

**A MAGYAR NÖVÉNYTANI LAPOK KÖTETEIBEN  
MEGJELENT CIKKEK ÉS A MELLÉKLETEK  
REPERTÓRIUMA  
(1877-1896) \***

**DOBRI M., SIMON SZ.**

**ABSTRACT**

**Bibliographical citation**

**DOBRI M., SIMON SZ., 1996, The Hungarian Botanical  
Journal: Repertory, 1877-1896, KANITZIA-4, 161-183.**

The HUNGARIAN BOTANICAL JOURNAL ("Magyar Növénytani Lapok") published and edited by A KANITZ in Transsylvania, was the first botanical publication in Hungarian language, therefore has a great importance in science history.

August KANITZ, Professor of Botany at the Hungarian University in Kolozsvár (today Cluj-Napoca, Romania), as a good organizer and manager tried to collect the different research works in a new flow and, to realize a Forum of Botany in Hungary and in Central Europe.

The XV volumes and the 145 issues edited, reflect on the one hand, the stage of the botanical investigations in Hungary in the second part of last century: floristics, chorology, anatomy, cytology, mycology, paleobotany etc. The author list on the other hand, include personalities of the time like: P. Ascherson, A. Kerner, A. Grisebach, A. De Candolle, V. Borbás, L. Simonkai, Fl. Porcius, S. Brassai etc. with a large contribution to the progress of the European Botany.

The Hungarian Botanical Journal was a generator of ideas in botany, so the present repertory plays an important role in science history, research and education.

**Keywords:** August KANITZ, Hungarian Botanical Journal, repertory, history of botany, history of science.

**Dobri M., Simon Sz.:** Department of Botany, Berzsenyi College, 9701 Szombathely, P.O.Box 170, HUNGARY

\* *"A magyar botanikai folyóiratok repertórium" c. sorozathoz.*

Kanitz Ágost szerkesztésében és kiadásában 1877 januárjában indult Kolozsvárott az első magyar botanikai szakfolyóirat: a MAGYAR NÖVÉNYTANI LAPOK (MNL).

Az akkori kutatóknak számos értékes cikke látott napvilágot a folyóiratban, amely eredeti cikkeivel, a növénytan valamennyi ágában megjelent közlemények ismertetésével, hazai és külföldi hírekkel, neves botanikusok életének ismertetésével a legkorszerűbbek közé tartozott. A legfrissebb tudományos eredményekre, eseményekre gyorsan reagált. Jelen dolgozatunkban az 1877-1896 között megjelent MNL cikkeinek és mellékleteinek repertóriumát tesszük közzé.

### Szerkezeti felépítés

A kötetek egyes számaiban közzétett két-három *tudományos igényű cikk* után következtek az állandó kiegészítő rovatok: Tudós Társaságok, Irodalmi hírek, Kitüntetések, Utazók és gyűjtők, Könyvismertetések stb. Az egyes évfolyamokat "ajánlások" indították (pl. I. Bárány Eötvös József emlékének, II. Haynald Lajos kalocsai érseknek, III. Brassai Sámuelnek stb.), és gyakran, bár nem rendszeres megjelenéssel nagy terjedelmű és értékes "mellékletek" egészítették ki.

A folyóirat formai sajátossága a kiadó anyagi helyzetének függvénye volt. Kanitz Ágost a teljes és feltétlen függetlenségre törekedett. Az óhajtott önállóságot csak a saját akaratától függő szakfolyóirattól remélhette. Ez sok pénzébe került. Óvatosan tervezett. Megelégedett igénytelenebb kiállítással és kisebb formátummal. Az olvasók támogatása bizonyos szegényes alap, így fel kellett készülnie a deficitre is. Többet nem adhatott, mint számonként 16 oldalt, s azt is csak oktáv méretben.

K. Papp Miklós sajtója alól került ki a folyóirat első 7 kötete. A műhely hírneve biztosítéknak látszott az ízléses és csinos külalakra. Négy ívet elő tudtak állítani 1 forintból, így az egész évfolyam előfizetési ára 3 forint volt. Az előfizetésbe beleértődött a címlap, a tartalomjegyzék és a postai bérmentesítés is. Ezek a járulékos kötelezettségvállalások csak látszólag voltak jelentéktelenek. Az első évfolyam címlapjának és tartalomjegyzékének terjedelme pl. fél ívre nőtt fel, mert Kanitz Ágost index specierumot is szerkesztett hozzá. Összesen 145 szám jelent meg 15 kötetben.

A botanikai szakirodalom külön érdekessége, hogy a XIV. kötet utolsó három, ritka és csak 1896-ban megjelent számát (143-144-145) sokáig nem

ismerték. Erre Soó Rezső nyomán, Priszter Szaniszló mutatott rá először (1977). Ugyancsak ő hívta fel a figyelmet a X. kötet mellékleteként megjelent "Orosz töredékek" megfejtésére.

Priszter Szaniszló hasznos információiért, odaadó lektorálásáért a szerzők itt fejezik ki hálás köszönetüket. Az egész munkában nyújtott önzetlen segítségért, szerkesztésért és megjelentetésért Kovács J. Attilának tartozunk köszönettel.

### **A Magyar Növényteni Lapok könyvészeti leírása**

Cím: Magyar Növényteni Lapok (MNL)

A folyóirat indulásának dátuma: 1877. január; megszűnte (Kanitz Á. halálával): 1896. július.

Periodicitása: 1877-ben havonta

1878-ban havonta

1879-ben havonta

1880-ban havonta, de július és augusztus egyben összevont

1881-ben havonta, de március és április egyben összevont

június és július egyben összevont

1882-ben havonta, de január és február egyben összevont

április és május egyben összevont

június és július egyben összevont

szeptember és október egyben összevont

1883-ban havonta, de április és május egyben összevont

július és augusztus egyben összevont

1884-ben havonta, de június és július egyben összevont

1885-ben havonta, de április és május egyben összevont

június és július egyben összevont

augusztus és szeptember egyben összevont

október és november egyben összevont

1886-ban havonta, de február és március egyben összevont

május, június és július egyben összevont

október és november egyben összevont

1887-ben havonta, de január és február egyben összevont

április, május és június egyben összevont

1888-ban havonta, de január, február és március egyben összevont  
április és május egyben összevont  
július és augusztus egyben összevont  
1889-ben havonta, de január és február egyben összevont  
1890-ben havonta, de január és február egyben összevont  
1892-ben összevontan  
1896-ban összevontan.

