degen Á.] (1915): Augusztin B. – **14**(1-4): 107-108.
2211. [Degen Á.] (1915): Bauer J. – **14**(5-12): 300.
2212. [Degen Á.] (1915): Benecke W. – **14**(5-12): 299.
2213. [Degen Á.] (1915): Bersch W. – **14**(5-12): 299.
2214. [Degen Á.] (1915): Bihari Gy. – **14**(1-4): 107.
2215. [Degen Á.] (1915): Blattny T. – **14**(1-4): 104.
2216. [Degen Á.] (1915): Bocskay O. – **14**(1-4): 108.
2217. [Degen Á.] (1915): Bódis I. – **14**(1-4): 108.
2218. [Degen Á.] (1915): Böhmer A. – **14**(5-12): 301.
2219. [Degen Á.] (1915): Butujás Gy. – **14**(1-4): 107.
2220. [Degen Á.] (1915): Correns K. E. – **14**(5-12): 299.
2221. [Degen Á.] (1915): Csete S. – **14**(1-4): 108.
2222. [Degen Á.] (1915): Degen Á. – **14**(1-4): 105.
2223. [Degen Á.] (1915): Engler A. – **14**(1-4): 105-106.
2224. [Degen Á.] (1915): Fassbender G. – **14**(5-12): 301.
2225. [Degen Á.] (1915): Flóris F. – **14**(1-4): 106.
2226. [Degen Á.] (1915): Fomin A. – **14**(5-12): 299.
2227. [Degen Á.] (1915): Fruhwirt K. – **14**(5-12): 299.
2228. [Degen Á.] (1915): Fügér A. – **14**(5-12): 300.
2229. [Degen Á.] (1915): Gáyer Gy. – **14**(1-4): 104.
2230. [Degen Á.] (1915): Gilg E. – **14**(1-4): 106.
2231. [Degen Á.] (1915): Gombocz E. – **14**(5-12): 301.
2232. [Degen Á.] (1915): Gusuleac M. – **14**(1-4): 108.
2233. [Degen Á.] (1915): Gürtler K. – **14**(1-4): 106.
2234. [Degen Á.] (1915): Hagen G. – **14**(5-12): 300.
2235. [Degen Á.] (1915): Hieronymus G. – **14**(1-4): 106.
2236. [Degen Á.] (1915): Himmelbauer W. – **14**(1-4): 105.
2237. [Degen Á.] (1915): Istvánffi Gy. – **14**(1-4): 104-105.
2238. [Degen Á.] (1915): Jablonszky J. – **14**(1-4): 108.
2239. [Degen Á.] (1915): Janchen E. – **14**(1-4): 108.
2240. [Degen Á.] (1915): Jaross K. – **14**(5-12): 301.
2241. [Degen Á.] (1915): Jávorka S. – **14**(1-4): 105.
2242. [Degen Á.] (1915): Juhász Á. – **14**(1-4): 108.
2243. [Degen Á.] (1915): Kovács F. – **14**(1-4): 106.
2244. [Degen Á.] (1915): Kupcsok S. T. – **14**(1-4): 108.
2245. [Degen Á.] (1915): Lányi B. – **14**(5-12): 300.
2246. [Degen Á.] (1915): Lengyel G. – **14**(1-4): 108.
2247. [Degen Á.] (1915): Lindau G. – **14**(1-4): 106.
2248. [Degen Á.] (1915): Malý K. – **14**(1-4): 108.
2249. [Degen Á.] (1915): Moesz G. – **14**(1-4): 105.
2250. [Degen Á.] (1915): Nathanson A. – **14**(1-4): 105.
2251. [Degen Á.] (1915): Neumann R. – **14**(5-12): 301-302.
2252. [Degen Á.] (1915): Nyárády Gy. – **14**(1-4): 109.
2253. [Degen Á.] (1915): Paál Á. – **14**(1-4): 104.

2254. [Degen Á.] (1915): Papp L. – **14**(1-4): 107.
2255. [Degen Á.] (1915): Pápai J. – **14**(5-12): 302.
2256. [Degen Á.] (1915): Pfeffer W. – **14**(1-4): 106.
2257. [Degen Á.] (1915): Podpěra J. – **14**(1-4): 107.
2258. [Degen Á.] (1915): Poeverlein H. – **14**(1-4): 104.
2259. [Degen Á.] (1915): Salacz L. – **14**(1-4): 104.
2260. [Degen Á.] (1915): Schussnig Br. – **14**(5-12): 300.
2261. [Degen Á.] (1915): Schweitzer J. – **14**(5-12): 302.
2262. [Degen Á.] (1915): Smoquina A. – **14**(1-4): 109.
2263. [Degen Á.] (1915): Szabó Z. – **14**(1-4): 106.
2264. [Degen Á.] (1915): Szurák J. – **14**(1-4): 107.
2265. [Degen Á.] (1915): Szűcs J. – **14**(1-4): 107.
2266. [Degen Á.] (1915): Tomka S. – **14**(5-12): 301.
2267. [Degen Á.] (1915): Varga F. – **14**(5-12): 302.
2268. [Degen Á.] (1915): Vierhapper Fr. – **14**(1-4): 105.
2269. [Degen Á.] (1915): Vigh I. – **14**(5-12): 300.
2270. [Degen Á.] (1915): Viski J. – **14**(1-4): 109.
2271. [Degen Á.] (1915): Vouk V. – **14**(5-12): 300.
2272. [Degen Á.] (1915): Wallner J. – **14**(5-12): 301.
2273. [Degen Á.] (1915): Willstätter R. – **14**(5-12): 301.
2274. [Degen Á.] (1915): Wilschke A. – **14**(1-4): 107.
2275. [Degen Á.] (1915): Zsák Z. – **14**(1-4): 107.

IX. Meghalt - Gestorben.

2276. [Degen Á.] (1915): Barth J. – **14**(1-4): 109.
2277. [Degen Á.] (1915): Bonnier G. – **14**(5-12): 302.
2278. [Degen Á.] (1915): Brancsik K. – **14**(5-12): 302-303.
2279. [Degen Á.] (1915): Brandt M. – **14**(1-4): 109.
2280. [Degen Á.] (1915): Darbishire A. D. – **14**(5-12): 303.
2281. [Degen Á.] (1915): Gabnay F. – **14**(1-4): 109.
2282. [Degen Á.] (1915): Glowacki J. – **14**(1-4): 109.
2283. [Degen Á.] (1915): Greene E. L. – **14**(5-12): 303.
2284. [Degen Á.] (1915): Grund A. – **14**(1-4): 110.
2285. [Degen Á.] (1915): Guéguen F. – **14**(5-12): 303.
2286. [Degen Á.] (1915): Gwinne-Vaughan D. T. – **14**(5-12): 303.
2287. [Degen Á.] (1915): Herman O. – **14**(1-4): 110-111.
2288. [Degen Á.] (1915): Hess R. – **14**(5-12): 303.
2289. [Degen Á.] (1915): Hildebrand Fr. – **14**(5-12): 303.
2290. [Degen Á.] (1915): Hoeck F. – **14**(1-4): 111.
2291. [Degen Á.] (1915): Höfle Gy. R. – **14**(5-12): 303.
2292. [Degen Á.] (1915): Keller L. – **14**(1-4): 111.
2293. [Degen Á.] (1915): Kienitz-Gerloff F. – **14**(1-4): 111.
2294. [Degen Á.] (1915): Klein Gy. – **14**(5-12): 303.
2295. [Degen Á.] (1915): Kraepelin K. – **14**(1-4): 111.
2296. [Degen Á.] (1915): Kraus G. – **14**(5-12): 303-304.
2297. [Degen Á.] (1915): Lange R. – **14**(1-4): 112.

2298. [Degen Á.] (1915): Láng Gy. – **14**(1-4): 112.
2299. [Degen Á.] (1915): Lemmermann E. – **14**(5-12): 304.
2300. [Degen Á.] (1915): Molnár Gy. – **14**(1-4): 112.
2301. [Degen Á.] (1915): Orth A. – **14**(5-12): 304.
2302. [Degen Á.] (1915): Pietsch W. – **14**(1-4): 112.
2303. [Degen Á.] (1915): Raab A. – **14**(5-12): 304.
2304. [Degen Á.] (1915): Remelé A. – **14**(5-12): 304.
2305. [Degen Á.] (1915): Schultze M. – **14**(1-4): 112.
2306. [Degen Á.] (1915): Schwarz A. Fr. – **14**(5-12): 304.
2307. [Degen Á.] (1915): Slaus-Kantschieder J. – **14**(5-12): 304.
2308. [Degen Á.] (1915): Solms- Laubach H. – **14**(5-12): 304.
2309. [Degen Á.] (1915): Strohmmer Fr. – **14**(1-4): 112.
2310. [Degen Á.] (1915): Szabó Á. – **14**(1-4): 112.
2311. [Degen Á.] (1915): Szépligeti Gy. – **14**(1-4): 113.
2312. [Degen Á.] (1915): Ule E. – **14**(1-4): 113.
2313. [Degen Á.] (1915): Zeiller K. R. – **14**(5-12): 304.

X. Értesítés - Mitteilung.

2314. [Degen Á.] (1915): **14**(5-12): 305.

XI. Hirdetés - Ankündigung

2315. [Degen Á.] (1915): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **14**(1-4): 114.
2316. [Degen Á.] (1915): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **14**(5-12): 306.

XV. kötet /Band/ 1916. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatársak: Gyórfy István – Lengyel Géza

Budapest

1916.

15(1-5): 1-120.

15(6-12): 121-316.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

2317. Bornmüller, J. (1916): Näheres über Cousinia bulgarica C. Koch. Adatok a Cousinia bulgarica C. Koch ismeretéhez. – **15**(1-5): 2-7.
2318. Borza S. (1916): A Saponaria bellidifolia Smith erdélyi lelőhelyei. Über die Standorte der Saponaria bellidifolia Sm. in Siebenbürgen. – **15**(1-5): 86-87.
2319. Budai J. (1916): Néhány adat a hazai flórához. Einige Angaben zur Flora von Ungarn – **15**(6-12): 260-264.
2320. Degen, Á. (1916): Dr Josef Pantocsek. (Ein Nachruf (Mit Portrait). Megemlékezés Pantocsek Józsefről. (Arczképpel.) – **15**(6-12): 213-223.

- 2321.** Degen Á. (1916): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXVIII. *Veronica spicata* L. subsp. *Prodani*. – **15**(6-12): 250-251.
- 2322.** Forenbacher, A. (1916): Beitrag zur Kenntnis der wildwachsenden Gräser der Umgebung von Zagreb (Agram). [Adatok a Zagreb környékén vadon termő füvek ismeretéhez. – **15**(6-12): 243-250.
- 2323.** Gáyer Gy. (1916): Komárommegye virágos növényeiről. Über die Blütenpflanzen des Komitates Komárom. – **15**(1-5): 37-54.
- 2324.** Gáyer Gy. (1916): Dr Waisbecker Antal. Emlékezés (Arczképpel). Ein Nachruf (Mit Portrait). – **15**(6-12): 207-213.
- 2325.** Györffy, I. (1916): Beiträge zur Moosflora des Balaton (Platten)-Sees und seiner Umgebung. I. Adatok a Balaton és környéke mohflórájához. I. – **15**(6-12): 235-242.
- 2326.** Holuby, J. (1916): Aus der Flora von Bazin. Bazin flórájáról. – **15**(6-12): 223-230.
- 2327.** Kümmerle, J. B. (1916): Über die Entdeckung von *Orchis Spitzelii* Saut. in Kroatien und Norddalmatien. Az *Orchis Spitzelii* Saut. felfedezése Horvátországban és Észak-Dalmáciában. – **15**(1-5): 28-36.
- 2328.** Lányi B. (1916): Újabb adatok Csongrád vármegye flórájához. Neuere Daten zur Flora des Komitates Csongrád. – **15**(6-12): 267-268.
- 2329.** Péterfi M. (1916): Néhány erdélyi szegfű ismeretéhez. (3 táblával). Zur Kenntnis einiger siebenbürgischer *Dianthus*-Arten. (Mit 3 Tafeln). – **15**(1-5): 8-27.
- 2330.** Prodán Gy. (1916): *Achillea*-hibridek a Dobrogeából. *Achillea*-Bastarde aus der Dobrogea. – **15**(1-5): 62-65.
- 2331.** Prodán Gy. (1916): Néhány adat hazánk flórájának ismeretéhez. Einige Beiträge zur Kenntnis der Flora von Ungarn. – **15**(6-12): 251-258.
- 2332.** Rapaics R. (1916): Borbás Vince emlékezete. Erinnerung an Vincenz von Borbás. – **15**(6-12): 169-206.
- 2333.** Rapaics R. (1916): *A Centunculus minimus* L. Debrecen flórájában. *Centunculus minimus* L. in der Flora von Debrecen. – **15**(6-12): 258-260.
- 2334.** †Sabransky H. (1916): Jegyzetek néhány kiskárpáti szederfajról. Bemerkungen über einige *Rubus*-Arten der Kleinen-Karpathen. – **15**(1-5): 54-59.
- 2335.** Sántha L. (1916): Néhány adat Balatonlelle és környékének zuzmóflórájához. Einige Beiträge zur Flechtenflora von Balatonlelle und seiner Umgebung. – **15**(1-5): 75-82.
- 2336.** Topitz, A. (1916): Ungarische Minzen. Magyar menták. – **15**(6-12): 125-168.
- 2337.** Wagner J. (1916): Új *Centaurea*-fajvegyületek. (Egy táblával). Neue Flockenblumen-Bastarde. (Mit einer Tafel). – **15**(6-12): 231-235.
- 2338.** Zsák Z. (1916): Néhány érdekes hybrid Budapest flórájában. Einige interessante Hybriden in der Flora von Budapest. – **15**(1-5): 60-61.
- 2339.** Zsák Z. (1916): Adatok Temesvár környéke edényes növényzetének ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Gefässpflanzenflora der Umgebung von Temesvár. – **15**(1-5): 66-75.
- 2340.** Zsák Z. (1916): *A Botrychium Lunaria* (L.) Sw. pestvármegyei előfordulása. Über das Vorkommen von *Botrychium Lunaria* (L.) Sw. im Pester Komitate. – **15**(1-5): 82-85.

2341. Zsák Z. (1916): A *Jasminum fructicans* L. nem tűnt el Budapest flórájából. *Jasminum fructicans* L. ist aus der Budapester Flora nicht verschwunden. – **15**(6-12): 264-267.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

2342. Degen Á. (1916): A *Centaurium turcicum* (Velen.) Ronn. előfordulása hazánkban. Über das Vorkommen von *Centaurium turcicum* (Velen.) Ronn. in Ungarn. – **15**(6-12): 268-269.
2343. Degen Á. (1916): A *Woodsia glabella* R. Br. felfedezése Erdélyben. Über die Entdeckung der *Woodsia glabella* R. Br. in Siebenbürgen. – **15**(6-12): 270.
2344. Gáyer Gy. (1916): *Viola Riviniana* Reichb. forma *Waisbeckeri* n. f. – **15**(6-12): 270-271.
2345. Györfly I. (1916): Új mohabastardus. Ein neuer Moosbastard. – **15**(1-5): 87.
2346. Györfly I. (1916): *Bucegia romanica* Északamerikában. *Bucegia romanica* in North-Amerika. – **15**(1-5): 90.
2347. Rapaics R. (1916): A *Spergula pentandra* L. hazánkban. *Spergula pentandra* L. in Ungarn. – **15**(1-5): 89-90.
2348. Rapaics R. (1916): A *Cardamine hirsuta* L. az Alföldön. *Cardamine hirsuta* L. im Ungarischen-Tieflande. – **15**(6-12): 271-272.
2349. Wagner J. (1916): *Linum dolomiticum* Borb. var. *parviflorum*. – **15**(6-12): 273-274.
2350. Zsák Z. (1916): Mi a *Cirsium Rákosdense* Simk.? Was ist *Cirsium Rákosdense* Simk.? 88-89. – **15**(1-5): 88-89.
2351. Zsák Z. (1916): A *Hottonia palustris* L. új termőhelye Pestmegyében. Ein neuer Stanort von *Hottonia palustris* L. im Pester Komitate. – **15**(1-5): 90-91.
2352. Zsák Z. (1916): A *Spergula pentandra* L. Szabolcs vármegyében. *Spergula pentandra* L. im Komitate Szabolcs. – **15**(6-12): 271.
2353. Zsák Z. (1916): Az *Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw. Pest-megyei újabb előfordulása. Über neuere Standorte von *Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw. im Pester Komitate. – **15**(6-12): 272-273.
2354. Zsák Z. (1916): A *Corydalis cava* (L.) Schw. et K. var. *scabricaulis* Zsák elterjedése. Über die Verbreitung der gen. Varietät. – **15**(6-12): 274.
2355. Zsák Z. (1916): A *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. var. *leiocarpum* DC. Bereg vármegyében *Sisymbrium officinale* (L.) Scop. var. *leiocarpum* DC. (im Komitate Bereg). – **15**(6-12): 274-275.

III. Magyar és horvát botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische und kroatische botanische Arbeiten

2356. Gy[örfly I.] (1916): *Bernátsky J.: Kevéssé ismert ehető gombák. Über wenig bekannte essbare Pilze.* – **15**(1-5): 94.
2357. Gy[örfly I.] (1916): *Bodnár J.: A zimáz és karboxiláz enzimek a burgonya és a cukkorrépa raktározó szervében. Zymase u. Karboxylase in den Speicherorganen der Kartoffel und der Zuckerrübe.* – **15**(6-12): 281.
2358. D[egen Á.] (1916): *Botanikai Múzeumi Füzetek. Botanische Museumshefte. Band I. (1915. kötet).* – **15**(1-5): 92-93.

2359. Gy[örffy I.] (1916): *Botanikai Múzeumi Füzetek. Botanische Museumshefte. Band II. (1916. kötet).* – **15**(6-12): 277.
2360. Gy[örffy I.] (1916): *Doby G.: Növényi enzimekről. 3. A burgonya levelének invertáza. Über die pflanzlichen Enzyme. 3. Über die Invertaze der Kartoffelblätter.* – **15**(6-12): 281.
2361. Gy[örffy I.] (1916): *Entz G.: A véglények színéről. Über Färbung der Protisten.* – **15**(6-12): 279-280.
2362. Gy[örffy I.] (1916): *Entz G.: A Polytoma uvella cytologiai viszonyairól és mitoticus osztódásáról. Über die cytologischen Verhältnisse und die Mitose von Polytoma uvella.* – **15**(6-12): 281.
2363. D[egen Á.] (1916): *Gáyer, J.: Amerikanische Einwanderer in der Umgebung von Pozsony.* – **15**(6-12): 289.
2364. [Degen Á.] (1916): *Gy[örffy I.: A gánóczi „Hradek” végveszedelme. Über die den Gánóczer Kalktuff-Hügel, den s. g. „Hradek” bedrohende Gefahr.* – **15**(6-12): 278.
2365. Gy[örffy I.] (1916): *Hollendonner F.: Az aquincumi római hordók és kútrészek fája. Das Holz der römischen Fässer und Brunnenfassungen in Aquincum.* – **15**(6-12): 276.
2366. [Degen Á.] (1916): *Höhr H.: Erwiederung.* – **15**(6-12): 291-293.
2367. Gy[örffy I.] (1916): *Hutyra F. és Manninger R.: Bakterium-ellenes specifikus fermentumok. Über Bakterien-tötende spezifische Fermenten.* – **15**(6-12): 281.
2368. Gy[örffy I.] (1916): *Karl J.: A viridis típusú Euglenák magosztódásáról. Über die Kernteilung der Euglenen vom Typus viridis.* – **15**(1-5): 94-95.
2369. Gy[örffy I.] (1916): *Kümmerle J. B.: A pteridospora szisztematikai jelentőségéről. Über die systematische Bedeutung der Pteridosporen.* – **15**(1-5): 96-97.
2370. Gy[örffy I.] (1916): *Kümmerle J. B.: Előmunkálatok a Lonchitis-génusz monografiájához. Monophiae generis Lonchitidis prodromus.* – **15**(1-5): 97.
2371. D[egen Á.] (1916): *László G.: A tőzeglápok és előfordulásuk Magyarországon. Die Torfmoore und ihr Vorkommen in Ungarn.* – **15**(1-5): 93-94.
2372. Gy[örffy I.] (1916): *Moesz G.: Mykologiai közlemények. II. Mikologische Mitteilungen. II.* – **15**(1-5): 95-96.
2373. Gy[örffy I.] (1916): *Moesz G.: Gombák a Száva partjáról. Pilze von der Ufergegend der Száva.* – **15**(6-12): 276.
2374. D[egen Á.] (1916): *Pevalek, I.: Sisyrrinchium angustifolium Mill. in Kroatien.* – **15**(6-12): 290.
2375. D[egen Á.] (1916): *Pevalek, I.: Zur Kenntnis der Biologie u. der geogr. Verbreitung der Algen in Nord-Kroatien* – **15**(6-12): 291.
2376. D[egen Á.] (1916): *Rapaics R.: Debreczen flórája. Flora von Debreczen.* – **15**(6-12): 288-289.
2377. D[egen Á.] (1916): *Rapaics R.: Déli vendég Debreczen flórájában. Ein südlicher Gast in der Flora von Debreczen.* – **15**(6-12): 290.
2378. D[egen Á.] (1916): *Rapaics R.: A botanika magyarországi történetének fő irányai. I. Ueber die Hauptrichtungen der Geschichte der Botanik in Ungarn. I.* – **15**(6-12): 290.

2379. D[egen Á.] (1916): *Rapaics R.: Irányelvek Magyarország flórájának növényföldrajzi elemzéséhez. Leitende Prinzipien bei der pflanzengeographischen Analyse der Flora von Ungarn.* – **15**(6-12): 290.
2380. D[egen Á.] (1916): *Rechinger, L.: Ein Pfingstausflug in die Kleinen-Karpathen.* – **15**(6-12): 289.
2381. Gy[örffy I.] (1916): *Richter A.: Borneo egy új Schizaeá-ja és a vele rokon fajok fiziologiai anatómiája. Über eine neue Schizaea-Art Borneo's und über die physiologische Anatomie der verwandten Arten.* – **15**(6-12): 280.
2382. Gy[örffy I.] (1916): *Richter, A.: Philogenetisch-taxonomische und physiologisch-anatomische Studien über Schizaea.* – **15**(6-12): 280-281.
2383. Gy[örffy I.] (1916): *Richter A.: A Marcgraviaceae néhány új alakjáról, a származás- és az összehasonlító alkattan alapján. I. rész: Norantea Eötvösorum Al. Richt., vonatkozóssal Gilg Norantea macroscypha-jára. Über einige neue Marcgraviaceen-Arten, auf phylogenetischem und vergleichenden anatomischen Grunde, I. Teil: Norantea Eötvösorum Al. Richt. mit Beziehung auf Gilg's Norantea macroscypha.* – **15**(6-12): 281-288.
2384. Gy[örffy I.] (1916): *Sántha L.: Egyszerű mikropolarizáló készülék. Ein einfacher Micropolarisationsapparat.* – **15**(6-12): 276.
2385. Gy[örffy I.] (1916): *Sántha L.: A zuzmók vizsgálása poláros fényben. Untersuchung der Flechten in polarisiertem Lichte.* – **15**(6-12): 276-277.
2386. Gy[örffy I.] (1916): *Szatala Ö.: Adatok Ung vármegye zuzmóflórájának ismeretéhez. Beiträge zur Flechtenvegetation des Komitates Ung.* – **15**(6-12): 275-276.
2387. Gy[örffy I.] (1916): *Treitz P.: Jelentése az 1912. és 1914. évi agrogeológiai munkálatokról. Berichte über die agrogeologischen Arbeiten in d. J. 1912 und 1914.* – **15**(6-12): 278-279.
2388. Gy[örffy I.] (1916): *Vouk, V.: Morska vegetacija Bakarskoga zaliva. Die marine Vegetation des Golfes von Bakar (Buccari).* – **15**(1-5): 97-98.
2389. Gy[örffy I.] (1916): *Vouk, V.: Dvije nove morske alge iz Hrvatskog Primorja. Zwei neue Meeresalgen aus dem kroatischen Litorale.* – **15**(1-5): 98.
2390. Gy[örffy I.] (1916): *Vouk, V.: Biološka istraživanja termalnih voda Hrvatskoga Zagorja. Biologische Untersuchungen der Thermalquellen von Zagorje in Kroatien.* – **15**(1-5): 99.
2391. D[egen Á.] (1916): *Vouk, V.: Biološka istraživanja termalnih voda Hrvatskoga Zagorja. Biologische Untersuchungen der Thermalquellen von Zagorje in Kroatien.* – **15**(6-12): 290.
2392. Gy[örffy I.] (1916): *Vouk, V.– Pevalek, I.: Prilog poznavanju gljiva zagrebačke okoline. Ein Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Umgebung von Zagreb.* – **15**(1-5): 99-100.
2393. D[egen Á.] (1916): *Vouk, V.– Pevalek, I.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Basidiomyceten Nord-Kroatiens.* – **15**(6-12): 291.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

2394. Gy[örffy I.] (1916): *Bryologische Zeitschrift. I. Jahrg. Heft Nr. 1. 2. u. 3.* – **15**(6-12): 294-297.

2395. D[egen Á.] (1916): *Diels, R.: Phelipaea Boissieri Stapf in Macedonien.* – **15**(6-12): 297-298.
2396. Gy[örffy I.] (1916): *Haberlandt, G.: „Beiträge zur allgemeinen Botanik”. I.* – **15**(1-5): 100-101.
2397. D[egen Á.] (1916): *Junk, W.: Bibliographia Botanica. Supplementum.* – **15**(6-12): 298-299.
2398. D[egen Á.] (1916): *Kövessi, F.: Sur l'assimilation de l'azote par les poils des plantes.* – **15**(1-5): 101.
2399. D[egen Á.] (1916): *Kövessi, F.: De l'assimilation de l'azote de l'air et de la réaction des matières albuminoïdes contenues dans les poils „specialisés” des plantes cultivées dans l'oxygène en l'absence d'azote.* – **15**(1-5): 101.
2400. A. (1916): *Maloch, F.: Květena v Pezeňsku. Flora des Pilzen- Landes.* – **15**(1-5): 101-102.
2401. Gy[örffy I.] (1916): *Rabenhorst's, L.: Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. II. Aufl. VI. Band: Die Lebermoose von Karl Müller.* – **15**(6-12): 293-294.
2402. Gy[örffy I.] (1916): *Rübsaamen, H.: Die Zooecidien, durch Tiere erzeugte Pflanzengallen Deutschlands und ihre Bewohner.* – **15**(6-12): 297.
2403. γ. (1916): *Warnstorf, C.: Pottia-Studien.* – **15**(6-12): 297.
2404. Gy[örffy I.] (1916): †*Zmuda, A. J.: O roslinnosci jaskin tatrzańskich. Über die Vegetation der Tatraer Höhlen.* – **15**(1-5): 102-104.

V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Sektion der Kön. ung. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

2404. F[ilarszky N.] (1916): Az 1916. évi január hó 12-én tartott ülés. Sitzung am 12. Jänner 1916. – **15**(1-5): 104-105.
2405. F[ilarszky N.] (1916): Az 1916. évi február hó 9-én tartott ülés. Sitzung am 9. Feber 1916. – **15**(1-5): 105-106.
2406. F[ilarszky N.] (1916): Az 1915. évi márczius hó 8-án tartott ülés. Sitzung am 8. März 1916. – **15**(1-5): 106-107
2407. F[ilarszky N.] (1916): Az 1916. április hó 12-én tartott ülés. Sitzung am 12 April 1916. – **15**(1-5): 107-108.
2408. F[ilarszky N.] (1916): Az 1916. évi május hó 10-én tartott ülés. Sitzung am 10. Mai 1916. – **15**(1-5): 108-109.
2409. F[ilarszky N.] (1916): Az 1916. évi november hó 8-án tartott ülés. Sitzung am 8. November 1916. – **15**(6-12): 300.
2410. F[ilarszky N.] (1916): Az 1916. évi december hó 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. Dezember 1916. – **15**(6-12): 300-301.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

2410. γ. Degen (1916): *Bryophyta regni Hungariae exsiccata. Tom. I.* – **15**(1-5): 109-110.
2411. γ. (1916): *Bryotheca polonica. Fasc. III.* – **15**(1-5): 112-113.
2412. Gy[örffy I.] (1916): *Kryptogamae exsiccatae editae a Museo Platino Vindobonensi. Centuria XXIII.* – **15**(1-5): 110-111.

2413. Gy[órfy I.] (1916): Kryptogamae exsiccatae editae a Museo Platino Vindobonensi. Cent. XXIV. – **15**(6-12): 301-302.
2414. γ. (1916): Musci europaei exsiccati. – **15**(1-5): 111-112.
2415. Gy[órfy I.] (1916): Sigmund, Fr.: Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Phanerogamen, dargestellt in mikroskopischen Original-Präparaten. – **15**(6-12): 302-303.
2416. Gy[órfy I.] (1916): Zooecidia Poloniae exsiccata. – **15**(1-5): 113.

VII. Helyesbítés - Berichtigung.

2417. [Degen Á.] (1916): **15**(1-5): 117.

VIII. Értesítés - Mitteilung.

2418. [Degen Á.] (1916): **15**(1-5): 117.
2419. [Degen Á.] (1916): **15**(6-12): 314.

IX. Személyi hírek - Personalnachrichten.

2420. [Degen Á.] (1916): Baumgartner J. – **15**(6-12): 303.
2421. [Degen Á.] (1916): Bocskay O. – **15**(6-12): 307.
2422. [Degen Á.] (1916): Bodnár J. – **15**(6-12): 304-305.
2423. [Degen Á.] (1916): Burgeff H. – **15**(1-5): 114.
2424. [Degen Á.] (1916): Correns K. E. – **15**(6-12): 305.
2425. [Degen Á.] (1916): Dafert O. – **15**(6-12): 303.
2426. [Degen Á.] (1916): Degen Á. – **15**(1-5): 114.
2427. [Degen Á.] (1916): Domin K. – **15**(1-5): 114.
2428. [Degen Á.] (1916): Engler A. – **15**(6-12): 306.
2429. [Degen Á.] (1916): Entz G. – **15**(6-12): 305.
2430. [Degen Á.] (1916): Felsing L. – **15**(6-12): 303.
2431. [Degen Á.] (1916): Ferdinand (König v. Bulg.) – **15**(6-12): 305.
2432. [Degen Á.] (1916): Filarszky N. – **15**(6-12): 305.
2433. [Degen Á.] (1916): Fischer H. – **15**(1-5): 114.
2434. [Degen Á.] (1916): Goebel K. E. – **15**(6-12): 305.
2435. [Degen Á.] (1916): Gomba K. – **15**(6-12): 307.
2436. [Degen Á.] (1916): Gulyás A. – **15**(6-12): 307.
2437. [Degen Á.] (1916): Haunalter E. – **15**(6-12): 303.
2438. [Degen Á.] (1916): Hayek A. – **15**(6-12): 303.
2439. [Degen Á.] (1916): Heinricher E. – **15**(1-5): 114.
2440. [Degen Á.] (1916): Himmelbauer W. – **15**(6-12): 303.
2441. [Degen Á.] (1916): Hollós L. – **15**(6-12): 305-306.
2442. [Degen Á.] (1916): Klebs G. – **15**(6-12): 306.
2443. [Degen Á.] (1916): Kniep H. – **15**(1-5): 114-115.
2444. [Degen Á.] (1916): Kövessi F. – **15**(6-12): 304.
2445. [Degen Á.] (1916): Kulisch P. – **15**(1-5): 115.
2446. [Degen Á.] (1916): Kümmerle J. B. – **15**(6-12): 304.
2447. [Degen Á.] (1916): Lengyel G. – **15**(6-12): 307.
2448. [Degen Á.] (1916): Maly V. – **15**(6-12): 304.
2449. [Degen Á.] (1916): Margittai A. – **15**(1-5): 115.

2450. [Degen Á.] (1916): Pammer G. – **15**(6-12): 306.
2451. [Degen Á.] (1916): Quint J. – **15**(6-12): 304.
2452. [Degen Á.] (1916): Rechinger K. – **15**(6-12): 306.
2453. [Degen Á.] (1916): Schiller Zs. – **15**(6-12): 306-307.
2454. [Degen Á.] (1916): Schwendener S. – **15**(6-12): 306.
2455. [Degen Á.] (1916): Stutzer A. – **15**(1-5): 115.
2456. [Degen Á.] (1916): Szabó Z. – **15**(1-5): 115.
2457. [Degen Á.] (1916): Szandovics R. – **15**(6-12): 307-308.
2458. [Degen Á.] (1916): Szurák J. – **15**(6-12): 304.
2459. [Degen Á.] (1916): Varga F. – **15**(6-12): 308.
2460. [Degen Á.] (1916): Wahl B. – **15**(6-12): 304.
2461. [Degen Á.] (1916): Westerdijk J. – **15**(6-12): 304.
2462. [Degen Á.] (1916): Zahlbruckner A. – **15**(1-5): 115.

X. Meghalt - Gestorben.

2463. [Degen Á.] (1916): Bailey F. M. – **15**(1-5): 115.
2464. [Degen Á.] (1916): Bessey Ch. E. – **15**(1-5): 115.
2465. [Degen Á.] (1916): Brinkmann W. – **15**(6-12): 310.
2466. [Degen Á.] (1916): Bryhn N. – **15**(6-12): 310.
2467. [Degen Á.] (1916): Čelakovsky L. – **15**(6-12): 310.
2468. [Degen Á.] (1916): Ciesielski T. – **15**(1-5): 115.
2469. [Degen Á.] (1916): Cogniaux A. – **15**(6-12): 310.
2470. [Degen Á.] (1916): Fekete L. – **15**(6-12): 310.
2471. [Degen Á.] (1916): Galgóczy K. – **15**(6-12): 310-311.
2472. [Degen Á.] (1916): Gomba K. – **15**(1-5): 115-116.
2473. [Degen Á.] (1916): Guttenberg H. – **15**(6-12): 311.
2474. [Degen Á.] (1916): Hansgirg A. – **15**(6-12): 311.
2475. [Degen Á.] (1916): Haračić A. – **15**(6-12): 311.
2476. [Degen Á.] (1916): Heckel E. – **15**(1-5): 116.
2477. [Degen Á.] (1916): Heering W. – **15**(6-12): 311.
2478. [Degen Á.] (1916): Hesse O. – **15**(6-12): 311.
2479. [Degen Á.] (1916): Kny L. – **15**(6-12): 311.
2480. [Degen Á.] (1916): Kocsis I. – **15**(6-12): 311.
2481. [Degen Á.] (1916): Lignier O. – **15**(1-5): 116.
2482. [Degen Á.] (1916): Luerssen Chr. – **15**(6-12): 311-312.
2483. [Degen Á.] (1916): Massee G. – **15**(6-12): 312.
2484. [Degen Á.] (1916): Neumann R. – **15**(1-5): 116.
2485. [Degen Á.] (1916): Oliver D. – **15**(6-12): 312.
2486. [Degen Á.] (1916): Pantocsek J. – **15**(6-12): 312.
2487. [Degen Á.] (1916): Pearson H. W. – **15**(6-12): 312.
2488. [Degen Á.] (1916): Procopp J. – **15**(6-12): 312.
2489. [Degen Á.] (1916): Raciborski M. – **15**(6-12): 312.
2490. [Degen Á.] (1916): Rehm H. – **15**(6-12): 312.
2491. [Degen Á.] (1916): Roth G. – **15**(1-5): 116.
2492. [Degen Á.] (1916): Rothert Wl. – **15**(1-5): 116.
2493. [Degen Á.] (1916): Sabransky H. – **15**(6-12): 312-313.

