

der BAUMGARTEN'schen u. SCHUR'schen Angabe einzubringen, habe ich mir durch Güte des Herrn Prof. Dr. Aladár RICHTER aus dem im Besitze der kolozsvárer Universität befindlichen BAUMGARTEN'schen Herbar die Exemplare der *E. Chamaesyce* erbeten, und mich an diesen überzeugen können, dass sich unter ihnen tatsächlich ein richtig determiniertes Exemplar der *Euphorbia Chamaesyce* von Fogaras befindet.

Diese Bestätigung des Vorkommens der *E. Chamaesyce* in Siebenbürgen erwies sich für nothwendig, da SIMONKAI in seiner Enum. flor. trans. (1886) p. 480 diese Art aus der Reihe der siebenbürgischen Pflanzen gestrichen hat, wahrscheinlich hatte er keine Gelegenheit das BAUMGARTEN'sche Exemplar zu sehen.

Bryologiai jegyzet. — Bryologische Notiz.

Von Györfly István-tól (Kolozsvár).

Philonotis fontana (L.) BRID. Bryol. univ. II. p. 18 (1827).

LIMPRICH: Laubmoose II. p. 566.

Eme sárgásba hajló világoszöld gyepű, gömb-alakú sporogoniummal bíró szép mohát szedtem a «Hideg-Szamos» völgye mentén. S pedig «Reketó»-ból «Magurá»-ra felmenet a «D. Meilor» (1316 m.) főtömegében gránitból álló hegymoldának egyik vadizes helyén, nem messze az úttól, fenyves szélén, hol nem nagy mennyiségen volt (1902 jun. 9.).

Nem messze e helytől nagy mennyiségen lepte el a kidölt, elkorhadt fenyűket, 4 nagy peristomialis fogáról¹⁾ könnyen felismerhető: *Georgia pellucida* (L.) RABENH.

Dieses schöne Moos mit lichtgrünen, in's gelbliche übergehenden Rasen und kugelförmigen Sporogonium, sammelte ich im Thal der «Hideg (Kalte) Szamos» u. zw. beim Aufstieg vom «Reketó» auf die «Magura» an der Berglehne des grösstentheils aus Granit bestehenden «D. Meilor» (1316 M.), auf einer sumpfigen Stelle, nicht weit vom Weg, am Rande des Fichtenwaldes, wo es nicht häufig ist (1902 den 9. Juni).

Nicht weit von dieser Stelle bedeckte die an ihren 4 grossen peristomialen Zähnen¹⁾ leicht kenntliche: *Georgia pellucida* (L.) RABENH. massenhaft die umgestürzten, verfaulten Fichten-Stämme.

Buxbaumia indusiata BRID. Bryol. univ. I. p. 331. (1826) et II. p. 741., t. r. Suppl. 7. 1—8 (1827).

Rendesen, illetőleg az esetek túlyomó számában eme —

Gewöhnlich, eigentlich in den meisten Fällen findet man dieses

¹⁾ Innen kapta egyik syn. nevét is: *Tetraphis* [HEDWIG: Fund. muse. II. p. 88. t. VII, 7. 32 (1782)]; EHRHART 1780-ban — III. GYÖRGY angol király tiszteletére — «*Georgia*» név alatt írta le.

¹⁾ Daher bekam ihr Syn. den Namen: *Tetraphis* [HEDW.: Fund. muse. II. p. 88. t. VII, 7. 32 (1782)]; EHRHART beschrieb es im J. 1780 — zu Ehren GEORG III., König von England — unter dem Namen «*Georgia*».

mint HABERLANDT¹⁾ is kimutatta — saprophyticus moha pudvás, korhadt fákon található.

A birtokomban levő, a magas Tátrából kapott példány pár évvel ezelőtt kivágott fenyőtuskó földdel borított gyökerén, tehát — fatörmelékkel kevert — talajon vegetált.

Lelőhelye: «Lersch Villa» környékén, a «Schwarzbach» patak mentén (1903. aug. 5.).

— wie es auch HABERLANDT¹⁾ bewiesen hat — saprophytische Moos auf morschen, faulen Baumstämmen.

Das in meinen Besitz gelangte, in der *Hohen Tatra* gesammelte Exemplar vegetierte auf einer mit Erde bedeckten Wurzel eines vor einigen Jahren gefällten Fichten-Stammes, also auf — mit Holzstückchen gemischten — Humus.

Sein Fundort ist: die Umgebung der «Villa Lersch», neben dem «Schwarzbach» (5. Aug. 1903).

Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

Lavatera ab Althaea generice non differt. *Lavaterae genus nonnisi calyce exteriore trifido ab Althaea calyce exteriore 6—9-fido differt, praeterea discriminem nullum. Calyx exterior Malvacearum et bracteis connatis oritur. Bracteae tamen cum inflorescentia ad organa vegetativa pertinent, organis his tamen species solum, non autem genera distinguuntur, ideoque inter Althaeam atque Lavateram praeter numerum bractealem discriminem genericum nullum, et species *Lavaterae* ad *Althaeas* referenda, ut sequuntur: *A. thuringiaca* (L.), *A. vitifolia* (WIERZB.), *A. pallescens* (MOR.), *A. silvestris* (BROT.), *A. africana* (Cav.), *A. hispida* (DESE.), *A. muricata* (PANC.), *A. lusitanica* (L.), *A. agrigentina* (TIN.), *A. minoricensis* (CAMB.), *A. ambigua* (DC.) etc. *Lav. biennis* M. BIEB. autem ob *A. biennem* WINTERL (*A. pallidam* W. et KIT.) antiquiorem in *A. Biebersteinii* denominanda. Cfr. etiam KUNTZEL, Revis. gen. I. p. 66.*

Borbás.

Sherardia maritima Grieseb. Spic. Fl. Rumel. II. 1844, 169 pro var. *Sh. arvensis*. ASCHERS. Berichte d. Deutsch. B. Gesellsch. XI. 1893. 32, HAUSSKN. Mittheil. Thür. B. Ver., Neue Folge, Heft V. 1893. 12 (var. *mutica* WIRTG., *Sh. Walraveni* ej.), var. *hirticaulis* in Hungaria, in cultis montis Svevorum Budae (jun. 1878!), in silvula Városliget Budae-Pestini rara; ad Anina (BORB. 1872).

In litor. hungarico: ad Flumen.

In Carniola: ad Adelsberg (BORB. 1869).

In Thessalia: Wutades in Pindo tymphaeo (SINT. It. thess. 1896, 520.).

¹⁾ Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Laubmoose. Separat-Abdruck aus PRINGSHEIM's Jahrbüchern für wissensch. Botanik, Band XVII., Heft 3., p. 480.

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): Györffy Stephan [István]

Artikel/Article: [Bryologiai jegyzet.-Bryologische Notiz.](#) 301-302