

- Al. sp.* Staph. I. c. 179.
Al. sp. Staph. I. c. 180.
Al.? Staph. I. c. 180.
Al. decorm Rehb. in Spreng. Syst. Veg. II (1825) 622; *Al. napel-variegatum?*.
Al. pendulum Busch in Bull. Jard. Imp. Bot. Petersb. V (1905) 135.
Al. atrocyanum Rydb. in Bull. Torr. Bot. Bl. XXIX (1902) 150.
Al. porrectum Rydb. I. c. 150.
Al. tenui Rydb. I. c. 149.
Al. glaberrimum Rydb. 151.
Al. rivate Hegetschw. Fl. Schweiz. (1840) 522.
Al. montanum Hegetschw. I. c.
Al. grandiflorum Hegetschw. I. c.
Iconitum (an *Delphinium?*) midzorendse Formaneck in Deutsch. Bot. Monatschr. (1898) 20; in Allg. Bot. Zeitschr. (1899).

Függelék.

A <i>Lycocotonum</i> -sectio fajai kulesának utolsó sorai így pótlandók:	
12a. Foliorum particiones trifidae vel trilobae	(13)
12b. (Marad.)	
13a. Racemus hirtus vel subhirtus	<i>A. toxicarium</i> .
13b. Racemus et carpella pilis patulis longis vestita	<i>A. lasianthum</i> .

Straub Ferencz: Ujabb adatok Magyarország lombos mohainak ismeretéhez *

Mint az állami Paedagogium math. és természett. szakosztály harmad éves hallgatójának feladata volt az 1905-ik évben mohákkal foglalkozni. Ez idő alatt én és társaim hazánk különböző részeiből 110 faj mohát 1406 példányban gyűjtöttünk össze.

A gyűjtött fajok között 20 olyan faj van, melyet elődeim ugyanazon a termőhelyen találtak; ezeket a jegyzékből kihagytam, mert ez adatok Wolesánszky János** enumeratiojában úgyis megtalálhatók; — továbbá 18 olyan faj, a melyet az előbbi években is szedtek, de más lelőhelyről és végül 39 olyan mohafaj, a melyet az előbbi években a hallgatók nem gyűjtötték. E két utóbbi csoportba tartozó mohafajokat systematikai sorrendben összeállítva ezennel közzéteszem, mint adatokat azok földrajzi elterjedésének ismeretéhez.

* Elterjesztette Vängel Jenő a szakosztálynak 1907. március 13-ikán tartott ülésén.

** Wolesánszky János: Adatok Magyarország lombos mohainak ismeretéhez. Növénnytani közlemények. Budapest, 1905. p. 28.

A gyűjtött fajok meghatározását Péterfi Márton volt szíves ellenőrizni, a miért neki e helyen úgy magam, mint tarsaim névben igaz köszönetemet és halámat fejezem ki.

A fajok felsorolását a Rabenhorszt-féle „Kryptogamen-Flora” (Laubmoose, bearb. v. K. G. Limpricht) című munka szerint a következőkben adom:

I. Fam. Sphagnaceae.

1. *Sphagnum Girgensohnii* Russ. Polhora, Kriván-Fátra.

II. Fam. Dicranaceae.

2. *Dicranum longifolium* Ehrh. Kriván Fátra. 3. *D. scoparium* (L.) Budapest (Hüvösvölgy), Visegrád, Kriván Fátra, Polhora, Babjagúra. 4. *D. flagellare* Hedw. Babjagúra. 5. *Dicranella heteromalla* (L.) Budapest (Lágymányos).

III. Fam. Fissidentaceae.

6. *Fissidens adiantoides* (L.) Kriván-Fátra.

IV. Fam. Ditrichaceae.

7. *Ditrichum flexicaule* (Schleich.) *Leptotrichum flexicaule*. Schleich. Budapest (Csillaghégy). 8. *Ceratodon purpureus* (L.) Polhora, Babjagúra.