2494. [Degen Á.] (1916): Schubert O. – **15**(6-12): 313.
 2495. [Degen Á.] (1916): Seymann V. – **15**(6-12): 308-310.
 2496. [Degen Á.] (1916): Sorauer P. – **15**(1-5): 116.
 2497. [Degen Á.] (1916): Torges E. – **15**(6-12): 313.
 2498. [Degen Á.] (1916): Volkens G. – **15**(6-12): 313.
 2499. [Degen Á.] (1916): Waisbecker A. – **15**(1-5): 116-117.
 2500. [Degen Á.] (1916): Wiesner J. – **15**(6-12): 313.
 2501. [Degen Á.] (1916): Wijsman H. P. – **15**(1-5): 117.
 2502. [Degen Á.] (1916): Zacharias O. – **15**(6-12): 313.
 2503. [Degen Á.] (1916): Zmuda A. – **15**(6-12): 313.

XI. Hirdetés - Ankündigung

2504. [Degen Á.] (1916): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **15**(1-5): 119.
 2505. [Degen Á.] (1916): „Magyar füvek gyűjteménye.” „Gramina hungarica.” – **15**(6-12): 315.
 2506. [Degen Á.] (1916): Magyar sásfélék, szittyófélék, gyékényfélék és békabuzogányfélék gyűjteménye. Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae et Sparganiaceae hungaricae exsiccatae. – **15**(1-5): 120.
 2507. [Degen Á.] (1916): Magyar sásfélék, szittyófélék, gyékényfélék és békabuzogányfélék gyűjteménye. Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae et Sparganiaceae hungaricae exsiccatae. – **15**(6-12): 316.

XVI. kötet /Band/ 1917. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád

Társszerkesztők: Gyórfy István – Lengyel Géza

Budapest

1917.

16(1-12): 1-184.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

2508. Andrasovszky J. (1917): Magyarország Orchidea-flórájához. Zur Kenntnis der Orchideen-Flora von Ungarn. – **16**(1-12): 110-112.
 2509. Aznavour, G. V. (1917): Etude sur l' „herbier artistique” tchitouny. Plantes d'Orient. – **16**(1-12): 1-37.
 2510. Degen Á. (1917): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXIX. Centaurea Immanuelis- Löwii n. spp. – **16**(1-12): 117-120.
 2511. Degen, Á. (1917): Über einen neuen Centaurea-Bastard. Egy új Centaurea-fajvegyülekről. – **16**(1-12): 129-130.
 2512. Domin, K. (1917): Eine Dekade neuer Adventivpflanzen aus Böhmen. – **16**(1-12): 112-115.
 2513. Gáyer, Gy. (1917): Supplementum Florae Poseniensis. – **16**(1-12): 38-76.

2514. Gáyer Gy. (1917): „A debreczeni m. kir. gazdasági akadémia herbáriumának Violá-i. Revisio Violarum herbarii Academiae Oeconomicae reg. hung. Debreczeniensis. – 16(1-12): 121-128.
2515. Györfly I. (1917): A Mohok „aphophysis”-éről. Über die „Aphophyse” der Moose. – 16(1-12): 131-135.
2516. Jávorka S. (1917): A hazai flórának egy új keverékfaja. Über eine neue Bastardpflanze Ungarns. – 16(1-12): 116-117.
2517. Prodan Gy. (1917): A Dobrogea növényföldrajza. Pflanzengeographie der Dobrogea. – 16(1-12): 77-109.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

2518. Degen Á. (1917): *Viscaria atropurpurea* Griseb. délkeleti Magyarországon. *Viscaria atropurpurea* Griseb. im südöstlichen Ungarn. – 16(1-12): 136-137.
2519. Györfly I. (1917): *Linaria intermedia*-torzvirágok. Blütenanomalie von *Linaria intermedia*. – 16(1-12): 135-136
2520. Hulják J. (1917): *A Juncus castaneus* Sm. a Magas Tátra flórájában. *Juncus castaneus* Sm. in der Hohen Tatra. – 16(1-12): 140.
2521. Rapaics R. (1917): *Centaurea Sadleriana* Janka var. *personata* m. – 16(1-12): 137-138.
2522. Rapaics R. (1917): *Cardamine Matthioli* Mor. f. *fallax* Gáyer. – 16(1-12): 138.
2523. Rapaics R. (1917): *Campanula pinifolia* Uechtr. f. *Lykana* m. – 16(1-12): 138.
2524. Rapaics R. (1917): *Anemone australis* (Heuff.) im Bükkgebirge. – 16(1-12): 138.
2525. Rapaics R. (1917): Über *Ornithogalum divergens* Aut. hung. cent. – 16(1-12): 138-139.
2526. Rapaics R. (1917): Über *Allium paniculatum* L. in Oberungarn. – 16(1-12): 139.
2527. Rapaics R. (1917): *Thymus subcitratus* Schreb. in der Flora von Debrecen. – 16(1-12): 139.
2528. Rapaics R. (1917): *Sagina subulata* (Sw.). – 16(1-12): 139-140.

III. Magyar és horvát botanikai lapok ismertetése - Referate über ungarische und kroatische botanische Arbeiten

2529. Gy[örfly I.] (1917): *A m. kir. Központi szőlészeti kísérleti állomás és ampelológiai intézet évkönyve. Jahrbuch der Kön. ung. Zentral-Versuchsstation und des Ampelologischen Institutes.* – 16(1-12): 159-161.
2530. D[egen Á.] (1917): *Augusztin B.: Adatok a szederlevelek kémiai összetételének ismeretéhez összetételéhez. Beiträge zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der Brombeerblätter.* – 16(1-12): 145.
2531. D[egen Á.] (1917): *Ernyey J.: A pozsonyi botanikus kert katalógusa 1651-ből. Verzeichnis des Pozsonyer bot. Gartens vom Jahre 1651.* – 16(1-12): 144-145.
2532. D[egen Á.] (1917): *Fekete L. – Blattny T.: Az erdészeti jelentőségű fák és cserjék elterjedése a magyar állam területén. Verbreitung der Bäume und Sträucher von forstlicher Bedeutung auf dem Gebiete des ungarischen Staates.* – 16(1-12): 153-155.
2533. D[egen Á.] (1917): *Györfly I.: Kettős pártájú terebélyes csengetyűke. Campanula patula mit verdoppelter Blumenkrone.* – 16(1-12): 152.

2534. D[egen Á.] (1917): Győrffy I.: *A növénytár jelentése. Bericht über den Stand des bot. Samml. des Siebenb. Museal-Vereines.* – **16**(1-12): 159.
2535. Győrffy I. (1917): *Válasz Höhr H. tanár úrnak. Erwiderng an Herrn Prof. H. Höhr.* – **16**(1-12): 165-168.
2536. D[egen Á.] (1917): Havas G.: *A hereféléken és más növényeken is előforduló azonos rendellenességekről. Über gleichartige teratologische Fälle bei den Kleearten und anderen Pflanzen.* – **16**(1-12): 151-152.
2537. D[egen Á.] (1917): Hirc, D.: *Ispravi radujama dra Aurela Forenbachera „Visianijevi prethodnici u Dalmaciji” i „Istrojski prijegled etc.” Breichtigungen zu den Aufsätzen A. Forenbacher's „Visiani's Vorgänger in Dalmatien” und „Geschichtlicher Überblick bot. Forschungen im Königreiches Dalmatien von Visiani bis auf die neuesten Tage.*” – **16**(1-12): 162.
2538. D[egen Á.] (1917): Hirc, D.: *Floristička izučavanja Krajevima Istra: I. Kastav i Kastavština. Floristische Forschungen in Ost-Istrien: I. Kastav und Umgebung.* – **16**(1-12): 163.
2539. D[egen Á.] (1917): Hirc, D.: *Floristička izučavanja u istočnim Krajevima Istra. II. Učka gora i njezina okolina. Floristische Forschungen in Ost-Istrien: II. Učka-Gebirge und Umgebung.* – **16**(1-12): 163.
2540. D[egen Á.] (1917): Hirc, D.: *Prilozi flori otoka Cresa. Beiträge zur Flora der Insel Cherso.* – **16**(1-12): 163-164.
2541. D[egen Á.] (1917): Hirc, D.: *Prilozi hrvatskoj flori. I. Daruvar i okolina. II. Potentilla longifolia u hrvatskoj flori. III. Mali prinos flori grada Knina, u Damlaciji.* – **16**(1-12): 164.
2542. D[egen Á.] (1917): Hirc, D.: *Novi prilozi hrvatskoj flori. I. Na otoku Lošinj.* – **16**(1-12): 164.
2543. Gy[őrffy I.] (1917): Hollendonner F.: *Az aquincumi római szövet anyaga. Der Stoff eines römischen Gewebes von Aquincum.* – **16**(1-12): 152.
2544. D[egen Á.] (1917): Jávorka S.: *Haynald Lajos.* – **16**(1-12): 145.
2545. D[egen Á.] (1917): Jávorka S.: *Kisebb megjegyzések és újabb adatok. V. Kleinere Bemerkungen und neuere Floristische Daten. V.* – **16**(1-12): 149-150.
2546. D[egen Á.] (1917): Jávorka S.: *A Magyar Nemzeti Múzeum növénytárának újabb gyarapodása. Neuere Bereicherungen der bot. Abt. des ungar. Nat. Museums.* – **16**(1-12): 153.
2547. Gy[őrffy I.] (1917): Krepuska Gy.: *Budapest véglényei. Die Protisten von Budapest.* – **16**(1-12): 158.
2548. D[egen Á. – Gy[őrffy I.] (1917): Kümmerle J. B.: *Adatok a Balkánfélsziget Pteridophytáinak ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Pteridophyten der Balkanhalbinsel.* – **16**(1-12): 147.
2549. Gy[őrffy I.] (1917): Lacsny I. L.: *A nagyváradi patakok kovamoszatai. Die Bacillariaceen der Bäche bei Nagyvárad.* – **16**(1-12): 148.
2550. Gy[őrffy I.] (1917): Lacsny I. L.: *A jászói halastavak kovamoszatai. Die Bacillarien der Jászóer Fischteiche.* – **16**(1-12): 151.
2551. Gy[őrffy I.] (1917): Lingelsheim A.: *Adalék Magyarország fosszilis flórájához. Beiträge zur fossilen Flora Ungarns.* – **16**(1-12): 158.
2552. Gy[őrffy I.] (1917): Moesz G.: *A sárgadinnye Septoriája. Septorie auf der Zuckermelone.* – **16**(1-12): 148.

2553. Gy[örffy I.] (1917): Moesz G.: *A kerti szegfű két veszedelmes betegsége. Zwei verderbliche Krankheiten der Gartannelke.* – **16**(1-12): 150-151.
2554. Gy[örffy I.] (1917): Péter, B.: *Bericht über des Azneipflanzenversuchsfeld der landwirtschaftlichen Akademie in Kolozsvár.* – **16**(1-12): 161-162.
2555. D[egen Á.] (1917): Rapaics R.: *A Hortobágy növényföldrajza. Pflanzengeographie des Hortobágy.* – **16**(1-12): 155-156.
2556. D[egen Á.] (1917): Rapaics R.: *Az Alföldi flóra növényföldrajzi problémája. Das pflanzengeographische Problem des ungar. Tieflandes.* – **16**(1-12): 157-158.
2557. Gy[örffy I.] (1917): Richter A.: *A víztartószövet s az élettani felemáslevelűség némely esete. Das Wassergewebe u. einige Fälle der physiologischen Heterophyllie.* – **16**(1-12): 141-142.
2558. Gy[örffy I.] (1917): Richter A.: *A Marcgraviaceae néhány új alakjáról, a származás és az összehasonlító alkattan alapján. II-IV. rész. Über einige neue Marcgraviaceen auf phylogenetischem und vergleichenden anatomischen Grund. II-IV. Teil.* – **16**(1-12): 144.
2559. Gy[örffy I.] (1917): Richter, A.: *Denkschrift an Se. Exzellenzden Herrn Minister für Kultus u. Unterricht im Interesse der Umwandlung der Pozsonyer Au in einen mit der Universität verbundenen Botanischen Garten und gleichzeitig in eienen „Jardin des plantes” der Kgl. Freistadt Pozsony.* – **16**(1-12): 162.
2560. Gy[örffy I.] (1917): Sántha L.: *Fucskó Mihály zúzmogyűjtése Selmezbánya környékém. Die Ergebnisse des Flechtensammelns M. Fucskó's aus der Umgebung von Selmezbánya.* – **16**(1-12): 148-149.
2561. D[egen Á.] (1917): Schiller Zs.: *Mit jelent a Thalictrum nigricans? Was ist Thalictrum nigricans?* – **16**(1-12): 147.
2562. Gy[örffy I.] (1917): Szittay D. S. J.: *Haynald Lajos kalocsai bíboros érsek élete. (Der Lebenslauf des Kalocsaer Kardinal-Erbischofes L. Haynald.)* – **16**(1-12): 159.
2563. D[egen Á.] (1917): Tuzson J.: *Az Aribis hirsuta (L.) Scop. alakjai. Die Formen der A. hirsuta.* – **16**(1-12): 142-144.
2564. D[egen Á.] (1917): Tuzson J.: *A Polygala sibirica védelme. Der Schutz der Polygala sibirica.* – **16**(1-12): 145.
2565. D[egen Á.] (1917): Tuzson J.: *Érdekes pázsit-fajok a délkeleti Kárpátokból. De Graminibus nonnullis criticis Carpatorum orientali-meridionalium.* – **16**(1-12): 146.
2566. D[egen Á.] (1917): Tuzson J.: *A budapesti egyetem növényrendszertani és növényföldrajzi intézetének újabb herbárium-beszerzései. Neuere Erwerbungen im Herbar des Institutes für syst. Botanik und Pflanzengeographie der Universität in Budapest.* – **16**(1-12): 153.
2567. D[egen Á.] (1917): Tuzson J.: *Alpinetumok az Északi- és Déli-Kárpátokban. Alpengärten in der Nord- und Süd-Karpathen.* – **16**(1-12): 153.
2568. D[egen Á.] (1917): Varičák, S.: *Polygonarin und Polygonatin. Einige Beiträge zur Kenntnis der sich im Polygonatum multiflorum vorfindenden chemischen Verbindungen.* – **16**(1-12): 164.
2569. D[egen Á.] (1917): Vouk, V.: *Novija istraživanja o biologiji smokve.* – **16**(1-12): 164.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

2570. Gy[örffy I.] (1917): *Janzen, P.: Die Haube der Laubmoose.* – **16**(1-12): 172-173.
2571. Gy[örffy I.] (1917): *Mitteilungen aus den Institut für allgemeine Botanik in Hamburg.* – **16**(1-12): 171-172.
2572. Gy[örffy I.] (1917): *Pax, F.: Über Vegetationslinien in den Westkharphathen.* – **16**(1-12): 168-170.
2573. D[egen Á.] (1917): *Pill, K.: Die Flora des Leithagebirges und am Neusietlersee.* – **16**(1-12): 170.
2574. Gy[örffy I.] (1917): *Preissecker, K.: Eine Blattkrankheit des Tabaks in Rumänien.* – **16**(1-12): 173-174.
2575. D[egen Á.] (1917): *Rübel, E.: Vorstläge zur geobotanischen Kartographie.* – **16**(1-12): 173.
2576. D[egen Á.] Gy[örffy I.] (1917): *Urban, I.: Geschichte des Kgl. Botanischen Museums zu Berlin-Dachlem (1815-1913) nebst Aufzählung seiner Sammlungen* – **16**(1-12): 171.

**V. A Kir. Magy. Természettudományi Társ. Növénytani szakosztályának ülései -
Sitzungen der botanischen Sektion der Köm. Ung. naturwissenschaftlichen
Gesellschaft.**

2577. F[ilarszky N.] (1917): Az 1917. évi január hó 10-én tartott ülés. Sitzung am 10. Jänner 1917. – **16**(1-12): 174-175.
2578. F[ilarszky N.] (1917): Az 1917. évi február hó 14-én tartott ülés. Sitzung am 14. Feber 1917. – **16**(1-12): 175.
2579. F[ilarszky N.] (1917): Az 1917. évi márczius hó 14-én tartott ülés. Sitzung am 14. März 1917. – **16**(1-12): 175.
2580. F[ilarszky N.] (1917): Az 1917. április hó 11-én tartott ülés. Sitzung am 11. April 1917. – **16**(1-12): 175-176.
2581. F[ilarszky N.] (1917): Az 1917. évi május hó 9-én tartott ülés. Sitzung am 9. Mai 1917. – **16**(1-12): 176-177.
2582. F[ilarszky N.] (1917): Az 1917. évi november hó 14-én tartott ülés. Sitzung am 14. November 1917. – **16**(1-12): 177.
2583. F[ilarszky N.] (1917): Az 1917. évi december hó 13-án – Kitaibel Pál halálának 100. évfordulója alkalmából tartott ülés. Sitzung am 13. Dezember 1917, gelegentlich der 100. Jahreswende des Sterbetages von Paul Kitaibel. – **16**(1-12): 177-178.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

2584. Györffy I. (1917): *Flora Hungarica exsiccata. IV.* – **16**(1-12): 178-179.
2585. Degen Á. (1917): *Herbarium Hackel.* – **16**(1-12): 180.
2586. Degen Á. (1917): *Rossi L.* – **16**(1-12): 179-180.
2587. Degen Á. (1917): *Sabransky H. herbárium.* – **16**(1-12): 180.

VII. Személyi hírek – Personal nachrichten.

2588. [Degen Á.] (1917): *Beck v. Managetta G.* – **16**(1-12): 181.
2589. [Degen Á.] (1917): *Degen Á.* – **16**(1-12): 181.
2590. [Degen Á.] (1917): *Hollendonner F.* – **16**(1-12): 180.
2591. [Degen Á.] (1917): *Liebenberg A.* – **16**(1-12): 181.

2592. [Degen Á.] (1917): Miehe H. – **16**(1-12): 180.
 2593. [Degen Á.] (1917): Mikosch K. – **16**(1-12): 181.
 2594. [Degen Á.] (1917): Molish J. – **16**(1-12): 181.
 2595. [Degen Á.] (1917): Schoute J. C. – **16**(1-12): 180.
 2596. [Degen Á.] (1917): Thaisz L. – **16**(1-12): 180.
 2597. [Degen Á.] (1917): Tischler G. – **16**(1-12): 180-181.
 2598. [Degen Á.] (1917): Wolff Gy. – **16**(1-12): 181.

VIII. Meghalt - Gestorben.

2599. [Degen Á.] (1917): Andrée A. – **16**(1-12): 182.
 2600. [Degen Á.] (1917): Berggren S. – **16**(1-12): 182.
 2601. [Degen Á.] (1917): Burrill J. T. – **16**(1-12): 182.
 2602. [Degen Á.] (1917): Chabert A. – **16**(1-12): 182.
 2603. [Degen Á.] (1917): Goeldi A. – **16**(1-12): 182.
 2604. [Degen Á.] (1917): Heinrich R. – **16**(1-12): 182.
 2605. [Degen Á.] (1917): Lackowitz W. – **16**(1-12): 182.
 2606. [Degen Á.] (1917): Perrier E. – **16**(1-12): 182.
 2607. [Degen Á.] (1917): Richter L. – **16**(1-12): 182-183.
 2608. [Degen Á.] (1917): Vilmorin Ph. – **16**(1-12): 183.
 2609. [Degen Á.] (1917): Vollmann F. – **16**(1-12): 183.
 2610. [Degen Á.] (1917): Weinzierl T. – **16**(1-12): 183.

IX. Közérdekű információk.

2611. [Degen Á.] (1917): A szerkesztőség. Die Redaktion. – **16**(1-12): 184.

XVII. kötet /Band/ 1918. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád

Munkatársak: Győrffy István – Lengyel Géza

Budapest

1919.

17(1-12): 1-120.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

2612. Aznavour, G. V. (1918): Excursions botaniques du B.V.D. Post au mont. Ararat et aux environs de Rizé. – (1919): **17**(1-12): 1-26.
 2613. Aznavour, G. V. (1918): Quelques herborisations du B. V. D. Post aux environs de Konia. – (1919): **17**(1-12): 64-68.
 2614. Bäumlér, J. (1918): Ruscus Hypoglossum in der Flora Posoniensis. – (1919): **17**(1-12): 95-96.
 2615. Bornmüller, J. (1918): Echinops oxyodontus Bornm. et Diels. Eine neue Art der Sektion Ritro aus Mazedonien. – (1919): **17**(1-12): 42-44.
 2616. Győrffy, I. (1918): Über einige interessantere Moorpflanzen in der Hohen Tatra. A Magas-Tátra néhány érdekesebb lánövényeiről. – (1919): **17**(1-12): 51-58.

2617. Jávorka S. (1918): Kritikus Calamintha-fajok. Kritische Calamintha-Arten. – (1919): 17(1-12): 45-51.
2618. Jávorka, S. (1918): Additamenta nonnulla ad floram bulgaricam. – (1919): 17(1-12): 69.
2619. Margittai A. (1918): Turócmegye és a vele határos megyék vadon termő rózsái. Rosae sponte cerscentes comitatus Turóc comitatumque adjacentium. – (1919): 17(1-12): 82-95.
2620. Péterfi M. (1918): Adatok Erdély flórájához. Beiträge zur Flora von Siebenbürgen. – (1919): 17(1-12): 58-63.
2621. Polgár, S. (1918): Neue Beiträge zur Adventivflora von Győr (Westungarn) II. Újabb adatok Győr adventiv flórájához. II. – (1919): 17(1-12): 27-41.
2622. Prodán Gy. (1918): Adatok Románia flórájához. Beiträge zur Flora von Rumänien. – (1919): 17(1-12): 74-79.
2623. Prodán Gy. (1918): Újabb adatok Bosznia és Hercegovina flórájához. Neue Beiträge zur Flora von Bosnien und der Hercegovina. – (1919): 17(1-12): 79-82.
2624. Prodán Gy. (1918): Egy új Nasturtium-fajvegyülék a Bácskából. Über einen neuen Nasturtium-Bastard aus der Bácska. – (1919): 17(1-12): 97.
2625. Rossi, L. (1918): Achillea coarctata Poir. im kroatischen Litorale. – (1919): 17(1-12): 70.
2626. Wagner, J. (1918): Beiträge zur Flora von Ungarn. – (1919): 17(1-12): 71-73.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

2627. Péterfi M. (1918): A Syringa Josikaea Jacq. fil. „Bujfunu” termőhelyéről. Über den Standort der Syringa Josikaea bei „Bujfunu”. – (1919): 17(1-12): 97-98.
2628. Rapaics R. (1918): Rövid pótlás Debrecen flórájához. Ein kleiner Nachtrag zur Flora von Debrecen. – (1919): 17(1-12): 98-99.

III. Magyar botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botanische Arbeiten

2629. D[egen Á.] (1918): Ajtay, J.: Beschreibung der ärarischen Sandpuszta Deliblát. – (1919): 17(1-12): 105.
2630. D[egen Á.] (1918): Boros Á.: Újabb adatok Budapest környéke növényzetéhez. Neuere Daten zur Vegetation der Umgebung von Budapest. – (1919): 17(1-12): 102.
2631. Gy[örffy I.] (1918): Degen Á.: A búzának egy új vadontermő fajvegyüléke. Ein neuer wildwachsender Bastard des Weizens. 101. – (1919): 17(1-12): 101.
2632. D[egen Á.] (1918): Galambos M.: A hazai Thymelaeaceák szövettana. Die Histologie der ungarischen Thymelaeaceae. – (1919): 17(1-12): 101.
2633. D[egen Á.] (1918): Greguss P.: A Funkia cordata rendellenes villás érelágazása. Abnormale gabelige Aderverzweigung an einem Blatte von Funkia cordata. – (1919): 17(1-12): 104.
2634. D[egen Á.] (1918): Günther, F.: Das k. ung. Arboretum Erz. Josefs-Hain zu Gödöllő. – (1919): 17(1-12): 105.
2635. D[egen Á.] (1918): Györffy I.: A Bedellői hegyek tiszafáiról. Über das Vorkommen der Eibe in dem Bedellöer Gebirge. – (1919): 17(1-12): 104.
2636. D[egen Á.] (1918): Györffy, I.: Communicatio I. stationis phytophaenologicae Kolozsvarensis. – (1919): 17(1-12): 104.

2637. D[egen Á.] (1918): Jávorka S.: *Kisebb megjegyzések és újabb adatok VI. Kleinere Bemerkungen u. neuere Daten VI.* – (1919): 17(1-12): 103.
2638. D[egen Á.] (1918): Kuntz J.: *A Hyoscyamus niger alkaloidtartalmának szövetrendszerbeli eloszlása. Die Verteilung des Alkaloidgehaltes unter den Gewebesystemen bei H. n.* – (1919): 17(1-12): 102.
2639. D[egen Á.] (1918): Lengyel, G.: *Die Flora des Stureczpasses.* – (1919): 17(1-12): 104.
2640. D[egen Á.] (1918): Lengyel, G.: *Die Flora der forstlichen Versuchsfläcŕfen bei Likavka.* – (1919): 17(1-12): 105.
2641. D[egen Á.] (1918): Lengyel, G.: *Die Flora der zur kön. ung. Försterschule in Vadászerdő gehörigen Reviere Vadászerdő, Bisztra und Hidasliget.* – (1919): 17(1-12): 105.
2642. D[egen Á.] (1918): Lindau, G.: *Die pflanzlichen Funde von Lajoshalom bei Tószeg.* – (1919): 17(1-12): 102.
2643. Lyka K. (1918): Kitaibel Pál. – (1919): 17(1-12): 105.
2644. Gy[örfŕy I.] (1918): Mágocsy-Dietz S.: *A lomblevelék alkalmazkodása. Die Anpassungen der Laubblätter.* – (1919): 17(1-12): 99-101.
2645. D[egen Á.] (1918): Mágocsy-Dietz, S.: *Gedenkrede anlässlich d. 100. Wiederkehr des Todestages Paul Kitaibel's.* – (1919): 17(1-12): 102.
2646. D[egen Á.] (1918): Mágocsy-Dietz S.: *Adatok a Balaton és környéke flórájának megismeréséhez II. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Balatons u. seiner Umgebung II.* – (1919): 17(1-12): 102.
2647. D[egen Á.] (1918): Mihalusz V.: *A gyermekláncfű tőkocsányán rendellenesen megjelenő levélke. Abnormale Blattbildung am Blütenstamme von Taraxacum officinale.* – (1919): 17(1-12): 102.
2648. D[egen Á.] (1918): Moesz G.: *Megjegyzés Schilberszky K.-nak a fekete gabonarozsda tárgyában tett javaslatához. Bemerkungen zu K. Schilberszky's Antrag bezüglich des Getreideschwarzrostes.* – (1919): 17(1-12): 103.
2649. D[egen Á.] (1918): Moesz G.: *Mykologiai közlemények III. Mykologische Mitteilungen III.* – (1919): 17(1-12): 103-104.
2650. Moesz G. (1918): *A Sargasso-tenger. Das Sargasso-See.* – (1919): 17(1-12): 105.
2651. D[egen Á.] (1918): Péterfi M.: *A Pulmonaria rubra Sch. et Ky. bastardusairól. Über Bastarde der Pulmonaria rubra Sch. et Ky.* – (1919): 17(1-12): 104.
2652. D[egen Á.] (1918): Péterfi M.: *Az Ornithogalum Bouchéanum (Kth.) Aschers. rendellenes virágairól. Über abnorme Blüten von Ornith. Bochuéanum.* – (1919): 17(1-12): 104.
2653. Gy[örfŕy I.] (1918): Richter A.: *Két ritka Norantea phylogeniájáról. Über die Phylogenie zwei seltener Norantea.* – (1919): 17(1-12): 99.
2654. D[egen Á.] (1918): Schilberszky K.: *Javaslat a fekete gabonarozsda tárgyában. Antrag in Bezug auf den Getreideschwarzrost.* – (1919): 17(1-12): 102.
2655. D[egen Á.] (1918): Schiller Zs.: *Ranunculus binatus Kit. phylogenetikus-rendszer-tani kísérlet. R. bin. ein phylogenetisch-systematischer Versuch.* – (1919): 17(1-12): 101.
2656. D[egen Á.] (1918): Schiller Zs.: *Thalictrum minus Jacqu. non L.* – (1919): 17(1-12): 102.

2657. D[egen Á.] (1918): *Schiller Zs.: Az Euphorbia maculata L. előfordulása Budapesten. Über das Vorkommen von E. m. in Budapest.* – (1919): **17**(1-12): 102.
2658. D[egen Á.] (1918): *Schiller Zs.: A magyar viziboglárkák rendszertani tagozódása. System. Gliderung der ungar. Batrachien.* – (1919): **17**(1-12): 102.
2659. *Schiller Zs.* (1918): *Kitaibel Pál.* – (1919): **17**(1-12): 105.
2660. D[egen Á.] (1918): *Szolnoki I.: Módszer a nedvnyomásingadozások kimutatására légyszárú növényekben. Eine Methode zur Bestimmung der hydrostatischen Druckänderungen bei Kräutern.* – (1919): **17**(1-12): 102.
2661. D[egen Á.] (1918): *Vadas, J.: Das Lehrrevier und der bot. Garten der k. ung. forstl. Hochschule als Versuchsfeld.* – (1919): **17**(1-12): 105.
2662. D[egen Á.] (1918): *Wolfinau, Gy.: Das Arboretum der k. ung. Zentralanstalt f. d. forstl. Versuchswesen in Kisiblye.* – (1919): **17**(1-12): 105.

IV. Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

2663. D[egen Á.] (1918): *Hirc, D.: Novi prilozij hrvatskoj flori. II. Klek.* – (1919): **17**(1-12): 107.
2664. D[egen Á.] (1918): *Pax, F.: Pflanzengeographie von Polen.* – (1919): **17**(1-12): 105.
2665. Gy[örffy I.] (1918): *Petaj, V.: Ekstrafloralni nektariji na liscu pajasena. (Ailanthus glandulosa Desf.) Die extrafloralen Nektarien auf den Blättern von Ailanthus glandulosa Desf.* – (1919): **17**(1-12): 107-108.
2666. Gy[örffy I.] (1918): *Saveluscu, T.: Studiu asupra speciilor de Campanula L. din sectia „Heterophyllae” ce cresc în Romania.* – (1919): **17**(1-12): 106.
2667. Gy[örffy I.] (1918): *Vouk, V.: Dodatak istrazivanjima „O gutaciji i hidatodama kod Oxalis-vrsta.” Nachtrag zu den Untersuchungen „Über Guttation u. Hydathoden bei Oxalis-Arten”.* – (1919): **17**(1-12): 107.

V. A Magyar Természettudományi Társulat növénytani szakosztályának ülései - Sitzungen der botanischen Sektion der Ungerischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

2668. F[ilarszky N.] (1918): Az 1918. évi január hó 9-én tartott ülés. Sitzung am 9. Jänner 1918. – (1919): **17**(1-12): 108.
2669. F[ilarszky N.] (1918): Az 1918. évi február hó 21-én tartott ülés. Sitzung am 21. Feber 1918. – (1919): **17**(1-12): 108-109.
2670. F[ilarszky N.] (1918): Az 1918. évi március hó 13-án tartott ülés. Sitzung am 13. März 1918. – (1919): **17**(1-12): 109.
2671. F[ilarszky N.] (1918): Az 1918. április hó 10-én tartott ülés. Sitzung am 10. April 1918. – (1919): **17**(1-12): 109-110.
2672. F[ilarszky N.] (1918): Az 1918. évi május hó 8-án tartott ülés. Sitzung am 8. Mai 1918. – (1919): **17**(1-12): 110.
2673. F[ilarszky N.] (1918): Az 1918. évi október hó 9-én tartott ülés. Sitzung am 9. Oktober 1918. – (1919): **17**(1-12): 110-111.
2674. F[ilarszky N.] (1918): Az 1918. évi december hó 11-én tartott ülés. Sitzung am 11. Dezember 1918. – (1919): **17**(1-12): 111.

VI. Gyűjtemények - Sammlungen

2675. [Degen Á.] (1918): Herbarium Boissier. – (1919): **17**(1-12): 111-112.

VII. Személyi hírek - Personalnachrichten.

2676. [Degen Á.] (1918): Andrasovszky J. – (1919): **17**(1-12): 115-116.

2677. [Degen Á.] (1918): Augusztin B. – (1919): **17**(1-12): 112.

2678. [Degen Á.] (1918): Bornmüller J. – (1919): **17**(1-12): 112.

2679. [Degen Á.] (1918): Buder J. – (1919): **17**(1-12): 112.

2680. [Degen Á.] (1918): Degen Á. – (1919): **17**(1-12): 112.

2681. [Degen Á.] (1918): Docters V. Leeuwen W. – (1919): **17**(1-12): 112.

2682. [Degen Á.] (1918): Dunzinger G. – (1919): **17**(1-12): 112.

2683. [Degen Á.] (1918): Ferdinand (Exzar v. Bulg.) – (1919): **17**(1-12): 113.

2684. [Degen Á.] (1918): Földváry D. – (1919): **17**(1-12): 113.

2685. [Degen Á.] (1918): Fruwirth K. – (1919): **17**(1-12): 113.

