

A völgy egyéb növényei még a következők :

<i>Luzula angustifolia</i> (WULF.) GCKE.	<i>Cardamine silvatica</i> L.
<i>Sedum carpaticum</i> REUSS.	<i>Lamium maculatum</i> L.
<i>Circaea alpina</i> L.	<i>Stachys silvatica</i> L.
<i>huletiana</i> L.	<i>Viola silvestris</i> L.
<i>Rumex arifolius</i> ALL.	<i>Chrysanthemum rotundifolium</i>
<i>Aconitum australe</i> RCHB.*	W. K.
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	<i>Telekia speciosa</i> (SCHREB.) BAUMG.
<i>Sarifraga cuneifolia</i> L.	<i>Achillea tanacetifolia</i> ALL.
<i>Veronica latifolia</i> L.	<i>Senecio sarraceneus</i> L.
<i>Scrophularia Scopoli</i> HOPPE.	

Egy feltűnő egyvirágos *Campanula*-t is gyűjtöttem a völgy felső részében árnyékdús sziklák között. Rajta a környező nagy védelem és az árnyékoltság könnyen leolvasható. Rendkívül puha, vékony és hajlékony növényke ez, mely feltűnik kigyós száraival és leveleivel, pártányi hosszú, de néha a párta hosszát is meghaladó hosszú árszerű kehelyleveleivel. Utóbbi tulajdonságánál fogva igen hasonlít a *Campanula linifolia* Scop.-hoz, melytől talán legfőképpen gyengeszervezésű töve és gyökérzete által különbözik. Hosszú csészeleveleire czélozva e növényt elnevezem *Campanula Kladniana* SCHUR var. *longisepala*-nak.

A völgyből kiérve sietve hajtattam késő este Alsóvistre. Másnap Felek körül nedves réteken a SIMONKAI által ugyaninnen közölt *Rudbeckia laciniata* L. embermagasságu rengeteg tömegei tüntek fel.

## Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

Az *Orthotrichum perforatum* Limpr. felfedezése a Magas-Tátrában. — Über die Entdeckung des *Orthotrichum perforatum* Limpr. in der Hohen-Tátra.

Addig is, amíg alkalmam lesz eme ritka moháról bővebben értekezni lapunkban, előzetesen adom tudtúl az érdeklődőknek, hogy e moha hazai Floránknak is tagja.

Gyűjtöttem a Magas-Tátra területén a Bélai Mészbavasoknak «Greiner» nevű csücsa oldalán egy kis barlangszerű mélyedés mész-sziklafalán.

Bevor ich noch Gelegenheit habe, dieses seltene Moos eingehender zu besprechen, teile ich vorläufig mit, dass ich dasselbe in der Hohen-Tátra entdeckt habe und zwar am «Greiner», in den Belaer Kalkalpen an Kalkwänden einer kleinen Höhle.

\* Lásd. M. B. L. VI. (1907.) p. 295.

Hazai moháflóránkra új adat.

Az *Orthotrichum perforatum* külföldön is ritka, csak Tirolból (leg. P. Hieronymus Gander) és Steiermarkból (leg. F. Breidler) ismeretes.

Növényünket alkalmam volt az originalis-példányokkal (Herb. K. G. Limpricht) összehasonlítani, a mit kedves szerkesztőm: Dr. Degen Árpád úr ismert előzékenységének köszönhetek, amit már itt is a legszívesebben említék fel; úgyszintén köszönetem illeti L. Loeske (Berlin), W. Mönkemeyer (Leipzig) és Dr. G. Roth (Laubach) urakat szíves fáradozásukért, hogy növényemet revideálni kegyeskedtek.

*Dicranum groenlandicum* Brid. a Magas-Tátrában. —  
*Dicranum groenlandicum* Brid. in der Hohen-Tátra.

A Magas-Tátrának oly sok ritkaságot rejtő területéről ismét előkerült egy szép bryológiai újság s ez a *Dicranum groenlandicum* Brid. cum sporog. jun.

Amíg hozzájutok e mohával behatóbban foglalkozni, előzetesen adom közre termőhelyeit. Gyűjtöttem a következő helyeken:

1. A Lomniczi-csoport alatt fekvő Kőpataki-tó környékén, morena domb napos füves helyén, mély gyepekben. Substr. granit 1750 m. t. sz. m. 1907 VII 24, 1908 VII 13.