V. Fam. Pottiaeae.

9. *Pottia lanceolata* (Hedw.) Budapest (Farkasvölgy, Csillaghégy, Aquincum). 10. *Didymodon rigidulus* Hedw. Budapest (Aquinum), Rajecz Teplicz. 11. *D. spadicus* (Mitten), Fruskagóra (Beocsin), Árva Váralja. 12. *Bartsia muralis* L. *Tortula muralis* (L.) Szulyó, Trenesén-Teplicz. 13. *B. subulata* L. *Tortula subulata* (L.) Budapest (Farkasvölgy), Soborsin, Fruskagóra (Cerevič). 14. *B. fallax* Hedw. Budapest (Lágymányos). 15. *B. ruralis* Hedw. *Tortula ruralis* (L.) Budapest (Aquinum), Trenesén-Teplicz. 16. *B. tortuosa* Web. és Mohr. *Tortella tortuosa* (L.) Árva Váralja, Kriván-Fátra.

VI. Fam. Grimmiaceae.

17. *Grimmia pulvinata* (L.) Visegrád. 18. *G. orata* Web. és Mohr. Babjagúra. 19. *Racomitrium canescens* (Timm.) Polhora. 20. *R. sudeticum* (Funek.) Szulyó. 21. *Hedwigia ciliata* Ehrh. Budapest (Hüvösvölgy). 22. *H. albicans* (Web.) Soborsin.

VII. Fam. Orthotrichaceae.

23. *Orthotrichum antennatum* Hedw. Visegrád. 24. *O. diaphanum* (Gmel.) Fruskagóra (Cereviči erdő).

VIII. Fam. Encalyptaceae.

25. *Encalypta contorta* (Wulf.) — *E. streptocarpa* Hedw. Visegrád, Fruskagóra (Beocsini erdő).

IX. Fam. Georgiaceac.

26. *Georgia pellucida* (L.) Árva-Váralja.

X. Fam. Funariaceac.

27. *Finnaria hygrometrica* (L.) Budapest (Rókushegy), Szulyo-völgy, Ujfutak, Fruskagóra (Beocsin).

XI. Fam. Bryaceac.

28. *Bryum argenteum* L. Ujfutak. 29. *B. capillare* L. Budapest (Ó-Buda), Tisza Alpar, Kriván-Fátra, Babjagúra, Polhora. 30. *B. caespititium* L. Budapest (Lágymányos, Aquincum, Szépvölgy), Rajecz-Teplicz. 31. *B. pseudo-triquetrum* (Hedw.) Szulyó. 32. *Webera untaus* (Schreb.) Polhora.

XII. Fam. Mniaceae.

33. *Mnium rostratum* Schrad. Trenesén-Teplicz, Kriván-Fátra. 34. *M. undulatum* L. Visegrád, Beczkó, Trenesén-Teplicz, Rajecz-Teplicz, Árva-Váralja, Fruskagóra (Čereviči erdő). 35. *M. affine* Blaand. Árva-Váralja.

XIII. Fam. Bartramiaceae.

36. *Philonotis adpressa* Ferg. Babjagúra.

XIV. Fam. Polytrichaceae.

37. *Polytrichum commune* (L.) Polhora. 38. *P. alpinum* L. Babjagúra. 39. *P. formosum* Hedw. Soborsin. 40. *P. juniperinum* Weld. Babjagúra, Árva-Váralja. 41. *Catharinaea undulata* (L.) Soborsin, Polhora, Kriván-Fátra, Fruskagóra (Čereviči erdő).

XV. Fam. Cryphaceac.

42. *Leucodon sciuroides* L. Trenesén-Teplicz.

XVI. Fam. Neckeraceac.

43. *Neckera crispa* L. Fruskagóra (Beocsini erdő). 44. *N. complanata* L. Fruskagóra (Beocsini erdő, Čereviči erdő, Trenesén-Teplicz). 45. *N. pennata* L. Árva-Váralja. 46. *Homalia trichomanoides* (Schreb.) Árva-Váralja, Fruskagóra (Čereviči erdő).

XVII. Fam. Leskeaceac.

47. *Leskea nervosa* (Schwägr.) Budapest (Aquincum), Beczkó, Trenesén-Teplicz. 48. *L. polycarpa* Ehrl. Ófutak, Fruskagóra, (Čerevič, Bevesin). 49. *Thuidium abietinum* (Didl., L.) Beczkó, Rajecz-Teplicz, Trenesén-Teplicz. 50. *T. tamariscinum* (Hedw.) Árva-Váralja. 51. *T. pseudotamarisci* Limpr. Fruskagóra, (Čerevič, Beocsin). 52. *T. recognitum* (L., Hedw.) Beczkó. 53. *Pterigynandrum filiforme* (Timm.) Fruskagóra (Čerevič). 54. *Anomodon longifolius* (Schleich.) Fruskagóra (Čereviči erdő). 55. *A. attenuatus* (Schreb.) Trenesén-Teplicz, Fruskagóra (Čerevič). 56. *A. apicu-*

latus Bryol. eur. Trenesén-Teplicz. 57. *A. viticulosus* L. Tisza-Alpár. Trenesén-Teplicz, Árva-Váralja, Fruskagóra (Čerevič).