2686. [Degen Á.] (1918): Gáyer Gy. – (1919): **17**(1-12): 113.

2687. [Degen Á.] (1918): Hedlund J. T. – (1919): **17**(1-12): 113.

2688. [Degen Á.] (1918): Hollós L. – (1919): **17**(1-12): 113.

2689. [Degen Á.] (1918): Huter R. – (1919): **17**(1-12): 113-114.

2690. [Degen Á.] (1918): Jávorka S. – (1919): **17**(1-12): 114.

2691. [Degen Á.] (1918): Kern H. – (1919): **17**(1-12): 114.

2692. [Degen Á.] (1918): Kirchner O. – (1919): **17**(1-12): 114.

2693. [Degen Á.] (1918): Köck G. – (1919): **17**(1-12): 114.

2694. [Degen Á.] (1918): Kümmerle J. B. – (1919): **17**(1-12): 115-116.

2695. [Degen Á.] (1918): Lacsny I. L. – (1919): **17**(1-12): 114.

2696. [Degen Á.] (1918): Mágocsy-Dietz S. – (1919): **17**(1-12): 114.

2697. [Degen Á.] (1918): Moesz G. – (1919): **17**(1-12): 115.

2698. [Degen Á.] (1918): Paál Á. – (1919): **17**(1-12): 114.

2699. [Degen Á.] (1918): Pammer G. – (1919): **17**(1-12): 114.

2700. [Degen Á.] (1918): Rechinger K. – (1919): **17**(1-12): 114-115.

2701. [Degen Á.] (1918): Schiller J. – (1919): **17**(1-12): 115.

2702. [Degen Á.] (1918): Senft E. – (1919): **17**(1-12): 115.

2703. [Degen Á.] (1918): Szafer W. – (1919): **17**(1-12): 115.

2704. [Degen Á.] (1918): Sztankovics R. – (1919): **17**(1-12): 115.

2705. [Degen Á.] (1918): Wagner J. – (1919): **17**(1-12): 115.

2706. [Degen Á.] (1918): Zahlbuckner A. – (1919): **17**(1-12): 115.

VIII. Meghalt - Gestorben.

2707. [Degen Á.] (1918): Braungart R. – (1919): **17**(1-12): 116.

2708. [Degen Á.] (1918): Fürnrohr H. – (1919): **17**(1-12): 116.

2709. [Degen Á.] (1918): Hagen I. S. – (1919): **17**(1-12): 116.

2710. [Degen Á.] (1918): Hanausek T. F. – (1919): **17**(1-12): 116.

2711. [Degen Á.] (1918): Hariot P. – (1919): **17**(1-12): 116.

2712. [Degen Á.] (1918): Janczewski E. – (1919): **17**(1-12): 116.

2713. [Degen Á.] (1918): Kuckuck P. – (1919): **17**(1-12): 116.

2714. [Degen Á.] (1918): Lányi B. – (1919): **17**(1-12): 116.

2715. [Degen Á.] (1918): Müller O. – (1919): **17**(1-12): 116-117.

2716. [Degen Á.] (1918): Reinbold T. – (1919): **17**(1-12): 117.
 2717. [Degen Á.] (1918): Steiner J. – (1919): **17**(1-12): 117.
 2718. [Degen Á.] (1918): Szép R. – (1919): **17**(1-12): 117.
 2719. [Degen Á.] (1918): Viski J. – (1919): **17**(1-12): 117.
 2720. [Degen Á.] (1918): Vöchting H. – (1919): **17**(1-12): 117.
 2721. [Degen Á.] (1918): Wołoszczak E. – (1919): **17**(1-12): 117.
 2722. [Degen Á.] (1918): Woynar H. – (1919): **17**(1-12): 117.

VIII. Hirdetés – Ankündigung

2723. [Degen Á.] (1918): Magyar sásfélék, szittyófélék, gyékényfélék és békabuzogányfélék gyűjteménye. IV. Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae et Sparganiaceae hungaricae exsiccatae. IV. – (1919): **17**(1-12): 118.
 2724. [Degen Á.] (1918): Magyar fűvek gyűjteménye. VIII. Gramina hungarica. VIII. – (1919): **17**(1-12): 119.

X. Közérdekű információk.

2725. [Degen Á.] (1918): A szerkesztőség (Die Redaktion) – (1919): **17**(1-12): 120.

XVIII. kötet /Band/ 1919. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád
 Főmunkatársak: Győrffy István – Lengyel Géza
 Budapest
 1920.

18(1-12): 1-70.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

2726. Jávorka S. (1919): *Trisetum albanicum* Jáv. spec. nova. – **18**(1-12): 1-2.
 2727. Glück, H. (1919): *Scirpus litoralis* Schrader, ein für die ungarische Tiefebene neu entdecktes Tertiär-Relikt tropischer Gegenden. – **18**(1-12): 2-14.
 2728. Ronniger, K. (1919): Eine pyrenäische *Festuca* als neuere Bürger der Flora Siebenbürgens. – **18**(1-12): 14-17.
 2729. Degen, Á. (1919): Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. – **18**(1-12): 17-18.
 2730. Győrffy, I. (1919): Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tatra. Bryológiai adatok a Magas-Tatra flórájához. – **18**(1-12): 18-26.
 2731. Moesz G. (1919): Gubacsok Lengyelországból. Pflanzengallen aus Polen. – **18**(1-12): 26-39.
 2732. Gáyer Gy. (1919): Pozsony környékének szedrei. *Rubi posonienses*. – **18**(1-12): 40-54.
 2733. Rapaics R. (1919): A lencsebükköny *Vicia Legányana* Rapaics et Lengyel. Die Linsenwicke *Vicia Legányana* Rapaics et Lengyel. – **18**(1-12): 55-61.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

2734. Lengyel G. (1919): Az *Amarantus crispus* újabb terjedése. – **18**(1-12): 61.
 2735. Rapaics R. (1919): Amerikai anthropológiáról. – **18**(1-12): 62.
 2736. Rapaics R. (1919): Debreceni menták. – **18**(1-12): 62.

III. Irodalmi ismertető - Literaturbericht.

a. Hazai dolgozatok - Ungarische Arbeiten

2737. Győrffy I. (1919): *Képek Erdély hegyvilágából.* – **18**(1-12): 63.
 2738. K[ümmerle J. B.] (1919): *Horváth G.: Kitaibel Pál állattani megfigyelései. Observationes zoologicae Pauli Kitaibelii.* – **18**(1-12): 63.
 2739. K[ümmerle J. B.] (1919): *Horváth G.: Kitaibel Pál néprajzi megfigyelései. Die ethnographischen Beobachtungen Paul Kitaibelii.* – **18**(1-12): 63.
 2740. K[ümmerle J. B.] (1919): *Krepuska Gy.: Budapest véglényei. Die Protisten von Budapest.* – **18**(1-12): 63.
 2741. K[ümmerle J. B.] (1919): *Lingelsheim A.: Adalék Magyarország fossilis flórájához. Beiträge zur fossilen Flora Ungars.* – **18**(1-12): 63-64.
 2742. K[ümmerle J. B.] (1919): *Mágocty-Dietz S.: A lomblevelék alkalmazkodása. Über die Anpassungen der Laubblätter.* – **18**(1-12): 64.
 2743. Gy[őrffy I.] (1919): *Mágocty-Dietz S.: Balkáni növény. Eine Balkanpflanze.* – **18**(1-12): 64.
 2744. Gy[őrffy I.] (1919): *Pataki J.: Bartal Kornél † (1881 márc. 19-1918 okt. 14).* – **18**(1-12): 64.
 2745. Gy[őrffy I.] (1919): *Rapaics R.: Az Alföld növényföldrajzi jelleme. I. rész. Über den pflanzengeographischen Charakter des ungar. Tieflandes. I. Teil.* – **18**(1-12): 65.
 2746. Gy[őrffy I.] (1919): *Schilberszky K.: A fenyőfák vörösdűvéséséről.* – **18**(1-12): 65.
 2747. Gy[őrffy I.] (1919): *Schilberszky K.: A jegenyefenyő tűhullásáról.* – **18**(1-12): 65.
 2748. Gy[őrffy I.] (1919): *Paál Á.: A phototropos ingerkövetítés.* – **18**(1-12): 65.
 2749. K[ümmerle J. B.] (1919): *Szabó Z.: A Dipsacaceák virágzatának fejlődéstani értelmezése. Entwicklungs-Erklärung der Blütenstände der Dipsacaceen.* – **18**(1-12): 65.
 2750. K[ümmerle J. B.] (1919): *Szabó Z.: A magyarországi flóra növényföldrajzi vázlata.* – **18**(1-12): 65-66.
 2751. K[ümmerle J. B.] (1919): *Szittay D.: Haynald Lajos kalocsai bíboros érsek élete. Der Lebenslauf des Kalocsaer Kardinal-Erzbischofes L. Haynald.* – **18**(1-12): 66.
 2752. K[ümmerle J. B.] (1919): *Tuzson J.: Kitaibel Pál emlékezete. Erinnerungen an Paul Kitaibel.* – **18**(1-12): 66.
 2753. Vadas, J. (1919): *Die Monographie der Robinie mit besonderer Rücksicht auf ihre forstwirtschaftliche Bedeutung.* – **18**(1-12): 66.

b. Külföldi irodalom - Ausländische Literatur.

2754. K[ümmerle J. B.] (1919): *Beck, Günther: Einige Bemerkungen über heimische Farne.* – **18**(1-12): 66.
 2755. Gy[őrffy I.] (1919): *Berczeller, L.: Zur physikalischen Chemie der Zellmembranen.* – **18**(1-12): 66.

2756. Gy[örffy I.] (1919): Ernst, A.: „Experimentelle Erzeugung erblicher Phartenogenesis. Vorläufige Mitteilung. Mit 5 Abbildungen.” – **18**(1-12): 66.
2757. Gy[örffy I.] (1919): Max Fleischer und Leopold Loeske: *Iconographia bryologica universalis*. – **18**(1-12): 66.
2758. Gy[örffy I.] (1919): Serie, I.: Auswahl von Abbildungen aus Loeske „Die Laubmoose Europas”. – **18**(1-12): 66.
2759. Gy[örffy I.] (1919): Fritsch, K.: *Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, insbesondere Serbiens, Bosniens und derHerzegowina*. – **18**(1-12): 67.
2760. Gy[örffy I.] (1919): Gáyer, Gy.: *Über kritische und interessante Pflanzen aus der Gegend von Pressburg*. – **18**(1-12): 67.
2761. Gy[örffy I.] (1919): Greguss, P.: *Ein Gedanke zur polyphyletischen Entwicklung der Pflanzenwelt*. – **18**(1-12): 67-68.
2762. K[ümmelerle J. B.] (1919): Gy[örffy, I.]: *Nachträge zum „Illustr. Handwörterbuch der Botanik” II. Aufl.* – **18**(1-12): 68.
2763. K[ümmelerle J. B.] (1919): Hirc, D.: *Novi prilozii hrvatskoj flori. II. Klek*. – **18**(1-12): 68.
2764. K[ümmelerle J. B.] (1919): Kőrösy, K.: *Über die Chlorophyllassimilation*. – **18**(1-12): 68.
2765. K[ümmelerle J. B.] (1919): Pater, B.: *Eine gelbe Varietät der Tollkirsche*. – **18**(1-12): 68.
2766. K[ümmelerle J. B.] (1919): Schiffner, V.: *Hepaticae Baumgartnerianae dalmaticae*. – **18**(1-12): 68.
2767. K[ümmelerle J. B.] (1919): Vierhapper, F.: *Was ist Trifolium Pilczii Adamovic?* – **18**(1-12): 68.
2768. Gy[örffy I.] (1919): Woynar, H.: *Betrachtungen über Polypodium austriacum Jacquin*. – **18**(1-12): 68.
2769. Gy[örffy I.] (1919): Zmuda, J. A.: *Polskie gatunki goryczki (Gentiana L.)*. – **18**(1-12): 68-69.
2770. Gy[örffy I.] (1919): Zschacke, H.: *Die mitteleuropäischen Verrucariaceen. (Nachträge zu I. u. 2.)*. – **18**(1-12): 69.

IV. Személyi hírek - Personálnachrichten.

2770. [Degen Á.] (1919): Filarszky N. – **18**(1-12): 70.
2771. [Degen Á.] (1919): Hollendonner F. – **18**(1-12): 70.
2772. [Degen Á.] (1919): Jablonszky E. – **18**(1-12): 70.
2773. [Degen Á.] (1919): Jávorka A. – **18**(1-12): 70.
2774. [Degen Á.] (1919): Mágocsi-Dietz A. – **18**(1-12): 70.
2775. [Degen Á.] (1919): Moesz G. – **18**(1-12): 70.
2776. [Degen Á.] (1919): Szabó Z. – **18**(1-12): 69.
2777. [Degen Á.] (1919): Szücs J. – **18**(1-12): 70.
2778. [Degen Á.] (1919): Tuzson J. – **18**(1-12): 70.
2779. [Degen Á.] (1919): Wagner A. – **18**(1-12): 69.

V. Meghalt - Gestorben.

2780. [Degen Á.] (1919): Arber N. A. – **18**(1-12): 70.
2781. [Degen Á.] (1919): Bersch W. – **18**(1-12): 70.

2782. [Degen Á.] (1919): De Candolle Casimir – **18**(1-12): 70.
 2783. [Degen Á.] (1919): Hess W. – **18**(1-12): 70.
 2784. [Degen Á.] (1919): Klebs G. – **18**(1-12): 70.
 2785. [Degen Á.] (1919): Schmidely Á. – **18**(1-12): 70.
 2786. [Degen Á.] (1919): Schwendener S. – **18**(1-12): 70.

XIX. kötet /Band/ 1920. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád

Főmunkatársak: Győrffy István – Lengyel Géza

Budapest

1922.

19(1-12): 1-50.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

2787. Bihari Gy. (1920): Egy új Rumex-hybrid. Ueber einen neuen Rumex-Bastard. – (1922) **19**(1-12): 40.
 2788. Boros Á. (1920): Egy új szittyó-fajvegyülről. Über einen neuen Juncus-Bastard. – (1922) **19**(1-12): 41-42.
 2789. Degen Á. (1920): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Néhány keleti Thymus-fajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. Über einige orientalische Thymus-arten. LXXXI. 1. Thymus glaucus Friv.; 2. Thymus Neičeffii Degen et Urum n. sp.; 3. Thymus zygioides Grb. var. longedentatus Degen et Urum; 4. Thymus Kosteleckyanus Opiz var. macedonianus Degen et Urum; 5. Thymus Marschallianus Wild. subsp. rumelicus; 6. Ueber das Vorkommen einer Rasse des Thymus punctatus Vis. in Europa. Thymus Nikolovii Deg. et Urum. – (1922) **19**(1-12): 15-23.
 2790. Degen Á. (1920): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXXII. Galium Stojanovii Deg. n. sp. – (1922) **19**(1-12): 48.
 2791. Gombocz E. (1920): A Crocus variegatus Hoppe tolnamegyei előfordulásáról. Ueber das Vorkommen von Crocus variegatus Hoppe im Tolnaer Komitate. – (1922) **19**(1-12): 47-48.
 2792. Győrffy I. (1920): Adatok Budapest környékének mohafldrájához. I. Beiträge zur Moosflora der Umgebung von Budapest I. – (1922) **19**(1-12): 23-31.
 2793. Jávorka S. (1920): Lunaria Telekiana Jáv. n. spec. – (1922) **19**(1-12): 1-2.
 2794. Kümmerle J. B. (1920): Pteridologiai közlemények. Pteridologische Mitteilungen. – (1922) **19**(1-12): 2-10.
 2795. Moesz G. (1920): Hazslinszky némely rozsdagombájának megfejtése. Berichtigung der Bestimmungen einiger Rostpilze von Fr. Hazslinszky. – (1922) **19**(1-12): 10-15.
 2796. Soó R. (1920): A Saponaria L.-nemzetség hazánkban és a Saponaria officinalis L.-alakköre. Die Gattung Saponaria in Ungarn u. der Formenkreis der S. officinalis L. – (1922) **19**(1-12): 42-47.

2797. Urumoff, I. K. (1920): Neue und seltene Pflanzen Bulgariens I. – (1922) **19**(1-12): 33-40.
2798. Wagner J. (1920): Adatok hazánk flórájához. Beiträge zur Flora von Ungarn. – (1922) **19**(1-12): 31-32.

II. Személyi hírek - Personalnachrichten.

2799. [Degen Á.] (1920): Augustin B. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2800. [Degen Á.] (1920): Cholnoky B. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2801. [Degen Á.] (1920): Gyórfly I. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2802. [Degen Á.] (1920): Hollendonner F. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2803. [Degen Á.] (1920): Istvánffi J. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2804. [Degen Á.] (1920): Jávorka S. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2805. [Degen Á.] (1920): Kümmerle J.B. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2806. [Degen Á.] (1920): Mágoocsy-Dietz S. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2807. [Degen Á.] (1920): Moesz G. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2808. [Degen Á.] (1920): Schilberszky K. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2809. [Degen Á.] (1920): Szabó Z. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2810. [Degen Á.] (1920): Szurák J. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2811. [Degen Á.] (1920): Thaisz L. – (1922) **19**(1-12): 48-49.
2812. [Degen Á.] (1920): Zsák Z. – (1922) **19**(1-12): 48-49.

III. Meghalt - Gestorben.

2813. [Degen Á.] (1920): Aznavour G. V. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2814. [Degen Á.] (1920): Brujning F. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2815. [Degen Á.] (1920): Földváry D. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2816. [Degen Á.] (1920): Freh A. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2817. [Degen Á.] (1920): Hirc D. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2818. [Degen Á.] (1920): Péterfi M. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2819. [Degen Á.] (1920): Schiller S. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2820. [Degen Á.] (1920): Sommier S. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2821. [Degen Á.] (1920): Szép R. – (1922) **19**(1-12): 49-50.
2822. [Degen Á.] (1920): Wolff J. – (1922) **19**(1-12): 49-50.

XX. kötet /Band/ 1921. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád

Főmunkatársak: Gyórfly István – Lengyel Géza

Budapest

1922.

20(1-12): 1-64.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

2823. Cholnoky, B. (1921): Adnotationes criticae ad floram Bacillariearum Hungariae I. – (1922): **20**(1-12) 52-59.

- 2824.** Gáyér, Gy. (1921): Prodrömus der Brombeerenflora Ungarns. – (1922) **20**(1-12): 1-44.
- 2825.** Györfly I. (1921): Bryologiai adatok hazánk flórájának ismeretéhez. Bryologische Beiträge zur Flora Ungarns. – (1922) **20**(1-12): 44-52.
- 2826.** Jávorka, S. (1921): Plantae novae albanicae. – (1922) **20**(1-12): 60-61.
- 2827.** Scheffer, J. (1921): Hydrocotyle vulgaris L. im Presburger Komitate. Hydrocotyle vulgaris L. Pozsonymegyében. – (1922) **20**(1-12): 61-64.

II. Apró közlemények - Kleinere Mitteilungen.

- 2828.** Györfly, I. (1921): Xanthium echinatum Murr. (X. italicum Moretti) prope Szeged. – (1922) **20**(1-12): 64.

III. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

- 2829.** [Degen Á.] (1921): Hollendonner F. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2830.** [Degen Á.] (1921): Scherffel A. – (1922) **20**(1-12): 64.

IV. Meghalt - Gestorben.

- 2831.** [Degen Á.] (1921): Beccari O. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2832.** [Degen Á.] (1921): Blocki B. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2833.** [Degen Á.] (1921): Büsgen M. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2834.** [Degen Á.] (1921): Czapek F. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2835.** [Degen Á.] (1921): Engler V. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2836.** [Degen Á.] (1921): Fedtschenko O. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2837.** [Degen Á.] (1921): Höhnel F. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2838.** [Degen Á.] (1921): Hyeronimus G. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2839.** [Degen Á.] (1921): Janzen P. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2840.** [Degen Á.] (1921): Kaalaas B. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2841.** [Degen Á.] (1921): Mikosch K. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2842.** [Degen Á.] (1921): Nathorst A. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2843.** [Degen Á.] (1921): Solereder H. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2844.** [Degen Á.] (1921): Warnstorf K. – (1922) **20**(1-12): 64.
- 2845.** [Degen Á.] (1921): Wohltmann F. – (1922) **20**(1-12): 64.

XXI. kötet /Band/ 1922. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád

Főmunkatársak: Györfly István – Lengyel Géza

Budapest

1923.

21(1-12): 1-72.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

- 2846.** Boros Á. (1922): Adatok Békés- és Bihar-megyék síkjainak flórájához. Beiträge zur Flora der Ebenen der Komitate Békés u. Bihar. – (1923) **21**(1-12): 32-33.

- 2847.** Degen Á. (1922): A *Rhynchostegiella algeriana* (Brid.) Broth. felfedezése Magyarországon területén. Die Entdeckung der *Rhynchostegiella algeriana* auf dem Gebiete der ungarischen Flora. – (1923) **21**(1-12): 22-23.
- 2848.** Degen Á. (1922): Bryologiai érdekességek Budapest Flórájában. Ueber einige interessantere bryologische Funde in der Umgebung von Budapest. – (1923) **21**(1-12): 26-33.
- 2849.** Degen Á. (1922): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXXII. *Alectorolophus Hayekii* Deg. nov. spec.; LXXXIII. *Carduus nutans* L. f. *Huljakii*. – (1923) **21**(1-12): 64-66.
- 2850.** Hulják J. (1922): Az *Ajuga pyramidalis* L. a Liptói Havasokban. Ueber das Vorkommen der *Ajuga pyramidalis* L. in den Liptauer Karpathen. – (1923) **21**(1-12): 23-25.
- 2851.** Hulják J. (1922): A *Lathyrus pisiformis* L. hazánkban. Ueber das Vorkommen von *Lathyrus pisiformis* L. in Ungarn. – (1923) **21**(1-12): 63-64.
- 2852.** Jávorka, S. (1922): *Plantae novae albanicae* II. – (1923) **21**(1-12): 17-22.
- 2853.** Jávorka, S. (1922): *Plantae in insula Creta a Ludovico Biró lectae*. – (1923) **21**(1-12): 25-26.
- 2854.** Jávorka S. (1922): Két új adat hazánk flórájához. Zwei neue Beiträge zur Flora von Ungarn. – (1923) **21**(1-12): 67-68.
- 2855.** Kümmerle J. B. (1922): Pteridologiai közlemények. Pteridologische Mitteilungen II. – (1923) **21**(1-12): 1-5.
- 2856.** Moesz G. (1922): Mykologiai közlemények. V. Mykologische Mitteilungen. V. – (1923) **21**(1-12): 5-16.
- 2857.** Rapaics R. (1922): Újabb adatok Debreczen növényzetének ismeretéhez. Neuere Beiträge zur Kenntnis der Flora von Debreczen. – (1923) **21**(1-12): 16-17.
- 2858.** Szatala Ö. (1921): Újabb adatok Ungmegye zuzmóflórájának ismeretéhez. Neue Beiträge zur Flechtenflora des Ung-er Komitates. – (1923) **21**(1-12): 33-63.

II. Apró közlemények - Kleinere Mitteilungen.

- 2859.** Győrffy I. (1921): Rövid megjegyzések a Magas-Tátra flórájához. Kurze Bemerkungen zur Flora der Hohen-Tátra. – (1923) **21**(1-12): 69-70.
- 2860.** Győrffy I. (1921): *Campylopus pyriformis* (Schultz) Brid. c. frct. – (1923) **21**(1-12): 70.
- 2861.** Győrffy, I. (1921): *Xanthium echinatum* (italicum) in comitatu Csanád. – (1923) **21**(1-12): 70.
- 2862.** Boros Á. (1921): Jegyzetek a Mohácsi sziget Flórájához. Notizen über die Flora der Mohácser Insel. – (1923) **21**(1-12): 71.
- 2863.** Boros Á. (1921): Újabb adatok a *Didymodon tophaceus recens* és fosszilis középmagyarországi előfordulásához. Neuere Daten zum recenten und fossilen Vorkommen des *Didymodon tophaceus* in Mittelungarn. – (1923) **21**(1-12): 71-72.

III. Személyi hírek - Personal-Nachrichten

- 2864.** [Degen Á.] (1921): Mágocsy-Dietz S. – (1923) **21**(1-12): 72.
- 2865.** [Degen Á.] (1921): Szabó Z. – (1923) **21**(1-12): 72.

IV. Meghalt - Gestorben.

2866. [Degen Á.] (1921): Bonnier G. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2867. [Degen Á.] (1921): Conwentz H. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2868. [Degen Á.] (1921): Hiltner L. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2869. [Degen Á.] (1921): Koch A. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2870. [Degen Á.] (1921): Krasser F. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2871. [Degen Á.] (1921): Meyer A. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2872. [Degen Á.] (1921): Neger F. W. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2873. [Degen Á.] (1921): Nobbe F. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2874. [Degen Á.] (1921): Palla E. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2875. [Degen Á.] (1921): Palladin W. J. – (1923) **21**(1-12): 72.
 2876. [Degen Á.] (1921): Rigo G. – (1923) **21**(1-12): 72.

XXII. kötet /Band/ 1923. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád

Főmunkatársak: Gyórfy István – Lengyel Géza

Budapest

1924.

22(1-12): 1-121.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

2877. Degen Á. - Gáyer Gy. - Scheffer J. (1923): A detrekőcsütörtöki láp és a Morvamező keleti részének Flórája. Die Flora des Detrekőcsütörtöcker Moores und des östlichen Teiles des Marchfeldes. – (1924) **22**(1-12): 1-116.
 2878. Polgár S. (1923): Az *Amarantus blitoides* S. Watson magyarországi előfordulása. – [Über das Vorkommen von *Amarantus blitoides* S. Watson in Ungarn. – (1924) **22**(1-12): 120-121.
 2879. Topitz, A. (1923): *Mentha paludosa* Moench, eine Sippe der Hybride *Mentha verticillata* L. – (1924) **22**(1-12): 117-120.

II. Helyesbítés - Berichtigung.

2880. [Degen Á.] (1923): (1924) **22**(1-12): 121.

XXIII. kötet /Band/ 1924. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád

Főmunkatársak: Gyórfy István – Lengyel Géza

Budapest

1925.

23(1-12): 1-96.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

- 2881.** Boros Á. (1924): A drávabalparti síkság Flórájának alapvonásai, különös tekintettel a lápokra. Grundzüge der Flora der linken Drauebene mit besonderer Berücksichtigung der Moore. – (1925) **23**(1-12): 1-56.
- 2882.** Boros Á. (1924): Az egerbaktai és keleméri mohalápok növényzete. Die Flora der Moore von Egerbakta und Kelemér. – (1925) **23**(1-12): 62-64.
- 2883.** Boros Á. (1924): *Funaria hungarica*, nov. spec. – (1925) **23**(1-12): 73-75.
- 2884.** Boros Á. (1924): Adatok Magyarország mohafldrójához. Beiträge zur Moosflora Ungarns. – (1925) **23**(1-12): 77-80.
- 2885.** Boros Á. (1924): Adatok a Nyírség Flórájához. Beiträge zur Flora des Nyírség. – (1925) **23**(1-12): 87-90.
- 2886.** Degen Á. (1924): Megjegyzések néhány keleti növényfajról LXXXIII. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten LXXXIII. *Thymus Stojanovii* n. sp. – (1925) **23**(1-12): 72.
- 2887.** Degen, Á. (1924): Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. (LXXXIV. *Leontodon repens*.) [Megjegyzések néhány keleti növényfajról LXXXIV. – (1925) **23**(1-12): 91-94.
- 2888.** Gáyer, Gy. (1924): Die Alpinen Moorpflanzen des Balatongebietes. – (1925) **23**(1-12): 57-61.
- 2889.** Györfly, I. (1924): Ueber die Variabilität des *Dianthus hungaricus* Pers. in der Hohen Tatra und über *Dianthus Genersichii* hybr. nov. – (1925) **23**(1-12): 65-71.
- 2890.** Györfly I. (1924): Bryologiai adatok a Magas-Tatra Flórájához. XIII. közl. Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tatra. XIII. Mitt. – (1925) **23**(1-12): 81-86.
- 2891.** Wagner J. (1924): *Calamintha* (*Satureia*) *Pillichiana* nov. hybr. – (1925) **23**(1-12): 76.

II. Helyesbítés - Berichtigung.

- 2892.** [Degen Á.] (1924): (1925) **23**(1-12): 95.

XXIV. kötet /Band/ 1925. évfolyam /Jahrgang/

Szerkesztő: Degen Árpád

Főmunkatársak: Györfly István – Lengyel Géza

Budapest

1926.

24(1-12): 1-111.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.

- 2893.** Cholnoky, B. (1925): Adnotationes criticae ad floram bacillariaearum Hungariae II. Über fluktuierende Variabilität der Bacillarien. – (1926) **24**(1-12): 34-43.
- 2894.** Degen, Á. (1925): *Moehringia insubrica*, eine neue *Moehringia* aus Norditalien. – (1926) **24**(1-12): 76-78.

- 2895.** Degen Á. (1925): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. LXXXV. A *Herniaria argaea* Boiss. európai előfordulásáról s néhány más *Herniaria*-ról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. Über das Vorkommen von *Herniaria argaea* Boiss. in Europa nebst Bemerkungen über einige andere *Herniaria*. – (1926) **24**(1-12): 88-90.
- 2896.** Degen Á. (1925): A *Phyllitis Scolopendrium* (L.) Newm. (*Scolopendrium vulgare* Sm.) újabb termőhelye a Nagyalföldön. Ueber einen neueren Standort des *Phyllites Scolopendrium* im Grossen Ungarischen Tieflande. – (1926) **24**(1-12): 107.
- 2897.** Gáyer Gy. Pogár S. (1925): Az *Allium suaveolens* Jacq. magyarországi előfordulása. Über das Vorkommen von *Allium suaveolens* Jacq. in Ungarn. – (1926) **24**(1-12): 109-111.
- 2898.** Gyelnik V. (1925): Egy új zuzmófajról s néhány kritikus megjegyzés a *Peltigera aptosa* (L.) Willd.-ről. Ueber eine neue Flechte nebst kritischen Bemerkungen über *Peltigera aptosa* (L.) Willd. – (1926) **24**(1-12): 79-80.
- 2899.** Györfly I. (1925): Floristicai töredékek a Magas-Tátra ismeretéhez. *Fragmenta phytochorologica montium Tatraënsium.*] I-XX. – (1926) **24**(1-12): 23-28.
- 2900.** Györfly I. (1925): A magas-tátrai *Campanula persicifolia*-k virágrendellenességeiről. Blütenanomalien von *Campanula persicifolia* aus der Hohen-Tátra. – (1926) **24**(1-12): 81-83.
- 2901.** Hulják J. (1925): Adatok az Északnyugati Kárpátok növényismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Flora der Nordwest-Karpathen. – (1926) **24**(1-12): 95-96.
- 2902.** Murbeck, Sv. (1925): *Verbascum atrovioleaceum* (Somm. et Lev.) Murb. nova combin. – (1926) **24**(1-12): 31-34.
- 2903.** Nyárády, E. Gy. (1925): *Triplopetalum*, novum genus e familia Cruciferarum. – (1926) **24**(1-12): 97-106.
- 2904.** Polgár, S. (1925): Neue Beiträge zur Adventivflora von Győr (Westungarn.) III. Újabb adatok Győr adventiv flórájához III. – (1926) **24**(1-12): 15-23.
- 2905.** Scheffer J. (1925): A Kis Kárpátok *Corydalis*-fajai. Über die *Corydalis*-Arten der Kleinen-Karpaten. – (1926) **24**(1-12): 84-85.
- 2906.** Szatala Ö. (1925): Új zuzmók. Neue Flechten. – (1926) **24**(1-12): 29-31.
- 2907.** Szatala Ö. (1925): Adatok Magyarország zuzmóflórájának ismertetéséhez. Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora Ungarns. – (1926) **24**(1-12): 43.
- 2908.** Szatala, Ö. (1925): *Lichenes lecti a † e. Pappafava* in Dalmatia et in Montenegro. – (1926) **24**(1-12): 86-87.
- 2909.** Szatala, Ö. (1925): Eine neue Flechte der Natronböden des Ungarischen Tieflandes. A Magyar-Alföld szikeseinek egy új zuzmófaja. – (1926) **24**(1-12): 108.
- 2910.** Szabó, Z. (1925): Geschichte der Gattung *Cephalaria*. – (1926) **24**(1-12): 1-14.
- 2911.** Wagner, J. (1925): *Tilia euchlora* Koch und ihre Bastrade. – (1926) **24**(1-12): 91-95.

II. Apró Közlemények - Kleine Mittelungen.

- 2912.** Degen Á. (1925): *Eragrostis peregrina*. – (1926) **24**(1-12): 114.

III. Előfizetőinkhez - An unsere Abonnenten.

- 2913.** [Degen Á.] (1925): (1926) **24**(1-12) 114.

**XXV. kötet /Band/ 1926. évfolyam /Jahrgang/
Degen-kötet (Á. v. Degen-Festband)**

Szerkesztették: Györfly István – Lengyel Géza

Budapest

1927.

