

15. RÜBEL E, Ökolog sche Pflanzengeographie. Handwörterbuch d. Naturwissenschaften. Jena. IV., 1913.
16. SCHAFETTER R, Zur Lebensgeschichte der Wulfenia [carinthiaca]. Festschr. d. Villacauer Gymnasiums. Villach, 1929, 1—6.
17. SCHROETER C, Genetische Pflanzengeographie. Handwörterbuch d. Naturwiss. Jena, IV, 1913.
18. WANGERIN W., Beitr z. Frage d. pflanzengeogr. Relikte. Mitt. Mus. Danzig, 1923, 1—60.
19. WIDDER F. I, Eine neue Pflanze d. Ostalpen, Doronicum cataractarum u. ihre Verw. Fedde Repert. XXII., 1925, 113—184.

A *Draba carinthiaca* HOPPE a Szvidovec-csoportban.*

Irta: { Margittai Antal (Munkács)
Von:

Ez a daravirág Máramaros-megyének Szvidovec-csoportjából ismeretlen volt. Terem Erdély havasainak gránitszikláián (SÍMONKAI: Enumeratio florae Transsilvanicae pag. 93.). Ezt a *Drabat* f. é. július 8-án a Dragobratova-havas szikláiin gyűjtöttem kb. 1700 m magasságban. A Dragobratova a Blíznica-havashoz északkelet felé csatlakozik és délkelet felé meredek sziklafallal bocsátkozik le a Blíznica-patak völgyébe. E sziklák erős mésztartalmú homokos palákból vannak felépítve s a sziklákon terem a *D. carinthiaca* nem grániton, hanem erős mésztartalmú homokon a *Primula longiflora*, *Polygala amarum*, *Astragalus australis*, *Carex ornithopoda*, *C. capillaris*, *Biscutella laevigata* stb. társaságában, melyek a Blíznica-csoportra újak. Ugyancsak új faja a Szvidovec-csoportnak a *Tozzia alpina*, melyet a Blíznica-patak egyik mellékpatakocskájában szedtem.

* Berichtet über die Entdeckung der *Draba carinthiaca* Hoppe auf d. Dragobratova (Svidovec-Gruppe im Komitate Máramaros).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Margittai Antal

Artikel/Article: [A Draba carinthiaca Hoppe a Szvidovec-csoportban](#)
[283](#)