

Festuca oligosantha hierher gehören. Beide zieht aber Simonkai zu *Festuca supina* als Synonyme. *F. oligosantha* zieht auch Hackel als Form zu *F. supina*.

Die von Vetter gefundene Pflanze hat jedoch mit *Festuca supina* nichts zu tun, weil letztere eine zusammenhängende geschlossene Sklerenchymschicht und nur bis zu einem Viertel oder einem Drittel geschlossene Blattscheiden besitzt.

Schliesslich möchte ich im Anschluss an diese Erörterung noch erwähnen, dass meine neue *Festuca Vizzaronae* aus Korsika Verhandl. der zool. bot. Gesellsch. 1918, p. [226]) ebenfalls der *F. glacialis* näher steht als *Festuca Halleri*, was mir erst bei der vorliegenden Arbeit völlig klar geworden ist, denn sie besitzt nicht nur konstant fünfnervige Blätter, sondern die Scheiden sind ebenfalls bis oben geschlossen und — was besonders wichtig ist — die drei Sklerenchymbündel sind dünn, kaum so dick wie die Nerven, während sie bei *F. Halleri* bedeutend dicker sind. *Festuca Vizzaronae* hat aber abweichend von *Festuca glacialis* nur einrippige Blattoberflächen.

Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.

Von A. v. Degen (Budapest).

LXXX. *Astragalus Jankae* Degen et Bornm. nov. spec.

E subgeneris *Tragacantha* sectione „*Pterophorus*“ Bunge Gen. Astrag. spec. gerontog. 1868. I. p. 77. Fruticulosus, erinaceus ramis brevibus glabris, petiolis vetustis spinam longam formantibus dense tectis; stipulis lanceolatis, acutis, extus villosis margine longe ciliatis; foliis 4—7-jugis, foliolis breviter pedicellatis, anguste lanceolatis, supra glabris, subtus (ut rachis foliorum) pilosis, apice in mucronulum contractis, planis vel saepius plicatis, cinereo viridibus, ultimis spina petiolarum longioribus; axillis sub 4-floris, floribus ad ramulorum apicem capitula globosa densa formantibus; bracteis oblongo navicularibus, dorso villosis, tubo calycino longioribus, bracteo caducis, linearibus, pilis erectis obsitis (non hirsutis); calyce 13 mm longo, pilis erectis dense obsito, dentibus subulatis, plumosis, tubo aequilongis; floribus roseis; vexilli 19 mm longi, glabri, calyce sesquilongioris lamina ungue sublongiore, ovata, lateribus sinuato excisis, basi utrinque rotundatis (nec acute auriculatis) et hic subito in unguem attenuatis.

Syn. A. *Parnassi* Boiss. Fl. or. Suppl. 184 (quoad plantam ad radices montis Haemi Thraciae prope Slivno a div. Janka lectam), non Boiss. Diagn. et Fl. orientalis! Velen. Flora bulg. 1891 p. 150. Suppl. I 1898: 86.

Hab. in montibus cretaceo calcareis prope Sliven (Sliven) ad radices montis Balkan in Bulgaria, ubi d. 3. Aug. 1872 detexit cl. V. d. Janka. In declivibus dumetosis inter Sliven et Sotir d. 26. VII. 1893 leg. Joannes Wagner (Iter orientale secundum sub *A. Parnassi*); in saxosis montis Sinite Kamen prope Sliven d. 16. VII. 1907 leg. C. K. Schneider (sub *A. thracico!*).

Proximus *A. Parnassi* Boiss. Diagn. Ser. I. 9. 1849 p. 80, Fl. or. II. 1872 362--3, differt vexilli longioris forma, calycibus et bracteolis pilis erectis obsitis, nec hirsutis, calycibus longioribus, stipulis extus villosis.

Hac ultima nota et vexilli longitudine *A. thracico* Griseb. affinis, sed differt bracteolis calyci aequilongis nec brevioribus, caducis (nec adnatis), indumento earum alieno calyce, longiore (13 mm, nec 10—11 mm longo), indumento alieno tecto, inflorescentia globosa nec oblonga, caulibus glabris, nec dense albolanatis, floribus roseis nec flavis, vexilli forma.

Bryologische Beiträge zur Flora der Hohen Tátra. Bryológiai adatok a Magas-Tátra flórájához.

Von: } I. Györfly (Kolozsvár).
Irta: }

XIII. Mitteilung (közlemény.)

Noch im Jahre 1909 kamen die Brya einer grösseren Moosausbeute durch Vermittlung W. Mönkemeyers (Leipzig), behufs Revision zu dem besten Kenner dieser Gattung, Herrn Prof. Dr. J. Podpěra in Brno.

Podpěra hat mir am 9. Januar 1910 die Resultate seiner Bestimmungen mitgeteilt; aus seinem beigefügten Schreiben mögen hier nur folgende Zeilen zitiert werden: „Zwei neue Bürger der Tátraflora, welche bis jetzt einerseits aus den Alpen, andererseits aus den Alpen und Skandinavien (*B. veronense*) bekannt waren, sind besonders hervorzuheben. Die neuen Arten bitte vorläufig in suspenso zu lassen“.

Die Bestimmungen sowie die kritischen Bemerkungen, Notizen usw. dieses besten Kenners der Brya folgen wörtlich weiter unten; über die neuen Arten wiederhole ich nur die mitgeteilten kurzen Notizen, da sie wahrscheinlich Herr Kollege Podpěra selbst beschreiben wird.

Für seine mühevollen Arbeit spreche ich ihm auch hier meinen besten Dank aus.

*

Die hier mitgeteilten Angaben (8 *Pohlia*-, 21 *Bryum*-Arten) beziehen sich grösstenteils auf neue Standorte; darunter sind einige für die Moosflora der Hohen Tátra, bezw. der Flora Ungarns, ja sogar für Mitteleuropa neu.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [18](#)

Autor(en)/Author(s): Degen Árpád von

Artikel/Article: [Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.
17-18](#)