25(1-12): 1-424.**I. Eredeti dolgozatok - Original-Aufsätze.**

- 2914.** Aellen, P. (1926): *Chenopodium crassifolium* Hornemann, eine verkannte europäische Art. – (1927) **25(1-12): 55-63.**
- 2915.** Baldacci, A. (1926): Il console napoleonico Pouqueville e il centenario della flora albanese. – (1927) **25(1-12): 405-415.**
- 2916.** Beck-Mannagetta, G. (1926): Ein Beitrag zur Kenntniss der Orobanchen Ungarns und der benachbarten Länder. – (1927) **25(1-12): 155-160.**
- 2917.** Boros Á. (1926): Az *Elatine hungarica* és az *E. ambigua* újabb hazai termőhelyei. Neue Standorte der *Elatine hungarica* und *E. ambigua* in Ungarn. – (1927) **25(1-12): 150-153.**
- 2918.** Ernyey J. (1926): Az akácfa vándorútja és megtelepülése hazánkban. Die Wanderwege der Robinie und ihre Ansiedlung in Ungarn. – (1927) **25(1-12): 161-191.**
- 2919.** Filarszky N. (1926): A Magas Tátra alján termő néhány Charaféléről. – Ueber einige Characeen am Fusse der Hohen Tatra. – (1927) **25(1-12): 5-14.**
- 2920.** Filarszky N. (1926): Pótlás „A M. Tátra alján termő néhány Charaféléről” című közleményhez. – Nachtrag zu d. Artikel „Ueber einige Characeen am Fusse der Hohen Tatra”. – (1927) **25(1-12): 399-401.**
- 2921.** Gáyer, Gy. (1926): Zwei neue Pflanzen der steirischen Flora. – (1927) **25(1-12): 82.**
- 2922.** Glück, H. (1926): Die Süßwasservegetation von Nord-Amerika in Gegenwart und Vergangenheit. – (1927) **25(1-12): 230-251.**
- 2923.** Gombocz E. (1926): Keresztező kísérletek *Populus alba* L. és *Populus tremula* L. között. – Kreuzungs-Versuche zwischen *Populus alba* L. und *Populus tremula* L. – (1927) **25(1-12): 111-116.**
- 2924.** Görz, R. (1926): *Salix scepusiensis* Wołoszczak und ihre Eltern, *S. Kitaibeliana* Willd. und *S. phlycifolia* L. – (1927) **25(1-12): 195-201.**
- 2925.** Gyelnik V. (1926): Néhány *Peltigera*-adat Japánból. Einige *Peltigera*-Daten aus Japan. – (1927) **25(1-12): 252-254.**
- 2926.** Györfly, I. (1926): Fasciation der männlichen Blütenschafträger von *Radiania rumaenica* Schiffn. – (1927) **25(1-12): 48-49.**
- 2927.** Györfly I. (1926): Floristicai töredékek a Magas-Tátra ismeretéhez. *Fragmenta phytocorologica montium Tatraënsium.* – (1927) **25(1-12): 65-70.**
- 2928.** Györfly I. (1926): Az *Elatine gyrosperma* Düb. (*E. Oederi* Moesz) előfordulása Magyarországon. Ueber das Vorkommen von *Elatine gyrosperma* Düb. (*E. Oederi* Moesz) in Ungarn. – (1927) **25(1-12): 154.**

2929. Hayek, Á. (1926): Der Blütenstand von *Jankaea Heldreichii* Boiss. – (1927) **25**(1-12): 191-195.
2930. Hulják J. (1926): Florisztikai adatok a Gömör-szepesi Érchegység és az Eperjestokaji Hegylánc területének ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Gömör-Szepeser Erzgebirges und des Eperjes-Tokajer Gebirgszuges. – (1927) **25**(1-12): 266-269.
2931. Jávorka S. (1926): A *Sorbus torminalis* (L) Cr. magyar keverékfajai. Die *Sorbus torminalis*-Bastarde in Ungarn. – (1927) **25**(1-12): 83-90.
2932. Kol, E. (1926): Fragmenta Algologica Hungariae. I. „Ewige Regen” vallis Felkaënsis. – (1927) **25**(1-12): 261-266.
2933. Košanin, N. (1926): Verbreitung einiger Baum- und Strauch-Arten in Südserbien. – (1927) **25**(1-12): 116-123.
2934. Kümmerle J. B. (1926): Félreismert északamerikai páfrányfaj. – (1927) **25**(1-12): 63-64.
2935. Kümmerle, J. B. (1926): On a confounded North American Fern. – (1927) **25**(1-12): 64-65.
2936. Kümmerle, J. B. (1926): Über das Vorkommen eines australisch-neuseeländischen Farnes in Südafrika. Egy ausztráliai-újzéländi páfrány előfordulása Délafrikában. – (1927) **25**(1-12): 145-146.
2937. Lengyel, G. (1926): De Knautiis nonnullis novis hybridis vel minus cognitis. – (1927): **25**(1-12): 401-404.
2938. Lengyel G. (1926): Az Alacsony Tatra flórájából. I. Aus der Flora der Niederen Tatra. I. – (1927) **25**(1-12): 416-424.
2939. Loeske, L. (1926): Ueber einige Laubmoos-Arten und ihre Begrenzung. – (1927) **25**(1-12): 79-81.
2940. Lyka K. (1926): Párhuzamos alakok a középeurópai Thymus-ok körében. Parallele Formen im Verwandtschaftskreise der mitteleuropaeischen Thymi. – (1927) **25**(1-12): 39-49.
2941. Mágozsy-Dietz S. (1926): A torzult fenyőtoboz. Die Krüppelzapfen der Fichte. – (1927) **25**(1-12): 1-5.
2942. Maly, K. (1926): Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen einiger für Jugoslawien neuer Gehölze. – (1927) **25**(1-12): 71-79.
2943. Margittai A. (1926): Ujabb adatok Turócvármegye flórájához. Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora des Komitates Turóc. – (1927) **25**(1-12): 219-226.
2944. Moesz, G. (1926): Additamenta ad cognitionem fungorum Poloniae. Adatok Lengyelország gombáinak ismeretéhez. – (1927) **25**(1-12): 25-39.
2945. Pákh E. (1926): *Leptothrix trichogenes* Cholodny Erdélyben. Über das Vorkommen von *Leptothrix trichogenes* Chol. in Siebenbürgen. – (1927) **25**(1-12): 269-271.
2946. Polgár, S. (1926): Eine neue adventive Pflanze aus Győr. Egy új győri behurcolt növényről. – (1927) **25**(1-12): 123-124.
2947. Rapaics, R. (1926): Das englische Raygras auf den Szikböden des Ungar. Tieflandes. – (1927) **25**(1-12): 137-145.
2948. Ronniger, K. (1926): Einige Bemerkungen über *Gentiana Favrati* Rittener. – (1927) **25**(1-12): 255-261.

- 2949.** Scheffer J. (1926): Florisztikai adatok. Floristische Daten. – (1927) **25**(1-12): 277-282.
- 2950.** Scherffel, A. (1926): Einige blütenbiologische Beobachtungen. – (1927) **25**(1-12): 107-110.
- 2951.** Soó R. (1926): Az *Orchis cordiger* Fries és rokonai. – (1927) **25**(1-12): 271-277.
- 2952.** Stefanoff, B. (1926): Die posttertiären Veränderungen in der Vegetation der Ebene von Sofia. – (1927) **25**(1-12): 96-106.
- 2953.** Stojanoff, N. (1926): Über die Verbreitung der orientalischen Buche auf der Balkanhalbinsel. – (1927) **25**(1-12): 131-136.
- 2954.** Szabó, Z. (1926): Dispositio specierum generis *Cephalaria* Schrad. – (1927): **25**(1-12): 49-55.
- 2955.** Szatala Ö. (1926): Adatok Magyarország zuzmóflórájának ismeretéhez II. Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora Ungarns II. – (1927) **25**(1-12): 201-218.
- 2956.** Szepesfalvy J. (1926): Májmhák a Magas Tátrából. Lebermoose aus der Hohen Tatra. – (1927) **25**(1-12): 125-131.
- 2957.** Trautmann, R. (1926): *Mentha falcata* nov. sp. – (1927) **25**(1-12): 90-96.
- 2958.** Urumoff, I. K. (1926): *Thymi bulgarici*. – (1927) **25**(1-12): 227-229.
- 2959.** Vierhapper, F. (1926): Zwei neue *Nigella*-Arten aus der Verwandtschaft der *N. arvensis* L. – (1927) **25**(1-12): 146-150.
- 2960.** Wagner J. (1926): Hársfatanulmányok II. Lindenstudien. II. – (1927) **25**(1-12): 14-22.
- 2961.** Zahn, K. H. (1926): Beiträge zur Kenntnis der Hieracien Ungarns und der Balkanländer VII. – (1927) **25**(1-12): 283-394.
- 2962.** Zsák Z. (1926): Az *Inula transsilvanica* Schur származása. Die Abstammung von *Inula transsilvanica* Schur. – (1927) **25**(1-12): 395-399.

XXVI. kötet /Band/ 1927. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja: Degen Árpád

Szerkesztették: Györfly István – Lengyel Géza

Budapest

1928.

26(1-12): 1-103.**I. Eredeti dolgozatok - Original - Arbeiten**

- 2963.** Boros Á. (1927): Az *Anomodon rostratus* vasmegyei előfordulásához. Zum Vorkommen des *Anomodon rostratus* im Komitate Vas. – (1928) **26**(1-12): 103.
- 2964.** Cholnoky, B. (1927): Adnotationes criticae ad Floram Bacillariearum Hungariae. III. Seltene Diatomeen aus Ungarn. – (1928) **26**(1-12): 1-12.
- 2965.** Cholnoky, B. (1927): Über Kern- und Zellteilung des *Diatoma vugare* Bory. – (1928) **26**(1-12): 69-94.
- 2966.** Degen Á. (1927): Két új rózsza a Magas Tátrából. Zwei neue Rosen aus der Hohen Tatra. – (1928) **26**(1-12): 13-15.

- 2967.** Degen Á. (1927): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. LXXXVII. A *Rosa stylosa* Desv. csoport egyik képviselőjének előfordulása Bulgáriában. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXXVII. Über das Vorkommen eines Vertreters der Gruppe *Rosa stylosa* Desv. In Bulgarien. – (1928) **26**(1-12): 97-98.
- 2968.** Gyelnik V. (1927): Lichenologiai közlemények. 1-3. Lichenologische Mitteilungen 1-3. – (1928) **26**(1-12): 45-47.
- 2969.** Hulják J. (1927): Florisztikai adatok a Bükk- és Mátra-hegyvidékének ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Bükk- und Mátra-Gebirges. – (1928) **26**(1-12): 23-25.
- 2970.** Kümmerle, J. B. (1927): Über eine merkwürdige Gestaltung der *Woodwardia radicans*. A *Woodwardia radicans* egy sajátos alakulásáról. – (1928) **26**(1-12): 60-62.
- 2971.** Kümmerle, J. B. (1927): Catalogus Lycopodiacearum, Psilotacearum et Selaginellacearum. (Előzetes közlemény. – Vorläufige Mitteilung). – (1928) **26**(1-12): 98-100.
- 2972.** Maly, K. (1927): Über das Vorkommen einiger *Dianthus*-Sippen in Bosnien-Hercegovina. – (1928) **26**(1-12): 63-65.
- 2973.** Margittai A. (1927): Az Északkeleti Felvidék *Elatine*-fajai. – (1928) **26**(1-12): 15-18.
- 2974.** Moesz G. (1927): Egy exotikus üszög előfordulása Magyarországon. Über das Vorkommen eines exotischen Brandpilzes in Ungarn. – (1928) **26**(1-12): 47-49.
- 2975.** Pillich F. (1927): Adatok Tolnavármegye flórájához. Beiträge zur Flora des Komitates Tolna. – (1928) **26**(1-12): 94-97.
- 2976.** Polgár S. (1927): A *Veronica peregrina* L. magyarországi előfordulása. (Öntös Dunasziget tavasi flórája.). Über das Vorkommen von *Veronica peregrina* L. in Ungarn. (Frühlingsflora der Donauinsel Öntös.) – (1928) **26**(1-12): 50-53.
- 2977.** Szatala, Ö. (1927): Lichenes Turciae asiaticae a Patre Prof. Stefano Selinka in insula Burgas Adassi (Antigoni) lecti. – (1928) **26**(1-12): 18-22.
- 2978.** Szatala Ö. (1927): Adatok Arbe szigetének zuzmóflórájához. Beiträge zur Flechtenflora der Insel Arbe. – (1928) **26**(1-12): 27-45.
- 2979.** Szepesfalvy J. (1927): Adatok Magyarország adventiv flórájához. Zur Adventivflora Ungarns. – (1928) **26**(1-12): 25-27.
- 2980.** Urumoff, I. K. (1927): Plantae bulgaricae nonnullae novae ac rariores. – (1928) **26**(1-12): 100-103.
- 2981.** Wagner J. (1927): Hársfatanulmányok. (3. közlemény.) Lindenstudien. (3. Abhandlung.) – (1928) **26**(1-12): 54-60.
- 2982.** Wilczynski, J. (1927): Über das Vorkommen der *Saussurea Porcii* Deg. im Czeremosz-Quellgebiete. A *Saussurea Porcii* Deg. előfordulása a Czeremosz forrásvidékén. – (1928) **26**(1-12): 65-69.

XXVII. kötet /Band/ 1928. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja: Degen Árpád

Szerkesztették: Györfly István – Lengyel Géza

Budapest

1929.

27(1-12): 1-116.

I. Eredeti dolgozatok - Original Arbeiten

- 2983.** Aellen, P. (1928): *Chenopodium strictum* Roth (1921), ein älterer Name für *Chenopodium striatum* (Kras.) Murr (1896). – (1929) **27**(1-12): 105-107.
- 2984.** Becherer, A. (1928): Zur Nomenklatur der Gattung *Aremonia*. – (1929) **27**(1-12): 15-17.
- 2985.** Bihari, Gy. (1928): Neue *Rumex*-Arten und Bastarde. *Rumicis species hybridique novi*. – (1929) **27**(1-12): 70-86.
- 2986.** Bornmüller, J. (1928): Zur Flechtenflora Mazedoniens. Adatok Macedonia zuzmóflórájának ismeretéhez. – (1929) **27**(1-12): 98-104.
- 2987.** Boros Á. (1928): A Pannonicum és Praeillyricum flórávidékek kapcsolata. Les rapports entre les territoires floraux Pannonicum et Praeillyricum. – (1929) **27**(1-12): 51-56.
- 2988.** Degen Á. (1928): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. LXXXVIII. A *Rosa caesia* Sm. és a *Rosa rubrifolia* Vill.-nak Bulgáriában való előfordulásáról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXXVIII. Über das Vorkommen der *Rosa caesia* Sm. und der *Rosa rubrifolia* Vill. in Bulgarien. – (1929) **27**(1-12): 67-69.
- 2989.** Gáyer Gy. (1928): Dendrológiai jegyzetek. Dendrologische Notizen. – (1929) **27**(1-12): 13-14.
- 2990.** Gáyer Gy. (1928): *Saussurea hybrida* (discolor × pygmaea). – (1929) **27**(1-12): 94-97.
- 2991.** Gyelnik V. (1928): Lichenologiai közlemények 4-7. Notes on Lichens 4-7. – (1929) **27**(1-12): 91-93.
- 2992.** Kümmerle, J. B. (1928): Über das Vorkommen der *Azolla filiculoides* in Italien und Japan. Az *Azolla filiculoides* előfordulása Olaszországban és Japánban. – (1929) **27**(1-12): 65-67.
- 2993.** Margittai A. (1928): Az *Iris hungarica* W. et K. újabb termőhelyei. Neuere Standorte von *Iris hungarica* W. K. – (1929) **27**(1-12): 17-18.
- 2994.** Margittai A. (1928): Újabb vándornövények Munkácson. Neuere Adventivpflanzen in der Flora von Munkács. – (1929) **27**(1-12): 18-19.
- 2995.** Moesz G. (1928): „Új gombák Szekszárd vidékéről. *Fungi novi regionis Szekszárdiensis*, descripti a Dre Lad. Hollós.” „*Fungi novi regionis Szekszárdiensis*, descripti a Dre Lad. Hollós”. – (1929) **27**(1-12): 56-63.
- 2996.** Nyárády, J. E. (1928): Neue und seltene Achilleen in den Ost-Karpaten. – (1929) **27**(1-12): 86-91.
- 2997.** Péntes A. (1928): *Eleusine indica* (L.) Gaertn. új behurcolt növénye. *Eleusine indica* (L.) Gaertn. als neue Adventiv-Pflanze in der Flora von Budapest. – (1929) **27**(1-12): 113.
- 2998.** Polgár S. (1928): Egy új hazai *Ornithogalum*-faj. Eine neue *Ornithogalum*-Art aus Ungarn. – (1929) **27**(1-12): 19-25.
- 2999.** Szatala Ö. (1928): Adatok Magyarország zuzmóflórájának ismeretéhez. III. Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora Ungars. III. – (1929) **27**(1-12): 25-50.
- 3000.** Szepesfalvy J. (1928): Májmohák Budapest és a Pilishegység területéről. Lebermoose aus der Umgebung von Budapest und aus dem Pilis-Gebirge. – (1929) **27**(1-12): 1-12.

- 3001.** Szepesfalvy, J. (1928): Beiträge zur fossilen Flora des Alföld's (Ungarisches Tiefland). – (1929) **27**(1-12): 107-113.
- 3002.** Zólyomi B. (1928): Adatok a Bükk-hegység és környéke flórájához. Beiträge zur Flora des Bükk-Gebirges und seiner Umgebung. – (1929) **27**(1-12): 63-64.

II. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése - Referate über ungarische botan. Arbeiten

- 3003.** [Lengyel G.] (1928): *Szilberszky K.: A burgonyavész gombájának ökológiája. Die Ökologie der Phytophthora infestans.* – (1929) **27**(1-12): 114.

III. Hírdetés - Ankündigung

- 3004.** [Degen Á.] (1928): III. Fünfter Internationaler Botanischer Kongress. Cambridge (England) 1930. – (1929) **27**(1-12): 115.
- 3005.** [Degen Á.] (1928): Magyar Sásfélék, Szittyófélék, Gyékényfélék és Békabuzogányfélék gyűjteménye. V. Cyperaceae, Juncaceae, Typhaceae et Sparganiaceae hungaricae exsiccatae. V. – (1929) **27**(1-12): 115-116.

XXVIII. kötet /Band/ 1929. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja: Degen Árpád

Szerkesztették: Györffy István – Lengyel Géza

Budapest

1930.

28(1-12): 1-180.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

- 3006.** Cholnoky, B. (1929): Adnotationes criticae ad floram Bacillariearum Hungariae IV. – Floristisch-ökologische Bacillarien-Untersuchungen in den südlichen Teilen der ungarischen Tiefebene (Alföld). – (1930) **28**(1-12): 100-155.
- 3007.** Gáyer Gy. (1929): Batographiai jegyzetek I. Batographische Noitzen I. – (1930) **28**(1-12): 158-162.
- 3008.** Gyelnik V. (1929): Lichenologiai Közlemények. 8-19. Lichenologische Mitteilungen. 8-19. – (1930) **28**(1-12): 57-65.
- 3009.** Gyelnik V. (1929): A *Parmelia verruculifera* Nyl. alakköre. Les formes du *Parmelia verruculifera* Nyl. – (1930) **28**(1-12): 173-175.
- 3010.** Hollós L. (1929): Új gombák Szekszárd vidékéről. III. közlemény. Fungi novi regionis Szekszárdiensis. – (1930) **28**(1-12): 46-52.
- 3011.** Hulják J. (1929): A *Daphne cneorum* L. és néhány érdekesebb növény előfordulása a Bükkhegységben. – (1930) **28**(1-12): 34-36.
- 3012.** Kümmerle J. B. (1929): A *Centaurea alpina* L. felfedezése Horvátországban. Über die Entdeckung der *Centaurea alpina* L. in Kroatien. – (1930) **28**(1-12): 155-158.

- 3013.** Lengyel, G. Zahn, K. H. (1929): Beiträge zur Kenntnis der Hierarcien Ungarns und der Balkanländer VIII. – (1930) **28**(1-12): 1-34.
- 3014.** Moesz G. (1929): „Uj gombák Szekszárd vidékéről. II. közlemény.” Fungi novi regionis Szekszárdiensis. – (1930) **28**(1-12): 53-57.
- 3015.** Murr, J. (1929): *Cirsium Seegeriorum* mh. (*C. carniolicum* Scop. × *arvense* Scop.). – (1930) **28**(1-12): 65-67.
- 3016.** Murr, J. (1929): *Luzulae hybridae novae*. – (1930) **28**(1-12): 67-68.
- 3017.** Péntzes A. (1929): Adatok Budapest adventiv flórájhoz. Beiträge zur Kenntnis der Adventiv-Flora von Budapest. – (1930) **28**(1-12): 176.
- 3018.** Szatala Ö. (1929): Adatok Magyarország zuzmóflórájának ismeretéhez. IV. Beiträge zur Kenntnis der Flechten-Flora Ungarns. IV. – (1930) **28**(1-12): 68-81.
- 3019.** Szatala, Ö. (1929): Beiträge zur Flechtenflora von Bulgarien. I. – (1930) **28**(1-12): 82-99.
- 3020.** Szatala, Ö. (1929): Enumeratio Lichenum a cl. barone G. de Andreanszky in Africa boreale lectorum. – (1930) **28**(1-12): 162-166.
- 3021.** Wagner J. (1929): Hársfatanulmányok. IV. Lindenstudien. IV. – (1930) **28**(1-12): 166-173.

II. Meghalt - Gestorben.

- 3022.** [Degen Á.] (1929): P. T. Husnot – (1930) **28**(1-12): 178.
- 3023.** [Degen Á.] (1929): E. A. Vainio – (1930) **28**(1-12): 176-178.
- 3024.** [Degen Á.] (1929): V. Vraný – (1930) **28**(1-12): 178-179.

III. Személyi Hírek - Personal-Nachrichten

- 3025.** [Degen Á.] (1929): Győrffy I. – (1930) **28**(1-12): 179.
- 3026.** [Degen Á.] (1929): Paál Á. – (1930) **28**(1-12): 179.
- 3027.** [Degen Á.] (1929): Soó R. – (1930) **28**(1-12): 179.

IV. Megjelent - Erschienen.

- 3028.** Wagner, J. (1929): *Tiliae exsiccatae criticae*. – (1930) **28**(1-12): 179-180.

XXIX. kötet /Band/ 1930. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja: Degen Árpád

Szerkesztették: Győrffy István – Lengyel Géza

Budapest

1930.

29(1-12): 1-286.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

- 3029.** Augusztin B. Szathmáry G. (1930): *Digitalis Ujhelyii*, a *D. lutea* és *D. lanata* új mesterséges hybridje. Ein künstlich erzeugter Bastard der *D. lutea* und *D. lanata*. – **29**(1-12): 149-152.

- 3030.** Degen Á. (1930): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen Über einege orientalische Pflanzenarten. LXXXIX. Über Symphytum uliginosum Kern. – **29**(1-12): 144-148.
- 3031.** Gáyer, Gy. (1930): Nachträge und Berichtigungen zur Bearbeitung der Gattung Aconitum in der Ascherson-Graebnerschen Synopsis. – **29**(1-12): 39-48.
- 3032.** Gáyer, Gy. (1930): Die Meidung des Wettkampfes. A verseny elkerülése. – **29**(1-12): 276-283.
- 3033.** Gyelnik V. (1930): *Parmelia glabra* (Schaer.) Nyl. alakköre. Les formes du *Parmelia glabra* (Schaer.) Nyl. – **29**(1-12): 15-18.
- 3034.** Gyelnik, V. (1930): *Cladoniae Hungaricae* a G. Timkó lectae. – **29**(1-12): 22-23.
- 3035.** Gyelnik V. (1930): Lichenologiai Közlemények. 20-45. Lichenologische Mitteilungen. – **29**(1-12): 23-35.
- 3036.** Gyelnik, V. (1930): Revisio Peltigerarum Herbarii Achariani. – **29**(1-12): 49-58.
- 3037.** Hruby, J. (1930): Campanulastudien innerhalb der Vulgares und ihrer Verwandten. – **29**(1-12): 152-276.
- 3038.** Jávorka S. (1930): Újabb florisztikai adatok. Neure floristische Angaben. – **29**(1-12): 138-144.
- 3039.** Kováts F. (1930): *Moenchia mantica* (Torn.) Bartl. var. *Jolanthae*. **29**(1-12): 49.
- 3040.** Latzel, A. (1930): Moose aus dem Komitate Vas u. einigen anderen Komitaten. – Mohok Vasmegyéből s néhány más vármegyéből. – **29**(1-12): 105-138.
- 3041.** Lyka K. (1930): Néhány újabb Thymus-alakról. Über einige neuere Thymus-Formen. – **29**(1-12): 1-3.
- 3042.** Margittai A. (1930): Az *Elatine ambigua* Wight. újabb termőhelyei. Über neuere Standtorte der *Elatine ambigua*. – **29**(1-12): 14-15.
- 3043.** Margittai A. (1930): A havasi gyopár felfedezése a Szvidovecen. – **29**(1-12): 18-22.
- 3044.** Margittai A. (1930): A *Draba carinthiaca* Hoppe a Szvidovec-csoportban. – **29**(1-12): 283.
- 3045.** Moesz, G. (1930): Neue Pilze aus Lettland. – **29**(1-12): 35-38.
- 3046.** Szatala, Ö. (1930): Beiträge zur Flechtenflora von Bulgarien II. – **29**(1-12): 58-104.
- 3047.** Szepesfalvy J. (1930): További adatok az Alföld fosszilis flórájához. Weitere Beiträge zur fossilen Flora des Alföld's (Ungarisches Tiefland). – **29**(1-12): 4-13.
- II. Meghalt - Gestorben.**
- 3048.** [Degen Á.] (1930): Max Fleischer – **29**(1-12): 284-285.

III. Addenda et corrigenda.

- 3049.** [Degen Á.] (1930): **29**(1-12): 286.

XXX. kötet /Band/ 1931. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatársak: Győrfly István – Lengyel Géza

Budapest

1931.

30(1-12): 1-162.

I. Eredeti dolgozatok - Original - Arbeiten

- 3050.** Bornmüller, J. (1931): Zur Bryophyten Flora Kleinasiens. – **30**(1-12): 1-21.
- 3051.** Bornmüller, J. (1931): Diagnoses plantarum novarum e Flora Anatoliae. – **30**(1-12): 55-78.
- 3052.** Degen Á. (1931): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. XC. A *Celtis Tournefortii* Lam. előfordulása a horvát tengerparton. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. Über das Vorkommen der *Celtis Tournefortii* Lam. im kroatischen Küstengebiete. – **30**(1-12): 79-80.
- 3053.** Filarszky N. (1931): Adatok Horvát-Szlavonország és a Balkán néhány más országának Chara-vegetációjához. Beiträge zur Kenntnis der Charenvegetation Kroatien-Slavonien's und einiger anderen Länder der Balkan-Halbinsel. – **30**(1-12): 81-97.
- 3054.** Gayer Gy. (1931): Batographiai jegyzetek II. Batographische Notizen II. – **30**(1-12): 101-108.
- 3055.** Gyelnik V. (1931): *Parmelia Pokornyi* rokonsági köre és leszármazása. The relationship and descendance of *Parmelia Pokornyi*. – **30**(1-12): 45-52.
- 3056.** Gyelnik, V. (1931): *Alectoriae nonnullae novae vel minus cognitae*. – **30**(1-12): 53-54.
- 3057.** Győrffy I-né (1931): Néhány fajvegyülék a Magas-Tátra flórájából. Über einige Pflanzen-Bastarde der Flora der Hohen Tatra. – **30**(1-12): 127-132.
- 3058.** Győrffy I. (1931): *Dissodon Hornschuchii* (Grev. et Arnott.) Broth. nő a Jégvölgyi csúcs oldalában. Über das Vorkommen von *Dissodon Hornschuchii* (Grev. et Arnott.) Broth. an der Wand der Eistaler Spitze. – **30**(1-12): 100.
- 3059.** Győrffy, I. (1931): Der Standort des *Ledum palustre* beim Csorbersee in Gefahr. – **30**(1-12): 108-110.
- 3060.** Győrffy, I. (1931): Ascidien von *Pelargonium zonale*. – **30**(1-12): 112-113.
- 3061.** Győrffy, I. (1931): Karfiolascidien aus Béla (Zipsen). – **30**(1-12): 114-115.
- 3062.** Kümmerle, J. B. (1931): Equiseten-Bastarde als verkannte Artformen. – **30**(1-12): 146-160.
- 3063.** Murr, J. (1931): Formenkategorien nach Höhenzonen. – **30**(1-12): 22-33.
- 3064.** Murr, J. (1931): Der dreifache Reliktengürtel der oesterr. Ostalpen. – **30**(1-12): 33-41.
- 3065.** Péntzes, A. (1931): Beiträge zur Kenntnis der Gramineen Bulgariens. – **30**(1-12): 110-111.
- 3066.** Péntzes A. (1931): Adatok Budapest adventiv flórájához II. Beiträge zur Kenntnis der Adventiv-Flora von Budapest II. – **30**(1-12): 132-135.
- 3067.** Szatala, Ö. (1931): Lichens du Maroc recueillis par M. le baron G. Andreánszky en 1930. – **30**(1-12): 115-126.
- 3068.** Szatala Ö. (1931): Új zuzmók II. Neue Flechten II. – **30**(1-12): 135-136.
- 3069.** Szepesfalvy J. (1931): *Riccia Frostii* a Balkán-félszigeten. *Riccia Frostii* auf der Balkanhalbinsel. – **30**(1-12): 41-44.
- 3070.** Szepesfalvy J. (1931): Adatok Dél-Dalmácia mohaflórájához. Zur Moosflora Süd-Dalmatiens. – **30**(1-12): 137-146.
- 3071.** Szepesfalvy J. (1931): *Tessellina pyramidata* Dum. aus Macedonien. – **30**(1-12): 160-161.

II. Apró közlemények - Kleine Mitteilungen

- 3072.** Györfly K. (1931): Az *Oxymitra paleacea* Bisch. (*Tessellina pyramidata* Dum.) spórája éredéséről. Über das Reifen der Sporen von *Oxymitra paleacea* Bisch. (*Tessellina pyramidata* Dum.) – **30**(1-12). 162.

XXXI. kötet /Band/ 1932. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatársak: Györfly István – Lengyel Géza

Budapest

1932.

31(1-12): 1-152.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

- 3073.** Bornmüller, J. (1932): Neue und kritische *Sideritis*-Arten (*Sectio Empedoclea*) der vorderasiatischen Flora. – **31**(1-12): 127-143.
- 3074.** Degen, Á. (1932): Hugo Lojka. 1845-1887. Ein Blatt der Erinnerung. – **31**(1-12): 61-66.
- 3075.** Degen Á. (1932): Magyarországnak egy új gyomnövénye. Über ein neues Unkraut in Ungarn. – **31**(1-12): 146-148.
- 3076.** Gáyer, Gy. (1932): Phitographische Notizen. – **31**(1-12): 44-46.
- 3077.** Gyelnik, V. (1932): *Lichenes suecici novi*. – **31**(1-12): 46.
- 3078.** Lengyel, G. Zahn, K. H. (1932): Beiträge zur Kenntnis der Hieracien Ungarns und der Balkanländer IX. – **31**(1-12): 1-33.
- 3079.** Moesz, G. (1932): Neue Pilze aus Lettland. II. Mitteilung. – **31**(1-12): 37-43.
- 3080.** Murr, J. (1932): Die xerothermen Relikte unseren Alpentäler und die „alpinisierten“ Xerothermen. – **31**(1-12): 51-54.
- 3081.** Rossi, L. (1932): Über *Osmunda regalis* L. in Süd-Kroatien. Az *Osmunda regalis* L. dél-horvátországi előfordulásáról. – **31**(1-12): 33-36.
- 3082.** Szatala, Ö. (1932): Lojka Hugo hagyatékának zuzmói. *Lichenes a divo* H. Lojka relictæ. – **31**(1-12): 67-126.
- 3083.** Szepesfalvy J. (1932): Adatok Bulgária mohafldrájához. Ein kleiner Beitrag zur Moosflora von Bulgarien. – **31**(1-12): 47-51.
- 3084.** Szepesfalvy J. (1932): Additions á la Flore bryologique de l'Afrique septentrionale. Mousses recueillis par Mr le Baron G. de Andreánszki. – **31**(1-12): 143-146.
- 3085.** Wagner J. (1932): Hársfatanulmányok. Lindenstudien. V. Abhandlung. – **31**(1-12): 55-60.

II. Apró közlemények - Kleinere Mitteilungen.

- 3086.** Györfly B. (1932): *Catharinae Haussknechtii* a borsodi Bükkben. – **31**(1-12): 148-149.
- 3087.** Wagner J. (1932): Geilinger, W.: Der Kilima Njaro. – **31**(1-12): 149-150.
- 3088.** [Degen Á.] (1932): VI. Internationaler Botanischer Kongress. – **31**(1-12): 150.

III. Megjelent - Erschienen.

3089. Wagner, J. (1932): *Tiliae exsiccatae criticae*. Fasc. II. – **31**(1-12): 151-152.

XXXII. kötet /Band/ 1933. évfolyam /Jahrgang/

Kiadja és szerkeszti: Degen Árpád

Főmunkatársak: Györfly István – Lengyel Géza

Budapest

1933.

32(1-6): 1-144.

32(7-12): 145-188.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

3090. Bornmüller, J. (1933): Zur Flora von Montenegro, Albanien und Mazedonien. – **32**(1-6): 109-142.

3091. Bornmüller, J. (1933): Ein kleiner Beitrag zur Hieracienflora des oberen Paznauntals (Tirol). – **32**(7-12): 183-187.

3092. Degen Á. (1933): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. XCII. *Dianthus pinifolius* S. S.-nak két keletbalkáni alfajáról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. CXI. *Crepis Nestmeieri* F. Herm. et Deg. ; Ueber zwei ostbalkanische Rassen des *Dianthus pinifolius* S. S., *Dianthus pinifolius* S. S. ssp. *Hermanni* Deg., *Dianthus pinifolius* S. S. ssp. *Hiracicus* Deg. et Herm. – **32**(1-6): 64-71.

3093. Degen Á. (1933): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. XCIV. *Tulipa hellespontica* n. sp.; XCV. *Pedicularis Friderici* Augusti Tommas. subsp. *Drenowskii* Deg.; *Polygala comosum* Schrk. ssp. *alibotusense* Deg. et Dren.; XCVII. *Alyssum montanum* L. var. *Regis-Borisii* Deg. et Dren. ; XCVIII. *Veronica Jacquini* Baumg. subsp. *tenuissima* Degen et Dren.; XCIX. *Draba athoa* Boiss. f. *alibotusensis* Deg. et Dren.; C. *Crocus balcanensis* Janka; CI. *Onobrychis pindicola* Hausskn. subsp. *Urumovii* Deg. et Dren. – **32**(7-12): 145-152.

3094. Hollendonner, F. (1933): An European Mummy. – **32**(1-6): 107-108.

3095. Hulják J. (1933): A *Micromeria rupestris* Wulf. a Bélkőn és néhány érdekesebb adat a Magyar Középhegység flórájából. Das Vorkommen der *Micromeria rupestris* Wulf. auf dem Berg Békő im Bükkgebirge und einige interessantere Pflanzenfunde aus dem Ungar. Mittelgebirge. – **32**(1-6): 77-83.

3096. Kárpáti Z. (1933): Újabb adatok Sopronvármegye flórájához. Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora des Komitates Sopron. – **32**(1-6): 105-106.