XVIII. Fam. Hypnaceae.

58. *Isothecium myurum* (Pollich.) Soborsin, Árva-Váralja, Fruskagóra (Čerevič, Beocsin). 59. *Homalothecium Philippeanum* (Spruce.) Trenesén-Teplicz. 60. *Pylaisia polyantha* (Schreb.) Soborsin, Tisza-Alpár. Trenesén-Teplicz, Árva-Váralja, Fruskagóra (Čerevič). 61. *Brachythecium populeum* (Hedw.) Budapest (Farkasvölgy), Kriván-Fátra. 62. *B. salebrosum* (Hoffm.) Visegrád, Tisza-Alpar, Fruskagóra. 63. *Camptothecium lutescens* (Huds.) Budapest (Aquincum), Beezko, Trenesén-Teplicz, Árva-Váralja, Újsutak. 64. *Eurhynchium striatum* (Schreb.) Arva-Váralja, Polhora. 65. *E. praelongum* (L.) Budapest (Aquincum), Visegrád. 66. *E. crassinerrium* (Tayl.) Visegrád. 67. *E. velutinoides* Bruch. Fruskagóra (Čerevič). 68. *E. Szwartzii* (Turn.) Fruskagóra (Beocsin). 69. *Plagiothecium denticulatum* (L.) Fruskagóra (Čerevič). 70. *P. undulatum* (L.) Kriván-Fátra. 71. *Amblystegium riparium* (L.) Újsutak. 72. *A. serpens* (L.) Tisza-Alpar, Trenesén-Teplicz, Fruskagóra (Čereviči erdő). 73. *A. varium* (Hedw.) Fruskagóra (Beocsin). 74. *A. filicinum* (?) gracilescens. Fruskagóra (Čerevič). 75. *A. filicinum* (L.) Trenesén-Teplicz, Fruskagora (Čerevič). 76. *A. fallax* (Brid.) Fruskagóra (Čerevič). 77. *A. confertoides* (Brid.) Trenesén-Teplicz. 78. *A. Juratzkanum* Schmidp. Fruskagóra (Čerevič, Beocsin). 79. *A. irriguum* (Will.) Fruskagóra (Beocsin). 80. *A. subtile* (Hedw.) Arva-Váralja. 81. *Hylocomium splendens* (Hedw.) Budapest (Aquincum). Trenesén-Teplicz, Kriván-Fátra, Polhora, Babjagúra. 82. *H. triquetrum* (L.) Trenesén-Teplicz, Rajecz-Teplicz, Kriván-Fátra, Árva-Váralja, Soborsin, Fruskagóra (Beocsin). 83. *H. Schreberi* (Willd.) Polhora. 84. *Hypnum cupressiforme* L. Trenesén-Teplicz, Beezko, Kriván-Fátra, Árva-Váralja, Tisza-Alpár, Fruskagóra (Beocsin, Čerevič). 85. *H. Sommerfeltii* Myrin. Visegrád. 86. *Hypnum incurvatum* Schrad. Soborsin. 87. *H. cuspidatum* L. Szulyó.

(Dolgozat a Paedagogium biologiae laboratoriumából.)

IRODALMI ISMERTETŐ.

Nadányi kertész-könyve. A nagyenyedi Bethlen-kollégium könyvtárában ismerkedtem meg egy régi magyar növénytani munkával, a melyről irodalmunk története csak bibliographiai szempontból vett tudomást. Ez Nadányi kertész-könyve.

Nyomtatásá történetét Szabó Károly írta meg a Régi Magyar Könyvtárban, a mely szerint a fejedelem-asszony ivenként 3 forintot fizetett a nyomdásznak; 75 példány készült, a melyből ma négy ép van meg.

Nadányi János nem annyira tudományos érdemei, mint inkább fejedelmi összeköttetései révén jutott be a kollégium logika-theologiai tanácskére, a melyet 1666-tól 1678-ig töltött be. A maga korában tudományos