

culari v. obovata, biconvexa transversim rugulosa ferruginea; rostro triangulari acuto lacunuloso luteolo. — *R. spicata* Böckel, in litt. — Species peculiaris et insignis ex habitu *R. cephaloti* aliquantum similis. — E. Ule Pl. brasil. no. 1611.

Prov. S. Catharina: Serra do Oratorio.

(Fortsetzung folgt)

Neue Beiträge zur Flora von Serbien.

Von Lujo Adamovic, Gymnasiallehrer zu Vranja.

(Fortsetzung)

Alyssum minutum Schl. An Weideplätzen und auf sonnigen Hügeln um Vranja. ca. 600—900 m. Sand und Schiefer. April, Mai. Von *A. campestre* L. und *A. cadycinum* L. durch kahle Schötchen zu unterscheiden. Von *A. minimum* W. durch zweierlei Bekleidung (sternhaarige und zugleich auch abstehende langhaarige), gedrungene Inflorescenz, dauernden Kelch etc. verschieden.

Thlaspi Kovacsii Heuff. Auf Alpenmatten des Midzor, Kopren, Tri Cuke, Vrazija Glava, Tupanac und Streser. Um Vlasina und auf der Motina. 1200—2100 m. Mai, Juni. Mit banater Exemplaren vom klass. Standorte vollkommen übereinstimmend.

Polygala bosniaca Murrb. (*P. serbica* Adam, ined.!) In lichten Wäldern des Vujan bei Gornji Milanovac. Kalkboden. Gehört in die Verwandtschaft der *P. supina* Schreb., scheint aber doch eine gute, selbständige Art zu sein.

Moenchia graeca B. H. var. *serbica* Adam. Exsicc. 1895 (Dr. Baenitz Herb. europ.). ☉ Omnibus partibus minor, gracilior, caule saepe unifloro, foliis tenuioribus, floribus minoribus bracteis sepalisque magis lanceolatis, hisce sub fructu in pedicellum valde incrassatum sensim abeuntibus, a typo recedit. Sonnige Abhänge der Pljackavica und trockene Weideplätze um Vranja. ca. 600—900 m. April blühend.

Spergula pentandra L. Auf Hügeln um Preobrazenje, Coska, Balinovac und Sobina nächst Vranja. Immer in Gesellschaft von *Alsine viscosa* Schreb., *Psilurus nardoides* Trin. und *Arenaria serpyllifolia* L.

Viscaria atropurpurea Grsb. Auf steinigen Hügeln um Vranja, an Abdachungen der Pljackavica. 600—900 m. Mai.

Linum angustifolium Huds. Auf sonnigen Hügeln und trockenen Weideplätzen am Fusse der Pljackavica und Krstilovica bei Vranja, ca. 700 m.

Cytisus rectipilosus Adam. „Nastavnik“ IV p. 8, Belgr. 1893. (Synon. *Cytisus ambiguus* Adam. Oest. bot. Z. 1892 Nr. 12 non Schuhr!) In der höheren Bergregion der Bassara bei Piroto. Loc. class. Kalkboden. ca. 1300 m. Juni. Statura (tota planta vix 20 cm alta) indumento longo patule piloso, pilis rectis, foliis majoribus ab affini *C. procumbenti* W. K. dignoscitur. A *C. agnipilo* Vel. pilis rectis non crispis, foliis majoribus, turionum acutatis, fasciculorum oblongo-linearibus obtusis vel mucronulatis diversus.