3097. Kümmerle, J. B. (1933): Die paraguayischen Pteridophyten-Sammlungen J. Daniel Anisits's. – **32**(1-6): 58-63.

3098. Latzel, A. (1933): Moose aus dem Bakony- und Vértesgebirge. Mohok a Bakonyból s a Vértesből. – **32**(7-12): 153-182.

3099. Margittai, A. (1933): Additamenta ad Floram Carpatorum Septentrionalis-orientalium. – **32**(1-6): 95-104.

- 3100.** Péntes A. (1933): Adatok Budapest adventív flórájához, különös tekintettel a Duna szerepére. Beiträge zur Adventiv-Flora von Budapest, mit besonderer Rücksicht auf die Rolle der Donau. – **32**(1-6): 84-90.
- 3101.** Péntes A. (1933): Ökológiai és teratológiai megfigyelések áradásos területeken. Pflanzenökologische und teratologische Beobachtungen auf Donau-Inundations-Gebiet. – **32**(1-6): 91-95.
- 3102.** Polgár, S. (1933): Neue Beiträge zur Adventivflora von Győr (Westungarn) IV. Ujabb adatok Győr adventív flórájához IV. – **32**(1-6): 71-77.
- 3103.** Rechinger, K. H. (1933): Ergebnisse einer botanischen Reise nach Bulgarien. – **32**(1-6): 5-58.
- 3104.** Rechinger, K. H. (1933): Neue Pflanzen aus dem Alibotusch-Gebirge (Bulg. NO-Mazedonien). – **32**(7-12): 152-153.
- 3105.** Stojanoff, N. Stefanoff, B. (1933): Zwei neue Pflanzenarten aus Bulgarisch-Mazedonien. – **32**(1-6): 1-5.

II. Külföldi botanikai munkák ismertetése - Referate über ausländische botan. Arbeiten

- 3106.** D[egen, Á.] (1933): *Wettstein, R.: Handbuch der systematischen Botanik.* – **32**(7-12): 187-188.

III. VI. Nemzetközi botanikai kongresszus.

- 3107.** [Degen Á.] (1933): **32**(7-12): 188.

IV. Megjelent - Erschienen.

- 3108.** Wagner, J. (1933): *Tiliae exsiccatae criticae. Fasc. III.* – **32**(1-6): 143-144.

XXXIII. kötet /Band/ 1934. évfolyam /Jahrgang/

Megalapította: Degen Árpád
 Kiadja: Özv. Degen Árpádné
 Szerkeszti: Lengyel Géza
 Főmunkatárs: Győrffy István
 Budapest
 1934.

33(1-12): 1-198.

I. Eredeti dolgozatok - Original-Arbeiten

- 3109.** Bornmüller, J. (1934): *Stachys Tenoerana* Bornm. (spec. vel subsnova). – **33**(1-12): 79-83.
- 3110.** Bornmüller, J. (1934): Zur Flora Tripolitaniens. – **33**(1-12): 83-94.
- 3111.** Degen Á. (1934): Megjegyzések néhány keleti növényfajról. CII-CX. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. Ueber *Campanula Orphanidea* Boiss.; CIII. *Erysimum Drenowskii* n. sp.; CIV. *Onosma Drenowskii* Deg. et Jávoroka n. sp.; CV. *Asyneuma canescens* (W.K) Grb. et Schenk.; CVI. *Erigeron atticus* Vill.

- var. *Drenowskii* Deg.; CVII: *Centaurea rhenana* Bor. var. *reflexa* Deg. et Dren.; *Globularia bellidifolia* Ten. var. *fragrans* Deg. et Dren.; CIX. *Genista carinalis* Griseb. f. *aurantiaca* Deg. et Dren.; CX. *Veronica spicata* L. var. *austrobulgaria* Deg. et Dren. – **33**(1-12): 69-76.
- 3112.** Györfly Irma (1934): *Sisyrinchium angustifolium* Mill., ein neuer Bürger der Flora der Hohen Tatra. – **33**(1-12): 76-78.
- 3113.** Györfly Irma (1934): Über das Vorkommen der *Euphrasia tenuis* (Brenner) Wettst. und ihres Bestandes: *E. Lerskii* M. Gy. (*E. tenuis* × *coerulea*) in der Hohen Tatra. – **33**(1-12): 94-97.
- 3114.** Györfly, I. (1934): Abnormitäten von *Phiscomitrium piriforme* aus Siebenbürgen und von *Meesea trichodes* aus der Hohen Tatra. – **33**(1-12): 52-56.
- 3115.** Györfly, I. (1934): Abnormitäten von *Leontopodium alpinum* in der Hohen Tatra. – **33**(1-12): 191-193.
- 3116.** Hruby, J. (1934): Campanulastudien. II. Mitteilung. – **33**(1-12): 126-159.
- 3117.** Latzel, A. (1934): Beitrag zur Kenntnis der Moose des Komitats Baranya. Adatok Baranya-megyé moháinak ismeretéhez. – **33**(1-12): 160-191.
- 3118.** Lengyel, G. Zahn, K. H. (1933): Beiträge zur Kenntnis der Hieracien Ungarns und der Balkanländer X. – **33**(1-12): 97-125.
- 3119.** Moesz, G. (1934): Neue Pilze aus Lettland. III. Mitteilung. – **33**(1-12): 49-52.
- 3120.** Péntes, A. (1934): *Bromi novi*. – **33**(1-12): 23-24.
- 3121.** Rechinger, K. H. (1934): Ein neuer *Rumex* aus den Nordalbanischen Alpen. – **33**(1-12): 5-7.
- 3122.** Rechinger, K. H. (1934): Dreizehn neue Pflanzenarten aus Griechenland. – **33**(1-12): 8-22.
- 3123.** Rechinger, K. H. (1934): Zur Kenntnis der Flora der Halbinsel Pelješac (Sabbioncello) und einiger Inseln des jugoslawischen Adriagebietes (Dalmatien). – **33**(1-12): 24-42.
- 3124.** Stefanoff, B. (1934): Neue Materialien zur Kenntnis der Flora von Bulgarien. – **33**(1-12): 1-5.
- 3125.** Stojanoff, N. (1934): Die in Bulgarien vorkommenden Formen von *Senecio procerus* (Griseb.) Cuph. – **33**(1-12): 42-49.
- 3126.** Szepesfalvy J. (1934): *Sphagnum molle* Sulliv. var. *limbatum* Warnst., Magyarország mohafldrájának új tagja. *Sphagnum molle* Sulliv. var. *limbatum* Warnst., ein neues Glied der Moosflora von Ungarn. – **33**(1-12): 57-59.
- 3127.** Szepesfalvy J. (1934): *Clelea hyalina* és *Mörckia Flotowiana*, Budapest környékének új májmohái. *Clelea hyalina* und *Mörckia Flotowiana*, neue Lebermoose aus der Umgebung von Budapest. – **33**(1-12): 59-61.
- 3128.** Wagner J. (1934): Hársfatanulmányok. Lindenstudien. VI. Abhandlung. – **33**(1-12): 61-68.

II. Apró közlemények - Kleinere Mitteilungen.

- 3129.** Györfly, I. (1934): *Camelina microcarpa* mit verzweigtem Blütenstiel neben Szeged. – **33**(1-12): 193.
- 3130.** Györfly, I. (1934): Dreifingeriges Blatt der Eibe aus Szeged. – **33**(1-12): 194-195.

- 3131.** Györfly, I. (1934): Ein neuer Fundort von *Splachnum ampullaceum* in Siebenbürgen. – **33**(1-12): 195.
- 3132.** Györfly, I. (1934): Laminale Verwachsung des Blattes von *Verbena hybrida*. – **33**(1-12): 195.

III. VI. International Botanischer Kongress.

- 3133.** [Lengyel G.] (1934): **33**(1-12): 196-197.

IV. Megjelent - Erschienen.

- 3134.** Wagner, J. (1934): *Tiliae exsiccatæ criticae*. Fasc. V. – **33**(1-12): 197-198.

Mutatók – Register

A könnyebb áttekinthetőség miatt a szerzőneveket, valamint az eredeti dolgozatok és az apró közlemények sorszámát – a betűjelzések mellett – vastagon szedtük. Az egyes közleményekben megjelent személyneveket külön fejezet tartalmazza, amelyek dőlten vannak szedve.

Rövidítés/ Abkürzung	Fejezetcím	Titel des Kapitels
(ak)	Apró közlemények.	Kleine Mitteilungen.
(e)	Eredeti dolgozatok.	Original-Arbeiten.
(é)	Értesítés.	Mitteilung.
(gy)	Gyűjtemények.	Sammlungen.
(hd)	Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.	Referate über ungarische botan. Arbeiten.
(h)	Hirdetés.	Ankündigung.
(hk)	Hírek.	Nachrichten.
(hs)	Sajtóhiba.	Corrigenda-Berichtungen.
(i)	Ismertetés.	Referate.
(k)	Kérelem.	Bitte.
(kd)	Külföldi botanikai dolgozatok ismertetése.	Referate über ausländische botan. Arbeiten.
(mh)	Meghalt.	Gestorben.
(sh)	Helyesbítések.	Druckfehler.
(szh)	Személyi hírek.	Personal-Nachrichten.
(szü)	A Kir. Magy. Természettudományi Társ. növénytani szakosztályának ülései..	Sitzungen der botanischen Sektion der kön. ung. naturwissen-schaftlichen Gesellschaft.
(u)	Utazások, kirándulások.	Reisen, Ausflüge.

A.) Szerzőnév mutató – Register der Autoren

A. B.: 1114(kd); 1293(kd); **Adamovič:** 314(e); 594(e); 889(e); **Aellen:** 2914(e); 2983(e); **Alföldi Flatt:** 1(e); 2(e); 3(e); 4(e); 5(e); 6(e); 7(e); 8(e); 9(e); 10(e); 11(e); 106(hd); 143(gy); 160(szü); 164(k); **180(e)** **181(e)**; **182(e)**; **183(e)**; **184(e)**; **185(e)**; **186(e)**; 246(hd); 271(hd); **329(e)**; 413(hd); 2018(hd); 2019(hd); 2400(kd);

Andrasovszky: 2508(e); Ascherson: 12(e); Augusztin: 212(ak); 3029(e); Aznavour: 13(e); 14(e); 170(e); 315(e); 462(e); 595(e); 744(e); 1399(e); 1400(e); 1763(e); 2509(e); 2612(e); 2613(e)

Baenitz: 1510(gy); Baldacci: 2915(e); Barth: 171(e); 463(e); 698(gy); 852(gy); Bäumler: 2614(e); Becherer: 2984(e); Beck: 596(e); 2916(e); Bena: 1694(gy); Bernátsky: 15(e); 419(kd); 915(hd); Bezdek: 510(hd); Bihari: 1955(e); 2787(e); 2985(e); Blattny: 420(kd); 1609(e); 1610(e); Blocki: 890(e); Blonski: 172(e); 493(ak); Borbás: 16(e); 17(e); 18(e); 19(e); 20(e); 21(e); 22(e); 23(e); 24(e); 25(e); 26(e); 27(e); 50(ak); 51(ak); 52(ak); 53(ak); 54(ak); 55(ak); 56(ak); 57(ak); 58(ak); 59(ak); 60(ak); 61(ak); 62(ak); 63(ak); 64(ak); 65(ak); 66(ak); 67(ak); 68(ak); 69(ak); 70(ak); 173(e); 174(e); 175(e); 176(e); 177(e); 178(e); 213(ak); 214(ak); 215(ak); 216(ak); 217(ak); 218(ak); 219(ak); 220(ak); 221(ak); 222(ak); 223(ak); 316(e); 317(e); 318(e); 319(e); 349(ak); 350(ak); 351(ak); 352(ak); 353(ak); 354(ak); 355(ak); 356(ak); 357(ak); 358(ak); 359(ak); 360(ak); 361(ak); 362(ak); 363(ak); 364(ak); 365(ak); 366(ak); 421(kd); 422(kd); 464(e); 494(ak); 495(ak); 1695(gy); Bornmüller: 28(e); 71(ak); 320(e); 321(e); 465(e); 1211(e); 1212(e); 1213(e); 1401(e); 1611(e); 1612(e); 1696(gy); 2153(e); 2317(e); 2615(e); 2986(e); 3050(e); 3051(e); 3073(e); 3090(e); 3091(e); 3109(e); 3110(e); Boros: 2788(e); 2846(e); 2862(ak); 2863(ak); 2881(e); 2882(e); 2883(e); 2884(e); 2885(e); 2917(e); 2963(e); 2987(e); Borza: 2154(e); 2318(e); Breidler: 1304(gy); Budai: 1613(e); 1764(e); 1956(e); 1957(e); 2319(e)

Cholnoky: 2823(e); 2893(e); 2964(e); 2965(e); 3006(e); Chyzer: 466(e); Čoka: 597(e); Csató: 1697(gy)

Davidoff: 467(e); Degen: 29(e); 72(ak); 73(ak); 74(ak); 75(ak); 90(hd); 91(hd); 93(hd); 94(hd); 95(hd); 96(hd); 97(hd); 98(hd); 99(hd); 101(hd); 103(hd); 104(hd); 105(hd); 108(hd); 109(hd); 110(hd); 111(hd); 114(hd); 117(hd); 118(hd); 119(hd); 120(hd); 121(hd); 123(hd); 124(hd); 126(hd); 127(hd); 128(hd); 129(hd); 132(hd); 134(hd); 136(hd); 138(hd); 139(kd); 140(kd); 141(kd); 144(gy); 145(gy); 147(u); 148(szh); 149(mh); 150(mh); 151(mh); 152(mh); 153(mh); 161(szü); 162(hs); 163(hs); 165(h); 166(h); 167(h); 168(h); 169(h); 179(e); 224(ak); 225(ak); 226(ak); 227(ak); 228(ak); 229(ak); 230(ak); 231(ak); 232(ak); 240(hd); 241(hd); 242(hd); 243(hd); 244(hd); 245(hd); 247(hd); 248(hd); 249(hd); 251(hd); 252(hd); 253(hd); 254(hd); 255(hd); 256(hd); 257(hd); 258(hd); 259(hd); 260(hd); 261(hd); 262(hd); 263(hd); 264(hd); 265(hd); 266(hd); 267(hd); 268(hd); 272(hd); 273(hd); 274(hd); 275(hd); 276(hd); 277(hd); 278(hd); 279(hd); 280(hd); 282(hd); 283(gy); 284(gy); 285(gy); 286(gy); 287(gy); 288(gy); 289(szh); 290(szh); 291(mh); 292(mh); 293(mh); 294(mh); 295(mh); 296(mh); 297(mh); 298(mh); 299(mh); 300(mh); 309(h); 310(h); 311(h); 312(h); 313(h); 322(e); 323(e); 367(ak); 368(ak); 369(ak); 370(ak); 378(hd); 379(hd); 380(hd); 382(hd); 383(hd); 384(hd); 385(hd); 386(hd); 387(hd); 388(hd); 389(hd); 390(hd); 391(hd); 395(hd); 396(hd); 397(hd); 398(hd); 399(hd); 401(hd); 402(hd); 404(hd); 405(hd); 406(hd); 408(hd); 409(hd); 410(hd); 411(hd); 414(hd); 415(hd); 418(hd); 425(gy); 431(gy); 432(szh); 433(szh); 434(szh); 435(szh); 436(szh); 437(szh); 438(mh); 439(mh); 440(mh); 441(mh); 442(mh); 443(mh); 444(mh); 445(mh); 446(mh); 453(szü); 455(hs); 456(h); 457(h); 458(h); 459(h); 460(h); 461(sh); 468(e);

469(e); 470(e); 471(e); 472(e); 473(e); 474(e); 496(ak); 497(ak); 498(ak); 499(ak);
508(hd); 509(hd); 511(hd); 512(hd); 513(hd); 514(hd); 515(hd); 516(hd); 517(hd);
518(hd); 519(hd); 521(hd); 522(hd); 523(hd); 524(hd); 525(hd); 526(hd); 527(hd);
528(hd); 529(hd); 530(hd); 531(hd); 532(hd); 533(hd); 534(hd); 535(hd); 536(hd);
537(hd); 538(hd); 539(hd); 540(hd); 541(hd); 543(hd); 544(hd); 545(kd); 546(kd);
547(kd); 548(kd); 549(kd); 550(hk); 551(gy); 552(gy); 553(gy); 555(gy); 557(gy);
558(gy); 562(gy); 563(szh); 564(szh); 565(szh); 566(szh); 567(szh); 568(szh);
569(szh); 570(mh); 571(mh); 572(mh); 573(mh); 574(mh); 575(mh); 576(mh);
577(mh); 578(mh); 579(mh); 580(mh); 581(mh); 582(mh); 583(mh); 585(szü);
586(szü); 588(szü); 589(szü); 590(szü); 592(szü); **598(e); 599(e); 600(e); 601(e);**
602(e); 629(ak); 630(ak); 660(hd); 661(hd); 662(hd); 663(hd); 664(hd); 665(hd);
666(hd); 667(hd); 668(hd); 669(hd); 670(hd); 671(hd); 672(hd); 673(hd); 674(hd);
675(hd); 676(hd); 677(hd); 678(hd); 679(hd); 680(hd); 681(hd); 682(hd); 683(hd);
684(hd); 685(hd); 686(hd); 687(hd); 688(hd); 689(hd); 690(hd); 691(hd); 692(hd);
693(hd); 694(kd); 697(kd); 699(gy); 700(gy); 701(gy); 703(gy); 704(gy); 709(gy);
710(gy); 712(gy); 714(szh); 715(szh); 716(szh); 717(szh); 718(szh); 719(szh);
720(szh); 721(szh); 722(szh); 723(mh); 724(mh); 725(mh); 726(mh); 727(mh);
728(mh); 729(mh); 730(mh); 731(mh); 732(mh); 733(mh); 734(mh); 741(szü);
742(szü); **745(e); 746(e); 747(e); 748(e); 772(ak);** 780(hd); 781(hd); 782(hd); 783(hd);
784(hd); 785(hd); 787(hd); 788(hd); 789(hd); 790(hd); 791(hd); 792(hd); 793(hd);
794(hd); 795(hd); 796(hd); 797(hd); 798(hd); 800(hd); 801(hd); 802(hd); 803(hd);
806(hd); 808(hd); 809(hd); 811(hd); 812(hd); 813(hd); 814(hd); 815(hd); 816(hd);
817(hd); 818(hd); 819(hd); 820(hd); 821(hd); 822(hd); 823(hd); 824(hd); 825(hd);
826(hd); 827(hd); 828(hd); 829(hd); 830(hd); 834(kd); 835(kd); 836(kd); 837(kd);
838(kd); 839(kd); 840(kd); 842(kd); 848(szü); 853(gy); 858(szh); 859(szh); 860(szh);
861(szh); 862(szh); 863(szh); 864(szh); 865(szh); 866(szh); 867(szh); 868(szh);
869(szh); 870(szh); 871(szh); 872(szh); 873(szh); 874(szh); 875(szh); 876(szh);
877(mh); 878(mh); 879(mh); 880(mh); 881(mh); 882(mh); 883(mh); 884(mh);
885(mh); 886(mh); 887(mh); 888(hs); **891(e);** 916(hd); 918(hd); 919(hd); 921(hd);
922(hd); 923(hd); 924(hd); 926(hd); 928(hd); 929(hd); 930(hd); 931(hd); 933(hd);
934(hd); 937(hd); 938(hd); 939(hd); 940(hd); 941(hd); 942(hd); 943(hd); 946(kd);
949(szü); 953(szü); 954(szü); 960(gy); 961(gy); 962(gy); 963(gy); 964(gy); 967(szh);
968(szh); 969(szh); 970(szh); 971(szh); 972(szh); 973(szh); 974(szh); 975(szh);
976(szh); 977(szh); 978(szh); 979(szh); 980(szh); 981(szh); 982(szh); 983(szh);
984(szh); 985(szh); 986(szh); 987(szh); 988(szh); 989(szh); 990(szh); 991(szh);
992(szh); 993(mh); 994(mh); 995(mh); 996(mh); 997(mh); 998(mh); 999(mh);
1000(mh); 1001(mh); 1002(mh); 1003(mh); 1004(mh); 1005(mh); 1006(mh);
1007(mh); 1008(mh); 1009(mh); 1010(mh); 1011(mh); 1012(mh); 1013(hs); 1014(h);
1015(h); 1016(h); **1018(e); 1019(e);** 1051(hd); 1053(hd); 1055(hd); 1056(hd);
1057(hd); 1059(hd); 1060(hd); 1065(hd); 1070(hd); 1071(hd); 1072(hd); 1074(hd);
1075(hd); 1076(hd); 1077(hd); 1078(hd); 1081(hd); 1083(hd); 1087(hd); 1089(hd);
1091(hd); 1093(hd); 1094(hd); 1095(hd); 1097(kd); 1098(kd); 1100(kd); 1105(kd);
1112(kd); 1113(kd); 1123(szh); 1124(szh); 1125(szh); 1126(szh); 1127(szh);
1128(szh); 1129(szh); 1130(szh); 1131(szh); 1132(szh); 1133(szh); 1134(szh);
1135(szh); 1136(szh); 1137(szh); 1138(szh); 1139(szh); 1140(szh); 1141(szh);
1142(szh); 1143(szh); 1144(szh); 1145(szh); 1146(szh); 1147(szh); 1148(szh);

1149(szh); 1150(szh); 1151(szh); 1152(szh); 1153(szh); 1154(szh); 1155(szh);
1156(szh); 1157(szh); 1158(szh); 1159(szh); 1160(szh); 1161(szh); 1162(szh);
1163(szh); 1164(szh); 1165(szh); 1166(szh); 1167(szh); 1168(szh); 1169(szh);
1170(szh); 1171(szh); 1172(szh); 1173(szh); 1174(szh); 1175(szh); 1176(szh);
1177(szh); 1178(szh); 1179(szh); 1180(szh); 1181(szh); 1182(szh); 1183(szh);
1184(szh); 1185(mh); 1186(mh); 1187(mh); 1188(mh); 1189(mh); 1190(mh);
1191(mh); 1192(mh); 1193(mh); 1194(mh); 1195(mh); 1196(mh); 1197(mh);
1198(mh); 1199(mh); 1200(mh); 1201(mh); 1202(mh); 1203(mh); 1204(mh);
1206(gy); 1210(h); **1214(e)**; **1215(e)**; **1234(ak)**; **1235(ak)**; 1240(hd); 1245(hd);
1246(hd); 1247(hd); 1248(hd); 1249(hd); 1250(hd); 1255(hd); 1258(hd); 1259(hd);
1260(hd); 1262(hd); 1264(hd); 1265(hd); 1274(hd); 1277(hd); 1279(hd); 1280(hd);
1281(hd); 1283(kd); 1290(kd); 1292(kd); 1303(gy); 1311(i); 1312(i); 1313(szh);
1314(szh); 1315(szh); 1316(szh); 1317(szh); 1318(szh); 1319(szh); 1320(szh);
1321(szh); 1322(szh); 1323(szh); 1324(szh); 1325(szh); 1326(szh); 1327(szh);
1328(szh); 1329(szh); 1330(szh); 1331(szh); 1332(szh); 1333(szh); 1334(szh);
1335(szh); 1336(szh); 1337(szh); 1338(szh); 1339(szh); 1340(szh); 1341(szh);
1342(szh); 1343(szh); 1344(szh); 1345(szh); 1346(szh); 1347(szh); 1348(szh);
1349(szh); 1350(szh); 1351(szh); 1352(szh); 1353(szh); 1354(szh); 1355(szh);
1356(szh); 1357(szh); 1358(szh); 1359(szh); 1360(szh); 1361(szh); 1362(szh);
1363(szh); 1364(szh); 1365(szh); 1366(szh); 1367(szh); 1368(szh); 1369(szh);
1370(szh); 1371(szh); 1372(szh); 1373(szh); 1374(szh); 1375(mh); 1376(mh);
1377(mh); 1378(mh); 1379(mh); 1380(mh); 1381(mh); 1382(mh); 1383(mh);
1384(mh); 1385(mh); 1386(mh); 1387(mh); 1388(mh); 1389(mh); 1390(mh);
1391(mh); 1392(mh); 1393(mh); 1394(mh); 1395(hs); 1396(h); 1397(h); 1398(h);
1402(e); **1403(e)**; **1405(e)**; **1406(e)**; 1454(hd); 1463(hd); 1464(hd); 1465(hd);
1467(hd); 1468(hd); 1481(hd); 1483(kd); 1485(kd); 1486(kd); 1494(kd); 1495(kd);
1499(kd); 1511(gy); 1514(gy); 1515(gy); 1516(gy); 1521(h); 1522(szh); 1523(szh);
1524(szh); 1525(szh); 1526(szh); 1527(szh); 1528(szh); 1529(szh); 1530(szh);
1531(szh); 1532(szh); 1533(szh); 1534(szh); 1535(szh); 1536(szh); 1537(szh);
1538(szh); 1539(szh); 1540(szh); 1541(szh); 1542(szh); 1543(szh); 1544(szh);
1545(szh); 1546(szh); 1547(szh); 1548(szh); 1549(szh); 1550(szh); 1551(szh);
1552(szh); 1553(szh); 1554(szh); 1555(szh); 1556(szh); 1557(szh); 1558(szh);
1559(szh); 1560(szh); 1561(szh); 1562(szh); 1563(szh); 1564(szh); 1565(szh);
1566(szh); 1567(szh); 1568(szh); 1569(szh); 1570(szh); 1571(szh); 1572(szh);
1573(szh); 1574(szh); 1575(szh); 1576(szh); 1577(szh); 1578(szh); 1579(szh);
1580(szh); 1581(szh); 1582(szh); 1583(mh); 1584(mh); 1585(mh); 1586(mh);
1587(mh); 1588(mh); 1589(mh); 1590(mh); 1591(mh); 1592(mh); 1593(mh);
1594(mh); 1595(mh); 1596(mh); 1597(mh); 1598(mh); 1599(mh); 1600(mh);
1601(mh); 1602(mh); 1603(mh); 1604(mh); 1605(mh); 1606(h); 1607(h); 1608(hs);
1614(e); **1615(e)**; **1637(ak)**; **1638(ak)**; **1639(ak)**; **1640(ak)**; 1647(hd); 1648(hd);
1649(hd); 1652(hd); 1653(hd); 1654(hd); 1656(hd); 1660(hd); 1661(hd); 1663(hd);
1665(kd); 1667(kd); 1668(kd); 1669(kd); 1671(kd); 1677(kd); 1682(kd); 1686(kd);
1699(gy); 1707(h); 1708(hs); 1712(szh); 1713(szh); 1714(szh); 1715(szh); 1716(szh);
1717(szh); 1718(szh); 1719(szh); 1720(szh); 1721(szh); 1722(szh); 1723(szh);
1724(szh); 1725(szh); 1726(szh); 1727(szh); 1728(szh); 1729(szh); 1730(szh);
1731(szh); 1732(szh); 1733(szh); 1734(szh); 1735(szh); 1736(szh); 1737(szh);

1738(szh); 1739(szh); 1740(szh); 1741(szh); 1742(szh); 1743(szh); 1744(szh);
1745(szh); 1746(szh); 1747(szh); 1748(szh); 1749(mh); 1750(mh); 1751(mh);
1752(mh); 1753(mh); 1754(mh); 1755(mh); 1756(mh); 1757(mh); 1758(mh);
1759(mh); 1760(mh); 1761(mh); 1762(h); **1765(e)**; **1766(e)**; **1767(e)**; **1792(ak)**;
1802(hd); 1803(hd); 1804(hd); 1806(hd); 1807(hd); 1810(hd); 1811(hd); 1813(hd);
1814(hd); 1815(hd); 1816(hd); 1817(hd); 1820(hd); 1821(hd); 1823(hd); 1824(hd);
1826(hd); 1828(hd); 1829(hd); 1833(hd); 1834(hd); 1835(hd); 1837(hd); 1838(hd);
1839(hd); 1840(hd); 1841(hd); 1842(hd); 1843(hd); 1845(hd); 1847(kd); 1848(kd);
1850(kd); 1851(kd); 1852(kd); 1854(kd); 1856(kd); 1859(kd); 1861(kd); 1862(kd);
1863(kd); 1864(kd); 1871(szü); 1872(szü); 1873(szü); 1878(gy); 1879(gy); 1885(h);
1886(hs); 1887(hs); 1888(szh); 1889(szh); 1890(szh); 1891(szh); 1892(szh); 1893(szh);
1894(szh); 1895(szh); 1896(szh); 1897(szh); 1898(szh); 1899(szh); 1900(szh);
1901(szh); 1902(szh); 1903(szh); 1904(szh); 1905(szh); 1906(szh); 1907(szh);
1908(szh); 1909(szh); 1910(szh); 1911(szh); 1912(szh); 1913(szh); 1914(szh);
1915(szh); 1916(szh); 1917(szh); 1918(szh); 1919(szh); 1920(szh); 1921(szh);
1922(szh); 1923(szh); 1924(szh); 1925(szh); 1926(szh); 1927(szh); 1928(szh);
1929(szh); 1930(szh); 1931(szh); 1932(szh); 1933(szh); 1934(szh); 1935(szh);
1936(szh); 1937(mh); 1938(mh); 1939(mh); 1940(mh); 1941(mh); 1942(mh);
1943(mh); 1944(mh); 1945(mh); 1946(mh); 1947(mh); 1948(mh); 1949(mh);
1950(mh); 1951(mh); 1952(mh); 1953(h); 1954(h); **1958(e)**; **1959(e)**; **1960(e)**;
1961(e); 1986(hd); 1987(hd); 1988(hd); 1992(hd); 1995(hd); 1998(hd); 1999(hd);
2001(hd); 2002(hd); 2003(hd); 2005(hd); 2006(hd); 2007(hd); 2009(hd); 2010(hd);
2011(hd); 2012(hd); 2013(hd); 2015(hd); 2020(hd); 2021(hd); 2022(hd); 2023(hd);
2024(hd); 2025(hd); 2027(hd); 2028(hd); 2030(hd); 2032(hd); 2034(hd); 2035(hd);
2037(hd); 2038(hd); 2039(hd); 2040(hd); 2042(hd); 2043(hd); 2045(hd); 2046(hd);
2047(hd); 2048(hd); 2049(hd); 2050(kd); 2052(kd); 2055(kd); 2058(kd); 2062(szü);
2063(szü); 2064(szü); 2069(gy); 2073(gy); 2075(gy); 2079(hs); 2080(szh); 2081(szh);
2082(szh); 2083(szh); 2084(szh); 2085(szh); 2086(szh); 2087(szh); 2088(szh);
2089(szh); 2090(szh); 2091(szh); 2092(szh); 2093(szh); 2094(szh); 2095(szh);
2096(szh); 2097(szh); 2098(szh); 2099(szh); 2100(szh); 2101(szh); 2102(szh);
2103(szh); 2104(szh); 2105(szh); 2106(szh); 2107(szh); 2108(szh); 2109(szh);
2110(szh); 2111(szh); 2112(szh); 2113(szh); 2114(szh); 2115(szh); 2116(szh);
2117(szh); 2118(szh); 2119(szh); 2120(szh); 2121(szh); 2122(szh); 2123(szh);
2124(mh); 2125(mh); 2126(mh); 2127(mh); 2128(mh); 2129(mh); 2130(mh);
2131(mh); 2132(mh); 2133(mh); 2134(mh); 2135(mh); 2136(mh); 2137(mh);
2138(mh); 2139(mh); 2140(mh); 2141(mh); 2142(mh); 2143(mh); 2144(mh);
2145(mh); 2146(mh); 2147(mh); 2148(mh); 2149(h); 2150(h); 2151(h); 2152(h);
2155(e); 2171(hd); 2176(hd); 2177(hd); 2179(hd); 2180(hd); 2185(kd); 2188(kd);
2190(kd); 2191(kd); 2194(kd); 2208(hs); 2209(szh); 2210(szh); 2211(szh); 2212(szh);
2213(szh); 2214(szh); 2215(szh); 2216(szh); 2217(szh); 2218(szh); 2219(szh);
2220(szh); 2221(szh); 2222(szh); 2223(szh); 2224(szh); 2225(szh); 2226(szh);
2227(szh); 2228(szh); 2229(szh); 2230(szh); 2231(szh); 2232(szh); 2233(szh);
2234(szh); 2235(szh); 2236(szh); 2237(szh); 2238(szh); 2239(szh); 2240(szh);
2241(szh); 2242(szh); 2243(szh); 2244(szh); 2245(szh); 2246(szh); 2247(szh);
2248(szh); 2249(szh); 2250(szh); 2251(szh); 2252(szh); 2253(szh); 2254(szh);
2255(szh); 2256(szh); 2257(szh); 2258(szh); 2259(szh); 2260(szh); 2261(szh);