Szerkesztő: Kanitz Ágost

Székhely: Kolozsvár

Kiadó: Kanitz Ágost

Nyomda: K. Papp Miklós, majd Papp Miklós örökösei; A Magyar Polgár  
nyomdája; Ajtai K. Albert nyomdája; Ferdinand Gombos és Sztupjár  
nyomdája, Kolozsvár.

### **A repertórium használatához**

A repertórium első része időrendben, az egyes folyóiratszámokon belül a közlés rendje szerint sorolja fel a szaccikkeit. A többi rovatot nem tárja fel a válogatott repertórium. Egy-egy bibliográfiai tételben a közlemény szerzője, címe, alcíme és oldalszám található.

A repertórium második része a használatot segítő mutatókat foglalja magában. A betűrendes mutatóban a bibliográfiai tételekben szereplő személyek nevei és a cikkek címében szereplő témák találhatóak. A név utáni dőlten szedett tételszám azt jelzi, hogy a szóban forgó személy nem szerzője a cikknek, hanem az róla vagy az általa készített munkáról szól.

A növénymutató - latin és magyar nyelvű - felsorolja a cikkek címében található fajneveket, de tartalmazza a családneveket és a magasabb egységek neveit is.

A földrajzi mutató az előforduló földrajzi helyeket betűrendben sorolja fel. Ezek országok, tájegységek, megyék, városok, természeti képződmények nevei.

Reméljük, hogy a MAGYAR NÖVÉNYTANI LAPOK cikkeinek és mellékleteinek repertóriuma hasznos kalauza és segédeszköze lesz a botanika múltja iránt érdeklődő szakembereknek és laikusoknak egyaránt.

**I. kötet (1877.)**

- 1. sz.** 1. KANITZ Ágost: Magyarország botanikusaihoz! pp. 1-2.  
2. KANITZ Ágost: Haynaldia: novum genus Lobeliacearum. pp. 3-4  
3. HOLUBY József: Pótdatok Nemes-Podhrad mohvirányához. pp. 5-14.
- 2. sz.** 4. HAYNALD Lajos: Mily talajon él a gesztenyefa Magyarhonban és szomszédországaiban? pp. 18-19.  
5. ASCHERSON Pál: A kukorica (*Zea mays* L.) rokonságáról. pp. 19-21.  
6. CSATÓ János: Nevezetesebb jelenségek Nagy-Enyed környékének virányában. [I.] pp. 22-23.
- 3. sz.** 7. KERNER Antal-HOLUBY József: Mily talajon él a gesztenyefa Magyarhonban és szomszédországaiban? I-II. Nyilatkozat. pp. 33-35.  
8. JANKA Victor: Észrevételek néhány *Cardamine*fajról. pp. 36-38.  
9. CSATÓ János: Nevezetesebb jelenségek Nagy-Enyed környékének virányában. [II.] pp. 38-39.
- 4. sz.** 10. BARTH József: Ephedra Erdélyben. pp. 49-50.  
11. BORBÁS Vince: Viselhetik-e különböző növények ugyanazon nevet? pp. 50-53.  
12. KANITZ Ágost: Válasz [Borbás cikkére.] pp. 53-55.  
13. WOLFF Gábor: Jegyzéke néhány Torda környékén előforduló ritkább növénynek. pp. 56-68.
- 5. sz.** 14. STAUB Móric-TÓTH Mike S.J.: Mily talajon él a gesztenyefa Magyarhonban és szomszédországaiban? III-IV. Nyilatkozat pp. 81-85.
- 6. sz.** 15. MIKA Károly: Adatok a Hesperidin alaktanához és microchemiai felismeréséhez. pp. 93-97.
- 7. sz.** 16. SCHULZER, Stephan: Animadversiones in celeb. et. ill. Dr. Eliae Fries em. Prof. Upsal. Hymenomycetes Europeos sive epicrisin systematis mycologici. Ed. II. pp. 109-112.  
17. [KANITZ Á.]: Theophrast két növénytani munkája a hazaérkezett Corvinák között. pp. 112-113.
- 8. sz.** 18. SIMKOVICS Lajos: Fűvészeti jegyzetek Budapest és környékének növényzetéről. [I.] pp. 125-128.  
19. BRASSAI Sámuel: Egy pár kis curiosum. pp. 129-130.

20. WALZ Lajos: Delphinium fissum W. K. Kolozsvár vidékén. p. 130.
9. sz. 21. M[IKKA] K[ároly]: Stephen Hales (\* 1677. szeptember 17. - + 1761. január 4.) pp. 141-145.
22. WEDDELL, H.A.: Urticaceas Herbarii Linneani. pp. 145-147.
23. SIMKOVICS Lajos: Fűvészeti jegyzetek Budapest és környékének növényzetéről. [II.] pp. 147-151.
10. sz. 24. SACHS, J[ulius]: A sejtek elhelyez[ked]éséről a legfiatalabb növényrészekben. [I.] pp. 157-164.
25. HOLUBY József: A mályva (Althaea Rosea L.) mivélése és a Puccinia malvacearum. pp. 164-165.
26. SIMKOVICS Lajos: A Tokaj-hegyalja néhány növényéről. pp. 165-167.
11. sz. 27. SACHS, J[ulius]: A sejtek elhelyezkedéséről a legfiatalabb növényrészekben. [II.] pp. 173-180.
28. STAUB Móric: Populus euphratica Oliv. pp. 180-185.
12. sz. 29. SACHS, J[ulius]: A sejtek elhelyezkedéséről a legfiatalabb növényrészekben. [III.] pp. 197-204.
30. KANITZ Augustus - ASCHERSON Paulus: Catalogus cormophytorum et anthophytorum Serbiae, Bosniae, Hercegovinae, Montis Scodri, Albaniae: hucusque cognitorum. pp. 1-108. [Az 1877-es évfolyam melléklete.]

## II. kötet (1878.)

13. sz. 31. MIKA Károly: A Capsella bursa pastoris hámjában előjövő sphaero-krystallokról. pp. 1-4.
32. STAUB Móric: A fumei Crocus. pp. 4-9.
14. sz. 33. [KANITZ Á.] Linné. p. 17.
34. HEER, O[swald] - STAUB Móric: Van-e faji különbség: Populus euphratica Oliv. és P. mutabilis Heer között? p. 18.
35. KUNSZT János: Nógrádmegye felvidéke flórája. [I.] pp. 19-28.
15. sz. 36. KANITZ, Augustus: Priscorum botanicorum epistolae ineditae. [I.] pp. 33-34.
37. KUNSZT János: Nógrádmegye felvidéke flórája. [II.] pp. 35-44.
16. sz. 38. HOLUBY József: Egynehány bucsúzó növényfaj Trencsénmegye déli részéből. pp. 49-51.