Neu für Ungarn.

*Orthotrichum perforatum* ist neu für Ungarn und auch im Auslande ein seltenes Moos, welches bisher nur aus Tirol (leg. P. Hieronymus Gander) und Steiermark (leg. F. Breidler) bekannt war.

Ich hatte Gelegenheit, meine Pflanze mit den Orig.-Exemplaren vergleichen zu können (Herb. K. G. Limpricht), was ich dem liberalen Entgegenkommen unseres Redakteurs Herrn Dr. Á. v. Degen verdanke. Die Herren Bryologen L. Loeske (Berlin), W. Mönkemeyer (Leipzig) und Dr. G. Roth (Laubach) haben die von mir gesandten Probchen revidiert, wofür ich Ihnen schon hier meinen verbindlichsten Dank ausspreche.

Győffy.

Auf dem Gebiete der Hohen-Tátra, welches so viele seltene Moose beherbergt, ist wieder eine seltene Art entdeckt worden, nämlich *Dicranum groenlandicum* Brid. cum sporog. jun.

Da ich jetzt nicht in der Lage bin, dieses seltene Moos eingehender zu besprechen, veröffentlichte ich hier vorläufig seine Standorte. Ich sammelte es:

1. In der Gegend des unter der Lomnitzer-Spitze liegenden Steinbachsee's, auf trockenen grasigen sonnigen Moraenen-Hügeln in tiefen Rasen. Substr. Granit. Alt. 1750 M. 1907 24/VII, 1908 13/VII.

2. A NAGY-MÖRGÁS (Gr. Ratzenberg) csúcsa északi oldalán, cca 1900—2000 m. t. sz. f. m. Substr. granit. 1906 VII/31.

3. Menguszfalvi völgy, a NAGY-HINCZÓ-TÓ környékén 1900—1950 m. t. sz. f. magasságban. Substr. granit törmelék: 1908 VII/24.

Es végül igen szép gyepekben gyűjté NYÁRÁDY E. GYULA i. t. barátom a

4. Kistarpataki völgyben, a JÉGVÖLGYI-CSÚCS keleti oldalán. 2400—2500 m. t. sz. f. m., graniton 1908 V/24.

Hazánkra új faj.

A *Dicranum groenlandicum* külföldön is ritka növény, csak Karinthia, Steiermark és Tirol egy-két pontjáról ismeretes.

Hálás köszönetem illeti L. LOESKE (Berlin) és W. MÖNKEMEYER (Leipzig) urakat, kiknek e faj hitelességét köszönöm.

2. Auf der nördlichen Seite des GROSSEN RATZENBERGES, cca. 1900—2000 M. ü. d. M. Substr. Granit. 1906 31/VII.

3. Im Mengsdorfer-Tal, in der Gegend des GROSSEN HINZEN-SEES, 1900—1950 M. ü. d. M. Granit. 1908 24/VII.

Und endlich hat es mein Freund E. Gy. NYÁRÁDY in schöner tiefen Rasen

4. im kleinen Kohlachtal an der östlichen Seite der EISTALER-SPITZE gesammelt.

Die Art ist neu für die Flora Ungarns.

*Dicranum groenlandicum* ist auch im Auslande ein seltenes Moos, wo es nur von einigen Standorten, aus Kärnten, Steiermark und Tirol bekannt ist.

Für die gefällige Determination dieses seltenen Moooses, bin ich den Herren L. LOESKE (Berlin) und W. MÖNKEMEYER (Leipzig) verpflichtet.

Győrffy.

### *Dialytrichia Brébissoni* (Brid.) Limpr.

A RABENHORST exsiccatumában 980. szám alatt kiadott fenti moha:

(«Au pied des arbres et des rochers bordant les rivières. Falaise. Mars, Avril. A. DE BRÉBISSON»)

egyik példánya közt több olyan egyént leltem, amelyek polykarpophoria-t mutatnak, vagyis a perichaetiumban több ivartalan nemzedék ül.

Wurde in dem Exsiccatenwerk RABENHORST'S unter No. 980 ausgegeben:

An einigen Exemplaren fand ich Individuen, welche Polykarpophorie zeigen, d. h. bei welchen in einem Perichaetium zwei Kapseln sitzen.

Győrffy.

# 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: 1911

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Györfy Stephan [István]

Artikel/Article: [Apró közlemények. - Kleine Mitteilungen. 83-85](#)