

Apró közlemények. — Kleinere Mitteilungen.

Rövid megjegyzések a Magas-Tátra fiórájához. *Kurze Bemerkungen zur Flora der Hohen-Tátra.*

Claviceps microcephala (WALLR.) TUL. sammelte ich auf *Sesleria Bielzii* var. *Tatrae* unter dem GR. MURAN in den JAVORINAER Kalkalpen am 20. VII. 1920.

Equisetum hiemale fand ich neben dem „Süßen Fleck“ (Barlangligeter Gegend) auf Alluvium ein Bächlein begleitend am 12. VIII. 1922. Bisherige Standorte zw. Podspady-Javorina (SAGORSKI-SCHNEIDER Fl. d. Ctrlkarp. 574); Weisswassertal unter Tátraháza, Kesm. Langer Wald, Roxer Moor (= Rohrwiesen?) (cf. NYÁRÁDY in Ung. Botan. Bl. 1909: 69).

Selaginella spinulosa wächst neben dem nach Barlangliget führenden Wege im Fichtenwald, 800 M ü. d. M., dem entsprechend in luxuriöser Form. 22. VII. 1915. Niedrigster Standort.

Lycopodium alpinum vegetiert am von HAZSLINSZKY entdeckten Standort: zw. Steinbocksee (unrichtig Steinbachsee) u. Trichtersee noch immer, massenhaft, fruchtend (4. VIII. 1918. u. in mehreren Jahren gesamm. von mir: auch für die Flora Hung. exs. aufgelegt) in Gesellsch. von *Vaccinium Myrtillus*, *Pulsatilla alba*, *Homogyne alpina*, *Campanula alpina*, *Gentiana punctata* etc.

Malaxis monophyllos fand ich in einem einzigen gut entwickelten Exemplar bei Barlangliget neben dem „Ivánka Weg“ (4. VII. 1911). Ueber einen zweiten Standort vgl. Ung. Botan. Bl. XVII. 1918: 54.

Pedicularis Sceptrum carolinum wächst auf dem gegen Tátraháza liegenden Randteil der „Roxer Teilungen“ in sphagneto ziemlich häufig; vereinzelt blühten Exemplare neben dem Schwarzbach auf den Roxer Teilungen u. gegen die Bärengrube des Kesmarker Grossen Waldes (zum letztenmal gesehen 17. VII. 1920).

Gentiana ciliata fand ich (aberratio alba) noch im vorderen Teil der „Weidau“ (Belaer Kalkalpen), 1350 M (19. VII. 1920). Höchster Standort.

Gentiana Pneumonanthe steigt am Fusse der Hohen Tátra bis 700 M herauf, denn ich konnte sie noch neben dem Schwarzbach auf den Roxer Teilungen (zw. Villa-Lersch u. den Roxer Mühlen) im Calluneto-junipereto sammeln (30. VIII. 1920). Ebenso auf den Rohrwiesen neben Szepesbéla 680 M ü. d. M. im kleinen Horste von *Pinus silvestris* 23. IX. 1920.

Dianthus hungaricus (*D. Tátrae* Borb.) sammelte ich im „Lailand“, in d. Gegend der Villa Lersch gegen Sárberék auf Alluvium. 780 M (21. VII. 1915). Niedrigster Standort.

Ranunculus pygmaeus sammelte ich auf der Nordwand des MITTELGRAT-es beim Erklettern derselben (über das „BRÖCKELMANN

PLATEAU“!) in blühendem Zustand am 3. Aug. 1915, auf der Felsenbank, welche sich von der Gelben Wand bis zur Scharte zwischen der Katalin- u. der Gelben Spitze zieht. (Belegexempl. in Herb DR. Á. DE DEGEN.) Auf den 2 bisher bekannten Standorten dieses arctisch-borealen Elementes (Seewand des Kl. Kohlbahtales; Lorenzjoch) in neuerer Zeit umsonst gesucht. (Doch fand es DEGEN hier i. J. 1905 wieder; briefl. Mitt.)

Endlich erwähne ich auch einige Daten zur Heterotopie (kalkstete Pflanzen auf Granit): *Salix reticulata* u. *Saxifraga aizoon*, welche ich bei der I. Besteigung (mit Freund A. Grósz aus Késmárk) der südl. Spitze des SATAN 1960 M am 8. Aug. 1920 sammelte; auf der Nordwand des KRIVÁN, im NEFCERTAL wachsen *Salix reticulata*, *Dryas octopetala* (3. VIII. 1916).

Győrffy (Szeged)

Campylopus piriformis (Schultz) Brid. c. frct.

Hab. Hungaria orientalis (Transsilvania) Com. Kolozs, ad sphagneti, arboribus Betulae pendulae vestitas, margines „MOLHÁS“ dicti prope KISKALOTA (Keleczel), 916 m. s. m. copiose, 1915. 25. X. leg. I. GYÖRFFY et † M. PÉTERFI.

A „MOLHÁS“ nyírfákkal benőtt szélén, egy kis patak partján fekete tőzegtalajon igen bőven nő e moha, a Bryoph. regni Hung. exs. részére is begyűjtöttük (Kolozsvárott rekedt, csupán kevés conservált anyagom maradt).

Eddigélé hazánk két pontjáról ismeretes:

BRASSÓ (SCHUR, Enum.); und vom Bihar Gebirge, Ponor bei LEPUS 900 M, selten (PÉTERFI).

Am Rande des Torflagers „MOLHÁS“, am — mit Birken bewachsenen Ufer eines kleinen Bächleins, auf schwarzen Torfboden wächst reichlich dieses schöne Moos — welches auch für die Bryoph. r. Hung. exs. aufgelegt wurde (das ganze Material in Kolozsvár geblieben, nur wenig in Alc. conserviertes Material ist bei mir).

Es war bisher nur von 2 ungarischen Standorten bekannt, u. z. von

Győrffy (Szeged)

Xanthium echinatum (italicum) in comitatu Csanád.

Planta haec — hucusque e Fiume, Óbecse, Deliblát et Szeged (cf. M. B. L. XX. 1921 64) cognita — crescit etiam secus flumen *Maros* in locis, etquidem sub pago *Apátfalva* ab ostio c. 22 Km. distantibus (23. IX. 1923).

Prof. Győrffy (Szeged)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Györfy Istvan

Artikel/Article: [Kleinere Mitteilungen 69-70](#)