39. KUNSZT János: Nógrádmegye felvidéke flórája. [III.] pp. 51-58.
- 39/a. SIMKOVICS Lajos: *Alnus barbata* C.A. Meyer Eperjes vidékén. p. 59.
17. sz. 40. [KANITZ Á.]: Roberto de Visiani. pp. 65-68.
- 40/a. STAUB Móric: A gesztenyefa előjövételére vonatkozó adatok. p. 71.
41. HOLUBY József: Gombászati apróságok. I. pp. 68-71.
18. sz. 42. [KANITZ Á.]: Schur Ferdinand. pp. 81-86.
- 42/a. SIMKOVICS L[ajos]: Három, Magyarországra nézve új Viola. p. 86.
19. sz. 43. HOLUBY József: Gombászati apróságok. II. pp. 89-91.
20. sz. 44. HAYNALD Lajos: Parlatore Fülöp. pp. 97-140.
21. sz. 45. SIMKOVICS Lajos: Adatok Kolozsvár és Torda vidékének flórájához. pp. 145-153.
46. DE CANDOLLE Alph[onse]; ford.: BRASSAI Sámuel: Leveledés, levélhullás, levelezés. I. pp. 153-160.
22. sz. 47. MIKA Károly: A paradicsomalma (*Lycopersicum esculentum*) ez évi betegségéről. pp. 161-163.
48. DE CANDOLLE Alph[onse]; ford.: BRASSAI Sámuel: Leveledés, levélhullás, levelezés. II. pp. 163-166.
- 48/a. HAYNALD Lajos: Terem-e vadon Erdélyben a *Syringa persica*? p. 166.
23. sz. 49. SÜSS Ferdinánd: Gyorsvágó microtom önkormánytal. p. 170.
50. JANKA Victor: Növénytani kirándulások Törökországban: I. Ruscsuktól Trnováig. pp. 171-176.
- 50/a. KUNSZT János: October vége felé Losoncon másodszor virító növények. p. 177.
24. sz. 51. PORCIUS Florián: Egy pár Baumgartentől kétesen írt hegynév helyreigazítása. p. 186.
52. JANKA Victor: Növénytani kirándulások Törökországban: II. Trnovától a Sipka - Balkánon át Kaloferig. pp. 187-190.
53. DE CANDOLLE Alph[onse]; ford.: BRASSAI Sámuel: Leveledés, levélhullás, levelezés. III. pp. 191-192.
54. PORCIUS, Florian: Enumeratio plantarum phanerogamicarum Districtus quondam Naszódienensis. pp. 1-64. [Az 1878-as évfolyam *melléklete*.]

### III. kötet (1879.)

25. sz. 55. SIMKOVICS Lajos: Budapest környékének mohflórája. pp. 1-9.  
55/a. HOLUBY J. L.: Equisetum ramosum Schleich. Trencsén-  
megyében. p. 9.  
56. KANITZ Ágost: A legrégebb, növényekre vonatkozó, magyar  
munkák címei, Szabó Károly Régi Magyar Könyvtárából  
közölve és egy pár jegyzettel ellátva. [I.] pp. 10-14.
26. sz. 57. HOLUBY József: Gombászati apróságok. III. pp. 17-19.  
58. KANITZ Ágost: A legrégebb, növényekre vonatkozó, magyar  
munkák címei, Szabó Károly Régi Magyar Könyvtárából  
közölve és egy pár jegyzettel ellátva. [II.] pp. 19-23.
27. sz. 59. STAUB Móric: Adalékok Pest - Pilis - Solt - Kiskún megyé-  
nek floristikus ismeretéhez. pp. 33-36.
28. sz. 60. SIMKOVICS Lajos: Pótadatok Kolozsvár és Torda vidéké-  
nek florájához. pp. 49-53.  
61. [KANITZ Ágost]: A Kolozsvári M.K.T. Egyetem öt éves  
jelentéséből. IV. Matematikai - Természet-tudományi Kar.  
5. Növénytan. pp. 54-59.
29. sz. 62. WALZ Lajos: A Görgényi Hegységben, a Maros mentén a Borszék  
vidékén 1878. nyarán gyűjtött növények jegyzéke. pp. 65-72.
30. sz. 63. MENYHÁRTH László: Adatok Kalocsa flórájához. pp. 81-89.  
64. SIMKOVICS Lajos: Floristikai adatok. pp. 89-91.
31. sz. 65. KANITZ Augustus: Priscorum botanicorum epistolae  
ineditae. II. pp. 97-98.  
66. JANKA Victor: Növénytani kirándulások Törökországban.  
III. Kalofer és környéke. pp. 99-102.  
67. HOLUBY József: Gombászati apróságok. IV. pp. 103-104.
32. sz. 68. MUELLER, Ferdinand: Levél a Brassiaia és Brassaiopsis  
genusokról. pp. 113-115.  
69. KANITZ Ágost: Brassai és Brassiaia ünnepély Kolozsvárt.  
pp. 115-120. □  
70. JANKA Victor: Növénytani kirándulások Törökországban.  
IV. Kalofer - Balkan. pp. 121-124.
33. sz. 71. JANKA, Victor: Gladiolorum europaeorum clavis analytica.  
pp. 129-130.  
72. JANKA Victor: Növénytani kirándulások Törökországban.

- V. Kaloferben és az Akdere folyó mentében. pp. 131-134.
34. sz. 73. TÖMÖSVÁRY Ö[dön]: Bacillariaceas in Dacia observatas. [I.] pp. 145-152.
74. [KANITZ Á.] Schwann saját sejtelméletéről. pp. 152-156.
35. sz. 75. ENTZ Géza: Nehány megjegyzés a legalsóbb állatoknak és növényeknek, nevezetesen a részben állat -, részben a növényországba sorolt u.n. Flagellátáknak Stein által kiemelt különbségeire. pp. 162-164.
36. sz. 76. HAYNALD Lajos: A szentírás mézgák és gyanták termőnövényei. pp. 177-222.

