

Plantae novae albanicae.

Irta: | S. Jávorka (Budapest)
Von |

Genista Csikii Kümmerle et Jáv. n. spec.

E sectione *Genistoides* Mnch. (*Lasiogynae* Nyman.) suffruticosa, humilis, prostrata, laete viridis, nitida, caule, foliis, calyce que *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 caulinum fere capitata, 3—7 flora, foliis fulcrantibus calyci aequilongis. Calyx tubiformi—campanulatus, 6—7 mm. longus, dentibus e basi trianguli 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* Boiss. et *G. depressae* M. B. (et var. *ejus moesiaca* Velt.), 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 Spach sec. descriptionem inter alia foliis obtusis, floribus racemosis, caule elato discrepat.

Habitu *G. germanicae* var. *inermi* Koch 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. Kümmerle legit.

— Plantam hanc etiam e monte Ljuboten Scardi a cl. Bierbach lectam in herb. Degeniano vidi.

Dedicamus in honorem dom. Ernesti Csiki, zoologi, scrutatoris faunae et florae Albaniæ.

Stachys Kümmerleana Jáv. n. sp.

E sectione Stachytypus Boiss., perennis, caule subtus ramoso, ramis simplicibus, 2—4 dm. longis, hirtis. *Foliis etiam inferioribus* fere *sessilibus*, e basi *cuneata* *oblongis* vel *oblongo-lanceolatis*, adpresso serratis, *acutis*, 2—4 cm. longis, plurimis 1 cm. latis, utrinque appreso 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 breviore, *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 breviore, 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 breviore, ac multo laxiore, foliis angustioribus, inferioribus vix petiolatis etc. differt.

Habitu etiam *St. oblongifoliae* Reut., sed hujus flores maiores, 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. Kümmel 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
Irra: }

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 eingentümliche Flora des Marchfeldes. Angeregt durch die prächtigen Funde, die Hofrat Dr. A. 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](#)