

sínesen kimerítve, bizonyítja ezt a leydeni «Rijks Muzeum»-ban őrzött az az öreg herbarium, mely 513 növényt tartalmaz,<sup>66</sup> s melyről úgy MEYER, mint MÜNTER is megemlékezett, bizonyítja a római Angelica könyvtárbai őrzött, 515 növényt tartalmazó herbarium s bizonyítja FERRARI, aki «Flora sive de florum cultura» című — már idézett — művének 437-ik lapján, miután a herbariumkészítésről adott utasításait befejezte, közvetlen ez után ezt írja: Id ego voluminis curiosè peruelataui Palatinorum inter librorum erudita spolia, quibus tam felix, quam pius, Boiorum Dux & Romani Septemuir Imperij, Maximilianus à Pragensi atque Heidelbergensi victoria Vaticanam bibliothecam, nempe Sapientiae Capitolium, locupletauit».

rathen. Dass unser Stoff durchaus nicht als erschöpft betrachtet werden kann, wird zuvörderst durch jenes alte, in dem «Rijks Museum» zu Leyden bewahrte Herbar bewiesen, welches 513 Pflanzen enthält<sup>66</sup> und von welchem sowohl MEYER als MÜNTER Erwähnung thateu; beweist das in der röm. Angelica Bibliothek bewahrte, 515 Pflanzen enthaltende Herbar; ferner beweist dies auch FERRARI, der auf der 437. Seite seines «Flora sive de florum cultura» betitelten — bereits citirten — Werkes, unmittelbar nach Schluss der gegebenen Anweisungen in Bezug auf Anfertigung von Herbaren, Folgendes schreibt: «Id ego voluminis curiosè peruelataui Palatinorum inter librorum erudita spolia, quibus tam felix, quam pius, Boiorum Dux, et Romani Septemuir Imperij, Maximilianus à Pragensi atque Heidelbergensi victoria Vaticanam bibliothecam, nempe Sapientiae Capitolium, locupletauit».

(Polytatása következik).

(Fortsetzung folgt.)

## Additamenta ad Floram bryologicam Hungariae.

Auctore: F. Matouschek (Reichenberg).

### VI. Musci in comitatu Heves collecti.

Mátra, in monte Kekés: *Hedwigia albicans* LDBG. var. *leucophaea* BR. EUR. c. fr., *Mnium cuspidatum* LEYSS. c. fr., *Amblystegium serpens* BR. EUR c. fr., *Hylocomium Schreberi* DE NOT. (DEGEN 1898.).

### VII. Musci in comitatu Vas collecti.

In monte Calvario prope Kőszeg: *Dicranella varia* SCHIMP. c. fr., *Barbula fallax* HEDW., c. fr., (W. PIERS)

<sup>66)</sup> Cfr. C. SPRENGEL: Historia rei herbariae. I. (1807.), p. 378. ejusd. Geschichte der Botanik. I. (1817.), p. 355, E. WINCKLER: Geschichte der Botanik (1854), p. 90.

Siebenbründl-Pass, 580 m.: *Dicranum longifolium* EHRH. (PIERS).

In quercetis apud Siebenbründl, 500 m.: *Anacamptodon splachnoides* BRID. c. fr., (communicavit CYPERS).

Prope urbem Kőszeg: *Barbula fallax* HEDW. c. fr., *Anomodon attenuatus* HÜB. *Pottia intermedia* FÜRNR. c. fr., *Encalypta vulgaris* HOFFM. c. fr., *Physcomitrium pyriforme* BRID. c. fr., *Rhynchostegium murale* BR. EUR. c. fr., *Hylocomium rugosum* (L.), *Sphagnum fimbriatum* WILS. (PIERS).

Ad Borostyánkő (Bernstein): *Schistidium apocarpum* BR. EUR. c. fr. (PIERS).

In monte Steiner (350 m.) prope Kőszeg: *Encalypta vulgaris* HOFFM., c. fr., *Hypnum chrysophyllum* BRID. c. fr. (PIERS).

In monte Veitsberg prope Kőszeg (600 m.), solo calcareo: *Timmia bavarica* HESSL, c. fr., (PIERS).

In silvis montosis prope Cak: *Anomodon rostratus* SHIMP. (PIERS VIII. 1897.).