#### IV. kötet (1880.)

37. sz. 77. K[ANITZ] Á[gozt]: Megemlékezés Tommasiniról. pp. 1-7.
- 78-79. ENTZ Géza: Algologiai apróságok. I-II. pp. 7-9.
80. KUNSZT János: Diószegi kézi példánya a Magyar Fűvészkönyvnek. pp. 9-11.
38. sz. 81. TÖMÖSVÁRY Ö[dön]: Bacillariaceas in Dacia observatas. II. pp. 17-20.
39. sz. 82. SCHAARSCHMIDT Gyula: A chlorophyll osztódásáról. pp. 33-43.
40. sz. 83. DÖLL, J. Chr[istian]: De Triciti genere notula. p. 49.
84. FÁBRY János: Két kirándulás Turócmegyében. pp. 50-55.
41. sz. 85. HOLUBY József: Gombászati apróságok. II. pp. 65-67.
86. CESATI Vince: Egy kis pótlék Fenzl életrajzához. p. 67.
42. sz. 87. [KANITZ Á.] Egy központi növénytani intézet érdekében. I. pp. 81-84.
88. MIKA Károly: Adalék a Herkulesfürdő hévvizeiben előjövő vegetacio ismeretéhez. pp. 85-86.
44. sz. 89. SCHAARSCHMIDT, Julius et TAMÁS, Albertus: Additamenta ad algologiam dacicam. I. Enumeratio algarum nonnullarum in comitatibus Kolos, Torda-Aranyos, Udvarhely et Hunyad lectarum. pp. 97-104.
45. sz. 90. SZTEHLO Aurél: Adatok Glozsán és vidéke növénytani ismeretéhez. pp. 113-116.
- 90/a. MIKA Károly: A Peronospora viticola de Bary Erdélyben. p. 116.

46. sz. 91. SCHAARSCHMIDT, Julius: Additamenta ad algologiam dacicam. II. Enumeratio algarum nonnullarum in comitatibus Naszód-Beszterce, Doboka, Kolos, Torda-Aranyos, Alsó-Fehér, Udvarhely, Fogaras, Szében et Hunyad lectarum. pp. 129-137.
47. sz. 92. JANKA Victor: Romulearum Europaeorum clavis analytica. pp. 146-147.
48. sz. 93. MIKA Károly: A Pistillaria pusilla vegetatív sarjadzása. pp. 158-159.

**V. kötet (1881.)**

49. sz. 94. [KANITZ Á.:] [Adalbert] Chamisso, 1781-1881. pp. 1-3.
95. SCHAARSCHMIDT Gyula: A Closterium intermedium Ralfs oszlása. pp. 3-6.
50. sz. 96. SCHAARSCHMIDT, Julius: Specimen phycologiae Aequatoriensis. pp. 17-24.
- 51 - 52. sz.
97. KANITZ Á.: A firenzei növénytani muzeum érdekében. pp. 29-32.
98. DEMETER Károly: Rosanoff-féle kristálycsoportok az Urticaceákban. pp. 32-37.
99. SCHAARSCHMIDT Gyula: A Chlorochytrium Erdélyben. pp. 37-39.
53. sz. 100. SCHAARSCHMIDT Gyula: Adalékok az activ és passzív endophytismus ismeretéhez. pp. 45-54.
- 54 - 55. sz.
101. [KANITZ Á.:] Schleiden. pp. 61-65.
102. BREFELD, Oscar; (ford.: SCHAARSCHMIDT Gyula): Penészvizsgálóati tenyészmódszerek. [I.] pp. 66-76.
56. sz. 103. BREFELD, Oscar; (ford.: SCHAARSCHMIDT Gyula): Penészvizsgálóati tenyészmódszerek. [II.] pp. 93-105.
57. sz. 104. HAYNALD Ludovicus: Ceratophyllum pentacanthum. pp. 109-115.
105. BREFELD, Oscar; (ford.: SCHAARSCHMIDT Gyula): Penészvizsgálóati tenyészmódszerek. [III.] pp. 116-118.
58. sz. 106. BREFELD, Oscar; (ford.: SCHAARSCHMIDT Gyula): Penészvizsgálóati tenyészmódszerek. [IV.] pp. 125-128.

59. sz. 107. SCHAARSCHMIDT Gyula: Az Euphorbiaceák, Rutaceák, Urticaceák és pálmák szerves sphaerokrySTALLjai. pp. 134-138.  
 107/a. HOLUBY J. L.: Puccinia Malvacearum Mntgn. pp. 138-139.
60. sz. 108. PANTOCSEK, Jos.: Plantarum novarum bosniacarum et nonnullarum aliarum descriptiones. pp. 150-151.  
 109. JÁKÓ János: Adatok a Stapelia variegata és S. trifida stomáinak fejlődéséhez. pp. 151-156.  
 109/a. KANITZ, Augustus: Plantas Romaniae hucusque cognitae. pp. 1-268. [Az 1879-1881-es évfolyamok *melléklete.*]

#### VI. kötet (1882.)

##### 61 - 62. sz.

110. KANITZ Ágost: Dante Divina Commediájában előjövő növény-tani vonatkozások. Szász Károly fordításában. pp. 1-8.  
 111. KANITZ Ágost: Megjegyzések egy új Nomenclator botanicus érdekében. pp. 9-10.  
 112. SCHAARSCHMIDT Gyula: A Vaucheria thallusának reductiójához és spóráképzéséhez. pp. 10-13.

##### 63. sz.

113. SIMKOVICS Lajos: Pancsova vidékének növényzete. [I.] pp. 17-21.  
 114. SCHAARSCHMIDT Gyula: Fossil Bacillariaceák hazánkból. [I.] pp. 33-36.  
 115. SCHAARSCHMIDT, Julius: Additamenta ad Phycologiam Dacicam. III. Enumeratio algarum nonnullarum in comitatibus Bihar, Kolos, Maros-Torda, Alsó-Fehér, Hunyad, Háromszék, Udvarhely lectarum. pp. 37-47.  
 116. KANITZ Ágost: Loranthuson élő Viscum. pp. 47-49.  
 117. SIMKOVICS Lajos: Pancsova vidékének növényzete. [II.] pp. 49-53.

##### 66 - 67. sz.

118. SCHAARSCHMIDT, Julius: Additamenta ad phycologiam cott. Bihar et Krassó-Szörény. I. pp. 65-75.

##### 68. sz.

119. ASCHERSON, Paulus: De Galio triflora Michx. in alpebus rhaeticis a cl. Dr. Kilbias reperto. pp. 97-98.

##### 69 - 70. sz.

120. JANKA Victor: Megjegyzések Boissier Flora orientalisának

- ötödik kötetének első füzetéhez. pp. 113-120.
121. SCHAARSCHMIDT, Gyula: A *Stapelia fuscata* szerves sphaerokrystalljai. p. 121.
71. sz. 122. BENKŐ Gábor: *Vaucheria* - gubacsok. pp. 146-152. □
72. sz. 123. PANTOCSEK, Josephus: *Notulae praeviae de novis Hungariae plantis*. pp. 162-163.
124. GRISEBACH, Augustus: *Flora Europaeae*. pp. 1-58.  
[Az 1882-es évfolyam *melléklete*.]