2262(szh); 2263(szh); 2264(szh); 2265(szh); 2266(szh); 2267(szh); 2268(szh);
2269(szh); 2270(szh); 2271(szh); 2272(szh); 2273(szh); 2274(szh); 2275(szh);
2276(mh); 2277(mh); 2278(mh); 2279(mh); 2280(mh); 2281(mh); 2282(mh);
2283(mh); 2284(mh); 2285(mh); 2286(mh); 2287(mh); 2288(mh); 2289(mh);
2290(mh); 2291(mh); 2292(mh); 2293(mh); 2294(mh); 2295(mh); 2296(mh);
2297(mh); 2298(mh); 2299(mh); 2300(mh); 2301(mh); 2302(mh); 2303(mh);
2304(mh); 2305(mh); 2306(mh); 2307(mh); 2308(mh); 2309(mh); 2310(mh);
2311(mh); 2312(mh); 2313(mh); 2314(é); 2315(h); 2316(h); **2320(e)**; **2321(e)**;
2342(ak); **2343(ak)**; 2358(hd); 2363(hd); 2364(hd); 2366(hd); 2371(hd); 2374(hd);
2375(hd); 2376(hd); 2377(hd); 2378(hd); 2379(hd); 2380(hd); 2391(hd); 2393(hd);
2395(kd); 2397(kd); 2398(kd); 2399(kd); 2417(hs); 2418(é); 2419(é); 2420(szh);
2421(szh); 2422(szh); 2423(szh); 2424(szh); 2425(szh); 2426(szh); 2427(szh);
2428(szh); 2429(szh); 2430(szh); 2431(szh); 2432(szh); 2433(szh); 2434(szh);
2435(szh); 2436(szh); 2437(szh); 2438(szh); 2439(szh); 2440(szh); 2441(szh);
2442(szh); 2443(szh); 2444(szh); 2445(szh); 2446(szh); 2447(szh); 2448(szh);
2449(szh); 2450(szh); 2451(szh); 2452(szh); 2453(szh); 2454(szh); 2455(szh);
2456(szh); 2457(szh); 2458(szh); 2459(szh); 2460(szh); 2461(szh); 2462(szh);
2463(mh); 2464(mh); 2465(mh); 2466(mh); 2467(mh); 2468(mh); 2469(mh);
2470(mh); 2471(mh); 2472(mh); 2473(mh); 2474(mh); 2475(mh); 2476(mh);
2477(mh); 2478(mh); 2479(mh); 2480(mh); 2481(mh); 2482(mh); 2483(mh);
2484(mh); 2485(mh); 2486(mh); 2487(mh); 2488(mh); 2489(mh); 2490(mh);
2491(mh); 2492(mh); 2493(mh); 2494(mh); 2495(mh); 2496(mh); 2497(mh);
2498(mh); 2499(mh); 2500(mh); 2501(mh); 2502(mh); 2503(mh); 2504(h); 2505(h);
2506(h); 2507(h); **2510(e)**; **2511(e)**; **2518(ak)**; 2530(hd); 2531(hd); 2532(hd);
2533(hd); 2534(hd); 2536(hd); 2537(hd); 2538(hd); 2539(hd); 2540(hd); 2541(hd);
2542(hd); 2544(hd); 2545(hd); 2546(hd); 2548(hd); 2555(hd); 2556(hd); 2561(hd);
2563(hd); 2564(hd); 2565(hd); 2566(hd); 2567(hd); 2568(hd); 2569(hd); 2573(kd);
2575(kd); 2576(kd); 2585(gy); 2586(gy); 2587(gy); 2588(szh); 2589(szh); 2590(szh);
2591(szh); 2592(szh); 2593(szh); 2594(szh); 2595(szh); 2596(szh); 2597(szh);
2598(szh); 2599(mh); 2600(mh); 2601(mh); 2602(mh); 2603(mh); 2604(mh);
2605(mh); 2606(mh); 2607(mh); 2608(mh); 2609(mh); 2610(mh); 2611(h); 2629(hd);
2630(hd); 2632(hd); 2633(hd); 2634(hd); 2635(hd); 2636(hd); 2637(hd); 2638(hd);
2639(hd); 2640(hd); 2641(hd); 2642(hd); 2645(hd); 2646(hd); 2647(hd); 2648(hd);
2649(hd); 2651(hd); 2652(hd); 2654(hd); 2655(hd); 2656(hd); 2657(hd); 2658(hd);
2660(hd); 2661(hd); 2662(hd); 2663(kd); 2664(kd); 2675(gy); 2676(szh); 2677(szh);
2678(szh); 2679(szh); 2680(szh); 2681(szh); 2682(szh); 2683(szh); 2684(szh);
2685(szh); 2686(szh); 2687(szh); 2688(szh); 2689(szh); 2690(szh); 2691(szh);
2692(szh); 2693(szh); 2694(szh); 2695(szh); 2696(szh); 2697(szh); 2698(szh);
2699(szh); 2700(szh); 2701(szh); 2702(szh); 2703(szh); 2704(szh); 2705(szh);
2706(szh); 2707(mh); 2708(mh); 2709(mh); 2710(mh); 2711(mh); 2712(mh);
2713(mh); 2714(mh); 2715(mh); 2716(mh); 2717(mh); 2718(mh); 2719(mh);
2720(mh); 2721(mh); 2722(mh); 2723(h); 2724(h); 2725(h); **2729(e)**; 2770(szh);
2771(szh); 2772(szh); 2773(szh); 2774(szh); 2775(szh); 2776(szh); 2777(szh);
2778(szh); 2779(szh); 2780(mh); 2781(mh); 2782(mh); 2783(mh); 2784(mh);
2785(mh); 2786(mh); **2789(e)**; **2790(e)**; 2799(szh); 2800(szh); 2801(szh); 2802(szh);
2803(szh); 2804(szh); 2805(szh); 2806(szh); 2807(szh); 2808(szh); 2809(szh);

2810(szh); 2811(szh); 2812(szh); 2813(mh); 2814(mh); 2815(mh); 2816(mh); 2817(mh); 2818(mh); 2819(mh); 2820(mh); 2821(mh); 2822(mh); 2829(szh); 2830(szh); 2831(mh); 2832(mh); 2833(mh); 2834(mh); 2835(mh); 2836(mh); 2837(mh); 2838(mh); 2839(mh); 2840(mh); 2841(mh); 2842(mh); 2843(mh); 2844(mh); 2845(mh); **2847(e)**; **2848(e)**; **2849(e)**; 2864(szh); 2865(szh); 2866(mh); 2867(mh); 2868(mh); 2869(mh); 2870(mh); 2871(mh); 2872(mh); 2873(mh); 2874(mh); 2875(mh); 2876(mh); **2877(e)**; 2880(hs); **2886(e)**; **2887(e)**; 2892(hs); **2894(e)**; **2895(e)**; **2896(e)**; **2912(ak)**; 2913(h); **2966(e)**; **2967(e)**; **2988(e)**; 3004(h); 3005(h); 3022(mh); 3023(mh); 3024(mh); 3025(szh); 3026(szh); 3027(szh); **3030(e)**; 3048(mh); 3049(hs); **3052(e)**; **3074(e)**; **3075(e)**; **3088(ak)**; **3092(e)**; **3093(e)**; 3106(kd); 3107(hk); **3111(e)**; **Domin**: **324(e)**; **325(e)**; **326(e)**; **327(e)**; **475(e)**; **476(e)**; **603(e)**; **1020(e)**; **2156(e)**; **2512(e)**; **Dörfler**: 702(gy); 956(gy); 1209(i); 1513(gy)

Endrey: **1641(ak)**; **Entz**: 102(hd); **Ernyey**: **2918(e)**; **F. D.**: 1509(szü); **Fehér**: **1216(e)**; **1616(e)**; **Feichtinger**: **328(e)**; **Filarszky**: 2202(szü); 2203(szü); 2204(szü); 2205(gy); 2206(gy); 2207(gy); 2404(szü); 2405(szü); 2406(szü); 2407(szü); 2408(szü); 2409(szü); 2410(szü); 2577(szü); 2578(szü); 2579(szü); 2580(szü); 2581(szü); 2582(szü); 2583(szü); 2668(szü); 2669(szü); 2670(szü); 2671(szü); 2672(szü); 2673(szü); 2674(szü); **2919(e)**; **2920(e)**; **3053(e)**; **Forenbacher**: **2157(e)**; **2322(e)**; **Földvály**: **1617(e)**; **Futó**: **187(e)**; **330(e)**

Gáyer: **30(e)**; **188(e)**; **189(e)**; **233(ak)**; **234(ak)**; **371(ak)**; **477(e)**; **478(e)**; **604(e)**; **631(ak)**; **632(ak)**; **633(ak)**; **634(ak)**; **749(e)**; **750(e)**; **773(ak)**; **892(e)**; **893(e)**; **1021(e)**; **1022(e)**; **1023(e)**; **1024(e)**; **1025(e)**; **1407(e)**; **1408(e)**; 1484(kd); **1768(e)**; **1793(ak)**; **1794(ak)**; **2323(e)**; **2324(e)**; **2344(ak)**; **2513(e)**; **2514(e)**; **2732(e)**; **2824(e)**; **2888(e)**; **2897(e)**; **2921(e)**; **2989(e)**; **2990(e)**; **3007(e)**; **3031(e)**; **3032(e)**; **3054(e)**; **3076(e)**; **Geheeb**: 1305(gy); **Ginzery**: 426(gy); **Giraudias**: 554(gy); 705(gy); 957(gy); **Glück**: **2727(e)**; **2922(e)**; **Gombocz**: **2791(e)**; **2923(e)**; **Görz**: **2924(e)**; **Gross**: **1618(e)**; **Gugler**: **605(e)**; **Gyelnik**: **2898(e)**; **2925(e)**; **2968(e)**; **2991(e)**; **3008(e)**; **3009(e)**; **3033(e)**; **3034(e)**; **3035(e)**; **3036(e)**; **3055(e)**; **3056(e)**; **3077(e)**; **Györffy**: **190(e)**; **191(e)**; **192(e)**; **235(ak)**; **331(e)**; **332(e)**; **333(e)**; **372(ak)**; **373(ak)**; **479(e)**; **480(e)**; **481(e)**; **482(e)**; **500(ak)**; **501(ak)**; **502(ak)**; **503(ak)**; **504(ak)**; **505(ak)**; **506(ak)**; **606(e)**; **607(e)**; **608(e)**; **609(e)**; **610(e)**; **611(e)**; **635(ak)**; **636(ak)**; **637(ak)**; **638(ak)**; **639(ak)**; **640(ak)**; **641(ak)**; **642(ak)**; **643(ak)**; **644(ak)**; **645(ak)**; **646(ak)**; **647(ak)**; **648(ak)**; **649(ak)**; **650(ak)**; **651(ak)**; **652(ak)**; **653(ak)**; **654(ak)**; 695(kd); **751(e)**; **774(ak)**; **775(ak)**; **776(ak)**; 786(hd); 799(hd); 804(hd); 805(hd); 831(hd); 832(hd); **894(e)**; **895(e)**; **896(e)**; **911(ak)**; **912(ak)**; 914(hd); 917(hd); 920(hd); 925(hd); 932(hd); 935(hd); 936(hd); 945(kd); 1017(h); **1026(e)**; **1027(e)**; **1028(e)**; **1029(e)**; **1042(ak)**; **1043(ak)**; 1052(hd); 1061(hd); 1067(hd); 1069(hd); 1073(hd); 1079(hd); 1080(hd); 1082(hd); 1085(hd); 1092(hd); 1096(kd); 1099(kd); 1102(kd); 1115(i); **1217(e)**; **1218(e)**; **1219(e)**; **1236(ak)**; 1238(hd); 1239(hd); 1251(hd); 1253(hd); 1254(hd); 1257(hd); 1261(hd); 1263(hd); 1268(hd); 1269(hd); 1271(hd); 1273(hd); 1275(hd); 1287(kd); **1409(e)**; **1410(e)**; **1436(ak)**; **1437(ak)**; **1438(ak)**; **1439(ak)**; **1440(ak)**; **1441(ak)**; **1442(ak)**; **1443(ak)**; **1444(ak)**; 1452(hd); 1456(hd); 1459(hd); 1460(hd); 1491(kd); 1492(kd); 1496(kd); 1497(kd); 1512(gy); 1518(gy); **1619(e)**; **1620(e)**; **1642(ak)**; **1643(ak)**; **1644(ak)**; 1655(hd); 1659(hd); 1666(kd); 1673(kd); 1678(kd);

1679(kd); 1680(kd); 1681(kd); 1683(kd); 1685(kd); 1687(kd); 1700(gy); 1709(hs); 1710(hs); **1769(e)**; **1770(e)**; **1771(e)**; **1795(ak)**; **1796(ak)**; **1797(ak)**; **1798(ak)**; 1800(hd); 1801(hd); 1805(hd); 1808(hd); 1809(hd); 1818(hd); 1819(hd); 1822(hd); 1825(hd); 1827(hd); 1830(hd); 1831(hd); 1832(hd); 1836(hd); 1844(hd); 1846(hd); 1853(kd); 1855(kd); 1857(kd); 1858(kd); 1866(kd); 1880(gy); 1884(gy); **1962(e)**; **1981(ak)**; **1982(ak)**; 1989(hd); 1990(hd); 1997(hd); 2000(hd); 2004(hd); 2008(hd); 2016(hd); 2026(hd); 2031(hd); 2036(hd); 2041(hd); 2044(hd); 2051(kd); 2053(kd); 2057(kd); 2071(gy); 2074(gy); **2158(e)**; **2168(ak)**; 2172(hd); 2174(hd); 2175(hd); 2178(hd); 2181(hd); 2182(hd); 2183(hd); 2184(kd); 2186(kd); 2187(kd); 2189(kd); 2192(kd); 2193(kd); 2195(kd); 2196(kd); **2325(e)**; **2345(ak)**; **2346(ak)**; 2356(hd); 2357(hd); 2359(hd); 2360(hd); 2361(hd); 2362(hd); 2365(hd); 2367(hd); 2368(hd); 2369(hd); 2370(hd); 2372(hd); 2373(hd); 2381(hd); 2382(hd); 2383(hd); 2384(hd); 2385(hd); 2386(hd); 2387(hd); 2388(hd); 2389(hd); 2390(hd); 2392(hd); 2394(kd); 2396(kd); 2401(kd); 2402(kd); 2404(kd); 2412(gy); 2413(gy); 2415(gy); 2416(gy); **2515(e)**; **2519(ak)**; 2529(hd); 2535(hd); 2543(hd); 2547(hd); 2549(hd); 2550(hd); 2551(hd); 2552(hd); 2553(hd); 2554(hd); 2557(hd); 2558(hd); 2559(hd); 2560(hd); 2562(hd); 2570(kd); 2571(kd); 2572(kd); 2574(kd); 2584(gy); **2616(e)**; 2631(hd); 2644(hd); 2653(hd); 2665(kd); 2666(kd); 2667(kd); **2730(e)**; 2737(hd); 2743(hd); 2744(hd); 2745(hd); 2746(hd); 2747(hd); 2748(hd); 2755(kd); 2756(kd); 2757(kd); 2758(kd); 2759(kd); 2760(kd); 2761(kd); 2768(kd); 2769(kd); 2770(kd); **2792(e)**; **2825(e)**; **2828(ak)**; **2859(ak)**; **2860(ak)**; **2861(ak)**; **2889(e)**; **2890(e)**; **2899(e)**; **2900(e)**; **2926(e)**; **2927(e)**; **2928(e)**; **3058(e)**; **3059(e)**; **3060(e)**; **3061(e)**; **3086(ak)**; **3114(e)**; **3115(e)**; **3129(ak)**; **3130(ak)**; **3131(ak)**; **3132(ak)**; Győrffy I-né: **3057(e)**; Győrffy Irma: **3112(e)**; **3113(e)**; Győrffy K.: **3072(ak)**

Hackel: **31(e)**; **32(e)**; **76(ak)**; **193(e)**; **194(e)**; Halácsy: **33(e)**; **483(e)**; **1621(e)**; **1772(e)**; Hayek: **195(e)**; 556(gy); **612(e)**; 706(gy); 958(gy); 1205(gy); 1306(gy); **1622(e)**; 1698(gy); **1773(e)**; **2929(e)**; Hegyi: **1411(e)**; Hermann: **1237(ak)**; **1799(ak)**; Hollendonner: **3094(e)**; Hollós: 107(hd); **1030(e)**; **1645(ak)**; **1774(e)**; **1775(e)**; **1963(e)**; **1983(ak)**; 2017(hd); **3010(e)**; Holmberg: 959(gy); Holuby: **77(ak)**; **78(ak)**; **79(ak)**; 113(hd); **2326(e)**; Hruby: **3037(e)**; **3116(e)**; Hulják: **897(e)**; **1031(e)**; **2520(ak)**; **2850(e)**; **2851(e)**; **2901(e)**; **2930(e)**; **2969(e)**; **3011(e)**; **3095(e)**

J.: 381(hd); 392(hd); 393(hd); 394(hd); 400(hd); 403(hd); 407(hd); 412(hd); J. K.: 1090(hd); Jahn: 1865(kd); Janchen: 1101(kd); Jávorka: **1220(e)**; **1412(e)**; **1623(e)**; **2516(e)**; **2617(e)**; **2618(e)**; **2726(e)**; **2793(e)**; **2826(e)**; **2852(e)**; **2853(e)**; **2854(e)**; **2931(e)**; **3038(e)**

K. L. S.: 1122(szü); Károly: 520(hd); Kárpáti: **3096(e)**; Keller: **1964(e)**; **2159(e)**; Kneucker: 1307(gy); Kol: **2932(e)**; Košanin: **1032(e)**; **1413(e)**; **1776(e)**; **2933(e)**; Kovács: **1221(e)**; **3039(e)**; Kövessi: 116(hd); **613(e)**; **1414(e)**; 1490(kd); **1624(e)**; Kronfeld: 1103(kd); Kupcsok: **655(ak)**; **752(e)**; 854(gy); **1222(e)**; 1517(gy); **1646(ak)**; **1965(e)**; Kükenenthal: **1415(e)**; Kümmerle: **334(e)**; 449(szü); 451(szü); 452(szü); 584(szü); 587(szü); 927(hd); **1416(e)**; **1966(e)**; **2327(e)**; 2738(hd); 2739(hd); 2740(hd); 2741(hd); 2742(hd); 2749(hd); 2750(hd); 2751(hd); 2752(hd); 2754(kd);

2762(kd); 2763(kd); 2764(kd); 2765(kd); 2766(kd); 2767(kd); **2794(e)**; **2855(e)**; **2934(e)**; **2935(e)**; **2936(e)**; **2970(e)**; **2971(e)**; **2992(e)**; **3012(e)**; **3062(e)**; **3097(e)**

Láng: 1984(ak); **Lányi: 614(e)**; **1625(e)**; **1967(e)**; **2328(e)**; **Latzel: 3040(e)**; **3098(e)**; **3117(e)**; **Lengyel: 615(e)**; **753(e)**; 849(szü); 850(szü); 851(szü); 948(szü); 950(szü); 951(szü); 952(szü); 955(szü); **1044(ak)**; **1045(ak)**; 1048(hd); 1049(hd); 1050(hd); 1058(hd); 1062(hd); 1063(hd); 1064(hd); 1066(hd); 1068(hd); 1084(hd); 1088(hd); 1104(kd); 1108(kd); 1116(szü); 1117(szü); 1118(szü); 1119(szü); 1120(szü); 1121(szü); 1241(hd); 1242(hd); 1243(hd); 1244(hd); 1252(hd); 1256(hd); 1266(hd); 1267(hd); 1270(hd); 1272(hd); 1276(hd); 1278(hd); 1282(kd); 1285(kd); 1286(kd); 1288(kd); 1289(kd); 1291(kd); 1294(szü); 1295(szü); 1296(szü); 1297(szü); 1298(szü); 1299(szü); 1300(szü); 1301(szü); 1302(szü); 1446(hd); 1447(hd); 1448(hd); 1449(hd); 1450(hd); 1451(hd); 1453(hd); 1455(hd); 1457(hd); 1458(hd); 1461(hd); 1462(hd); 1466(hd); 1469(hd); 1470(hd); 1471(hd); 1472(hd); 1473(hd); 1474(hd); 1475(hd); 1476(hd); 1477(hd); 1478(hd); 1479(hd); 1480(hd); 1482(hd); 1498(kd); 1500(szü); 1501(szü); 1502(szü); 1503(szü); 1504(szü); 1505(szü); 1506(szü); 1507(szü); 1508(szü); 1650(hd); 1651(hd); 1657(hd); 1658(hd); 1662(hd); 1664(kd); 1672(kd); 1674(kd); 1675(kd); 1676(kd); 1688(szü); 1689(szü); 1690(szü); 1691(szü); 1692(szü); 1693(szü); 1867(szü); 1868(szü); 1869(szü); 1870(szü); 1874(szü); 1875(szü); 1876(szü); 1881(gy); **1968(e)**; 1991(hd); 1993(hd); 1994(hd); 1996(hd); 2014(hd); 2029(hd); 2033(hd); 2059(szü); 2060(szü); 2061(szü); 2065(szü); 2066(szü); 2067(szü); 2068(gy); 2070(gy); 2078(hk); **2734(ak)**; **2937(e)**; **2938(e)**; 3003(hd); **3013(e)**; **3078(e)**; **3118(e)**; 3133(hk); **Lengyel B.: 196(e)**; **Leonhardt 427(gy)**; 707(gy); **Loeske: 1417(e)**; **1969(e)**; **2939(e)**; **Lyka: 2643(hd)**; **2940(e)**; **3041(e)**

Mágoöcsy-Dietz: 335(e); **2941(e)**; **Maloch: 1418(e)**; **1419(e)**; **Maly: 754(e)**; **898(e)**; **1046(ak)**; **1047(ak)**; **2942(e)**; **2972(e)**; **Margittai: 1223(e)**; **1420(e)**; **1421(e)**; **1777(e)**; **1778(e)**; **1970(e)**; **2160(e)**; **2161(e)**; **2619(e)**; **2943(e)**; **2973(e)**; **2993(e)**; **2994(e)**; **3042(e)**; **3043(e)**; **3044(e)**; **3099(e)**; **Matouschek: 34(e)**; **197(e)**; **198(e)**; **199(e)**; **374(ak)**; **484(e)**; **485(e)**; **Moesz: 899(e)**; **1224(e)**; **1626(e)**; 2650(hd); **2731(e)**; **2795(e)**; **2856(e)**; **2944(e)**; **2974(e)**; **2995(e)**; **3014(e)**; **3045(e)**; **3079(e)**; **3119(e)**; **Morton: 1422(e)**; **Murbeck: 2902(e)**; **Murr: 35(e)**; **36(e)**; **37(e)**; **80(ak)**; **200(e)**; **201(e)**; **202(e)**; **236(ak)**; **237(ak)**; **238(ak)**; **336(e)**; **337(e)**; **375(ak)**; **486(e)**; **616(e)**; **617(e)**; 696(kd); **755(e)**; **756(e)**; **900(e)**; **901(e)**; **1033(e)**; **1779(e)**; **2162(e)**; **3015(e)**; **3016(e)**; **3063(e)**; **3064(e)**; **3080(e)**; **Müller: 559(gy)**

Nyárády: 757(e); **777(ak)**; **902(e)**; **1034(e)**; **1225(e)**; **1423(e)**; **1424(e)**; **1425(e)**; **1627(e)**; **1628(e)**; **1780(e)**; **2903(e)**; **2996(e)**

Pákh: 2945(e); **Palacky: 142(gy)**; **338(e)**; **Pénzes: 2997(e)**; **3017(e)**; **3065(e)**; **3066(e)**; **3100(e)**; **3101(e)**; **3120(e)**; **Péterfi: 38(e)**; **39(e)**; **81(ak)**; **82(ak)**; **203(e)**; **339(e)**; **340(e)**; **376(ak)**; **377(ak)**; **618(e)**; **619(e)**; **1226(e)**; **2329(e)**; **2620(e)**; **2627(ak)**; **Petrak: 758(e)**; **903(e)**; **Pillich: 2975(e)**; **Polgár: 1629(e)**; **1781(e)**; **1971(e)**; **2163(e)**; **2621(e)**; **2878(e)**; **2904(e)**; **2946(e)**; **2976(e)**; **2998(e)**; **3102(e)**; **Prager: 1701(gy)**; **1702(gy)**; **1703(gy)**; **Prodán: 620(e)**; **621(e)**; **759(e)**; **760(e)**; 1207(gy); **1227(e)**; **1228(e)**; **1229(e)**; **1426(e)**

1427(e); 1630(e); 1631(e); 1632(e); 1704(gy); 1782(e); 1783(e); 1784(e); 1972(e); 1973(e); 2164(e); 2330(e); 2331(e); 2517(e); 2622(e); 2623(e); 2624(e)

Rapaics: 622(e); 1230(e); 1985(ak); 2332(e); 2333(e); 2347(ak); 2348(ak); 2521(ak); 2522(ak); 2523(ak); 2524(ak); 2525(ak); 2526(ak); 2527(ak); 2528(ak); 2628(ak); 2733(e); 2735(ak); 2736(ak); 2857(e); 2947(e); Rechinger: 3103(e); 3104(e); 3121(e); 3122(e); 3123(e); Reineck: 708(gy); 855(gy); Reiser: 487(e); Renauld: 1519(gy); Reuss: 1308(gy); Reverchon: 429(gy); Rigo: 560(gy); 856(gy); Rohlena: 341(e); 342(e); 761(e); Ronniger: 2728(e); 2948(e); Rossi: 343(e); 904(e); 1428(e); 1785(e); 2625(e); 3081(e); Römer: 1786(e)

Sabransky: 2334(e); Sagorski: 430(gy); 561(gy); 711(gy); Sántha: 2335(e); Scheffer: 2827(e); 2905(e); 2949(e); Scherfel: 130(hd); Scherffel: 1109(kd); 1110(kd); 1974(e); 1975(e); 2950(e); Schiffner: 905(e); 1035(e); 1231(e); 1429(e); 1787(e); 1976(e); Schiller: 2659(hd); Schur: 423(kd); Seminarium: 1705(gy); Servit: 762(e); 1232(e); Seymann: 763(e); 913(ak); 1036(e); 1037(e); 1788(e); Simonkai: 131(hd); 204(e); 205(e); 344(e); 345(e); 424(kd); 623(e); 624(e); 656(ak); 657(ak); 658(ak); 764(e); 765(e); 766(e); 778(ak); 779(ak); 906(e); 1038(e); Soó: 2796(e); 2951(e); Staub: 133(hd); Stefanoff: 2952(e); 3124(e); 2953(e); 3105(e); 3125(e)

Szabó: 1233(e); 1877(szü); 2198(szü); 2199(szü); 2200(szü); 2201(szü); 2910(e); 2954(e); Szatala: 2169(ak); 2858(e); 2906(e); 2907(e); 2908(e); 2909(e); 2955(e); 2977(e); 2978(e); 2999(e); 3018(e); 3019(e); 3020(e); 3046(e); 3067(e); 3068(e); 3082(e); Szepesfalvy: 2956(e); 2979(e); 3000(e); 3001(e); 3047(e); 3069(e); 3070(e); 3071(e); 3083(e); 3084(e); 3126(e); 3127(e); Szurák: 1711(hs)

Thaisz: 40(e); 41(e); 83(ak); 84(ak); 85(ak); 86(ak); 87(ak); 88(ak); 92(hd); 100(hd); 112(hd); 115(hd); 122(hd); 125(hd); 146(u); 154(szü); 155(szü); 156(szü); 157(szü); 158(szü); 159(szü); 206(e); 207(e); 208(e); 239(ak); 250(hd); 269(hd); 270(hd); 281(hd); 301(szü); 302(szü); 303(szü); 304(szü); 305(szü); 306(szü); 307(szü); 308(szü); 416(hd); 417(hd); 447(szü); 448(szü); 450(szü); 454(szü); 488(e); 507(ak); 542(hd); 591(szü); 593(szü); 735(szü); 736(szü); 737(szü); 738(szü); 739(szü); 740(szü); 743(szü); 767(e); 843(szü); 844(szü); 845(szü); 846(szü); 847(szü); 1039(e); 1430(e); 1633(e); Timkó: 2197(kd); Topitz: 2336(e); 2879(e); Torday: 42(e); 43(e); 89(ak); Trautmann: 2957(e);

Uromoff: 768(e); 1431(e); 1789(e); 1977(e); 2797(e); 2958(e); 2980(e); Vadas: 2753(hd); Vandas: 489(e); 490(e); Varga: 135(hd); 137(hd); Vierhapper: 1634(e); 1978(e); 2959(e); Vončina: 1635(e); Wagner: 44(e); 209(e); 625(e); 769(e); 1040(e); 1054(hd); 1432(e); 1433(e); 1445(ak); 1790(e); 1979(e); 1980(e); 2165(e); 2166(e); 2170(ak); 2337(e); 2349(ak); 2626(e); 2798(e); 2891(e); 2911(e); 2960(e); 2981(e); 3021(e); 3028(hk); 3085(e); 3087(ak); 3089(hk); 3108(hk); 3128(e); 3134(hk); Waisbecker: 45(e); 46(e); 47(e); 48(e); 210(e); 346(e); 491(e); 659(ak); 907(e); Warnstorf: 49(e); Wetschky: 492(e); Wilczynski: 2982(e); Witasek: 626(e); Wittmack: 428(gy); Wołoszczak 347(e); 908(e); 909(e); Woronow: 1706(gy); 2077(gy)

Zahlbruckner: 211(e); 627(e); 770(e); 857(gy); 965(gy); 1309(gy); 1791(e); **Zahn:** 628(e); 713(gy); 771(e); 910(e); 966(gy); 1041(e); 1208(gy); 1310(gy); 1434(e); 1520(gy); 2961(e); **Zólyomi:** 3002(e); **Zsák:** 348(e); 2167(e); 2338(e); 2339(e); 2340(e); 2341(e); 2350(ak); 2351(ak); 2352(ak); 2353(ak); 2354(ak); 2355(ak); 2962(e); **Zschacke:** 1435(e); 1636(e)

γ.: 807(hd); 810(hd); 833(hd); 841(kd); 944(kd); 947(kd); 1086(hd); 1106(kd); 1107(kd); 1111(kd); 1284(kd); 1487(kd); 1488(kd); 1489(kd); 1493(kd); 1670(kd); 1684(kd); 1812(hd); 1849(kd); 1860(kd); 1882(gy); 1883(gy); 2054(kd); 2056(kd); 2072(gy); 2076(gy); 2173(hd); 2403(kd); 2410(gy); 2411(gy); 2414(gy);

B.) Személynév mutató – Register der Personennamen

Abromeit 1522(szh); *Adamović* 1483(kd); 1665(kd); 2050(kd); *Aderhold* 877(mh); *Ajtay* 2629(hd); *Alföldi Flatt* 599(e); *Ames* 1123(szh); *Andrasovszky* 1987(hd); 2676(szh); 2209(szh); *André* 1888(szh); *Andrée* 2599(mh); *Arber* 2780(mh); *Arechavaleta* 1712(szh); 1749(mh); *Areschoug* 1185(mh); *Arvet-Thouvet* 1937(mh); *Ascherson* 432(szh); 563(szh); 1124(szh); 1765(e); *Askenasy* 291(mh); *Augustin* 1048(hd); 1988(hd); 2799(szh); 2210(szh); 2530(hd); 2677(szh); *Aujeszky* 1989(hd); *Aznavour* 2813(mh)

Baán 1523(szh); *Baenitz* 1750(mh); *Bailey* 2463(mh); *Baragiola* 1125(szh); *Barbey* 2124(mh); *Barbosa* 1186(mh); *Barnes* 1375(mh); *Bartal* 240(hd); 241(hd); 1240(hd); *Barth* 2154(e); 2276(mh); *Batenos* 1313(szh); *Bauer* 1314(szh); 2211(szh); *Baumgartner* 2420(szh); *Bäumler* 93(hd); *Baur* 1524(szh); 2080(szh); *Bayley* 2147(mh); *Beauverie* 1889(szh); *Beccari* 2831(mh); *Beck* 967(szh); 2588(szh); 2754(kd); *Becker* 1484(kd); *Behrens* 292(mh); 858(szh); *Beiwinkler* 2125(mh); *Benecke* 1126(szh); 1525(szh); 2081(szh); 2212(szh); *Berczeller* 2755(kd); *Berggren* 2600(mh); *Bernard* 1583(mh); *Bernátsky* 92(hd); 94(hd); 95(hd); 96(hd); 378(hd); 379(hd); 380(hd); 381(hd); 508(hd); 509(hd); 660(hd); 661(hd); 781(hd); 782(hd); 859(szh); 916(hd); 1049(hd); 1050(hd); 1282(kd); 1315(szh); 1446(hd); 1647(hd); 1648(hd); 1991(hd); 1992(hd); 1993(hd); 1994(hd); 2356(hd); *Bersch* 2213(szh); 2781(mh); *Berthold* 1316(szh); *Bessey* 1317(szh); 2464(mh); *Bezdek* 511(hd); 662(hd); 663(hd); 917(hd); *Biffen* 968(szh); *Bihari* 1995(hd); 2214(szh); *Blattny* 1241(hd); 1242(hd); 1447(hd); 1448(hd); 1649(hd); 1802(hd); 1803(hd); 1804(hd); 2215(szh); *Blocki* 2832(mh); *Blonski* 420(kd); *Bocskay* 1127(szh); 2216(szh); 2421(szh); *Bódis* 2217(szh); *Bodnár* 2357(hd); 2422(szh); *Bogsch* 1805(hd); 1890(szh); *Bohutinsky* 2126(mh); *Boissier* 2675(gy); *Boissieu* 1751(mh); *Bolle* 1187(mh); *Bolus* 1584(mh); *Bonnet* 2127(mh); *Bonnier* 2277(mh); 2866(mh); *Borbás* 97(hd); 98(hd); 99(hd); 148(szh); 242(hd); 243(hd); 244(hd); 245(hd); 289(szh); 375(ak); 382(hd); 473(e); 513(hd); 570(mh); 2332(e); *Bornet* 1752(mh); *Bornmüller* 285(gy); 1847(kd); 2678(szh); *Boros* 2630(hd); *Borovszky* 510(hd); *Borza* 1449(hd); *Borza* 1806(hd); *Boullu abbé* 438(mh); *Böhmer* 2218(szh); *Brachet* 1585(mh); *Brancsik* 664(hd); 2278(mh); *Brandt* 2279(mh); *Braungart* 2707(mh); *Brefeld* 564(szh); *Breidler* 1938(mh); *Brinkmann* 2465(mh); *Brockmann-Jerosch* 1318(szh); *Bruck* 969(szh);

Brujning 2814(mh); *Brunnthaler* 2128(mh); *Bryhn* 2466(mh); *Bubák* 783(hd); 1096(kd); 1997(hd); 2172(hd); *Buch* 1666(kd); *Buchenau* 723(mh); *Budai* 1998(hd); *Buder* 1526(szh); 2679(szh); *Budinszky* 918(hd); *Buja* 1999(hd); *Burcke* 1586(mh); *Burgeff* 2423(szh); *Burgerstein* 1128(szh); *Burnat* 1129(szh); *Burrill* 2601(mh); *Butujás* 1527(szh); 1651(hd); 2219(szh); *Büsgen* 2833(mh)

Cammerloher 2051(kd); *Carruthers* 1376(mh); *Casares* 2184(kd); *Cavara* 714(szh); *Čelakovsky* 149(mh); 2467(mh); *Chabert* 2602(mh); *Chodat* 1130(szh); *Cholnoky* 2800(szh); *Chyzer* 1188(mh); *Ciesielski* 1667(kd); 2468(mh); *Clausen* 970(szh); *Claussen* 1528(szh); *Clos* 993(mh); *Cocker* 1131(szh); *Cogniaux* 2469(mh); *Constantin* 1319(szh); *Conwentz* 1320(szh); *Conwentz* 2867(mh); *Cooke* 2129(mh); *Coppey* 1939(mh); *Correns* 1321(szh); 2082(szh); 2220(szh); 2424(szh); *Crépin* 293(mh); *Crié* 1891(szh); 1940(mh); *Cugini* 994(mh); *Czapek* 715(szh); 1322(szh); 2834(mh); *Czekelius* 1652(hd); *Csató* 1941(mh); *Cserey* 514(hd); 784(hd); *Csete* 2221(szh)