St.-Kiti prope Velem, 600 m.: *Pleuridium alternifolium* RAB. c. fr., *Physcomitrium pyriforme* BRID. c. fr., *Mnium cuspidatum* LEYSS. c. fr. (PIERS).

### VIII. Musci in comitatu Szepes collecti.

Ad lacum «Zöld-tó». 1400 m.: *Dicranoweisia crispula* LDBG. c. fr., *Dicranella subulata* SCHIMP. c. fr., *Oligotrichum hercynicum* L. et DC. c. fr. (PIERS).

In valle Nagytarpatakvölgy (Kohlbachtal) 1200 m., solo granitico: *Cynodontium strumiferum* DE NOT. c. fr., *Dicranum longifolium* EHRH. c. fr., *Barbula fallax* HEDW. c. fr. (PIERS).

In saxosis ad Höhlenhain, solo calcareo, 1000 m.: *Tortella tortuosa* LPR. c. fr., *Hypnum molluscum* HEDW. (W. PIERS).

Prope urbem Szepes (Zips): *Didymodon spadiceus* LPRCHT. c. fr. (PIERS).

Prope Barlangliget, 1000 m.: *Encalypta contorta* LDBG. c. fr., in consortio *Hypni uncinati* (PIERS).

Késmárker Tränke, 900 m.: *Pogonatum urnigerum* P. B. c. fr., (PIERS).

Circa urbem Igló in silvis: *Polytrichum formosum* HEDW. c. fr., (J. WAGNER).

Prope Iglóhuta in silvis: *Polytrichum juniperum* WILLD. c. fr., (J. WAGNER).

Dobsina, 900 m., solo calcareo: *Neckera crispa* HEDW. (PIERS).

### IX. Musci in comitatu Liptó (Liptau) collecti.

In saxosis graniticis apud lacum Csorba. 1200 m.: *Bryum alpinum* L. (PIERS 1896.).

## X. Musci collecti in comitatu Esztergom.

In monte «Veliká skala» supra pagum Kesztőlez: *Mnium cuspidatum* LEYSS. c. fr., *Anomodon viticulosus* H. et T. cum *Orthotricho anomalo* fertili (DEGEN).

## XI. Musci collecti in comitatu Trencsin.

Mucesovitz, ad rupes calcareos: *Schistidium confertum* FUNCK, c. fr. (BENTZEL in herbario Musei Ferdinandei Oenipontani).

## XII. Musci collecti in comitatu Szolnok.

Ad ripas fluvii Zagyva prope urbem Szolnok: *Barbula fallax* HEDW. (DEGEN 1902.).

## XIII. Musci collecti prope urbem Pozsony.

Omnis in hoc loco enumeratos muscos collegit V. de JANKA, determinavit Johannes BREIDLER. Musci insunt in universitatis litterarum Vindobonensis herbario.

*Ceratodon purpureus* BRID. c. fr., *Pottia intermedia* FURN. c. fr., *Tortula subulata* HEDW. c. fr., *Tortula ruralis* EHRH. *Schistidium apocarpum* BR. EUR. c. fr., *Grimmia pulvinata* SM. c. fr., *Racomitrium canescens* BRID. c. fr., *Bartramia pomiformis* HEDW. c. fr., *Catharinaea undulata*, *Polytrichum juniperinum* WILLD. c. fr., *Brachythecium velutinum* BR. EUR., *Eurhynchium strigosum* BR. EUR. var. *praecox* LPRCHT., *Hypnum incurvatum* SCHRAD. c. fr.

Babia gora: *Didymodon spadiceus* LPRCHT. c. fr. (de BOSNIACKI 5. VII. 1858, determinavit J. BREIDLER.).

Hohe Tátra: in irroratis parietibus magnae speluncae prope Muran, solo calcareo, 1700 m.: *Molendoa Sendtneriana* LPR. (KERN, 10. VII. 1885.).

Nagy-Lévárd: *Eurhynchium Swartzii* CURN. c. fr. (BENTZEL in herbario Musei Ferdinandei Oenipontani).

## XIV. Musci collecti in comitatu Brassó.

In monte Czenk: *Schistidium apocarpum* (L.) BR. EUR. forma nova leucophaea mihi (Diagn.: Cuspis foliorum leucophaea, pellucida; cespites albicans, in habitu similis *Tortulae rurali*), c. fr. (DEGEN VI. 1901).

