

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 parcissime 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.

An der Universität in Budapest wurde eine neue volkswirtschaftliche Facultät errichtet. Mit den botanischen Vorlesungen sind beauftragt: Privatdozent Dr. Z. von Szabó für Botanik, Prof. Dr. S. Mágócsy-Dietz für Pflanzenphysiologie, Privatdozent Dr. Karl Schilberszky für Pflanzenpathologie.

Privatdozent Dr. F. Hollendonner wurde zum Professor der Hochschule für Ausbildung der Bürgerschullehrer in Budapest ernannt.

Dr. B. Augustin wurde zum Leiter d. Arzneipflanzenversuchsstation, Dr. Z. Zsák zum Adjunkten an der Samenkontrolstation in Budapest ernannt.

Der Landwirtsch. Versuchsstationsdirektor L. von Thaisz ist in den Ruhestand getreten und erhielt bei dieser Gelegenheit den Titel eines Ministerialratès.

Der Direktor d. kgl. ungar. ampelologischen Zentralanstalt, Dr. Jul. von Istvánffi wurde an das Polytechnicum in Budapest zum ord. Prof. der Botanik ernannt.

Dr. G. von Moesz, Dr. J. B. Kümmerle und Dr. S. Jávorka wurden zu Abteilungsdirektoren, Dr. J. Szurák zum Kustosdirektor des Ungar. Nationalmuseums in Budapest ernannt.

Die ungar. Akademia der Wissenschaften hat Prof. Dr. I. Györfly mit der Verfassung einer Bryologia Hungarica beauftragt.

Gestorben.

Dr. Sigismund Schiller, emer. Redakteur des „Pester Lloyd“-es, am 14. Sept. 1920. im Alter von 73 Jahren.

Der ungarischer Bryologe Martin Péterfi in Kolozsvár am 30. Jänner 1922. im Alter von 46 Jahren.

Prof. Alfons Freh, Mitglied des Benediktinerordens in Kőszeg, im Monate Juli 1918. im Alter von 86 Jahren.

Der um die Erforschung der kroatischen Flora hochverdiente Botaniker Dragutin Hirc in Zagreb an 1. Mai 1921., im Alter von 69 Jahren.

Die Assistenten der kgl. ungar. Samenkontrollstation Dr. J. Viski am 8. Dez. 1918., Desider Földváry am 2. März 1920.

Dr. Julius Wolff, Sparkassendirektor in Torda (Siebenbürgen), am 31. Jänner 1921.

Rudolf Szép, Prof. am Lyzeum in Pozsony i. R., am 3. Mai 1918.

Georges Vt. Aznavour, unser geschätzter Mitarbeiter, im Nov. 1920. in Konstantinopel. Er hinterliess ein fünf-

bändiges Manuskript der Flora von Konstantinopel. Sein 15,000 Exempl. enthaltendes Herbar erwarb das Robert College in Konstantinopel.

Stephan Sommier am 3. Jan. 1922. in Florenz im Alter von 73 Jahren.

Félix François Brujning, Director der Samenkontrol-Station in Wageningen, am 22. Juli 1921.

Megjelent 1922. május hó 10.-én.

Erschienen am 10. Mai 1922.

4 26
—
4

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): Degen Árpád von

Artikel/Article: [Megjegyzések néhány keleti növényfajról. Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. 48-50](#)