

eines thätigen unparteiischen Schriftstellers, eines gewissenhaften Forschers. Durch seine Verdienste um die Wissenschaft und den Unterricht, durch sein edles, alles Gute und Schöne gerne förderndes Streben, durch sein urbanes, feinfühlerndes und wahrhaft gütiges Naturell hat er sich selbst ein Denkmal geschaffen, das ihm für alle Zeiten die Anerkennung, Hochachtung und Liebe sichert in den Herzen aller Jener, welche ihm in irgend einer Richtung im Leben näher gestanden sind.

Wien, im Februar 1887.

Dr. A. Burgerstein.

Campanula farinulenta.

Auctoribus A. Kerner et Wettstein.

Rhizoma tenue, ramosum, caules complures edens. Caulis erectus vel ascendens, gracilis, indivisus vel parce ramosus, foliis sparsis, subangulatus, glaber, 10—20 Ctm. longus. Folia glabra nitida, in apice rhizomatis rosulas parvas steriles formantia; ea rosularum obcordato-rotundata, subserrata, obtusa, longe petiolata; caulinorum basalia obcordata, apiculata, parce serrata, serrae basin folii versus elongatae (itaque folia nonnunquam subsagittata), longe petiolata, sensim in lanceolata, brevissime petiolata, acuta, serrata, in utroque latere serris 3—8 praedita abeuntia; summa linearia, acuta, integra, sessilia. Folia rosularum sterilius et inferiora cca. 10—20 Mm. diametro, petiolo 30—50 Mm. longo; intermedia cum petiolo 20—30 Mm. longa, 3—5 Mm. lata; summa 13—25 Mm. longa, 1—2 Mm. lata. Flores solitares vel in racemis laxis 2—7 floris, longe pedunculati, nutantes. Calyx lobis longe acuminatis, angustis, 4—6 Mm. longis, ad basin cca. 0·5 Mm. latis, initio rectis, mox erecto-patentibus, glabris. Tubus calycis 10-costatus, costis glabris obtusis, inter costas papillis albis obtusis farinulento-puberulus. Corolla tubuloso-campanulata, superne ampliata, coerulea, glabra, 15—18 Mm. longa, lobis triangularibus, subacutis, 3—5 Mm. longis, tenuiter reticulatim nervosis. Stylus corolla aequilongus, in parte superiore papillosus, inferne disperso-hirsutus. Capsula (junior) obconica, costis modice prominentibus, indumento farinulento persistente, nutans, basi dehiscens.

Dalmatia. In glareosis et rupestribus montis Biokovo. Legit Th. Pichler Junio 1870 et Julio 1880.

Pinguicula bicolor.

Von Dr. Wołoszczak.

Acaulis, vulgo biscapa, tota glandulis brevistipitatis sparsis instructa; radice fibrosa; foliis rosulatis, oblongis vel oblongo-lanceolatis, obtusis, basi attenuata sessilibus; calix campanulatus bilabiatus,

labio inferiore bilobo, superiore trifido, laciniis obtusis; corolla in calcar subulato-conicum rectum dimidio brevius subito contracta, bilabiata; labio superiore, paulum brevior bi-, inferiore trifido, lacinia labis inferioris intermedia lateralibus duplo longiore calcaris longitudinem aequante; laciniis omnibus albis, caetera corolla violacea. Scapus ad 20 cm. altus, calcar 5 mm. long.

In pratis turfosis ad pagum Podmanasterz in agro Leopolitano sat copiose.

P. bicolor unterscheidet sich von *P. vulgaris* L. durch kleinere Blüten, deren Krone sich plötzlich in den Sporn verschmälert, ferner durch weisse Kronzipfel. Sie dürfte in Galizien eine weitere Verbreitung haben.

„Ueber das gelbblühende *Melampyrum Herbichii* m., welches von *M. saxosum* und *silvaticum* durch eiförmige Kelchzipfel auffallend sich unterscheidet, so wie andere ostkarpatische Pflanzen werde ich später Mittheilungen bringen.

Lemberg, am 9. Februar 1887.

Zur Batographie Niederösterreichs.

Von H. Sabransky.

Folgende Zeilen sollen sich als bescheidener Beitrag an die Exposition der *Rubi* in Halácsy und Braun's Nachträgen zur Flora Niederösterreichs (1882) anschliessen. Einige fürs Gebiet neue Formen habe ich desshalb mit Beschreibung versehen. Anlass bot mir selbstgesammeltes Materiale sowohl, als mehreres, das mir von befreundeten Botanikern zur Bestimmung vorgelegt wurde.

R. megathamnos A. Kern. (*R. bifrons* \times *tomentosus*). Zwischen Seebenstein und Pitten (nächst Aspang), an einem Waldrande gegenüber der Papierfabrik (C. Aust). Auch *R. bifrons* Vest. erhielt ich von dort in schönen Exemplaren.

R. epipsilos Focke. Die in den „Nachträgen etc.“ gegebene Diagnose der Wiener Pflanze stimmt so wenig zur Focke'schen Beschreibung, dass Herr v. Halácsy selbst die Identification mit einem Fragezeichen versah. Ich habe diese Pflanze noch nicht gesehen, doch steht der Bau der Inflorescenz, die Form des Endblättchens und das tiefrosenrothe Colorit der Blüten mit der Originaldiagnose nicht im Einklange. — An Bergabhängen zwischen Steinbach (Gasthof) und Weidlingau habe ich eine Brombeere angetroffen, die sowohl der Focke'schen Beschreibung gut entspricht, als auch mit bayrischen, von Dr. Progel mir mitgetheilten Exemplaren prächtig übereinstimmt. Besteht ein Unterschied, so ist es höchstens der, dass die Blütenstielchen der Wiener Pflanze viel weniger dicht behaart sind, als die der Waldmünchener Exemplare. Von *R. Ra-*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [037](#)

Autor(en)/Author(s): Woloszczak Eustach

Artikel/Article: [Pinguicula bicolor. 80-81](#)