Dafert 2425(szh); *Daguillon* 995(mh); *Darbishire* 2280(mh); *Darwin* 1132(szh); *De Candolle* 2782(mh); *Debeaux* 1377(mh); *Degen* 100(hd); 565(szh); 860(szh); 1133(szh); 1451(hd); 1529(szh); 2222(szh); 2426(szh); 2589(szh); 2631(hd); 2680(szh); *Depoli* 139(kd); 1807(hd); *Diels* 861(szh); 1097(kd); 1134(szh); 2083(szh); 2395(kd); *Dippel* 2130(mh); *Dobiasch* 2131(mh); *Doby* 1051(hd); 1530(szh); 1892(szh); 2360(hd); *Leeuwen* 2681(szh); *Dodel* 996(mh); *Domin* 834(kd); 862(szh); 1135(szh); 1531(szh); 2427(szh); *Dörfler* 694(kd); 835(kd); 853(gy); *Castillo* 439(mh); *Dugger* 1713(szh); *Dunzinger* 2682(szh); *Durand* 1323(szh); 1324(szh); 1668(kd); 1714(szh); 1753(mh)

Easton 1189(mh); *Endre* 2084(szh); *Engler* 836(kd); 863(szh); 2085(szh); 2223(szh); 2428(szh); 2835(mh); *Entz* 101(hd); 383(hd); 1808(hd); 1809(hd); 2361(hd); 2362(hd); 2429(szh); *Erdey* 1243(hd); *Ernst* 2756(kd); *Ernyey* 515(hd); 2531(hd); *Errera* 571(mh)

Faber 2086(szh); *Fábry* 997(mh); *Falck* 1532(szh); *Fanta* 103(hd); 878(mh); *Farkas* 1325(szh); *Fassbender* 2224(szh); *Fedtschenko* 2836(mh); *Fekete* 290(szh); 572(mh); 2470(mh); 2532(hd); *Feichtinger* 748(e); *Felsingner* 2430(szh); *Femenias* 579(mh); *Fenyő* 665(hd); *Ferdinand (Exzar v. Bulg.)*: 2683(szh); *Ferdinand (König v. Bulg.)*: 2431(szh); *Fialowski* 104(hd); *Figdor* 1136(szh); *Filarszky* 384(hd); 666(hd); 667(hd); 919(hd); 1453(hd); 1893(szh); 2000(hd); 2432(szh); 2770(szh); 516(hd); *Finet* 1942(mh); *Fischer* 1894(szh); 1943(mh); 2433(szh); *Fitting* 1533(szh); 1534(szh); 1715(szh); *Flahault* 1326(szh); *Flatt* 724(mh); *Fleischer* 2757(kd); *Fleischer* 3048(mh); *Fliche* 1190(mh); 1378(mh); *Flóris* 2225(szh); *Fodor* 1244(hd); 1245(hd); 1653(hd); *Fomin* 2226(szh); *Forenbacher* 1053(hd); 1246(hd); 1247(hd); 1454(hd); 1895(szh); 2001(hd); 2002(hd); 2003(hd); 2087(szh); *Foucaud* 440(mh); *Földvály* 2815(mh); 2684(szh); *Förster* 703(gy); *Francé* 105(hd); *Freh* 2816(mh); *Frey* 294(mh); 704(gy); *Fries* 1944(mh); *Fritsch* 566(szh); 2759(kd); *Fröschel* 1327(szh); *Fruhwirt* 2227(szh); 1535(szh); 2685(szh); *Fucskó* 1248(hd); 1810(hd); 2132(mh); *Futó* 385(hd); 517(hd); 785(hd); 1052(hd); *Füger* 2228(szh); *Fürrohr* 2708(mh)

Gabnay 2281(mh); *Gagnepain* 1137(szh); 1754(mh); *Gain* 1896(szh); *Galambos* 2632(hd); *Galgóczy* 2471(mh); *Garcke* 295(mh); *Gärtner-Neuzeit* 1485(kd); *Gassner* 1716(szh); *Gautier* 1587(mh); *Gáyer* 1328(szh); 1811(hd); 2009(hd); 2088(szh); 2229(szh); 2363(hd); 2760(kd); 2686(szh); *Géczy* 920(hd); *Geheeb* 1191(mh); *Geilinger* 3087(ak); *Gerhardt* 1536(szh); *Giesenhagen* 1486(kd); *Gilg* 716(szh); 2230(szh); *Gillot* 1588(mh); *Ginzberger* 2052(kd); *Girod* 1589(mh); *Gjurašin* 2089(szh); *Glaziou* 725(mh); *Glowacki* 2053(kd); 2282(mh); *Godlewsky* 1898(szh); *Goebel* 864(szh); 971(szh); 1138(szh); 1897(szh); 2434(szh); *Goeldi* 2603(mh); *Goethardt* 1139(szh); 1329(szh); *Gomba* 2004(hd); 2435(szh); 2472(mh); *Gombocz* 106(hd); 247(hd); 668(hd); 921(hd); 1455(hd); 2005(hd); 2006(hd); 2007(hd); 2008(hd); 2231(szh); *Graebner* 1330(szh); *Graefe* 1899(szh); *Graf* 1682(kd); 1861(kd); *Gravet* 1379(mh); *Grecescu* 1591(mh); *Greene* 2283(mh); *Greguss* 2010(hd); 2633(hd); 2761(kd); *Greisinger* 786(hd); *Greshoff* 1380(mh); *Grund* 2284(mh); *Grundl* 328(e); *Grunow* 2133(mh); *Guéguen* 2285(mh); *Gugler* 1054(hd); 1192(mh); *Guilhot* 1592(mh); *Gulyás* 1249(hd); 2436(szh); *Gusuleac* 2232(szh); *Guttenberg* 1538(szh); 1900(szh); 2473(mh); *Gútvinzky* 1283(kd); *Günthart* 1537(szh); *Günther* 1669(kd); 2634(hd); *Gürke* 1590(mh); *Gürtler* 2233(szh); *Gwinne-Voughan* 1140(szh); *Gwynne-Vaughan* 2286(mh); *Győrffy* 248(hd); 249(hd); 250(hd); 386(hd); 387(hd); 433(szh); 518(hd); 519(hd); 669(hd); 670(hd); 671(hd); 672(hd); 787(hd); 788(hd); 789(hd); 922(hd); 923(hd); 944(kd); 1055(hd); 1284(kd); 1487(kd); 1488(kd); 1489(kd); 1670(kd); 1717(szh); 1812(hd); 1813(hd); 1849(kd); 2011(hd); 2012(hd); 2013(hd); 2054(kd); 2090(szh); 2173(hd); 2364(hd); 2533(hd); 2534(hd); 2635(hd); 2636(hd); 2762(kd); 2801(szh); 3025(szh)

Haberlandt 865(szh); 1141(szh); 1285(kd); 1331(szh); 1539(szh); 2091(szh); 2396(kd); *Hackel* 434(szh); 2585(gy); *Hagen* 2234(szh); 2709(mh); *Halácsy* 1718(szh); 1901(szh); 1958(e); *Halász* 441(mh); *Hallier* 573(mh); *Hanausek* 1332(szh); 1593(mh); 2710(mh); *Hannig* 2092(szh); *Hansen* 1193(mh); *Hansgirg* 2474(mh); *Hanusz* 1194(mh); *Haračić* 2475(mh); *Hariot* 2711(mh); *Harms* 866(szh); *Harris* 1381(mh); *Harz* 726(mh); *Haunalter* 2437(szh); *Hausknecht* 296(mh); *Havas* 2536(hd); *Hayek* 555(gy); 2055(kd); 2185(kd); 2438(szh); *Hazslinszky* 2795(e); *Heckel* 2476(mh); *Hedlund* 2687(szh); *Heering* 2477(mh); *Hegelmaier* 727(mh); *Heggelund* 1382(mh); *Hegi* 1540(szh); *Hegy* 388(hd); 1541(szh); *Heilbronn* 2093(szh); *Heimerl* 972(szh); 1142(szh); *Heinrich* 2604(mh); *Heinricher* 2439(szh); *Heinz* 2094(szh); *Heinzel* 998(mh); *Heldreich* 33(e); 150(mh); *Hemsley* 1143(szh); *Hennig* 973(szh); *Hennings* 999(mh); *Herman* 2287(mh); *Hermann* 1671(kd); *Herrmann* 1286(kd); *Herzog* 2095(szh); *Hess* 2288(mh); 2783(mh); *Hesse* 2478(mh); *Heydrich* 1594(mh); *Hieronymus* 2235(szh); *Hildebrand* 2289(mh); *Hiltner* 2868(mh); *Himmelbauer* 2236(szh); 2440(szh); *Hirc* 1056(hd); 1057(hd); 1250(hd); 1814(hd); 1815(hd); 1816(hd); 1902(szh); 2537(hd); 2538(hd); 2539(hd); 2540(hd); 2541(hd); 2542(hd); 2663(kd); 2763(kd); 2817(mh); *Hoeck* 2290(mh); *Hoffmann* 1196(mh); *Hollendonner* 790(hd); 1058(hd); 1654(hd); 2014(hd); 2015(hd); 2096(szh); 2365(hd); 2543(hd); 2590(szh); 2771(szh); 2802(szh); 2829(szh); *Hollós* 108(hd); 109(hd); 110(hd); 111(hd); 112(hd); 251(hd); 252(hd); 253(hd); 254(hd); 255(hd); 389(hd); 435(szh); 673(hd); 674(hd); 791(hd); 792(hd); 793(hd); 794(hd); 795(hd); 796(hd); 1059(hd); 1251(hd); 1252(hd); 1253(hd); 1254(hd); 1255(hd); 1256(hd); 1456(hd); 1903(szh);

2016(hd); 2017(hd); 2018(hd); 2019(hd); 2441(szh); 2688(szh); *Holper* 1542(szh); 1719(szh); *Holuby* 390(hd); 391(hd); 675(hd); *Hooker* 1755(mh); *Horváth* 2738(hd); 2739(hd); *Höfle* 2291(mh); *Höhnel* 1144(szh); 1543(szh); 2837(mh); *Höhr* 2174(hd); 2366(hd); 2535(hd); *Hryniewiecki* 2097(szh); *Husnot* 3022(mh); *Huter R.* – 2689(szh); *Hutyra* 2367(hd); *Hieronymus* 2838(mh)

Issler 1850(kd); *Istvánffi* 256(hd); 257(hd); 436(szh); 1817(hd); 2237(szh); 2803(szh); 392(hd); 393(hd); 676(hd); 717(szh); 867(szh); *Jablonowski* 114(hd); *Jablonszky* 2175(hd); 2238(szh); 2772(szh); *Jakubovich* 1544(szh); *Jamieson* 1060(hd); *Janchen* 1100(kd); 1102(kd); 1545(szh); 1672(kd); 2239(szh); *Janczewski* 974(szh); 2712(mh); *Janzen* 1673(kd); 2570(kd); 2839(mh); *Jaross* 2240(szh); *Jávorka* 394(hd); 677(hd); 924(hd); 1457(hd); 1720(szh); 2020(hd); 2021(hd); 2022(hd); 2176(hd); 2241(szh); 2544(hd); 2545(hd); 2546(hd); 2637(hd); 2773(szh); 2804(szh); 2690(szh); *Jensen* 2186(kd); *Johow* 868(szh); *Jost* 975(szh); *József Herceg* 574(mh); *Juel* 976(szh); *Juhász* 2242(szh); *Junk* 2397(kd)

Kaalaas 2840(mh); *Kamienski* 1756(mh); *Kanka* 1000(mh); *Kanngieszer* 1546(szh); *Karl* 2368(hd); *Károly* 2098(szh); *Karsten* 1001(mh); 1145(szh); *Kaulfuss* 557(gy); 960(gy); 961(gy); *Keissler* 1904(szh); *Keller* 2292(mh); *Kellermann* 1002(mh); *Kerégyártó* 521(hd); 926(hd); 1258(hd); *Kern* 2691(szh); *Kerner* 728(mh); *Kienitz-Gerloff* 2293(mh); *Kindberg* 1596(mh); *King* 1197(mh); *Kirchner* 2692(szh); *Kirkwood* 1333(szh); *Kitaibel* 2643(hd); 2659(hd); *Kjellmann* 879(mh); *Klebs* 869(szh); 2442(szh); 2784(mh); *Klein* 91(hd); 258(hd); 395(hd); 1334(szh); 2099(szh); 2294(mh); *Kliencksieck* 1198(mh); *Kmet'* 1003(mh); *Kniep* 2443(szh); *Knight* 1335(szh); *Knoll* 2100(szh); *Kny* 1146(szh); 1490(kd); 1547(szh); 2479(mh); *Koch* 2869(mh); *Kocsis* 2480(mh); *Koernicke* 977(szh); *Koernicke* 1004(mh); *Kohl* 1383(mh); *Kontur* 575(mh); *Kornhuber* 576(mh); *Košanin* 978(szh); *Kovách* 1548(szh); *Kovács* 2101(szh); 2243(szh); *Kozma* 1549(szh); *Köck* 2693(szh); *Kőrösy* 2764(kd); *Kövessi* 678(hd); 1062(hd); 1063(hd); 1657(hd); 2398(kd); 2399(kd); 2444(szh); *Kövessy* 115(hd); *Kraepelin* 2295(mh); *Krašán* 880(mh); *Krasser* 1721(szh); 2870(mh); *Kraus* 1336(szh); 2296(mh); *Krepuska* 2547(hd); 2740(hd); *Kristof* 1945(mh); *Kronfeld* 1147(szh); *Krzemieniewski* 1550(szh); *Kubacska* 259(hd); *Kubart* 1722(szh); *Kuckuck* 2713(mh); *Kulisch* 2445(szh); *Kund* 1551(szh); *Kunszt* 1199(mh); *Kuntz* 2638(hd); *Kuntze* 881(mh); 962(gy); *Kupcsok* 963(gy); 2023(hd); 2134(mh); 2244(szh); *Kühn* 1337(szh); 1384(mh); *Kükenthal* 1905(szh); *Kümmerle* 117(hd); 396(hd); 397(hd); 1259(hd); 1260(hd); 1458(hd); 1658(hd); 1723(szh); 2369(hd); 2370(hd); 2446(szh); 2548(hd); 2805(szh); 2694(szh); *Küster* 979(szh); 1148(szh); 1724(szh)

Lackowitz 2605(mh); *Lacoutoure* 1200(mh); *Lacsny* 1819(hd); 2549(hd); 2550(hd); 2695(szh); *Láng* 2298(mh); *Lange* 2297(mh); *Langer* 1820(hd); *Lányi* 2245(szh); 2714(mh); *Lányi László* 2371(hd); *Laus* 1851(kd); *Le Monnier* 1906(szh); *Leffler* 1005(mh); *Legré* 442(mh); *Lehmann* 837(kd); *Leick* 2102(szh); *Leimbach* 151(mh); *Lejtényi* 522(hd); *Lemmermann* 1338(szh); 2299(mh); *Lendvai* 1115(i); 1459(hd); *Lengyel* 523(hd); 679(hd); 798(hd); 1149(szh); 2103(szh); 2177(hd); 2246(szh); 2447(szh); 2639(hd); 2640(hd); 2641(hd); *Leonhardt* 558(gy); *Lesage* 1907(szh);

Levier 1597(mh); 2072(gy); *Levingston* 1339(szh); *Lewis* 1725(szh); *Lidfors* 1340(szh); 2135(mh); *Liebenberg* 2591(szh); *Lignier* 2481(mh); *Lilienfeld* 1491(kd); 1492(kd); *Limpricht* 152(mh); *Lindau* 1852(kd); 2247(szh); 2642(hd); *Lindberg* 838(kd); *Lindner* 1201(mh); *Lingelsheim* 2551(hd); 2741(hd); *Linhart* 398(hd); 799(hd); *Linsbauer* 1341(szh); 1552(szh); *Loeske* 1287(kd); 1853(kd); *Loew* 1006(mh); 2104(szh); *Lojka* 3074(e); 3082(e); *Lopliore* 1342(szh); *Lotsy* 567(szh); 1150(szh); *Lovassy* 928(hd); *Lovink* 1343(szh); *Luerssen* 1151(szh); 1344(szh); 1553(szh); 2482(mh); *Lütkemüller* 1946(mh)

Mac 1385(mh); *Magnus* 1152(szh); 1554(szh); 1854(kd); 2136(mh); *Mágo**csy-Dietz* 90(hd); 118(hd); 119(hd); 120(hd); 260(hd); 399(hd); 400(hd); 524(hd); 800(hd); 801(hd); 802(hd); 929(hd); 1064(hd); 1065(hd); 1261(hd); 1909(szh); 2644(hd); 2645(hd); 2646(hd); 2742(hd); 2743(hd); 2806(szh); 2864(szh); 2696(szh); 2774(szh); *Maige* 1555(szh); *Maire* 1153(szh); 1556(szh); *Makowski* 1007(mh); *Malinvaud* 2137(mh); *Maloch* 2400(kd); *Malý* 2248(szh); 1908(szh); 2448(szh); *Margittai* 2449(szh); *Marschall* 729(mh); *Massee* 2483(mh); *Masters* 882(mh); *Matisz* 443(mh); *Mauritz* 680(hd); *Maurizio* 870(szh); 1557(szh); *Mayr* 1598(mh); *Méhes* 1263(hd); *Meyer* 1726(szh); 2871(mh); *Mez* 1154(szh); 1345(szh); *Miehe* 1288(kd); 2592(szh); *Mihalusz* 2647(hd); *Mikosch* 2593(szh); 2841(mh); *Minks* 1202(mh); 1386(mh); *Mirande* 980(szh); *Mises* 1155(szh); 1346(szh); *Mitlacher* 1947(mh); *Moeller* 981(szh); *Moesz* 121(hd); 401(hd); 525(hd); 526(hd); 527(hd); 528(hd); 803(hd); 930(hd); 931(hd); 1066(hd); 1067(hd); 1068(hd); 1262(hd); 1347(szh); 1558(szh); 1659(hd); 1821(hd); 1822(hd); 1823(hd); 1824(hd); 2024(hd); 2025(hd); 2026(hd); 2027(hd); 2249(szh); 2372(hd); 2373(hd); 2552(hd); 2553(hd); 2648(hd); 2649(hd); 2775(szh); 2807(szh); 2697(szh); *Molisch* 1348(szh); 1910(szh); *Molish* 2594(szh); *Molnár* 2300(mh); *Moore* 1349(szh); 1727(szh); *Moreau* 1911(szh); *Morton* 1559(szh); *Mouillfarine* 1203(mh); *Möller* 1855(kd); *Mönkemeyer* 1493(kd); *Murr* 718(szh); *Müller* 2715(mh)

Náray 1825(hd); *Nathanson* 2250(szh); *Nathorst* 2842(mh); *Naumann* 1156(szh); *Neger* 2872(mh); *Nemec* 871(szh); *Netolitzky* 1728(szh); *Neumann* 2251(szh); 2484(mh); *Niendenzu* 1912(szh); *Niessen* 1206(gy); *Nobbe* 2873(mh); *Noll* 872(szh); *Noll* 1008(mh); *Nordhausen* 982(szh); 2105(szh); *Nyárády* 1265(hd); 1560(szh); 2028(hd); 2252(szh)

Oborny 696(kd); *Oliver* 2485(mh); 2138(mh); *Oltmanns* 1913(szh); *Oodemans* (*Ondemam*) 730(mh); *Ormándy* 529(hd); 1757(mh); *Orth* 2301(mh); *Ortway* 681(hd); *Ostenfeld* 140(kd); *Osterhout* 1350(szh)

Paál 2253(szh); 2748(hd); 3026(szh); 2698(szh); *Pál* 1069(hd); *Palacky* 1009(mh); *Palla* 1157(szh); 1914(szh); 2874(mh); *Palladin* 2875(mh); *Pammer* 2450(szh); 2699(szh); *Pantocsek* 123(hd); 124(hd); 261(hd); 530(hd); 682(hd); 932(hd); 1660(hd); 1826(hd); 1827(hd); 1828(hd); 2486(mh); 2320(e); *Pápai* 1915(szh); 2255(szh); *Papp* 262(hd); 2029(hd); 2254(szh); *Paris* 873(szh); 1595(mh); *Pascher* 1158(szh); 1678(kd); 1729(szh); *Pataki* 2744(hd); *Pater* 2765(kd); *Páter* 125(hd); 804(hd); 805(hd); 983(szh); 1266(hd); 1461(hd); 1462(hd); 1916(szh); 2187(kd); 2554(hd); *Pax*

531(hd); 839(kd); 840(kd); 946(kd); 1070(hd); 1071(hd); 1072(hd); 1104(kd); 1105(kd); 1289(kd); 1494(kd); 1495(kd); 1561(szh); 1677(kd); 1730(szh); 2188(kd); 2189(kd); 2572(kd); 2664(kd); *Pearson* 2487(mh); *Pechoutre* 1351(szh); *Peirce* 1352(szh); *Penhallow* 1599(mh); *Perrier* 2606(mh); *Perrol* 1159(szh); *Petaj* 2665(kd); *Peter* 1353(szh); *Péterfi* 126(hd); 263(hd); 264(hd); 402(hd); 403(hd); 404(hd); 512(hd); 683(hd); 806(hd); 807(hd); 808(hd); 1073(hd); 1354(szh); 2651(hd); 2652(hd); 2818(mh); *Petitmengin* 1010(mh); *Petkoff* 1562(szh); *Petrak* 1856(kd); *Petry* 1948(mh); *Pevalek* 2030(hd); 2374(hd); 2375(hd); *Pfeffer* 2256(szh); *Pfizer* 731(mh); *Philippi* 444(mh); *Pichler* 297(mh); *Pietsch* 2302(mh); *Pilger* 1160(szh); 1917(szh); *Pill* 2573(kd); *Pillitz* 1387(mh); *Podpěra* 841(kd); 1106(kd); 1107(kd); 1496(kd); 1679(kd); 1857(kd); 1858(kd); 2257(szh); *Poeverlein* 2258(szh); *Poirault* 883(mh); *Polgár* 265(hd); 1661(hd); *Porcius* 732(mh); *Porsch* 1161(szh); 1731(szh); *Porta* 1564(szh); *Porter* 984(szh); *Posch* 266(hd); 267(hd); 405(hd); 406(hd); 532(hd); *Pósch* 143(gy); 144(gy); *Pospichal* 577(mh); *Post* 1758(mh); *Potonié* 1918(szh); *Prager* 1883(gy); 2139(mh); *Prain* 719(szh); *Preissecker* 2574(kd); *Preissmann* 2106(szh); *Priestley* 1563(szh); *Pringle* 1759(mh); *Pringsheim* 2107(szh); *Procopp* 2488(mh); *Prodán* 533(hd); 809(hd); 810(hd); 1074(hd); 1267(hd); *Pulle* 2108(szh); *Punnet* 1355(szh); *Quint* 684(hd); 811(hd); 933(hd); 2451(szh)

Raab 2303(mh); *Rabenhorst's* 2401(kd); *Raciborski* 1108(kd); 1356(szh); 1732(szh); 2489(mh); *Radde* 298(mh); *Radlkofer* 1162(szh); 2109(szh); *Radó* 1268(hd); 1269(hd); *Rapaics* 534(hd); 812(hd); 934(hd); 1075(hd); 1076(hd); 1463(hd); 1464(hd); 1465(hd); 1565(szh); 1829(hd); 2031(hd); 2032(hd); 2376(hd); 2377(hd); 2378(hd); 2379(hd); 2555(hd); 2556(hd); 2745(hd); *Raunkiär* 1733(szh); *Rauvenhoff* 1388(mh); *Reade* 1163(szh); 1357(szh); *Rechinger* 1358(szh); 2380(hd); 2452(szh); 2700(szh); *Rehm* 535(hd); 2490(mh); *Reichenbach* 2207(gy); *Reinbold* 2716(mh); *Reinsch* 2140(mh); *Reiser* 1919(szh); *Remelé* 2304(mh); *Renauld* 1389(mh); 1600(mh); *Renault* 578(mh); *Renner* 1734(szh); *Reverchon* 286(gy); *Richter* 127(hd); 128(hd); 129(hd); 268(hd); 709(gy); 720(szh); 813(hd); 814(hd); 815(hd); 816(hd); 935(hd); 1077(hd); 1078(hd); 1079(hd); 1359(szh); 1566(szh); 1830(hd); 1920(szh); 2381(hd); 2382(hd); 2383(hd); 2557(hd); 2558(hd); 2559(hd); 2607(mh); 2653(hd); *Rigo* 2876(mh); *Rikli* 141(kd); 1360(szh); *Róna* 1081(hd); *Ronniger* 1567(szh); *Rosenberg* 1735(szh); *Ross* 1164(szh); *Rossi* 1468(hd); 1568(szh); 2034(hd); 2586(gy); *Rostrup* 884(mh); *Roth* 1680(kd); 2033(hd); 2491(mh); *Róth* 536(hd); *Rother* 1165(szh); 2492(mh); *Rouppert* 1859(kd); *Rouy* 710(gy); *Römer* 537(hd); 538(hd); 539(hd); 817(hd); 818(hd); 1080(hd); 1166(szh); 1466(hd); 1467(hd); 2035(hd); 2190(kd); *Ruhland* 1569(szh); *Ruthe* 580(mh); *Rübel* 2575(kd); *Rübsaamen* 2402(kd)

Sabransky 1082(hd); 2493(mh); 2587(gy); *Sadebeck* 581(mh); *Sagorski* 964(gy); *Salacz* 1831(hd); 2259(szh); *Sántha* 1270(hd); 1361(szh); 2384(hd); 2385(hd); 2560(hd); *Sardagna* 1601(mh); *Sarntheim* 985(szh); 2141(mh); *Saveluscu* 2666(kd); *Scharfetter* 1921(szh); *Schellenberg* 986(szh); *Schenk* 1362(szh); *Scherffel* 409(hd); 1271(hd); 1497(kd); 1681(kd); 2036(hd); 2830(szh); *Schiffner* 1111(kd); 1860(kd); 2076(gy); 2766(kd); *Schilberszky* 269(hd); 270(hd); 271(hd); 272(hd); 273(hd); 410(hd); 437(szh); 1272(hd); 1570(szh); 1832(hd); 1833(hd); 1834(hd); 2654(hd); 2746(hd); 2747(hd); 2808(szh); 3003(hd); *Schiller* 1168(szh); 2453(szh); 2561(hd);

2655(hd); 2656(hd); 2657(hd); 2658(hd); 2819(mh); 2701(szh); *Schinz* 1363(szh); *Schmidely* 2785(mh); *Schneider* 697(kd); *Schoenichen-Kalberlah* 1112(kd); *Schoute* 2595(szh); *Schroder* 1736(szh); *Schroeder* 1922(szh); *Schubert* 2494(mh); *Schullerus* 1083(hd); 1290(kd); *Schultze* 2305(mh); *Schulz* 987(szh); 2191(kd); *Schulze* 1737(szh); *Schumann* 445(mh); *Schur* 545(kd); *Schussnig* 2260(szh); *Schuster* 1738(szh); *Schütt* 1571(szh); *Schweitzer* 1469(hd); 2261(szh); *Schweizer* 2037(hd); *Schwarz* 2306(mh); *Schwede* 1923(szh); *Schweitzer* 1835(hd); *Schwendener* 1169(szh); 1364(szh); 2454(szh); 2786(mh); *Sebők* 1273(hd); *Senft* 2702(szh); *Senn* 1167(szh); 1924(szh); *Serie* 2758(kd); *Seymann* 2495(mh); *Seynes* 1949(mh); *Shibata* 1170(szh); *Simon* 2110(szh); *Simonkai* 274(hd); 275(hd); 407(hd); 408(hd); 819(hd); 820(hd); 821(hd); 936(hd); 937(hd); 1084(hd); 1214(e); *Sintenis* 885(mh); *Slaus-Kantschieder* 2307(mh); *Smoquina* 2262(szh); *Solereder* 2843(mh); *Solms-Laubach* 1925(szh); 2308(mh); 1171(szh); 988(szh); *Sommerstorf* 1950(mh); *Sommier* 2820(mh); *Soó* 3027(szh); *Sorauer* 1172(szh); 2496(mh); *Sperlich* 1173(szh); 2111(szh); *Spinner* 989(szh); *Spring* 1602(mh); *Stabler* 1390(mh); *Stapf* 1174(szh); *Staub* 132(hd); 276(hd); 412(hd); 446(mh); 540(hd); 685(hd); *Stebler* 1862(kd); *Steiner* 2717(mh); *Stevens* 2112(szh); *Stickney* 1365(szh); *Stoklasa* 1175(szh); *Strasburger* 1739(szh); 1760(mh); *Straub* 833(hd); *Strauss* 1761(mh); *Strohmer* 2309(mh); *Stutzer* 2455(szh); *Svedelius* 2113(szh); *Szabó* 541(hd); 546(kd); 547(kd); 548(kd); 822(hd); 823(hd); 874(szh); 1274(hd); 1275(hd); 1276(hd); 1470(hd); 1471(hd); 1740(szh); 1926(szh); 2038(hd); 2039(hd); 2178(hd); 2263(szh); 2310(mh); 2456(szh); 2749(hd); 2750(hd); 2776(szh); 2809(szh); 2865(szh); *Szurák*

Szafer 2703(szh); *Szalóki* 1277(hd); *Szandovics* 2040(hd); 2457(szh); *Szartorisz* 1572(szh); *Szatala* 2386(hd); *Szép* 2718(mh); 2821(mh); *Szépligeti* 2311(mh); *Szigethi-Gyula* 542(hd); *Szilády* 824(hd); *Szittay* 2562(hd); 2751(hd); *Szolnoki* 2660(hd); *Sztankovics* 411(hd); 1836(hd); 2704(szh); *Sztankovits* 686(hd); *Szurák* 1086(hd); 1710(hs); 1573(szh); 1662(hd); 2114(szh); 2264(szh); 2458(szh); 2810(szh); *Szücs* 1473(hd); 1863(kd); 1864(kd); 2777(szh); *Szücs* 2265(szh); *Szyszylovicz* 1366(szh); 1391(mh)

Tangl 582(mh); *Teplouchoff* 583(mh); *Textoris* 1837(hd); *Teyber* 1291(kd); 2142(mh); *Thaisz* 134(hd); 277(hd); 278(hd); 687(hd); 825(hd); 875(szh); 1278(hd); 1574(szh); 2596(szh); 2811(szh); *Thellung* 1367(szh); 1683(kd); *Thomas* 990(szh); *Thorel* 1603(mh); *Timkó* 2041(hd); *Tischler* 1741(szh); 2597(szh); *Tobler* 1575(szh); *Tomek* 543(hd); *Tomka* 1576(szh); 2266(szh); *Topitz* 1865(kd); *Torges* 2497(mh); *Tőkés* 688(hd); 1087(hd); *Trabut* 1368(szh); *Traunsteiner* 712(gy); *Trautmann* 2179(hd); *Treffler* 153(mh); *Treitz* 2387(hd); *Trelease* 1742(szh); 1927(szh); *Traub* 1176(szh); 1604(mh); *Trimiriazeff* 1177(szh); *Trinchieri* 1369(szh); *Tripet* 991(szh); 1011(mh); *Truskovszky* 1577(szh); *Tuzson* 135(hd); 136(hd); 279(hd); 413(hd); 414(hd); 415(hd); 416(hd); 417(hd); 549(kd); 689(hd); 690(hd); 826(hd); 827(hd); 828(hd); 829(hd); 830(hd); 938(hd); 939(hd); 940(hd); 1088(hd); 1279(hd); 1280(hd); 1474(hd); 1475(hd); 1476(hd); 1663(hd); 1838(hd); 1839(hd); 1840(hd); 1841(hd); 1842(hd); 2042(hd); 2043(hd); 2044(hd); 2045(hd); 2046(hd); 2115(szh); 2180(hd); 2563(hd); 2564(hd); 2565(hd); 2566(hd); 2567(hd); 2752(hd); 2778(szh)

Ule 2312(mh); *Underwood* 886(mh); *Ungar* 1089(hd); *Ungar* 2047(hd); 2048(hd); *Untchj* 1392(mh); *Urban* 2116(szh); 2576(kd); *Uzonyi* 1477(hd)

Vadas 1113(kd); 1478(hd); 1479(hd); 2661(hd); *Vainio* 3023(mh); *Valentini* 691(hd); 1928(szh); *Van Heurck* 1195(mh); *Van Tieghem* 1178(szh); 1370(szh); 2143(mh); *Vandas* 1578(szh); *Varga* 1480(hd); 1498(kd); 1929(szh); 2267(szh); 2459(szh); *Varičak* 2568(hd); *Veit-Simon* 1371(szh); *Veres* 941(hd); *Vierhapper* 2268(szh); 2767(kd); *Vígh* 2269(szh); *Vilcox* 992(szh); *Vilmorin* 2608(mh); *Viski* 1843(hd); 2270(szh); 2719(mh); *Volkens* 2498(mh); *Vollmann* 2609(mh); *Vončina* 2117(szh); *Vouk* 1844(hd); 1866(kd); 1930(szh); 2049(hd); 2057(kd); 2118(szh); 2181(hd); 2182(hd); 2192(kd); 2193(kd); 2271(szh); 2388(hd); 2389(hd); 2390(hd); 2391(hd); 2392(hd); 2393(hd); 2569(hd); 2667(kd); *Vöchting* 1179(szh); 1931(szh); 2720(mh); *Vrany* 3024(mh); *Vries* 1180(szh); 1932(szh); *Wagner* 138(hd); 280(hd); 1090(hd); 1481(hd); 1845(hd); 2119(szh); 2183(hd); 2779(szh); 2705(szh); *Wahl* 2460(szh); *Waisbecker* 281(hd); 2120(szh); 2324(e); 2499(mh); *Wallace* 1951(mh); *Wallner* 282(hd); 2121(szh); 2272(szh); *Walz* 1579(szh); 2144(mh); *Wangerin* 2122(szh); *Warming* 1743(szh); *Warnstorf* 1684(kd); 1685(kd); 2844(mh); 2403(kd); *Weber* 831(hd); 1091(hd); 1092(hd); *Wéber* 942(hd); 1012(mh); *Weinzierl* 2610(mh); *Weismann* 2145(mh); *Weit-Simon* 1182(szh); *West* 1181(szh); 2146(mh); *Westerdijk* 2461(szh); *Wettstein* 721(szh); 1499(kd); 1580(szh); 1933(szh); 3106(kd); *Wiesbaur* 733(mh); *Wiesner* 568(szh); 876(szh); 1372(szh); 1934(szh); 2500(mh); *Wijsman* 2501(mh); *Wildeman* 1744(szh); *Wilhelm* 1581(szh); *Willis* 1745(szh); *Willstätter* 2273(szh); *Wilschke* 2274(szh); *Winkler* 1746(szh); 1747(szh); *Witasek* 1393(mh); *Wittmack* 1373(szh); 1935(szh); *Wittrock* 2148(mh); *Wohltmann* 1374(szh); 2845(mh); *Wolcsánszky* 544(hd); *Wolf* 734(mh); *Wolff* 2598(szh); 2822(mh); *Wolfinau* 1482(hd); 2662(hd); *Woloszczak* 145(gy); 431(gy); 722(szh); 2721(mh); *Woycicki* 1936(szh); *Woynar* 2722(mh); 2768(kd); *Wright* 1394(mh); *Wünschendorfer* 832(hd)