*Schistidium apocarpum* BR. EUR. in forma nigrescenti in consortio *Tortulae muralis*, *Amblystegium serpens* BR. EUR. c. fr. cum *Brachythecio salebroso*, *Camptothecium lutescens* BR. EUR., *Thuidium abietinum* BR. EUR. (DEGEN 15. VI. 1901).

Ad cortices Platanorum in ambulacris prope Brassó: *Orthotrichum Schimperi* HAMMAR, c. fr. (DEGEN, VI. 1901).

## XV. Musci in comitatu Csík a A. de Degen 1901 collecti.

In specubus glacialibus prope Borszék: *Webera cruda* SCHIMP.

Ad fontes montis Kerekhegy inter Borszék et Oláh-Töplieza: *Marchantia polymorpha* L. var. *aquatica* NEES. *Hypnum fluitans* L.

In monte Vöröskő prope Tölgyes: *Anomodon viticulosus* H. et T.

Ad rivulos montanos prope pagum Tölgyes: *Bryum Divalii* Vorr.

Ad ripas fluvii, in fluvio et in valle «Olt» prope Balánbánya: *Jungermannia ventricosa* DICKS. e. spor., etiam in consortio *Diplophylliae obtusifoliae* TREVIS. e. spor.; *Marsupella emarginata* DUM. (cum *Cephalozia bicuspidata* DUM. et *Jungermannia ventricosa* DICKS.); *Dicranella subulata* SCHPR. e. fr., *Bryum capillare* L. e. fr., *Webera longicolla* HEDW. et *W. nutans* HEDW. e. fr., *Funaria hygrometrica* HEDW. e. fr., *Philonotis fontana* BRID. e. fr. et masc. etiam in forma in varietatem *falcata* SCHIMP. transienti), *Pogonatum urnigerum* P. B. e. fr., *Fontinalis antipyretica* L., *Amblystegium fluviatile* BR. EUR., *Hypnum incinatum* HEDW. e. fr., *H. Lindbergii* MITTEN, *H. commutatum* HEDW. e. fr., *H. incurratum* SCHRAD. e. fr., *Acrocladium cuspidatum* LDBG. e. fr.

In monte Várbükk prope Balánbánya: *Marchantia polymorpha* L. mase., *Jungermannia ventricosa* DICKS., *Orthotrichum speciosum* NEES e. fr., *Philonotis fontana* BRID. masc., *Polytrichum commune* L., *Tortula subulata* HEDW. (in forma permagna, theca 9 mm longa!), *Brachythecium salebrosum* BR. EUR.

In monte Nagy-Hagymás prope Balánbánya: *Lophocolea heterophylla* DUM., *Ditrichum flexicaule* HPE., *Didymodon rubellus* BR. EUR. e. fr., *Tortula tortuosa* LPRCHT. e. fr., *Tortula subulata* HEDW. e. fr., *Schistidium apocarpum* BR. EUR. e. fr. (cum *Pterigynandrum filiforme* HEDW.), *Orthotrichum anomalum* HEDW. e. fr., *Encalypta vulgaris* HEDW. et *E. ciliata* HOFFM. e. fr., *Hedwigia albicans* LDBG. var. *leucophaea* BR. EUR. e. fr., *Webera cruda* HEDW., *Bryum capillare* L. e. fr. et masc., *Bryum pseudotriquetrum* e. fr., *Bryum pendulum* SCHIMP. e. fr. in consortio *Preissiae commutatae* NEES, *Brachythecium velutinum* BR. EUR. e. fr., *Plagiothecium silesiacum* BR. EUR. e. fr., *Hylocomium rugosum* DE NOT.