**VII. kötet (1883.)**

73. sz. 125. SIMKOVICS Lajos: *Inula hybrida*. pp. 1-6.
126. HOLUBY József: Gombászati apróságok. pp. 6-7.
74. sz. 127. MENTOVICH Ferenc: Adatok a *Loranthus*-kérgék ismeretéhez, különös tekintettel azokban előjövő kristályos idioblastokra. pp. 17-23.
128. CSATÓ János: Észrevételek dr. Simkovics Lajos *Inula hybrida* című cikkére. pp. 23-26.
- 75.sz. 129. SCHAARSCHMIDT, Julius: *Fragmenta Phycologiae Bosniaco-Serbicae*. I. pp. 33-39.
130. BORBÁS Vince: Az *Inula* Csatói és I. *hybrida* érdekében. pp. 39-42.
131. SIMKOVICS Lajos: Végszavam a valódi *Inula* hybridáról. pp. 42-45.
- 76 - 77. sz.
132. SCHAARSCHMIDT, Gyula: Adatok a *Synedra Ulna* (Nitzsch) Ehrenb oszlásának bővebb ismeretéhez. pp. 49-58.; 2 tab.
133. SCHAARSCHMIDT, Julius: *Phlyctidium Haynaldii* n. sp. pp. 58-63.
134. SIMKOVICS Lajos: *Quercus Haynaldiana* n. sp. s egyszer-mind összes hazai tölgyfáink. pp. 63-71.; 1 tab.
78. sz. 135. [KANITZ Á.] Fuss Mihály. pp. 81-86.
- 79 - 80. sz.
136. KANITZ Ágost: A *Stirpium Nomenclator Pannonicus* egy ismeretlen Magyarhonban eszközölt kiadásáról. pp. 97-103.
137. SCHAARSCHMIDT Gyula: Némely *Chlorosporeák* vegetatív alakváltozásairól. pp. 103-113.; 1 tab.

- 81. sz.** 138. SCHAARSCHMIDT Gyula: Adatok a Gongrosirák fejlődéséhez. pp. 129-138.; 1 tab.  
 139. MIKA Károly: A Puccinia Malvacearum Mont. Dél-Magyarországon. p. 138.  
 140. KANITZ Ágost: Roeper az *Arctone angulosáról*. pp. 146-151.

**VIII. kötet (1884.)**

- 83. sz.** 141. SCHAARSCHMIDT Gyula: Sejthártya - vastagodások és cellulinszemek a Vaucheriák- és Charáknál. pp. 1-13.; 1 tab.  
**84. sz.** 142. SCHAARSCHMIDT Gyula: A protoplastok összeköttetésének és a sejtközi plasma előfordulásának néhány esetéről. pp. 17-20.  
 143. BORBÁS Vince: *Ceratophyllum Haynaldianum* n. sp. pp. 20-21.  
**85. sz.** 144. SCHAARSCHMIDT Gyula: A Zygnemaceák telelése. pp. 33-37.  
**86. sz.** 145. K[anitz Ágost:] *Collectiones plantarum e quibus herbarium Dris Ludovici Haynald Cardinalis et Archiepiscopi Colocensis coaluit*. pp. 49-57.  
**87. sz.** 146. SCHAARSCHMIDT Gyula: A protoplastok összeköttetéséről és a sejtközi plasmáról különös tekintettel a Lorantheákra és Coniferákra. pp. 65-79.; 2 tab.  
**88. sz.** 147. JANKA Victor: Megjegyzések Boissier *Flora Orientalis*ának ötödik kötetének második füzetéhez. pp. 81-91.  
**89 - 90. sz.**  
 148. K[anitz Ágost:] *George Bentham*. pp. 97-108.  
 149. SIMKOVICS Lajos: *Asperula strictissima* Schur!, *A. rubioides* Schur! és Erdély florájának *Galium*-fajai. pp. 109-125.  
**91. sz.** 150. HAYNALD Lajos: Dr. Fenzl Edének a Magyar Tudományos Akadémia kültagjának életírása. pp. 129-160.  
**92. sz.** 151. SCHAARSCHMIDT Gyula: A *Galanthus nivalis*, *Echinopsis oxygena* és az Euphorbiák sphaerokrystalljairól. pp. 162-168.

**IX. kötet (1885.)**

- 93. sz.** 152. CSATÓ János: A Mluha nevű tó (Teu Mluhi) és viránya. pp. 1-8.  
**94. sz.** 153. SIMKOVICS Lajos: Koch *Synopsis*-ának néhány téves helye. pp. 17-23.  
**95. sz.** 154. KANITZ Ágost: A Grew-prioritás kérdéséhez. pp. 33-38.

155. BORBÁS Vince: A *Ceratophyllum Haynaldianum* új termőhelye. pp. 38-42.  
156. WALZ Lajos: A *Viscum album* L. gazda-növényei Kolozsvár vidékén. pp. 42-43.

**96 - 97. sz.**

157. NYIREDY Géza: Hazai papirok vizsgálata. pp. 49-58.  
158. BORBÁS Vince: Kis járulékok Erdély florájához. pp. 59-60.

**98 - 99. sz.**

159. MENTOVICH Ferenc: A bél néhány kúszó növényénél. pp. 65-70.

**100 - 101. sz.**

160. [Kanitz Ágost.] Edmond Boissier. pp. 93-96.  
161. CSATÓ János: Adatok a *Juniperus Sabiná*-nak hazánkban való elterjedéséhez. pp. 97-99.  
162. PORCIUS, Florian: Additamenta et corrigenda ad enumerationem plantarum phanerogamarum districtus quondam Naszódienis. pp. 125-133.

- 103. sz.** 163. JÓZSEF főherceg: Növényhonosítási kísérletek Fiumében 1881-től 1885-ig. pp. 141-170.

**X. kötet (1886.)**

- 104. sz.** 164. JÓZSEF főherceg: Egy rendkívül kemény tél hatása Fiumében. pp. 1-3.  
165. ISTVÁNNFFY (SCHAARSCHMIDT), Julius: Algae nonnullae a cl. Przewalski in Mongolia lectae et a cl. C.J. de Maximowicz comm. enumerantur. pp. 4-7.

**105 - 106. sz.**

166. BRASSAI Sámuel: Töredékek a Brassai-Kováts-féle "Uj Magyar Fűvészkönyv"-ből (1858).  
I. BRASSAI S.: A növény szerveinek rövid ismertetése és a műnyelv. pp. 17-28.  
166/a. BRASSAI Sámuel: Töredékek a Brassai-Kováts-féle "Uj Magyar Fűvészkönyv"-ből (1858).  
II. KOVÁTS GY.: A családok meghatározására vezető táblázat. pp. 28-39.

