

A szerző ezen cikkében a lemergi Flora összetételét elemezve kimutatja, hogy négyféle elemekből, u. m. északeurópai eredetű, kárpáti eredetű, délnyugat-oroszországi eredetű és endemikus növényekből áll. A jelenlegi lemergi Flora physiographicus jellegét szerinte egyes-egyedül az utolsó három geológiai korszak éghajlata befolyásolta. Cikkének végén felsorolja azon növényeket, a melyek Lemberg vidékén állandóan bizonyos talajhoz, nevezetesen diluvialis futóhomokhoz s meszes-agyagos, ill. meszes-homokos talajhoz kötvék.

Adatok Vasvármegye flórájához. Additamenta ad floram comit. Vas.

Irta: / Dr. Gáyer Gyula (Czellömölk).
Auctore: \

Erysimum officinale var. *leiocarpum* D. C.*) Rohonc mellett. Magyarország flórájából először BORB. közli a M. B. Lapok 1903. 39 o.

Fritillaria Meleagris L. Rum mellett, a Vasvár felé eső Hajdú-Berekben gyűjt. ÉDER GÉZA úr. Tőle kapott példák kertemben Czellömölkön évek óta szépen tenyésznek.

Chenopodium ficifolium SM. Czellömölk. mezőkön a Marcal mentén.

Bupleurum tenuissimum L. Czellömölk: kultivált földeken a Marcal mentén.

Solanum villosum (L. pro var. — *S. flavum* KIT.), Czellömölk körül; a Ság-hegyen: Olad és Seé között az irtásban. BORB. tanúsága sz. POLÁK Recensio, Budae 1839. termőhely megnevezése nélkül említi a megyéből.

Senecio tenuifolius JACQU. A sághi határban a bikatagon. BORB. sz. SZENCZY kézírata (Elenchus: nemz. muz. qu. germ. 700.) már említi a megyéből, de sem ez, sem az előbbi azota még beigazolást nem nyert.

Linaria intermedia SCHUR. Tarcsa mellett: Czellömölk, vasúti töltésen a Marcalnál. Föltűnő az utóbbi termőhely a Kemesalja átlag 100 m. magas síkságán.

Achillea setacea BORB. Vasm. növ. 189. — non. W. K. = *A. collina* BECKER (teste Prof. dr. SIMONKAI).

Cotoneaster integerrima MED. a Ság-hegyen.

Daphne Cneorum L. Őri-Szt.-Péter.

Castalia minoriflora (BORB.) SIMK. a Marcalban (*C. albá*-val. Kerti kulturáimban kicsiny virága állandó.

Viola pumila CHAIX. Czellömölk, nedves mezőkön a Marcalnál.

*) Adest mihi herb. etiam e *Lienz* Tiroliae a FRANC. MENDLIK lecta.

Viscum austriacum a) *Pini* WIESB. Taresafürdő vasúti erdejében; Beled és Pokolfalú között Pinus-on.

Bromus squarrosus L., *Silybium Marianum* L., *Centaurea solstitialis* L. Czelldőmőkön.

A felsoroltak legnagyobb része új a megyére.

Botanikai excursio a Jégvölgyi csúcsra (2630 m. a Magas-Tátrában) május havában.

Irta: Nyárády E. Gyula (Késmárk).

Az elmúlt év szeptember közepén felrándultam a Jégvölgyi csúcsra, elsősorban azon célzattal, hogy az onnan idézett *Saussurea alpina* (L.) DC. és *Saussurea pygmaea* (JACQ.) SPR.-t felkeressem. Fáradtság kutatásomat sajnos semmi siker sem jutalmazta. Azonban a sziklahasadékokban, sziklapárákányokon és humuszos gyepes törmelékeken növő *Saxifraga Wulfeniana* SCHOTT (*S. retusa* in Wahlbg. Fl. Carp. Princ. p. 118. et in Sag. et Schm. Fl. Carp. Centr. p. 168. — non Gouan = *S. Baumgartenii* SCHOTT teste HAYEK) roppant sokasága és gyönyörű tömör gyepei oly hatást tettek reám, hogy elhatároztam a jövő tavaszon — bármi nehézségek árán is — virágzó állapotukban való fölkeresésüket. Mielőtt a f. év május 24-én végrehajtott emez excursióm eredményét, vagyis ezen rideg régiók kora tavaszi virágos növényzetét jellemezni próbálnám, nem tartom fölöslegesnek, ha a szeptemberi kirándulásom alkalmával észlelt növényeket, melyeket jóval a kistarpataki völgy felett, tehát a tulajdonképeni Jégvölgyi csúcson találtam, ide feljegyzem:

Saxifraga Wulfeniana SCHOTT
termésben (mit Frucht)

Saxifraga moschata WULF.

« *bryoides* L.

Primula minima L. termésben
(mit Frucht).

Ranunculus glacialis L.

« *montanus* WILLD.

Chrysanthemum alpinum L.

Campanula alpina JACQ.

Alsine sedoides (L.) SCHLTZ.

Silene acaulis L. termésben
(mit Frucht).

Dianthus glacialis HKE.

Cerastium lanatum LAM.

« *latifolium* L.

Geum montanum L.

Veronica alpina L.

Gentiana frigida HKE.

Anthoxanthum odoratum L. gyönyörű példányokban (in prächtigen Rasen).

Senecio carniolicus WILLD.

Pachypleurum simplex (L.)

REICHB. termésben (mit Frucht).

Oxyria digyna (L.) HILL.

Salix retusa L.

Pedicularis verticillata L.

Taraxacum nigricans (KIT.)

REICHB.

Poa cenisia ALL.

Rhodiola rosea L.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Gayer [Gáyer] Julius [Gyula]

Artikel/Article: [Adatok Vasvármegye flórájához Additamenta ad floram comit. Vas. 289-290](#)