Cytisus Petrovicii nova. spec. ♂ Fruticulosus; ramis elongatis gracilibus tenuibus; foliis utrinque albo-sericeis, in ramulis hornotinis alternis solitariis subpedunculatis oblongis, floriferis fasciculatis

minutis obtuse ellipticis; floribus in racemum terminalem laxum dispositis; pedicellis tenuibus longis una cum calyce dense sericeis, calycis labiis late expansis brevissimis dentatis; vexillo late rotundato dorso sericeo, alis late rotundato ellipticis; leguminibus sericeis. Fruticulus 20—30 cm altus; folia turionum 7—9 × 1—2 mm, fasciculorum 4—7 × 1,5—2,5 mm, calyx 2—3 mm longus, corolla 8—9 mm longa. — In dumetis ad meridiem versis montis Bassara prope Pirot, ad altit. 7—900 m. Solo calcareo. Floret junio ineunte. Dedico hanc speciem memoriae beati *S. Petrovicii*, providissimi scrutatoris plantarum serbicarum. — Affinis *Cytiso rectipiloso* Adam. et *C. procumbenti* W. K. sed notis propositis ab utraque specie diversus. — *Cytisus rectipilosus* Adam. differt ramis strictis validis, indumento patule piloso, foliis majoribus (11—15 mm × 3,5—5 mm) floribus fasciculatis, majoribus etc. *Cytisus procumbens* W. K. dignoscitur statura robustiore, foliis non utrinque albo-sericeis, turionum longioribus acutis, fasciculorum majoribus oblongo-linearibus vel parum spatulatis, floribus majoribus etc.

Trifolium lagopus Pourr. An trockenen Hügeln um Vranja. ca. 600—700 m. Sandboden. Mai. Mit französischen Exemplaren aus Givers bei Lyon (Schultz, Herb. norm. Cent. 5, Nr. 466) vollkommen übereinstimmend! Ich bin in der Lage, die Vermutung und Ansicht des H. Prof. Dr. Velenovsky (Conf. Fünft. Nachtr. z. Fl. v. Bulg., p. 4), dass das aus Bulgarien von Janka angeführte *Trif. smyrnacum* mit *Trif. lagopus* Pourr. identisch sein könnte, aufgrund brieflicher Mitteilung des H. Dr. A. v. Degen, welcher Jankas Exemplare mit meinen verglich, bestätigen zu können.

Trifolium Meneghianum Clem. Auf feuchten Wiesen um Surdulica und um Vranja Sand- und Lehmboden. Mai. 500—600 m. Ob das *Trif. Michelianum* Fl. serb. durchweg oder nur teilweise obiger Pflanze entspricht, ist noch immer nicht sichergestellt! (Schluss folgt)

Aufklärung über einige galizische Euphrasien.

Von Prof. Br. Blocki (Lemberg).

In dem Referate über meinen in dieser Zeitschrift unlängst veröffentlichten und meine vorjährige floristische Ausbeute betreffenden Artikel hat Dr. R. v. Wettstein in der heurigen Märznummer der „Oester. bot. Zeitschr.“ (p. 106), unwillig darüber, dass ich einige von ihm in A. Rehmanns Herbarium bestimmte galizische Euphrasien anders wie er zu deuten mich unterstand, — ohne die ihm meinerseits brieflich zugesagte Mitteilung betreffender Exsiccata abzuwarten — meine Deutungen jener Euphrasien kurzweg als unrichtig erklärt. Indem ich nun zuvörderst gegen dieses illoyale Gebahren Dr. Wettsteins Verwahrung einlege, erlaube ich mir, behufs Aufklärung sowie Aufrechterhaltung meiner Ansichten inbetreff jener Euphrasien folgende sachliche Bemerkungen zu machen.

Vor allem sei hier vorausgeschickt, dass ich im Laufe zweier eben verflossener Jahre meine besondere Aufmerksamkeit den Euphrasien der Lemberger Flora zuwandte, indem ich dieselben, nicht verblendet von den von Wettstein mit mehr Zuversicht als faktischer Begründung aufgestellten Stammbaumhypothesen, an ihren natürlichen Standorten

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [2_1896](#)

Autor(en)/Author(s): Adamovic Lujó

Artikel/Article: [Neue Beiträge zur Flora von Serbien. 95-96](#)