- 166/b. BRASSAI Sámuel: Töredékek a Brassai-Kováts-féle "Új Magyar Fűvészkönyv"-ből (1858).  
 . III. BRASSAI S.: A nemek leírása. [1.] pp. 39-45.
107. sz. 167. SABRANSKY Henrik: Pozsony környékének rózsái. (Rosae ditionis Posoniensis.) pp. 49-55.
- 108 - 109 - 110. sz.  
 168. [KANITZ Á.] Kalchbrenner Károly. pp. 68-68.  
 169. DEMETER Károly: A magyar birodalom moh-florája. pp. 69-112.
111. sz. 170. BORBÁS Vince: Erdély florájának kis pótléka. pp. 113-118.  
 171. BRAUN Henrik: A pozsonymegyei Rosa Timeroyi. pp. 118-119.
112. sz.  
 172. BORBÁS Vince és CSATÓ János: Alsó-Fehérmegye tölgyei. (Formae Quercuum Comitatus Albae inferioris.) pp. 129-135.
- 113 - 114. sz.  
 173. CSATÓ Joannes: Juniperus Kanitzii. (Juniperus Sabina x communis). pp. 145-146.  
 174. JANKA Victor: Adnotationes botanicae. pp. 146-150.  
 175. SIMONKAI Lajos: A Bucsecsen gyűjtött növényekről. Levél Csató János alispán úrhoz. pp. 151-155.  
 175/a. [KANITZ Ágost:] Orosz töredékek. pp. 1-16. [Az 1886-os évfolyam *melléklete.*]
- XI. kötet (1887.)**
- 115 - 116. sz.  
 176. SIMONKAI Lajos: Tilia Haynaldiana Simk. s tíz-szirmú Hársfánk. pp. 1-4.  
 177. JOHAN-OLSEN, Olav és ISTVÁNFFY Gyula: A tökéletesb penészek váladék-tartói. Előleges jelentés. pp. 4-18.  
 178. JANKA Victor: Hordeum jubatum L. Magyarországon. pp. 18-19.
117. sz. 179. [KANITZ Ágost:] A. W. Eichler. pp. 33-43.
- 118 - 119 - 120. sz.  
 180. BRASSAI Sámuel: A Brassai-Kováts-féle "Új Magyar Fűvészkönyv"-ből (1858).  
 III. BRASSAI Sámuel: A nemek leírása. [2.] pp. 50-83.

**121 - 122 - 123. sz.**

181. BRASSAI Sámuel: A Brassai-Kováts-féle "Uj Magyar Fűvészkönyv"-ből (1858).  
III. BRASSAI Sámuel: A nemek leírása. [3.] pp. 97-137.  
182. JANKÓ János: Adatok Fiume florájának ismeretéhez.  
pp. 138-144.

**124. sz.** 183. SIMONKAI Lajos: Aradmegye három érdekessége. pp. 146-149.

**125. sz.** 184. RICHTER Aladár: Két kirándulás Gömörben. pp. 162-170.

**XII. kötet (1888.)**

**126 - 127. sz.**

185. SIMONKAI Lajos: Fiume florája. pp. 1-28.

**128 - 129 - 130. sz.**

186. [KANITZ Á.] A. de Bary. pp. 33-39.  
187. [KANITZ Á.] Pancic József. pp. 40-42.  
188. BRASSAI Sámuel: A Brassai-Kováts-féle "Uj Magyar Fűvészkönyv"-ből (1858).  
III. BRASSAI Sámuel: A nemek leírása. [4.] pp. 43-76.

**131 - 132. sz.**

189. CSATÓ János: Kirándulás a Bulla völgyén keresztül a Négoj kúpjához. pp. 81-93.  
190. BRASSAI Sámuel: A Brassai-Kováts-féle "Uj Magyar Fűvészkönyv"-ből (1858).  
III. BRASSAI Sámuel: A nemek leírása. [5.] pp. 93-110.

**133. sz.** 191. RICHTER Aladár: Adatok a Veporhegység és a Fabova hegycsoport flórájának ismeretéhez. pp. 113-125.

**134 - 135. sz.**

192. [KANITZ Á.] Zeyk Miklós hagyatékából: A mérges növények ösmertetése. pp. 129-133.  
193. KELLER, J. B.: Rhodologiai adatok. pp. 133-154.

**XIII. kötet (1889-1890.)**

**136-137.sz.**

194. [KANITZ Ágost:] Rudolf trónörökös. [pp.1. 4.]  
195. HAYNALD Lajos: Boissier Péter Edmund a Magyar Tudományos Akadémia kültagjának életírása. pp. 5-22.

- 195/a. ALFÖLDI FLATT Károly: A *Pirus salicifolia* Pall. hazánkban, pp. 23-24.
138. sz. 196. ISTVÁNFFY Gyula: A penészek sejtmagváról. De fungorum nucleis, pp. 33-46.
139. sz. 197. JÓZSEF főherceg: Változások fiumei kertemben 1887 óta. Notationes in horto meo Fiuminensi ab anno 1887. pp. 49-53.
198. CSATÓ János: Kirándulás a Királykőre. Excursio in alp. Királykő. pp. 53-60.
- 140 - 141. sz.
199. BORBÁS Vince: Spiraea-cserjéink összeállítása. (Spiraearum Hungaricarum enumeratio.) pp. 65-78.
200. BORBÁS, Vincentius: Violarum species Hungariae novae. pp. 78-81.
201. BRASSAI Sámuel-KOVÁTS Gyula: Magyar fűvészkönyv. Flóra Hungarica 1858. pp. 1-54. [Az 1890-es évfolyam melléklete.]

#### XIV. kötet (1890.)

142. sz. 202. [KANITZ Ágost:] A Semsey-pályázat. pp. 1-3.
203. [KANITZ Ágost:] Portugalországból. Töredék. Menyhárt László S. J. leveléből. pp. 4-5.
204. CSATÓ János: Fűvészeti kirándulás az Árpásra. pp. 5-12.

#### XV. kötet (1892.) [4<sup>o</sup> alakban]

- 142/a. sz.
205. JÓZSEF főherceg: Arboretum Alcsúthiense. Az Alcsúthi kertben honosított fák és cserjék leltára. pp. 1-30.
206. CSATÓ János: A Negojról a Szurulra. pp. 33-45.
207. SADLER J.: De metamorphosi plantarum. pp. 47-52.
208. ISTVÁNFFY Gyula: A Margitszigeti vízesés növényzete. pp. 53-69.