In monte «Öcsém teteje» prope Balánbánya, 1700 m.: *Fegatella conica* CORDA, *Frullania dilatata* DUM. (in petris), *Didymodon rubellus* BR. EUR. e. fr., *Tortula subulata* HEDW. e. fr., *Tortula tortuosa* LPRCHT., *Grimmia ovata* W. et M. e. fr., *Schistidium apocarpum* BR. EUR. et *Seh. gracile* LPRCHT. e. fr., *Orthotrichum anomalum* HEDW. et *O. rupestre* SCHLEICH. e. fr., *Hedwigia albicans* LINDB. var. *leucophaea* BR. EUR. e. fr. copiosissime in consortio *Pterigynandrum filiforme* HEDW., *Encalypta vulgaris* HEDW. e. fr., *Ulota americana* MITT. e. fr. (socio *Orthotricho anomalum*), *Desmatodon latifolius* BR. EUR. e. fr., *Webera longicolla* HEDW. e. fr., *Bryum capillare* L. e. fr. et masc., *Br. argentum* L. e. fr., *Br. pallens* SW. inter *Didymo-*

*dontem rubellum*, *Funaria hygrometrica* HEDW. e. fr., *Mnium spinosum* SCHWGR. e. fr., *Plagiobryum Zierii* LDBG. e. fr., *Polygonatum aloides* P. B. (caules cum nonnullis perichaetii; ex perichaetio rarius duo setae nascentes), *Polytrichum piliferum* SCHR. et *P. juniperinum* WILD. e. fr., *Pylaisia polyantha* BR. EUR. e. fr., *Hypnum fastigiatum* BR. EUR. e. fr., *H. cupressiforme* L. var. *cuspidatum* BREIDER, *Hylocomium rugosum* DE NOT.

### XVI. Musci in Istria collecti.

Občina circa Tergeste: *Barbula unguiculata* HEDW. e. fr., *Funaria hygrometrica* SIBTH. e. fr., *Mnium cuspidatum* LEYSS. e. fr. (J. de STERNECK).

Prope Abbaziam in saxosis: *Barbula unguiculata* HEDW. e. fr., *Bryum torquesceus* BR. EUR. e. fr. (in consortio *Hypni mollisci*). *Bryum argenteum* L. var. *lonatum* BR. EUR. e. fr., *Fissidens decipiens* DE NOT. cum *Orthotricho anomalo*. *Schistidium apocarpum* BR. EUR. e. fr., *Hymenostomum tortile* BR. EUR. e. fr., *Eurhynchium meridionale* DE NOT. et *E. Swartzii* CURN. *Hypnum chrysophyllum* BRID (DEGEN 1902). *Homalothecium sericeum* BR. EUR., *Leucodon sciurooides* SCHWGR. in cortice quercuum e. fr., *Hypnum molluscum* HEDW. e. fr. (PAUL 1899).

Via inter Ika et Abbaziam: *Homalothecium sericeum* BR. EUR. e. fr. (PAUL 1899).

Mons Cornu in insula Lussin: *Eurhynchium praelongum* BR. EUR., *Hypnum cypressiforme* L. var. *elatum* BR. EUR. (PAUL 1899).

In fagetis in monte Maggiore, 1250 m., solo calcareo: *Catharrinaea Haussknechtii* BROTH. copiose cum setis (H. de HANDEL-MAZZETI 17. V. 1902).

## Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

Nomenklaturai. A M. B. L. 1903. évf. 29. old. olvasom: «*Cirsium eriocephalum* (CLUS.)». A mi élesszemű és szigorú nomenklaturát követő kiadónk vagy nem vette észre vagy hallgatással helyesli.\* ) Igy pusztán *C. eriocephalum* (CLUS.) nem lehet, mert CLUSIUS-ig a nomenklaturában vissza nem megyünk. Lehetséges azonban más példa,

Zur Nomenclatur. Ich lese auf S. 29 des Jahrganges 1903 der M. B. L.: «*Cirsium eriocephalum* (CLUS.)». Der scharfsichtige und eine strenge Nomenclatur befolgende Herausgeber dieser Zeitschrift hat dies entweder übersehen oder aber hat er schweigend zugestimmt.\* ) Die Schreibweise *C. eriocephalum* (CLUS.) kann nicht ohne weiteres

\* ) Munkatársainkat sem a nomenklatura, sem a magyar vagy a német szavak irásmódjára, orthographiájára vonatkozásajt nézettükkel nem óhajtjuk feszélyezni.

\* ) Wir legen unseren Mitarbeitern weder in Bezug die auf unsere Ansichten über Nomenclatur, noch in Bezug auf die von uns befolgte ungar. u. deutsche Orthographie u. Schreibweise einen Zwang an.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Matouschek Ferencz [Franz]

Artikel/Article: [Additamenta ad Floram bryologicam Hungariae. 157-161](#)