

III. Musci in comitatu Zólyom collecti.

Skalka prope Besztercebánya ad cortices arborum: *Blepharostoma trichophyllum* DUM. (ALEX. MÁRKUS 1866).

Ostrivrh prope Besztercebánya: *Radula complanata* DUM. cum sporog. *Frullania dilatata*, c. spor. (ALEX. MÁRKUS 1866).

In valle Laskow: *Bryum pseudotriquetrum* SCHWGR. c. fr. (A. MÁRKUS 1866).

Inter Zólyom et Liptó, in silvis apud Korytnica et in alpe Prášiva: *Hylocomium splendens* BR. EUR. c. fr. (A. MÁRKUS 1865).

IV. Musci in comitatu Turócz collecti.

Montes prope Blatnica: *Diphyscium sessile* LINDB. c. fr. (D. SCHIERL).

V. Musci in comitatu Fehér collecti.

Meleghegy prope Nadap: *Bryum capillare* L., *Brachythecium velutinum* BR. EUR. (DEGEN).

Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

A Schoenus ferrugineus L. egy új termőhelye Magyarországon.

A *Schoenus ferrugineus* hazánk egyik legritkább sásféléje. Pozsonymegyei (REUSS) előfordulási helyét NEILREICH (Aufz. 41) kétsége vonja, bár ott valószínűleg előfordul, ezen kívül eddig csakis a fertőtavai (RAUSCHER) fövárából a horvátországi (moccsaras réteken Božakovina mellett szedte SCHLOSSER, egy példája KÜMMERLE dr. úr szives értesítése szerint megvan a nemzeti múzeum növénygyűjteményében) termőhelye biztos.

WETSCHKY MIKSA gnadenfeldi (Porosz-Szilézia) gyógysszerész úr, a kinek a *Scirpus alpinus* felfedezését is köszönhetjük, 1899. év július hó 13-án

Ein neuer Standort von *Schoenus ferrugineus* L. in Ungarn.

Schoenus ferrugineus gehört zu den seltensten Cyperaceen unseres Landes, ausser dem von NEILREICH (Aufz. p. 41) angezweifelten, doch nicht unwahrscheinlichen Vorkommen im Presburger Comitate (REUSS), ist er sicher nur noch vom Neusiedlersee (RAUSCHER), ferner aus Croatién (Sumpfwiesen bei Božakovina [SCHLOSSER] bekannt. Ein SCHLOSSER'sches Exemplar liegt nach gef. Mitteilung Dr. KÜMMERLE's im Herbar des ungar. Nationalmuseums.

Herr Apoth. MAX WETSCHKY, dem unser Land u. A. die Entdeckung von *Scirpus alpinus* zu verdanken hat, entdeckte am 13. Juli 1899 den *Schoenus*

éppen a *Scirpus alpinus* termőhelyén moesaras helyeken Stankován mellett a Vág partján Árvamegyében fedezte fel a ezímben említett tőzegesátét is, ahol a *Scirpus pauciflorus*, *Tabernaemontani*, *Juncus compressus*, *Carex distans*, *Cladium Mariscus*, *Primula farinosa*, *Menyanthes*, *Parnassia*, s a *Pedicularis palustris* társaságában találta.

Degen.

ferrugineus L. eben an derselben Stelle, wo auch *Scirpus alpinus* vorkommt, nämlich in Sümpfen bei Stankován, an der Waag im Comitate Árva, wo er zusammen mit dem erwähnten *Scirpus*, ferner *Scirpus pauciflorus*, *Tabernaemontani*, *Juncus compressus*, *Carex distans*, *Cladium Mariscus*, *Primula farinosa*, *Menyanthes*, *Parnassia*, *Pedicularis palustris* wächst.

Degen.

Négy ritkább növény új termőhelye Erdélyben.

Vier neue Standorte seltenerer Pflanzen in Siebenbürgen.

Irta: K. Györffy István (Kolozsvár).
Von:

Drosera rotundifolia L. Vlegyásza hegység, Viság falu határán, a «Banisorul» (1333 m.) hegy tövében K-i oldalon, nedves réten *Sphagnum* közt elég bőven.

Amphidium Mouteotii (BRYOL. EUR.) SCHIMP. Retyiczel vízesés-nél, meredek andesit-sziklafalon.

Catharinaea Hausknechtii (JUR. et MILDE) BROTH. «Serind» falu Retyiczel vízesés (Felső vízesés, Sikó torony) közt árnyas helyen, erdei út mentén, humuson.

Buxbaumia indusiata BRID. Vlegyásza hegység, «Valea Saccá» völgye «Intre Muntz» (Intra Muntye) hegyoldalon. Ösfenyvesben, kidölt *Abies excelsa* korhadt derekán *Hypnum Crista castrensis* L. társaságában, szálkáktól. Cca 1200 m. s. m.

Drosera rotundifolia L. Vlegyásza Geb., an der Grenze des Dorfes Viság, am Fusse des Berges «Banisorul» (1333 M.) auf der östlichen Seite, auf feuchter Wiese zwischen *Sphagnum*, häufig.

Amphidium Mouteotii (BRYOL. EUR.) SCHIMP. Bei dem Retyiczel-er Wasserfall, auf steiler Andesit-Felsenwand.

Catharinaea Hausknechtii (JUR. et MILDE) BROTH. Zwischen dem Dorfe «Serind» und dem Retyiczel-er Wasserfall (Oberer Wasserfall, Sikó-Thurm) an schattigen Orten, neben dem Waldweg, auf Humus.

Buxbaumia indusiata BRID. Vlegyásza Geb., «Valea Sacca» Thal, an der Seite des Berges «Intre Muntz» (Intra Muntye). Im Urwald, auf dem Stamme einer umgefallenen, morschen *Abies excelsa*, einzeln, mit *Hypnum Crista castrensis* L. Cca 1200 m. ü. d. Meereshöhe.

ZOBODAT - 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): diverse

Artikel/Article: [Apró közlemények. Kleine Mitteilungen. 96-97](#)