#### XIV. kötet ( 1896.)

##### 143-144-145.sz.

- [208/a.] LÁSZLÓ Ferenc: Adatok a magyarországi fűzek szövettanához. Addenda ad *Salicum Hungariae* histologiam. pp. 17-64.

## IRODALOM:

- GOMBOCZ E., 1939, A magyar növénytan irodalom bibliográfiája, 1578-1900., Országos Magyar Természettudományi Múzeum Növénytára, Budapest, pp.1-360.
- HUSZTY S., 1973, Kanitz Ágost és az első magyar botanikai folyóirat, *Studia Bot. Hung.* 8., pp.111-124.
- KOVÁCS J.A., 1991, A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztálya és az erdélyi botanika, *Bot. Közlem.*, 78, Suppl. pp. 41-46.
- PRISZTER SZ., 1977, Hetvenöt éves a Botanikai Közlemények, *Bot. Közlem.* 64, pp. 147-153.

## Mutatók

### Betűrendes mutató

ASCHERSON, Paul	5, 30, 119	Candolle Id. De Candolle	
Bary Id. De Bary		cellulinszem	141
BARTH József	10	CESATI, Vince	86
BAUMGARTEN János		CHAMISSO, Adalbert von	94
Keresztély	51	chlorophyllosztódás	82
bél, kúszónövényeknél	159	Corvina-könyvtár	17
BENKŐ Gábor	122	CSATÓ János	6, 9, 128, 130, 152, 161, 172, 173, 175, 189, 198, 204, 206
Bentham, George	148	cserjék honosítása	205
Biblia Id. Szentírás		Dante, Alighieri	110
BOISSIER, Edmond	120, 147, 160, 196	DE CANDOLLE, Alphonse	46, 48, 53
BORBÁS Vince	11, 130, 143, 155, 158, 170, 172, 199, 200	De Bary, Anton	186
botanika története	36, 65, 136	DEMETER Károly	98, 169
BRASSAI Sámuel	19, 46, 48, 53, 69, 166, 180, 181, 188, 190, 201	Diószegi Sámuel	80
BRAUN Henrik	171	Divina Commedia	110
BREFELD, Oscar	102, 103, 105, 106	DÖLL, J. Christian	83
		Ehrenberg, Christian Gotfried	132
		EICHLER, August Wilhelm	179
		endophytismus	100
		ENTZ Géza	75, 78, 79

FÁBRY János	84	KANITZ Ágost	1, 2, 12, 30,
fák honosítása	205		36, 56, 58, 65,
Fenzl Ede	86, 150		69, 77, 109/a.,
Firenzei Növénytani Muzeum	97		110, 111, 116,
Flora Orientalis			136, 140, 154,
(Boissier Edmond munkája)	120, 147	KELLER, Josef	193
Fries, Elias	16	KERNER Antal	7
Fuss Mihály	135	Kerner, Anton ld. Kerner Antal	
Grew, Nehemiah	154	Kilbias	119
Grew-prioritás	154	klo- ld. chlo-	
GRISEBACH, August	124	Koch, Robert	153
gyanta	76	Kolozsvári Magyar Királyi Tudomány-	
gyorsvágó microtom önkormányal	49	egyetem -Mathematikai-Természet-	
hajtásos növények	30	tudományi Kar	61
Hales, Stephen	21	KOVÁTS Gyula	166, 180, 181,
HAYNALD Lajos	4, 44, 76, 104,		188, 190, 201
	145, 150, 196	Központi Növénytani Intézet	87
HEER, Oswald	34	kristálycsoport	98
HOLUBY József	3, 7, 25, 38,	kristályos idioblast	127
	41, 43, 57, 67,	KUNSZT János	35, 37, 39, 80
	85, 126	levelesedés	46, 53
ISTVÁNFFY Gyula (korábban		levelezés	46, 53
Schaarschmidt Gyula)	82, 89, 91, 95,	levélhullás	46, 53
	96, 99, 100,	Linné, Carl von	22, 33
	102, 103, 105,	magvas növények	22, 68, 69, 83,
	106, 107, 112,		92
	114, 115, 118,	Magyar Fűvészkönyv	80
	121, 129, 132,	ld. még Uj Magyar Fűvészkönyv	
	133, 137, 138,	Maximowicz	165
	141, 142, 144,	MENTOVICH Ferenc	127, 159
	146, 151, 165,	MENYHÁRT László	63, 203
	177, 196, 208	mérgező növények	192
JÁKÓ János	109	mézga	76
JANKA Victor	8, 50, 52, 60,	MIKA Károly	15, 21, 31, 47,
	70, 71, 72, 92,		88, 93, 139
	120, 147, 174,	MUELLER, Ferdinand von	68
	178	nevezéktan	111
JANKÓ János	182	Nomenclator botanicus ld. nevezéktan	
JOHAN-OLSEN, Olav	177	növényföldrajz	54, 123, 162
JÓZSEF főherceg	163, 164, 197,	növényhonosítás	163, 205
	205	növényrendszertan	153
KALCHBRENNER Károly	168	Növénytani Intézet (alapítás)	87

NYIREDY Géza	157		
Pancic József	187		
PANTOCSEK József	108, 123	sphaero-krystall	153, 175, 176, 183, 185
papír	157		31, 107, 121, 151
Parlatore, Fülöp	44	spóráképzés	112
PORCIUS Flórián	51, 54, 162	STAUB Móric	14, 28, 32, 34, 59
Przewalski	165	Stein	75
protoplast ld. protoplazma		stoma	109
protoplazma	142, 146	SÜSS, Ferdinand	49
rhodologia	193	Szabó Károly	56, 58
RICHTER Aladár	184, 191	SZÁSZ Károly	110
Roeper, Johannes	140	Szentírás	76
Rosanoff	98	szövetteni vizsgálómódszer	49
SABRANSKY, Heinrich (Henrik)	167	SZTEHLO Aurél	90
SACHS, Julius	24, 27, 29	tallusz ld. thallus	
Sadler József	207	TAMÁS Albert	89
sarjadzás	93	thallus	112
Schaarschmidt Gyula ld. Istvánffy Gyula		Theophrastos, Eresios	17
Schleiden, Mathias Jakob	101	Tommasini	77
SCHULZER Stephan	16	TÓTH Mike	14
Schur, Ferdinand	42, 149	TÖMÖSVÁRY Ödön	73, 81
Schwann, Theodor	74	Uj Magyar Fűvészkönyv (Brassai - Kováts)	166, 180, 181, 188, 190
sejtek elhelyezkedése	24, 27, 29, 74	ld. még Magyar Fűvészkönyv váladáktartó penészeknél	177
sejthártya	141	virágos növények	30
sejtközi plazma	142, 146	Visiani, Roberto de	40
sejtmag	196	WALZ Lajos	20, 62, 156
Semsey-pályázat	202	WEDDELL, H.A.	22
Simkovics Lajos ld. Simonkai Lajos		WOLFF Gábor	13
SIMONKAI Lajos (korábban		Zeyk Miklós	192
Simkovics Lajos)	18, 23, 26, 45, 55, 60, 64, 113, 117, 125, 128, 131, 134, 149,		

