

erste sichere Angabe für das Vorkommen dieser Art in Ungarn, denn alle älteren Angaben beziehen sich — so weit dies zu ermitteln war — auf *A. genevensis*.

## Plantae in insula Creta a Ludovico Biró lectae.

Irra: | S. Jávorka (Budapest).  
Von: |

Plantas sequentes ex insula Creta Graeciae nondum enumerautas cl. L. Biró zoologus anno 1906. legit:

1. *Cardamine hirsuta* L.

Ad opp. Chania versus Meleka die 12. Febr.

2. *Arabidopsis Thaliana* (L.) Heynh.

Ibidem.

5. *Thlaspi microphyllum* Boiss. et H.

ssp. **creticum** Deg. et J Á v. subsp. nova.

A typo differt statura robustiore, foliis latioribus, siliculis apice truncatis, nec retusis stylisque brevioribus. In monte Psiloriti (Ida) ad nives deliquescentes supra specum Jovis primum d. 9. Jun. 1899 detexit Dr. A. Baldacci („*Th. microphyllum* var.“ Bald. in Itiner. fitogeogr. del mio secondo viaggio in Creta 1899. Mem. della R. Accad. d. scienze dell' Istit. di Bologna, ser. V. tom. X. 1903 p. 261; exsicc. Bald. Iter creticum alterum 1899 No 53!), deinde eodem loco versus specum Jovis a. 1906 iterum legit L. Biró.

4. *Trifolium glomeratum* L.

Ad Chaniam.

5. **Satureja Birói** J Á v. n. spec.

*Suffruticosa, ramosissima, dumulum erinaceum formans*, caule infra crasso (usque 1 cm.), lignoso, *ramis* intricatis, adultis plus minus spinescentibus, albicantibus, hornotinis 4—8 cm. longis, *bifariam crispule pubescensibus*, verticillastra plerumque 1—3 gerentibus. *Foliis* e basi angusta (petiolo brevi lato) oblanceolatis, 5—7 mm. longis, 1—2 mm. latis, *obtusiusculis vel acutis*, dense pellucide punctatis, hinc-inde setulis brevissimis crassis antrorum curvatis conspersis vel glabris. *Verticillastris* modo illis *S. Thymbrae* L. valde distantes, sat densis, 4—8-floris; bracteis sat numerosis, lanceolatis, margine hirsutis acutis suffultis. Calyx brevissime pedunculato, turbinato-tubuloso, 5 mm. longo, sparse hirsuto, *dentibus tubo duplo brevioribus, triangulari-lanceolatis, acutis vel subacuminatis*, 1·5—2 mm. longis, porrectis, fere aequalibus. *Corollae* ut videtur albido-lilacinae extus minute puberulae *tubo inclusi*, staminibus vix exsertis.

Inter *S. Thymbram* L. et *S. spinosam* L. quasi intermedia, a priore caule humili, multo densius ramoso, ramulis saepius spinescentibus, foliis angustioribus acutis (nec acuminate) glabriusculis, verticillastris ad summum 8-floris (nec multifloris), brevius hirsutis, calycis dentibus tubo duplo brevioribus (nec subaequilongis), late triangulari-lanceolatis, acutis, nec lanceolato-subulatis, corolla breviore; — a posteriore dumulo multo laxiore et altiore, caulibus non adeo spinescentibus, bifariam crispule puberulis, nec subsolitariis, calyce multo longiore, sparse hirsuto nec minute puberulo, subsessili latiore, corolla e calyce non exserta differt.

Montes Psiloriti (Ida), in dumetis versus specum Jovis, alt. ca 1500 m. die 18. Junii.

---

## Bryologiai érdekességek Budapest Flórájában.

### Ueber einige interessantere bryologische Funde in der Umgebung von Budapest.

Irta: | Dr. Degen Árpád.  
Von: |

Budapest környékén közel negyven éven át folytatott gyűjtői tevékenységem alatt sok érdekes bryologiai adatnak is jutottam birtokába, amelyek közül néhányat ez alkalommal óhajtok közzé tenni.

Mohák meghatározásával magam nem foglalkozom. A máj-mohák meghatározását Schiffner V. dr., wieni egyet. tanár úr, a lombos mohákat Baumgartner Gyula, neves wieni bryologus vállalta el; fáradozásukért e helyen is hálás köszönetet mondok. A következő felsorolást, hogy külföldön is megérthessék, német nyelven vagyok kényetlen közre bocsátani.

#### 1. *Sphagnum cymbifolium* Ehrh.

In grossen, bis 40 cm tiefen Rasen zwischen Typha-Stöcken im inneren Teile des Sumpfes „Tólk“ unter dem Berg Csikóvár bei Pomáz; mit Früchten. (17. IX. 1922)

#### 2. *Sphagnum cuspidatum* Ehrh.

In demselben Sumpfe mit vorigem vergesellschaftet, ebenfalls mit Früchten.

Bei ersterer Art fanden sich Exemplare mit einigen zentimeter langen Pseudopodien, was für einen sehr schwankenden Wasserstand des Sumpfes spricht.

#### 3. *Gyroweisia tenuis* (Schrad.) Schimp.

Auf kalkfreien (oder kalkarmen) Andesit-Trachyt-Felsblöcken im schattigen Bachbette des Tales Tresnia Voda am NW-Abhange des Berges Kőhegy bei Szentendre. Mit Früchten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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): Javorka Sandor

Artikel/Article: [Plantae in insula Creta a Ludovico Biró lectae](#)  
[25-26](#)