

Eine neue *Biatorina* aus Ungarn.

Unter den Flechten, welche ich im Jahre 1858 auf den Höhen des Biharia-Gebirges an der ungarisch-siebenbürgischen Grenze gesammelt habe, fand sich eine *Biatorina*, welche von Herrn Grafen Bentzel-Sternau, der die Güte hatte, die von mir aus dem genannten Gebirge mitgebrachten Lichenen zu bestimmen, für neu gehalten wird und deren Diagnose ich hiemit im Einverständnisse mit dem Autor dem botanischen Publikum mittheile.

Biatorina hungarica Btzl.-Sternau.

Thallus tenuis leprosus vel scabiformis, testaceo-fulvellus. Apothecia adnata parvula, disco plano, aurantiaco, margine dilutiore crassiusculo integro cincto. Sporae in ascis clavatis octonae, medio-cres, naviculares, dyblastae, 0.0165^{mm} long. 0.007^{mm} lt. hyalinae.

A vicina Biatorina insulare Hepp. colore et forma apotheciorum, sporisque minoribus differt.

In rupibus calcareis Hungariae orientalis prope Vas Kóh in tractu fluvii Körös qui niger cognominatur, alt. 1000—2000 hexap.

Innsbruck, im Juni 1864.

Kerner.

Oxytropis carpatica Uechtritz.

Von Uechtritz.

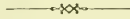
Dense caespitosa, caulescens. Caulis herbaceus, plerumque maxime abbreviatus, 3—4 folius. Folia pinnata, 10—13-juga. Foliola ovata vel lanceolata, concava, acutiuscula, subtus subsericea vel glabrescentia. Stipulae ovato-lanceolatae, acuminatae, petiolo basi adnatae. Pedunculus erectus, adpresse pubescens, foliorum fere longitudine. Bractae lanceolatae, concavae, pilosae, pedicellis longiores. Flores brevissime pedicellati in racemum rotundato-ovatum abbreviatum congesti, jam in planta juvenili, etiam in viva amoene cyanei. Calyx tubulosus, pilis nigris immixtis albis pubescens. Dentes calycini lineari-lanceolati, dimidium tubi aequantes, nigrescentes. Vexillum ovatum, emarginatum, reflexo-plicatum. Alae vexillo paullo breviores, carinam apice tenuiter curvato-mucronatam superantes. Legumina erecto-patentia, ovali-oblonga subinflata, pilis brevissimis nigris dissitis hirta, denique glabrescentia, in planta sicca facillime jam ante maturitatem decidua. Thecaphorum tubo calycis paullo longius.

Synon. *Astragalus montanus* Gencersich elenchus fl. Seepus. n. 677. et *Phaca montana* Wahlenberg fl. carp. n. 735 (ex loco).

Habitat in graminosis alpinis Carpatorum central. partis maxime orientalis, praecipue in sinu herbido subalpino „Drechselhäuschen“ usque ad summum montem Stirnberg, unde permulta specimina apportaverunt amiciss. Haussknecht et Fritze mense Augusto 1863.

Deinde in monte alpino „Leithen“ unde vidi unicum specimen a cl. Passow anno 1844 lectum. Ibidem primo a clariss. viris Genersich et Wahlenberg observata, sed pro *O. montana* habita. — Elevat. c. 4000—6000 ped. — Julio et Augusto florens. — Differt ab affini *O. Jacquini* Bunge (*O. montana* Koch et aut. germ.) eximie dentium calycis figura et longitudine, apiculo carinae longiore, tenuiore, magis curvato, colore floris et praecipue leguminum vestimento, illi *Phacae alpinae* simili. In *O. Jacquini* sunt dentes calycini triangulari-lanceolati, tubo triplo vel quadruplo breviores, flores (ex autoribus) statu juvenili roseo-purpurei, deinde caeruleo-violascentes, legumina pilis longioribus albis dense pubescentia.

O. montana DC. genuina, figura dentium calycis *O. carpaticae* nostrae similis, ab hac recedit pedunculis et petiolis patentissime — villosis et leguminum vestimento. Habeo specimen ex alpebus Tyrolis merid. (Schleern pr. Bulsanum) anno 1858 ab amico Goerlitz, hortulano Vratislaviensi lectum.

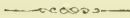


Berichtigung zur Flora von Wien.

Von Dr. Ferdinand Schur.

In der „Oesterreichischen botanischen Zeitschrift“ von 1861, p. 98, habe ich ein in der Brigittenau von mir beobachtetes *Equisetum* als: *Equisetum trachyodon* A. Braun publizirt. Nach den neuesten Bestimmungen meiner siebenbürgischen Equiseten durch Herrn Dr. Milde, unter denen sich auch einige mit unserer in Rede stehenden Pflanze vollkommen übereinstimmende siebenbürgische Exemplare befanden, ist die Wiener Pflanze jedoch nicht das seltene *Equisetum trachyodon* A. Br., sondern *Equisetum variegatum* Schleich. Cat. 1800 p. 21, was ich hiemit den hiesigen Botanikern zur geneigten Beachtung bekannt gebe. Es wächst in den Vertiefungen vor dem Kaiserbade in der Brigittenau dem Universum gegenüber, und wurde Ende September von mir fruktificirend gefunden.

Wien, Juni 1864.



Erwiderung

an Herrn Dr. J. Münter, Professor der Botanik und Zoologie,
Director etc. zu Greifswald.

Sie haben, mein Herr College, in diese Zeitschrift, Nr. 5, ein Schreiben und öffentliche Aufforderung mich zu verantworten einrücken lassen. Sie haben demselben mündlich und durch Mittheilung

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: 1864

Band/Volume: [014](#)

Autor(en)/Author(s): At. Uechtritz R. v.

Artikel/Article: [Eine neue Biatorina aus Ungarn. 218-219](#)