### Latin nyelvű növénymutató

Algae	78, 79, 89, 91, 114, 165	Juniperus Kanitzii	173
Althaea Rosea L.	25	Juniperus Sabina	161
Anemone angulosa	140	Lobeliaceae	2
Asperula strictissima	149	Loranthaceae	146
Asperula rubioides	149	Loranthus	116, 127
Bacillariaceae	73, 81, 114	Lycopersicum esculentum	47
Brassica	68, 69	Malva	25
Brassaiopsis	68	Mycetes	3, 41, 43, 55, 57, 67, 85, 126
Bryophyta	3, 55, 169	Palmae	107
Capsella bursa pastoris	31	Palmaceae	78
Cardamine	8	Phlyctidium Haynaldii	133
Castanea sativa	4, 7, 14	Pistillaria pusilla	93
Ceratophyllum Haynaldium	143, 155	Populus euphratica	28, 34
Ceratophyllum pentacanthum	104	Populus mutabilis	34
Chara	141	Puccinia malvacearum	25, 139
Chlorochytrium	99	Quercus Haynaldiana	134, 172
Chlorosporeae	137	Rosa	167
Closterium intermedium	95	Rosa Timeroyi	171
Coniferae	46	Rutaceae	107
Crocus	32	Sagina subulata	3, 55, 169
Delphinium fissum	20	Schizophyta	79
Echinopsis oxygena	151	Spiraea	199
Ephedra	10	Stapelia fuscata	121
Euphorbiaceae	107, 151	Stapelia trifida	109
Flagellatae	75	Stapelia variegata	109
Fungi	41, 43, 57, 67, 85, 102, 103, 105, 106, 126, 177, 196	Synedra Ulna	132
Galanthus nivalis	151	Tilia Haynaldiana	176
Galium	149	Tricicum	83
Gladiolus	71	Urticaceae	22, 98, 107
Gongrosira	138	Vaucheria	112, 122, 141
Hordeum jubatum	178	Viola	42 a., 200
Hymenomyces	16	Viscum	116
Inula Csatói	130	Viscum album	156
Inula hybrida	121, 125, 128, 130	Volvocineae	78
		Zea mays	5
		Zygnemaceae	144

### Magyar nyelvű növénymutató

Árpa	178	Kukorica	5
Boróka	161, 173	Kutyatejfélek	107, 151
Csalánfélék	22, 98, 107	Lobélaifélék	2
Csikófark	10	Mályva	25
Csillárkamoszat	141	Mályvarózsa	25
ld. még moszatok		Móha	3, 55, 169
Döglaktusz	109, 121	Moszatok	78, 79, 89, 91, 96, 99, 112, 115, 122, 133, 137, 138, 141, 161, 164
Estike	15	Müge	149
Fagyöngy	115	Nyárfa	28, 34
Fagyöngyfélék	146	Pálma	107
Fehér fagyöngy	156	Paradicsom	47
Foltgomba	146	Pásztortáska	31
Galaj	119, 149	Penészgomba	102, 103, 105, 106, 177, 198
Gesztenyefa	4, 7, 14	Peremizs	125, 128, 130, 131
Gombák	41, 43, 57, 67, 85, 126	Rózsa	167, 171
Gyöngyvessző	99	Rozsdagomba	25, 139
Hársfa	176	Rutafélék	107
Hártyagyombák	16	Sáfrány	32
Hasadtlemezü gomba	79	Sárga fagyöngy	115, 127
Hóvirág	151	Szarkaláb	20
Ibolya	200	Szellőrózsa	140
Járommoszat	144	Tócsagaz	104, 143, 155
ld. még moszatok		Tölgyfa	134, 172
Kakukktorma	8	Zöldmoszatok	78
Kardínálsvirág	2		
Kardvirág	71		
Kiflimoszat	95		
ld. még moszatok			
Kígyócsillag	151		
Kovamoszat	73, 81, 117, 132		
ld. még moszatok			

## Földrajzi mutató

Akdere (folyó)	72	Magyarország	1, 4, 7, 14, 123, 134, 136, 161, 169, 176, 178, 200
Albánia	30	Montis Scodri [= Scodra-hegység]	30
Aicsuth	205	Maros (folyó)	62
Alsó-Fehér megye	91, 115, 172	Maros-Torda megye	114
Arad megye	183	Margitsziget	208
Árpás	204	Mluha-tó	152
Balkán	52, 70	Mongólia	165
Beszterce	91	Nagyenyed	6, 9
Bihar megye	115, 118	Naszód	54, 91, 162
Borszék	62	Négoj hegy	189, 206
Bosznia	30, 108, 129	Nemes Podhrad	3
Bucsecs	75	Nógrád megye	35, 37, 39
Budapest	18, 23, 55	Pancsova	113, 117
Bulla völgye	189	Pest-Pilis-Solt-Kiskun megye	59
Dacia	73, 81, 89, 91, 115	Portugália	203
ld. még Románia		Pozsony	167
Dél-Magyarország	139	Pozsony megye	171
Doboka megye	91	Románia	109/a
Erdély	10, 78, 99, 149, 158, 170	ld. még Dacia	
Európa	124	Ruscuk	50
Fabova-hegycsoport	191	Sipka-Balkán	52
Firenze	97	Szeben	91
Fiume	32, 163, 164, 182, 185, 197	Szerbia	30, 129
Fogarás	91	Szurul	206
Glozsán	90	Teu Mluhi ld. Mluha tó	152
Gömör megye	184	Tokaj-Hegyalja	26
Görgényi-hegység	62	Torda	13, 45, 60,
Hercegovina	30	Torda-Aranyos megye	89, 91
Herkulesfürdő	88	Törökország	50, 52, 66, 70, 72
Háromszék	115	Trencsén megye	38
Hunyad megye	89, 91, 115	Trnova	50, 52
Kalocsa	63, 145	Turóc megye	84
Kalofer	52, 66, 70, 72	Udvarhely megye	89, 91, 115
Királykő	198	Vepor-hegység	191
Kolos megye	89, 91,		
Kolozsvár	20, 45, 60, 69, 79, 156		
Krassó-Szörény megye	118		



*Fritillaria meleagris*