

*Stagonospora equiseticola* HOLL. = *Stagonospora equiseti* FAUTREY. Siehe die Beschreibung DIEDICKE's in Kryptfl. d. Mark Brandbg, Pilze.

*Stagonospora Junci* HOLL. — Ist möglicherweise mit *Stagonospora juncicola* ROSTR. identisch.

Bemerken muss ich noch bloss, dass auf Seite 21 der angeführter Arbeit die Zeilen 17—22 von oben gerechnet auf die Seite 20, neben *Diplodina broussonetiae* gehören.

## Adatok a Bükk-hegység és környéke flórájához.\* Beiträge zur Flora des Bükk-gebirges und seiner Umgebung.

Irta: } Zólyomi Bálint (Budapest).  
Von: }

A következőkben néhány, a Bükk-hegység és környéke új vagy már közölt, de ritkább növényének elterjedéséhez kívánok adattal szolgálni. Az anyag átnézéséért, illetőleg részben determinálásáért JÁVORKÁ SÁNDOR DR. és POLGÁR SÁNDOR DR. uraknak ezúton is hálás köszönetemet fejezem ki.

*Grimaldia fragrans* (BALBIS) CORDA (det. SZEPESFALVY). A Bükk-től É-ra, az „Upponyi sziklaszoros“ D-re néző oldalának tetejében, alt. ca 390 m. Napos mészkősziklán, húmuszon.

*Pulsatilla australis* (HEUFF.) SIMK. Gömör m. Putnok: „Hegyestető“, alt. 384 m. Napos, száraz, füves hegytetőn, legelőn.

*Arabis alpina* L. BUDAI a Bélkőről, HULJÁK az Ablakoskő mellől közölte. Harmadik lelőhelye a „Leányvölgy“, ahol a Gerennavár oldalában (alt. ca 600 m) nyirkos mészkőtörmeléken nagy tömegekben fordul elő.

*Saxifraga aizoon* JACQU. var. *recta* (LAP.) SER. Az „Upponyi sziklaszoros“ É-ra néző oldalán. A Bükkben elég gyakori, de innen mégis érdemes említeni. A hatalmas mészkősziklafalat tetejétől aljáig méteres átmérőjű párnákban lepi be, tavasszal a cserjék lombfakadása előtt csak úgy szürkéllik tőle az egész oldal. Itt egészen 225 (!) m t. f. magasságig huzódik le. Annak oka — hogy ily csekély magasságban is elérte életfeltételeinek optimumát (amit a nagymértékű vegetatív szaporodás is mutat) — az, hogy É-ra néző mohás sziklafal, smelyből sok helyen állandóan szivárog a víz, áll rendelkezésére. Különben az upponyi mészkősziget geológiailag a Bükknek legészakibb, de lényegesen alacsonyabbra emelkedő darabja. A Bükk hegyi flórájának is itt van egy északra szakadt darabja az

\* Bericht über die Entdeckung von *Nephrodium cristatum*, *Salix aurita*, *Betula pseudo-carpatica* SIMK. (*B. pubescens* × *pendula*) etz. auf dem Moore „Mohos“, nächst Kelemér (Komitat Gömör) und von *Viola biflora*, etz. im Bükkgebirge („Leányvölgy“ unter „Gerennavár“).

upponyi sziklaszorosban, mert az itt növény: *Phegopteris Robertiana*, *Sesleria Heufleriana*, *Aconitum Anthora*, *Saxifraga*, *Helianthemum canum*. *Primula canescens* stb. a környéken sehol sem és legközelebb a Bükkben található.

*Viola biflora* L. A Bükk-hegység É-i részén a „Leányvölgy“-ben a (a Gerennavár alatt). Ismét egy adat, amely a Bükk-hegységnek kárpáti alhavasi flóraelemekben való gazdagságát a Magyar-Középhegység többi tagjaival szemben kiemeli. A Leányvölgy É-nak nyíló meredek, védett bukkerdővel borított sziklás völgy. Itt ca 550 m t. f. magasságban, vízmosás mentén, mészkőtörmelék nyirkos, hümuszos hézagaiban elég bőven tenyészik ez az alhavasi ibolya. Társaságában: *Cystopteris fragilis*, *Chryso-splenium alternifolium*, *Oxalis Acetosella* nőnek.

*Epilobium palustre* L. f. *angustifolium* HAUSSKN. A Bükk karszt-platóján, „Csipkés-kút“ (alt. 792 m). Nedves, forrásos hegyi réten.

*Epilobium subparviflorum* × *palustre* = *rivulare* WHLGB. Ú. ott, mint az előző, *Epilobium parviflorum* társaságában.

*Asperula Aparine* M. B. A Bükk fennsíkján, a „Kerek-hegy“ Ny-i tövében, alt. ca 750 m. Lápos, *Salix cinerea*-s bozótos réten, *Mnium Seligeri*, *Eriophorum polystachyon* társaságában.

*Senecio Fuchsi* GMEL. Leányvölgy; a felsőhámori völgy kezdetén; Jávorkút. Arnyas, erdős helyeken szórványosan.

*Carlina acaulis* L. Gömör m., Putnok, „Hegyestető“ alt. ca 380 m. Napos, száraz-füves hegytetőn, cserjés szélén.

Alkalmam nyílt a Boros Ádám-tól kikutatott keleméri „Mohos“ tavakat (MBL 1924:64) többbizben meglátogatni. Sikerült keletkezésüket is tisztázni, amennyiben egy suvadás hupái között keletkező, úgynevezett „hepe-tavak“ (CHOLNOKY Morfológia p. 252), amelyek mohalápokká alakultak át. Hasonló növény-szövetkezetek keletkeztek a kolozsvárvidéki suvadások hupái között is (Soó: Földrajzi Közl. 1927:15). Kelemér község közelében még több suvadás is van, azonban kis lefolyástalan medencéi csak tavasszal telnek meg vízzel, nyáron száraznak és így sphagnetumok képződésére nem alkalmasak. A Borostól közölt flóralistát néhány érdekes adattal egészíthetem ki:

*Nephrodium cristatum* (L.) MICHX. A „Kismohos“ *Sphagnum*-szőnyegének szegélyén ott, ahol még nem olyan vastag a mohatenyészet, elég nagy mennyiségben, szinte zsombékokat alkotva, de csak szűk helyre korlátozva, *Nephrodium thelypteris* társaságában. 1928 tavasszal találtam először, kitelelt sterilis levelei voltak. 1928. VIII. 5-én fertilis levelekkel begyűjtöttem a „Flora Hungarica Exsiccata“ számára.

*Carex lasiocarpa* EHRH. A „Nagymohos“ban is bőven terem.

*Salix aurita* L. A „Kismohos“ *Sphagnum*-lápján, de csak néhány bokor, *Salix cinerea* társaságában.

*Betula pubescens* × *pendula* = *pseudo-carpatica* SIMK. A „Nagymohos“ *Sphagnum*-lápján, *Betula pubescens* társaságában.

# 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: 1928

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Bálint Zólyomi

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora des Bükk-gebirges und seiner Umgebung 63-64](#)