Zabel 1952(mh); *Zacharias* 1605(mh); 2502(mh); *Zahlbruckner* 562(gy); 569(szh); 692(hd); 693(hd); 842(kd); 1292(kd); 1748(szh); 2462(szh); 2706(szh); *Zahn* 1281(hd); *Zala* 943(hd); *Zapalowicz* 1686(kd); 1687(kd); 2058(kd); *Zeiller* 1183(szh); 2313(mh); *Zelenyák* 1093(hd); *Zemplén* 1094(hd); 1095(hd); *Zickendraht* 299(mh); *Ziegler* 1184(szh); *Zittel* 300(mh); *Zmuda* 1884(gy); 2194(kd); 2195(kd); 2196(kd); 2404(kd); 2503(mh); 2769(kd); *Zoltán* 418(hd); *Zopf* 1204(mh); *Zorkóczy* 887(mh); *Zörnig* 1114(kd); 1293(kd); *Zsák* 1582(szh); 2123(szh); 2275(szh); 2812(szh); *Zschacke* 1846(hd); 2197(kd); 2770(kd);

C.) Taxonnév mutató

Abies *Abies* var. *adenocladus*: **50**; *Abies* *Larix*: **349**; *Abies*: **16**; *Achillea* *coarctata*: **2625**; *Achillea* *Prodani*: **2155**; *Achillea*: **1037**; **1784**; **2330**; **2996**; *Aconitum* *Anthora*: **909**; *Aconitum* *hebegynum*: **1408**; *Aconitum* *hunyadiense*: **602**; *Aconitum* *Napellus* var. *romanicum*: **909**; *Aconitum* *paniculatum*: **1230**; *Aconitum* *Zenoniae*: **909**; *Aconitum*: **633**; **750**; **749**; **1024**; **1025**; **1407**; **3031**; *Adenophora* *Richteri*: **51**; *Adenophora*: **318**; *Adonis* *vernalis*: **317**; *Aegilops* *speltoides*: **12**; *Agropyron*

banaticum: **206**; *Aira cristata*: **476**; *Ajuga pyramidalis*: **2850**; *Ajuga*: **79**; *Alectorolophus Hayekii*: **2849**; *Alectorolophus melampyroides*: **52**; *Allium ampeloprasum* var. *lussinense*: **1406**; *Allium paniculatum*: **2526**; *Allium strictum*: **1628**; *Allium suaveolens*: **2897**; *Alopecurus laguriformis*: **31**; *Alyssum linifolium*: **1426**; *Alyssum montanum* var. *Regis-Borisii*: **3093**; *Amarantus blitoides*: **2878**; *Amarantus crispus*: **1615**; **2163**; **2167**; **2734**; *Amarantus deflexus*: **1617**; *Amarantus vulgatissimus*: **1781**; *Amblystegium*: **1417**; *Amphidium lapponicum*: **610**; **1440**; *Anemone australis*: **2524**; *Anemone baldensis*: **350**; *Anomodon attenuatus*: **642**; *Anomodon rostratus*: **2963**; *Anthyllis Košanini*: **1403**; *Aquilegia longisepala*: **494**; *Arabis muralis* var. *macedonica*: **1403**; *Archieracium*: **628**; *Arcyria insignis*: **1975**; *Aremonia* **2984**; *Artemisia Baldaccii*: **891**; *Artemisia latifolia*: **1432**; *Asperula Beckiana*: **891**; *Asperula odorata* var. *angustifolia*: **77**; *Aspidium thelypteris*: **219**; *Asplenium ruta muraria*: **647**; *Aster laciniatus*: **351**; *Astragalus contortuplicatus*: **83**; *Astragalus depressus*: **40**; *Astragalus*: **2153**; *Asyneuma canescens*: **3111**; *Atropis pannonica*: **32**; *Aulacomnium turgidum*: **1642**; *Azolla filiculoides*: **2992**

Berteroa incana var. *bulgarica*: **1403**; *Betulaceae*: **175**; *Betula pubescens* var. *carpatica*: **654**; *Blechnum spicant*: **1797**; *Boletus edulis*: **78**; *Botrychium lunaria*: **2340**; *Brassica armoracioides*: **1638**; *Bromus* **3120**; *Bromus japonicus*: **193**; *Bromus reptans*: **1045**; *Bryum hazslinszkyanum*: **619**; *Bucegia romanica*: **905**; **2346**; *Bulbocodium ruthenicum*: **368**; *Bupleurum longifolium*: **53**; *Bupleurum ranunculoides*: **1237**; *Bursa apetala*: **500**; *Bursa pastoris*: **80**; *Bursae pastoris* [*Capsella bursa-pastoris*]: **17**; *Buxbaumia*: **331**

Calamintha (*Satureia*) *Pillichiana*: **2891**; *Calamintha*: **2617**; *Camelina microcarpa*: **3129**; *Campanula macrostachya*: **1646**; *Campanula Orphanidea*: **3111**; *Campanula persicifolia*: **2900**; *Campanula pinifolia* f. *Lykana*: **2523**; *Campanula Porscharskyana*: **891**; *Campanula rotundifolia*: **626**; *Campanula*: **3037**; **3116**; *Campylopus pyriformis*: **2860**; *Capsella bursa pastoris*: **202**; **236**; *Cardamine hirsuta*: **2348**; *Cardamine matthioli* f. *fallax*: **2522**; *Carduus nutans* f. *Huljákii*: **2849**; *Carex chordorrhiza*: **1423**; *Carex clavaeformis*: **2168**; *Carex echinata*: **1221**; *Carex elongata*: **84**; *Carex illegitima*: **1415**; *Carex lagopina*: **229**; *Carex rupestris*: **72**; *Carex stellulata*: **1221**; *Catharinaea Haussknechtii*: **607**; **640**; **3086**; *Catharinaea undulata* var. *polycarpa*: **649**; *Catharinaea undulata*: **38**; *Celtis Tournefortii*: **3052**; *Centaurea Immanuelis-Löwii*: **2510**; *Centaurea reichenbachii*: **231**; *Centaurea alpina*: **3012**; *Centaurea depressa*: **465**; *Centaurea derventana* var. *dobrunae*: **1046**; *Centaurea rhenana* var. *reflexa*: **3111**; *Centaurea sadleriana* var. *personata*: **2521**; *Centaurea tenuiflora*: **605**; *Centaurea velinacensis*: **1403**; *Centaurea*: **209**; **768**; **769**; **1023**; **1040**; **1433**; **1632**; **1783**; **1972**; **2165**; **2337**; **2511**; *Centaureum turcicum*: **2342**; *Centunculus minimus*: **2333**; *Cephalaria* **2954**; *Ceterach officinarum*: **15**; *Chara*: **2919**; **2920**; **3053**; *Chenopodium concatenatum*: **616**; *Chenopodium crassifolium*: **2914**; *Chenopodium strictum*: **2983**; *Chenopodium striatum* **2983**; *Chenopodium*: **35**; **36**; **200**; **336**; **755**; *Chrysanthemum alpinum*: **1978**; *Chrysanthemum Zawadzki*: **1770**; *Cirsium arvense* **3015**; *Cirsium bohemicum*: **320**; *Cirsium carniolicum* **3015**; *Cirsium Rákosdense*: **2350**; *Cirsium Seegeriorum*: **3015**; *Cirsium*: **762**; *Cladoniae Hungaricae*: **3034**; *Clevea hyalina*: **3127**; *Colchicum Haynaldii*: **1788**; *Colchicum hungaricum*: **1036**; *Colchicum pannonicum*: **1020**; **1788**;

Convolvulus silvaticus: **376**; *Cornus australis*: **353**; *Corydalis capnoides* var. *goniotricha*: **634**; *Corydalis cava* var. *scabricaulis*: **2354**; *Corydalis solida* var. *trichophora*: **1795**; *Corydalis*: **2905**; *Coscinodon cribrosus*: **895**; *Cotoneaster nigra*: **354**; *Cousinia bulgarica*: **2317**; *Crepis Blavii*: **1614**; *Crepis conyzaefolia* **56**; *Crepis setosa* var. *glabrata*: **54**; *Crepis sibirica*: **55**; *Crocus balcanensis*: **3093**; *Crocus banaticus*: **601**; *Crocus Heuffelianus* var. *scepusiensis*: **601**; **1236**; *Crocus variegatus*: **2791**; *Cruciferae*: **2903**; *Cuscuta suaveolens*: **42**; *Cuscuta*: **502**; *Cyclamen europaeum*: **1984**; *Cyperaceae*: **757**; **1627**; *Cytisus Vadasii*: **2166**

Daphne Blagayana: **621**; *Daphne cneorum*: **913**; **3011**; *Daphne laureola*: **1984**; *Delphinium oxysepalum*: **1043**; *Delphinium Consolida* var. *adenopodum* **355**; *Delphinium*: **316**; *Deschampsia media*: **1639**; *Dialytrichia Brébissoni*: **1438**; *Dianthus Gensichii*: **2889**; *Dianthus Gentiana* **177**; **375**; *Dianthus hungaricus* **2889**; *Dianthus pinifolius* ssp. *Hermanni*: **3092**; *Dianthus pinifolius* ssp. *Hiracicus*: **3092**; *Dianthus pinifolius*: **3092**; *Dianthus Pumilio*: **1959**; *Dianthus* **2329**; **2972**; *Diatoma vulgare*: **2965**; *Dichiton calyculatum*: **1405**; *Dicranum groenlandicum*: **1437**; *Dicranum scoparium* var. *nigrescens*: **1042**; *Didymodon tophaceus* **2863**; *Digitalis lanata*: **3029**; *Digitalis lutea*: **3029**; *Digitalis Ujhelyii*: **3029**; *Dissodon Hornschuchii*: **3058**; *Doronicum Clusii*: **1027**; *Draba athoa* f. *alibotusensis*: **3093**; *Draba carinthiaca*: **3044**

Elatine ambigua: **2917**; *Elatine ambigua*: **3042**; *Elatine gyrosperma*: **2928**; *Elatine hungarica*: **2917**; *Elatine Oederi* **2928**; *Elatine*: **899**; **2973**; *Eleusine indica*: **2997**; *Elsholtzia Patrini*: **57**; **335**; *Elsholtzia cristata* **335**; *Elyna Bellardi*: **600**; *Empedoclea*: **3073**; *Epipactis microphylla*: **2353**; *Eragrostis peregrina*: **2912**; *Erechthites hieracifolia*: **58**; *Erigeron atticus* var. *Drenowskii*: **3111**; *Erysimum Drenowskii*: **3111**; *Erysimum erysimoides*: **1623**; *Erysimum officinale* var. *leiocarpum*: **213**; *Euphorbia chamaesyce*: **208**; *Euphorbia humifusa*: **208**; *Euphorbia thymifolia* **747**; *Euphorbia maculata*: **747**; *Euphorbia variabilis*: **1047**; *Euphorbia*: **778**; *Euphrasia coerulea* **3113**; *Euphrasia Lerskii* **3113**; *Euphrasia montana*: **632**; *Euphrasia tenuis*: **3113**

Fabaceae **238**; *Festuca dalmatica*: **41**; *Festuca sulcata*: **488**; *Festuca Wagneri*: **488**; *Festuca* **2728**; *Fissidens decipiens*: **643**; *Fissidens*: **81**; *Forsythia europaea*: **1776**; *Fritillaria Degeniana*: **625**; *Fritillaria meleagris*: **1793**; *Fumariaceae*: **348**; *Funaria hungarica*: **2883**

Gagea Reverchoni: **224**; *Galeopsis pubescens*: **60**; *Galium constrictum*: **891**; *Galium elatum*: **239**; *Galium Stojanovii*: **2790**; *Gasteromycetes*: **1774**; *Geaster umbilicatus*: **1641**; *Genista carinalis* f. *aurantiaca*: **3111**; *Gentiana austriaca*: **322**; *Gentiana carpatica*: **18**; *Gentiana Favrati*: **2948**; *Gentiana Reussii*: **61**; *Gentiana*: **330**; *Glaucium*: **79**; *Globularia bellidifolia* var. *fragrans*: **3111**; *Glumaceae serbicae*: **314**; *Goebelia alopecuroides*: **1631**; *Grafia Golaka*: **471**; *Gypsophila antilibanotica*: **321**

Haplophyllum patavinum: **1211**; *Hedwigia albicans* var. *pulvinata*: **82**; *Heliosperma alpestre*: **496**; *Helleborus*: **594**; *Herniaria argaea*: **2895**; *Hesperis dauriensis*: **232**; *Hesperis* **19**; **20**; **21**; **22**; **23**; **24**; **25**; **173**; *Hibiscus trionum*: **223**; *Hieracium*: **1434**; **3078**; **3118**; *Hieracium barbicaule*: **2156**; *Hieracium Borbásii*: **356**; *Hieracium*

Pojorítense: **347**; Hieracium racemosum: **2156**; Hieracium: **337**; **771**; **910**; **1041**; **3013**; **3091**; Himantoglossum hircinum: **1767**; Hippocrepis comosa var. macedonica: **1403**; Homalia lusitanica: **374**; Hottonia palustris: **2351**; Hydrocotyle vulgaris: **2827**; Hylocomium splendens: **644**; Hymenophyllum tunbridgense: **630**; Hyoscyamus albus: **2170**; Hypericum atomarium: **1212**; Hypericum Degenii: **1212**; Hypericum elegantissimum: **62**; Hypnum arcuatum: **504**

Inula transsilvanica: **2962**; Inula Urumoffii: **1614**; Iris hungarica: **2993**; Jankaea Heldreichii: **2929**; Jasminum fructicans: **2341**; Juglans regia: **1021**; Juncus castaneus: **2520**; Juncus **2788**;

Knautia: **1233**; **2937**; Koeleria **324**; **325**; **326**; Larix decidua **1609**; Lathyrus pisiformis: **2851**; Lavatera Althaea **221**; Ledum palustre: **3059**; Ledum palustre: **645**; Lemna trisulca: **503**; Leontodon repens: **2887**; Leontodon Rossianus: **1215**; Leontopodium alpinum: **3115**; **3043**; Lepidium virginicum: **73**; Leptothrix trichogenes: **2945**; Lesquerella velebetica: **1018**; Lesquerella: **1018**; Linaria hybrida: **215**; Linaria intermedia: **1962**; **2519**; Linaria strictissima: **63**; Linaria vulgaris: **214**; **1616**; Linum dolomiticum var. parviflorum: **2349**; Linum flavum: **1220**; Liparis Loeselii: **492**; Lolium subulatum: **230**; Lunaria Telekiana: **2793**; Luzula: **3016**; Lycopersicum **1983**; Lycoctonum: **749**; Lycopodiaceae: **2971**; Lysimachia Nummularia: **327**; Lysimachia Zavadskii: **327**

Marsilea quadrifolia: **334**; Marssonina Kirchneri: **1411**; **1626**; Meesea trichodes: **3114**; Melampyrum barbatum: **85**; Melampyrum dinaricum: **1959**; Melilotus: **26**; Mentha falcata: **2957**; Mentha paludosa: **2879**; Mentha verticillata: **2879**; Menthae Nudicipites: **464**; Mentha **2336**; **2736**; Menyanthes trifoliata: **650**; Micromeria rupestris: **3095**; Moehringia insubrica: **2894**; Moenchia mantica var. Jolanthae: **3039**; Molendoa Hornschuchiana: **646**; Molendoa Sendtneriana: **1218**; **1771**; **2158**; Mörckia Flotowiana: **3127**; Myosurus minimus: **635**; Nasturtium: **2624**; Neckera Besseri var. β . rotundifolia: **641**; Neckera complanata: **648**; Nicandra physaloides: **89**; Nigella arvensis: **2959**; Nigella **2959**; Nymphaeaceae: **906**

Oenothera: **176**; Onobrychis Pallasii: **28**; Onobrychis pindicola subsp. Urumovii: **3093**; Onoclea struthiopteris f. hypophyllodes: **372**; Onosma Drenowskii: **3111**; Ophrys aranifera: **901**; Ophrys Bertolonii **901**; Orchidaceae: **2508**; Orchis cordiger: **2951**; Orchis Spitzelii: **2327**; Orchis ustulata: **775**; Orlaya daucorlaya: **629**; Ornithogalum bouchéanum: **481**; Ornithogalum chloranthum: **481**; Ornithogalum divergens: **2525**; Ornithogalum: **2998**; Orobanche **2916**; Orthotrichum perforatum: **1436**; Oxymitra paleacea: **3072**

Parmelia glabra: **3033**; Parmelia Pokorny: **3055**; Parmelia rysssolea: **211**; Parmelia verruculifera: **3009**; Parmelia: **770**; Parnassia palustris var. incumbens: **1403**; Parthenocissus **357**; Pedicularis exaltata: **597**; Pedicularis Friderici Augusti subsp. Drenowskii: **3093**; Pedicularis Grisebachii: **74**; **226**; Pedicularis Hoermanniana: **754**; Peltigera aptosa: **2898**; Peltigera erumpens: **2169**; Peltigera: **2925**; **3036**; Petasites petasites var. foliosus: **495**; Petrocallis pyrenaica: **1444**; Phleum alpinum subsp.

subalpinum var. nudiusculum: **76**; Phleum exaratum **1611**; Phyllitis scolopendrium: **2896**; Physalis pubescens: **44**; Physcomitrella Hampei: **39**; Physcomitrella patens **39**; Physcomitrium piriforme: **3114**; Physcomitrium sphaericum **39**; Pilea: **1416**; Pinus cembra: **1619**; **1796**; Pinus nigra: **358**; Pinus pseudopumilio: **1234**; Plagiobryum demissum: **638**; **1439**; **1643**; Plagiopus Oederi: **505**; Plagiostigma: **892**; Plantago maxima: **86**; Plantago Weldenii: **498**; Plantago: **79**; Poa ursina: **1799**; Poa violacea: **75**; Pohlia carnea: **1217**; Polygala comosum ssp. alibotusense: **3093**; Polypodium vulgare: **27**; Polytrichum piliferum var. β . Hoppei: **639**; Populus alba: **2923**; Populus tremula: **2923**; Potamogeton perfoliatus: **373**; Potentilla: **64**; Primula Baumgarteniana: **891**; Primula Kitaibeliana: **343**; Psilotaceae: **2971**; Ptarmica lingulata var. calva: **1403**; Pteridophyta: **45**; **46**; **47**; **48**; **187**; **1428**; Pterygoneurum cavifolium: **506**; Pulsatilla Gáyeri: **1022**; Pulsatilla mixta: **1022**; Pulsatilla pratensis var. Zichyi: **2161**; Pulsatilla **623**; Quercus lanuginosa: **1979**; Quercus Simonkaiana: **1979**

Racomitrium canescens var. δ) epilosum: **776**; Radiania rumaenica: **2926**; Ranunculus auricomus: **34**; Ranunculus ophioglossifolius: **1227**; Ranunculus polyphyllus: **367**; Rhamus fallax: **359**; Rhynchostegiella algeriana: **2847**; Riccia Frostii: **1769**; **3069**; Robinia pseudoacacia **763**; **2918**; Rosa caesia: **2988**; Rosa rubrifolia: **2988**; Rosa stylosa: **2967**; Rosa **2619**; **2966**; Rubus Wettsteinii: **758**; Rubus: **178**; **475**; **752**; **1222**; **1957**; **2334**; **2732**; Rumex: **360**; **1955**; **2787**; **2985**; **3121**; Ruscus aculeatus: **1645**; Ruscus Hypoglossum **2614**;

Sagina subulata: **2528**; Salix Kitaibeliana: **636**; **2924**; Salix phylicifolia **2924**; Salix scepusiensis: **2924**; Salix silesiaca: **65**; Salix: **762**; Salsola kali: **502**; Salsola Soda: **87**; Salvia pinnata: **1792**; Saponaria bellidifolia: **2318**; Saponaria officinalis: **2796**; Saponaria: **2796**; Saussurea discolor **2990**; Saussurea hybrida: **2990**; Saussurea Porcii: **323**; **2982**; Saussurea pygmaea: **1442**; **2990**; Saxifraga biflora: **369**; Saxifraga coriophylla var. karadžicensis: **1403**; Saxifraga Rocheliana subsp. Velebitica: **1403**; Scabiosa calcarea: **66**; **493**; Scabiosa Palaestina: **1213**; Schoenus ferrugineus: **225**; Schollera paludosa var. nana: **507**; Scirpus setaceus: **659**; Scirpus: **2727**; Scolopendrium vulgare: **1443**; **2896**; Scolopendrium: **1644**; Scopolia carniolica var. grossedentata: **631**; Selaginellaceae: **2971**; Sempervivum Borisii: **1959**; Sempervivum Simonkaianum: **29**; Senecio abrotanifolius var. carpaticus: **653**; Senecio procerus: **3125**; Septoria Lycopersici: **1985**; Sesleria Bielzii: **207**; **480**; Sesleria coerulans: **480**; Sesleria varia var. pseudelongata: **67**; Sesleria: **1412**; Sherardia maritima: **222**; Sibiraea croatica: **499**; Sibiraea: **474**; Sideritis: **3073**; Silene Dalmatica: **195**; Silene graminea: **904**; Silene Regis-Ferdinandi: **1614**; Silene: **205**; **330**; Sinapis dissecta: **43**; **227**; Sinapis Schkuhriana: **174**; Sisymbrium officinale var. leiocarpum: **1794**; **2355**; Sisyrinchium angustifolium: **3112**; Sium lancifolium: **1980**; Solanum alatum: **88**; Soldanella pusilla: **609**; Soldanella: **1634**; Solenanthus Tournefortii: **483**; Solenanthus: **179**; Sorbus torminalis: **2931**; Spargula pentandra: Spargula pentandra: **2347**; **2352**; Sphaeroplea: **1787**; Sphagnum molle var. limbatum: **3126**; Sphagnum: **49**; **618**; Sphyridium byssoides β) carneum: **501**; Sphyridium byssoides α) rupestre: **637**; Splachnum ampullaceum: **1441**; **3131**; Stachys ambigua: **68**; Stachys tenoerana: **3109**; Symphytum uliginosum: **3030**; Syringa Josikaea: **1039**; **1633**; **2627**

Taraxacum corniculatum: 651; *Taraxacum officinale* var. *nigricans*: 652; *Taxus baccata* 1619; *Tessellina pyramidata*: 3072; *Teucrium stellae*: 2162; *Teucrium montanum* 2162; *Teucrium aureum* 2162; *Thalictrum Trautvetterianum*: 321; *Thymus glaucus*: 2789; *Thymus Kosteleckyanus* var. *macedonianus*: 2789; *Thymus Marschallianus* subsp. *Rumelicus* 2789; *Thymus Neiçeffii*: 2789; *Thymus Nikolovii*: 2789; *Thymus nitidus*: 1772; *Thymus punctatus* 1772; *Thymus Richardi*: 1772; *Thymus Stojanovii*: 2886; *Thymus subcitratus*: 2527; *Thymus zygioides* var. *longedentatus*: 2789; *Thymus*: 2940; 2958; 3041; *Tilia dasythrix*: 363; *Tilia euchlora*: 2911; *Tilia officinarum*: 216; *Tilia subferruginea*: 362; *Tilia tomentosa*: 220; *Tilia* 2981; 3085; 3128; *Torilis heterophylla*: 70; *Tortula serrulata*: 1981; *Toxicum*: 604; *Tragus racemosus*: 903; *Trapa natans*: 212; *Trifolium lupinaster*: 1031; *Trifolium velebiticum* var. *Gačkae*: 1403; *Trifolium velebiticum*: 1403; *Triplopetalum*: 2903; *Trisetum albanicum*: 2726; *Trisetum macrotrichum*: 497; 1640; *Trisetum*: 194; *Tulipa hellespontica*: 3093; *Tussilago Umbertina*: 364

Umbellifera: 1216; *Valerianella auricula* 365; *Valerianella dentata* 365; *Valerianella olitoria*: 234; *Valerianella Morisonii* 365; *Valerianella Zoltánii*: 365; *Verbascum atrovioleaceum*: 2902; *Verbascum Dieckianum*: 469; *Verbascum lasianthum*: 1401; *Verbena*: 3132; *Veronica Jacquini* subsp. *tenuissima*: 3093; *Veronica Kelleri*: 1403; *Veronica peregrina*: 2976; *Veronica spicata* subsp. *Prodani*: 2321; *Veronica spicata* var. *austrobulgarica*: 3111; *Vicia Legányana*: 2733; *Viola aetolica*: 71; 772; 1961; *Viola Borbásii*: 773; *Viola chelmea*: 1961; *Viola cyanea* 477; *Viola delphinantha* subsp. *Košanini*: 1403; *Viola epipsila*: 655; *Viola Paxiana*: 1766; *Viola Riviniana* f. *Waisbeckeri*: 2344; *Viola sepincola*: 477; *Viola suavis*: 370; 371; *Viola tolosana* 477; *Viola*: 37; 201; 2514; *Viscaria atropurpurea*: 2518; *Viscaria viscaria* var. *adenocalyx*: 366; *Vulpia ciliata*: 228; *Wolffia arrhiza*: 1637; *Woodsia glabella*: 2343; *Woodwardia radicans*: 2970; *Xanthium echinatum*: 1445; 2828; 2861; *Xanthium italicum* 2828; 2861; *Zea mays* 237;

D.) Helynév mutató – Register der Geographischen Name

Abauj-Torna vármegye 753; Alacsony-Tátra 2938; Albánia 3090; Alduna 228; Alföld 358; 2348; 2909; 3001; 3047; Algéria 28; Alsó-Ausztria 749; Amerika 2735; Arad 647; Arbe 2978; Ausztria 1211;

Bács-Bodrog vármegye 1965; 1973; 2164; Bácska 1229; 1426; 1427; 2624; Bakabánya 752; 1222; Bakony 3098; Balaton 55; 2325; 2888; Balatonlelle 2335; Balkán 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 173; 489; 3053; 3078; 3118; Balkán-félsziget 628; 771; 910; 1041; 2953; 3069; Baranya megye 3117; Bártfa 466; Bátorliget 1968; Bazin 2326; Bázna-fürdő 1786; Békés megye 85; 2846; Béilai mézshavasok 1619; Bélapátfalva 1613; Bélkő 1613; 3095; Bereg vármegye 1421; 1430; 1777; 2160; 2355; Bihar megye 2846; Bistra-hegység 1032; Borsod 1956; 3086; Bosznia 492; 1228; 1410; 1630; 2623; Bosznia-Hercegovina 2972; Bruxelles 1402; Bucsecs 1237; 1960; Budapest 43; 212; 334; 345; 367; 468; 913; 1044; 1616; 2338; 2341; 2792; 2848; 2997; 3000; 3017; 3066; 3100; 3127; Bulgária 768; 1431; 1789; 2797; 2967;

2988; 3019; 3046; 3083; 3103; 3124; 3125; Bükk hegység 1764; 1957; 2524; 2969; 3002; 3011; 3086;

Czeremosz 2982; Csanád megye 2861; Csehország 475; Csiki Havasok 1640; Csongrád megye 1967; 2328; Dalmácia 484; 3070; Dalmácia 1228; 1232; 1406; 1415; 1618; 1635; 1961; 1964; 3123; Dalmát szigetek 2159; Debrecen 607; 2333; 2514; 2527; 2628; 2736; 2857; Dél-Afrika 2936; Dél-Horvátország 1428; 3081; Deliblát 15; 1790; Délkelet-Magyarország 2518; Dél-Magyarország 1037; 1432; Detreköcsütörtök 2877; Déva 377; Dobrogea 2330; 2517; Dráva 2881; Duna 189; 368; 3100;

Egerbakta 2882; Eperjes-tokaji Hegylánc 2930; Erdély 81; 187; 203; 208; 229; 235; 239; 332; 333; 373; 376; 465; 479; 609; 620; 632; 895; 1028; 1217; 1435; 1636; 2318; 2329; 2343; 2620; 2945; 3114; 3131; Északalbán-Alpok 3121; Észak-Albánia 1776; Észak-Amerika 2346; 2922; 2934; 2935; Észak-Dalmácia 2327; Északkeleti Felvidék 2973; Észak-Magyarország 1625; Északnyugati Felvidék 897; Északnyugati-Kárpátok 2901; Észak-Olaszország 2894; Észak-Tirol 37; Európa 12; 483; 1213; 1235; Fehér megye 89; Felső-Magyarország 2526; Fiume 230; 498; 778; 1045; 1638; Fogarasi Havasok 1424;

Galícia 1429; 1434; Gorski kotar 2157; Gömör-szepesi Érchegység 2930; Görögország 486; 1621; 1779; 3122; Győr 1971; 2621; 2904; 2946; 3102; Győr megye 1629; Haligóc 1770; Hamburg 745; Hargita-hegység 171; 463; Hercegovina 474; 1630; 1961; 2623; Homonna 766; Horváthország 474; 630; 904; 1040; 1405; 1406; 1614; 1622; 1639; 1961; 1976; 2327; 2625; 3012; 3053; Isztria 484; Japán 2925; 2992; Javorinai mészhavasok 1619; Jégvölgyi csúcs 902; 3058; Jugoszlávia 2942;

Kárpátok 485; 2158; Kassa 908; Kecskemét 1030; Kelemér 2882; Kelet-Balkán 3092; Keleti Alpok 337; Késmárk 757; 777; 1423; Kis-Ázsia 28; 3050; Kis-Kárpátok 1791; 2334; 2905; Klek hegy 596; Komárom megye 2323; Konstantinápoly (Ankara) 14; 170; 315; 462; 595; 744; 1399; 1763; Korab-hegység 1032; Közép-Európa 2940; Közép-Magyarország 2863; Kralován 658;

Lemberg 890; Lengyelország 2731; Lengyel-Tátra 1771; Lettország 3045; 3079; 3119; Liptói Havasok 2850; Lovćen-hegység 889; Lőcse 1795; Macedonia 490; 1413; 2986; 3071; 3090; Magas-Tátra 482; 600; 606; 608; 610; 751; 775; 894; 896; 902; 911; 1029; 1034; 1219; 1409; 1423; 1436; 1437; 1442; 1443; 1444; 1620; 1634; 1644; 1962; 1974; 2919; 2920; 2158; 2520; 2616; 2730; 2859; 2889; 2890; 2899; 2900; 2927; 2956; 2966; 3057; 3112; 3113; 3114; 3115; Magyar Középhegység 3095; Magyarország 41; 42; 57; 73; 225; 227; 335; 350; 369; 370; 471; 604; 605; 618; 619; 623; 624; 628; 646; 655; 747; 749; 767; 771; 779; 899; 905; 910; 1028; 1031; 1035; 1038; 1041; 1226; 1227; 1231; 1410; 1423; 1426; 1429; 1434; 1610; 1615; 1617; 1641; 1774; 1781; 1782; 1975; 1976; 1980; 2163; 2167; 2169; 2170; 2508; 2626; 2823; 2824; 2847; 2851; 2854; 2878; 2884; 2893; 2897; 2907; 2928; 2947; 2955; 2964; 2974; 2976; 2979; 2999; 3006; 3018; 3075; 3078; 3118; 3126; Makó 611; 912;

Mali Klek **1422**; Mátra **2969**; Mezőség **620**; Mohácsi sziget **2862**; Montenegro **71**; **341**; **342**; **761**; **772**; **2908**; **3090**; Morvamező **2877**; Munkács **2994**;

Nagy-Alföld **2896**; Novipazar **612**; Nyírbátor **1968**; Nyírség **2885**; Óbuda **218**; Ogulin **596**; **1422**; Olaszország **629**; **2992**; Osztrák-magyar Monarchia **374**; Öntös Dunasziget **2976**; Palesztina **338**; **1612**; Paraguay **3097**; Pest megye **2340**; **2351**; **2353**; Pieninek **1225**; Pilishegy **615**; Pilishegység **3000**; Plješivica **1785**; Portugália **598**; Pozsony **656**; **657**; **765**; **2732**; Rétyi Nyír **1224**; Risnyák **204**; Románia **339**; **621**; **759**; **1631**; **1632**; **1783**; **1784**; **2622**; Sopron vármegye **3096**; Spanyolország **598**; **1230**; Stoószfürdő **774**; Strassburg **1019**; Szabolcs vármegye **69**; **2352**; Szebeni Havasok **1609**; **1799**; Szeged **2828**; **3129**; **3130**; Szekszárd **2995**; **3010**; **3014**; Szepes vármegye **1627**; Szepesbélai Mészhasasok **1425**; **1780**; Szerbia **74**; **75**; **226**; **472**; **487**; **594**; Szerém megye **1965**; Szíria **338**; Szlavónia **3053**; Szolnok **622**; Szvidovec **3043**; **3044**; Tátra **496**; **638**; **1027**; Temesvár **2339**; Thessalia **490**; Tirol **617**; **750**; **756**; **900**; **3091**; Tisza **368**; Tolna vármegye **1963**; **2791**; **2975**; Tripolitania **3110**; Turóc vármegye **1223**; **1420**; **1778**; **1970**; **2619**; **2943**; Ung megye **30**; **344**; **2858**; **2963**; **3040**; Vas vármegye Vas vármegye **45**; **46**; **47**; **48**; **188**; **210**; **346**; **491**; **659**; **893**; **907**; **1768**; Velebit-hegység **1018**; **1416**; **1785**; Versecz **231**; Vértes-hegység **1984**; **3098**; Vinna **766**; Zágráb **2322**; Zala vármegye **478**; **1793**; Zemplén megye **466**;