

Plantae novae albanicae.

Irta: | S. Jávorka (Budapest)
Von |

Genista Csikii K ü m m. et J á v. n. spec.

E sectione *Genistoides* M n c h. (*Lasiogynae* N y m.) suffruticosa, humilis, prostrata, laete viridis, nitida, caule, foliis, calyceque *dense patule hirsuta*, pilis horizontaliter distantibus, ca. 1 mm. longis. Caulibus usque 1 dm. longis, 3—6-quetris. *Foliis conformibus, lanceolatis, acutis, basi angustatis*, 1.5—3 mm. latis, usque 1.3 cm. longis, medio vel basin versus latissimis, inferioribus glabrescentibus. Inflorescentia in apice caulium fere capitata, 3—7 flora, foliis fulcrantibus calyci aequilongis. Calyx tubiformi—campanulatus, 6—7 mm. longus, dentibus e basi triangulari subulato—acuminatis, tubo aequilongis. Vexillo glaberrimo, ca. 1.5 cm. longo, striato, lamina ovali, carina et alis aequilonga. *Germen* (immaturum) *dense sericeum*.

Proxima *G. Frivaldszkyi* B o i s s. et *G. depressae* M. B. (et var. ejus *moesiaca* V e l.), a quibus caule, foliis et calyce horizontaliter dense hirsutis, foliis non difformibus, lanceolatis vel anguste lanceolatis, inflorescentia subcapitata, floribus majoribus, legumine hirsuto-lanato differt.

G. ptilophylla S p a c h sec. descriptionem inter alia foliis obtusis, floribus racemosis, caule elato discrepat.

Habitu *G. germanicae* var. *inermi* K o c h non dissimilis, sed foliis basi angustatis, nec rotundatis, inflorescentia compacta, floribus multo majoribus etc. longe abest.

Habitat in Albania, in tractu montium Korab ad limites Macedoniae, in saxosis herbidis declivium orientalium in cacumine quodam supra pag. Zuzen, alt. c. 2400, solo eruptivo, ubi specimina pauca die 27 Julii anno 1918. J. B. K ü m m e r l e legit. — Plantam hanc etiam e monte Ljuboten Scardi a cl. B i e r b a c h lectam in herb. Degeniano vidi.

Dedicamus in honorem dom. Ernesti Csiki, zoologi, scrutatoris faunae et florum Albaniae.

Stachys Kümmerleana J á v. n. sp.

E sectione *Stachyotypus* B o i s s., perennis, caule subterroso, ramis simplicibus, 2—4 dm. longis, hirtis. *Foliis etiam inferioribus fere sessilibus, e basi cuneata* oblongis vel oblongo-lanceolatis, adpresse serratis, *acutis*, 2—4 cm. longis, plurimis 1 cm. latis, utrinque appresse hirsutis. Inflorescentia densiuscula, 4—8 cm. longa, verticillastris inferioribus parum remotis, foliis fulcrantibus superioribus calyce brevioribus, integerrimis, uti folia superiora in mucronem 1—2 mm. longum subpungentem abeuntibus. Calyx tubulato-infundibuliformis, plerumque 7—9 mm.

longus, sat dense hirtus, non glandulosus, tubo dentibus parum brevior, *dentibus porrectis, e basi anguste triangulari sensim in aristam firmam pungentem angustatis (lateribus dentium rectis vel concavis)*, dentibus tribus superioribus ca. 5 mm. longis, basi 1—1.5 m. latis, duobus inferioribus angustioribus ac parum brevioribus. Corolla 1—1.3 cm. longa, ochroleuca, tubo subrecto, calycis dentibus brevior, labio superiore ca. 5 mm. longo, extus puberulo et sparse hirsuto, inferiore ca. 7 mm. longo, glabrescente. Filamenta basi hirsuta. Mericarpia nigrofusca, 2—2.5 mm. longa, sublevia, compresso-subtrigona.

A proxima *St. labiosa* Bert. differt imprimis foliis inferioribus non petiolatis, acutioribus, dentibus foliorum acutioribus, inflorescentia densiore, eglandulosa, dentibus calycis angustioribus, (lateribus concavis vel rectis, non convexis), in aristam multo validiorem longiorem exeuntibus.

A *St. plumosa* Griseb. indumento brevior, ac multo laxiore, foliis angustioribus, inferioribus vix petiolatis etc. differt.

Habitu etiam *St. oblongifoliae* Reut., sed hujus flores majores, folia inferiora petiolata etc.

Albania boreali-orientalis, ad latera montis Galica Lumis, circa pag. Podbregja, alt. 400—1200 m., solo calc., ubi eam J. B. Kümmerle die 27. VI. et 1. VII. anni 1918. legit. — Eandem plantam vidi in herb. Degeniano a cl. Baldacci in Crnagora sub Veliki Krš territ. Andrijevica lectam (Iter albanicum montenegrinum sextum No 283 (1898) sub nomine *St. labiosa*).

Hydrocotyle vulgaris L. im Presburger Komitate.

Hydrocotyle vulgaris L. Pozsonymegyében.

Von: } Scheffer József
Irrta: }

Die letzten Dezennien in der Geschichte der ungarländischen Floristik können durch den Umstand gekennzeichnet werden, dass von verschiedenen Forschern Hochmoore und Pflanzen höherer Regionen im Tieflande entdeckt wurden, wo sie noch zu Borbás's Zeiten vollständig unbekannt waren. Diese Entdeckungen verdienen insofern das grösste Interesse aller in- und ausländischer Fachleute, als sie bezüglich der Entwicklungsgeschichte der Flora und der Pflanzendecke Ungarns ganz besonders aufschlussreich sind. Es sei hier nur an die erst kürzlich erforschtere Moore im Nyírség, am Plattensee und im ungarischen Marchfeld erinnert.

In Presburg wohnhaft, erregte meine Aufmerksamkeit in erster Linie die eigentümliche Flora des Marchfeldes. Angeregt durch die prächtigen Funde, die Hofrat Dr. Á. von Degen und

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Javorka Sandor

Artikel/Article: [Plantae novae albanicae 60-61](#)