

Tessin Val Leventina (Mall HM!) Dalm. Castelnuovo (Gugl. HHB!) Thessalia: Palaiocastro (Leonis HBB!) (Italia: Pistoja (C. Costa Reghini HM!) Orillas del Canal (P. N. Romero HM!) Gallia (R. et F. l. c.) Croatia (Schloss. NB!) F. transit. Breslau (Callier HM!)

Hung: Budapest, Dunapart (!Borb. HM! HU! HBb!) H. Vetóm! (praec. pr. Csepel) Tauscher, Hermann HM!) Pótharaszti (Borb.) Vác. Verőcehegy (Fil. HM!) C. Vas: S. Kápolna (Márton HM!) Pozsony (Bäumler HM!) Kismarton (Albach HM!) Kőszeg (Borb. ÖBZ. 1892. 256.) Szentgyörgy (Szenert HHB!) Fiume-Rečina (Staub H. Vetóm!)

Etiam vidi l. *plenifloram* ex hortis ortam!

* * *

Verf. zählt die in Ungarn vorkommenden Arten der Gattung *Saponaria* auf, dann behandelt die Formen der *S. glutinosa* MB. mit ihrer Verbreitung und weist nach, dass die *S. alluvionalis* Du Moulin ÖBZ. 1867. 390. nach dem Orig. des Aut. die typische *S. officinalis* ist, die nur rauhhaarigen Kelch hat, mit gegliederten nicht drüsentragenden Haaren. Der Formenkreis der *S. off.* verteilt in 2 Varietäten nach die Bekleidung des Kelches. Näheres über die Formen — inzwischen 2 neue geschrieben werden s. den lateinischen Text.

A *Crocus variegatus* Hoppe tolnamegyei előfordulásáról. Ueber das Vorkommen von *Crocus variegatus* Hoppe im Tolnaer Komitate.

Irta: } Dr. Gombocz Endre.
Von: }

A *Crocus variegatus* Hoppe (*C. reticulatus* Stev.) magyarországi lelőhelyei között tudtommal csak Neilreich említi (Aufz. 61.) Host és Maly nyomán Tolnamegyét, közelebbi helymeghatározás nélkül. Úgy látszik, ez a szép tavaszi növény kerek 100 esztendővel ezelőtt Tolnamegyében tömegesen el lehetett terjedve. Erre vall Cseremyszky Miklósnak a Tudományos Gyűjtemény 1820-ik évfolyamának XII. füzetében (99—102. l.) megjelent kis cikke, melyben a „Retzér-Sáfrálynak (*Crocus Reticulatus*) leírásá“-t közli. A magyar Flóra gazdagságáról és a magyar Flóra kutatóiról általánosságokban mozgó megjegyzések után, adja a növény pontos leírását, megjegyezvén, hogy 1819. március hó 20. és április 10-ike között, oly nagy mennyiségben találta „Tengelitzen, t. i. ennek erdejében; a' Duna-Szent-Györgyi szőlők között, a' kölesdi út mellett fekvő völgyében és berkében, a' Ten-

gelitzi Szőlők felett és Tengelitztől egész Tolnáig mindenütt az erdőben“, hogy bárkinek annyi cserepéldánnyal szolgálhat, amennyit csak kíván. Cseremiszký felfedezését Sadlerrel és bécsi botanikusokkal is közölte.

(Von Cseremiszký a. a. O. bei Tengelitze erwähnt.)

Megjegyzések néhány keleti növényfajról.

Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.

Irta: | Dr. A. v. Degen.
Von: |

LXXXII. *Galium Stojanovii* Deg. n. sp.

E sectionis „*Eugalium*“ D C. subsectione „*Chromogalia*“ Boiss. Fl. or. III: 47.

Perenne, caudiculis numerosis, filiformibus, valde intricatis caespites musciformes formantibus; canlibus perpusillis, 3—4 cm. altis omnino herbaceis, patente pilosis, creberrime foliosis; *foliis* senis, imis exceptis omnibus fere aequalibus, minutis, *lanceolatis* (3×1 mm) planis, internodia aequantibus vel superantibus, utrinque molliter pilosis, apice brevissime mucronulatis non aristatis; floribus ex axillis supremis pedicellatis, pedicellis folia non superantibus flore duplo vel 2½-plo longioribus, glabris vel parvissime pilosis; calycis limbo obsolete; corollae extus puberulae flavae lobis triangulari-ovatis, minute apiculatis, apiculo inflexo; antheris ovatis, flavis, fructu patule villosa.

Habitat in rupestribus calcareis ad cacumen montis Pirin (Perim-Dagh) Bulgariae, ubi d. 9. VIII. 1920. detexit Dr. N. Stojanov, cui species nova dicata.

Affine *G. Degenii* Bald. in ÖBZ. 1895: 131, differt caudiculis filiformibus valde intricatis, herbaceis, nec basi induratis, foliis lanceolatis planis (nec lineari-lanceolatis, margine valde revolutis), exaristatis, molliter villosis, pedicellis glabris, brevioribus.

Personalnachrichten.

Die ungarische Regierung hat die aus Kolozsvár (Siebenbürgen) vertriebene kgl. ungar. Franz Joseph's-Universität nach Szeged versetzt. Dem Professor der Botanik an dieser Universität, Dr. I. Györfy (Szeged, Iskola-utca 29.) ist es gelungen, innerhalb kürzester Zeit dort ein neues botanisches Institut zu Stande zu bringen. Zum Assistenten dieses Instituts wurde Béla Cholnoky ernannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Gombocz Endre [Andreas]

Artikel/Article: [A *Crocus variegatus* Hoppe tolnamegyei előfordulásáról. Ueber das Vorkommen von *Crocus variegatus* Hoppe im Tolnaer Komitate. 47-48](#)