

REVUE

AUS DEM INHALTE DER NATURWISSENSCHAFTLICHEN ABTHEILUNG

DES

„ORVOS-TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉRTESITŐ.“

(MEDICINISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE MITTHEILUNGEN)

ORGAN DER MEDIC. NATURWISS. SECTION DES SIEBENBÜRGISCHEN
MUSEUMVEREINS.

X. Band.

1888.

II. Heft.

WEITERE BEITRÄGE ZUR MOOSFLORA VON UNGARN.

Von Prof. Dr. Karl Demeter.

(S. auf Seite 137.)

Es werden vorgelegt und besprochen folgende, vom Verfasser in Siebenbürgen gesammelte Moose:

1. *Jungermannia exsecta* SCHMID. gemmipara, pl. ♂ et ♀, Ilva, 20. Jul. 1886, bemerkenswerth durch „aussergewöhnlich starke, Entwicklung und besonders dunkle Farbe der Keimkörnerhäufchen.“ (Best. von J. B. JACK).

2. *Cynodontium Schisti* (WAHLENB.) LINDB. Waldboden bei Palota-Ilva (Com. Maros-Torda), ca. 610 m. ü. d. M., in Gesellschaft von *Jungermannia exsecta* und *Trichostomum tenuirostre* 20. Jul. 1886. Neu für Ungarn. Die Fundorte in Mittel-Europa (wovon „St-Michael bei Prassberg in Süd-Steiermark (5—700 m.) 25. Apr. 1882. leg. J. BREIDLER“ in RABENHORST'S Krypt.—Fl. IV. p. 282. nachzutragen ist) werden zusammengestellt, sowie eine ausführliche Beschreibung der Art auf Grund der Siebenbürgischen Pflanze mitgetheilt.

3. *Dicranum neglectum* JUR. Topliczaer Alpe Piatra Pisciu (ca. 2000 m.) 1. Aug. 1886. (best. von J. BREIDLER). Neu für Siebenbürgen. Mit Rücksicht auf HAZSLINSZKY'S Magy. Birod. Mohflorája werden Verwandtschaftskreis und systematische Stellung dieser Art auseinander gesetzt.

4. *Seligeria r curvata* (HEDW.) BR. et SCH. Andesin-Trachyt-Felsen bei Göde-Mesterháza (Com. Maros-Torda), 17. Jul. 1886. Neu für Siebenbürgen.

5. *Trichostomum tenuirostre* (HOOK. et TAYL.) LINDB. c. fr.! mit *Cynodontium Schisti* vergesellschaftet bei Ilva (s. oben).

6. *Bryum cuspidatum* SCHIMP. Trachyt-Felsen am Ufer des Alt-Flusses beim Bade Csík-Tusnád, Aug. 1887. Synonymie sowie Verhältniss dieser Art zu *Br. bimum*, *pallescens* und *cirratum* werden besprochen.