

MAGYAR BOTANIKAI LAPOK (UNGARISCHE BOTANISCHE BLÄTTER)

Kiadja és szerkeszti: — Herausgeber u. Redakteur:

Dr. DEGEN ÁRPÁD.

Főmunkatársak: — Hauptmitarbeiter:

Dr. GYÖRFFY ISTVÁN. — Dr. LENGYEL GÉZA.

Bizományban — In Kommission

Németországban: — Für Deutschland:

Bei Max Weg-nél Leipzig, Königstrasse Nr. 3.

XVIII. KÖTET BUDAPEST 1919. ÉVFOLYAM JAHRGANG № 1/12. SZ.

Trisetum albanicum Jav. spec. nova.

Írta: | S. Jávorka (Budapest).
Von: |

E sectione *Eutritesum* A. et G. Syn. II. (1899) p. 263 *culnis basi decumbentibus plus-minus longe radicantibus ramo-*
sissimis, stoloniferis. Folia praecipue in stolonibus sat conspicue
disticha, laminae omnes late lineares vel anguste linearilan-
ceolatae semper planae, molliusculae, laete virides vel rufidiglau-
centes, 2—2·5 mm latae (folia surculorum superne tantum
interdum angustiora) apice sat abrupte acutatae, divaricatae vel
orrectae, nervis foliorum vix prominulis etiam in pagina supe-
riore glabris vel hinc inde brevissime ac adpressissime pilo-
sinsculis, margine vix cartilagineo, sed tota longitudine ob setu-
las antrorum versas semper ciliolato-scabro. Vagina foliorum
glaberrima. Ligula brevissima, ciliolata vel glabra. Culni 2—3 dm
longi, in paniculam contractam ambitu lanceolatam vel linearilan-
ceolatam, 3—7 cm longam laxam abennites. Spiculae illis
Triseti distichophylli (Vill.) Beauv. valde similes. 2—3-flores,
plenumque laete violaceocoloratae, 5—7 mm longae, valvae intrae-
que 3-nerviae, axis spiculae pilosus, pili ad basin flosculi infe-
rioris dimidiā paleae inferioris partem non attingentes, ii
baseos flosculi secundi superioris dimidiā paleae partem attin-
gentes. Palea inferior setaceo-biennispidata. Arista palearum infe-
riorum supra medium paleae orta. Germen glabrum.

Habitat in montium Albaniae borealis tractu versus oppi-
dum Djakova extenso, equidem in montibus elatis „Hekurave“
dictis, ubi in rupestribus herbidis calcareis sub cacumine „Stüla
Gris“ dicto supra vallem alpestrem „Fine Hekurave“ ad pagum
Bunjaj et Kolgecraj die 24. Aug. 1918 altitudine ca. 1800 m. nec
non in montibus Hekurave, in saxosis calcareis sub rupe Maja
Drošks supra pag. Dragobija, secus vallem Valbona altitudine
ca. 1600 m legi die 30. Ang. 1918.

Proximum *Triseto distichophyllo* (Vill.) Beauv., a quo foliis semper planis, viridibus vel viridi-glaucoscentibus, latiusculis, mollioribus, nervis non adeo prominulis, apice brevius acuminatis, in pagina superiore glaberrimis vel adpressissime rare puberulis, margine semper antrosum ciliolatoscaberulis, panicula magis contracta, pilis ad basin flosculorum pro ratione brevioribus differt, dum *Trisetum distichophyllum* tolia plerumque plus minus convoluta, saepius angustiora, rigidiora, glauca, sensim longius acutata, nervis foliorum magis prominulos, lamina foliorum supra minutissime (sub lente tantum conspicue) puberula, margine semper levia, saepe hinc inde etiam longe ciliata, paniculam pro ratione latiore, pilos ad basin flosculi inferioris saepissime paleam inferiore dimidiari attingentes, illos ad basim floris superioris paleam dimidiari superantes habet.

Trisetum rigidum (M. B.) R. et Sch. a planta nostra foliis glancis, rigidis, margine levibus, longius acutatis, ligna longiore, gluma inferiore multo breviore, pilis axis spiculae longioribus etc. longe abest.

Trisetum albanicum, ut videtur, sistit speciem vel, si mavis subspeciem vicariam illyricam *Trisetum distichophylli* Alpium incolae.

Trisetum distichophyllum Rohlena. Fünfter Beitrag zur Flora von Montenegro (in Sitzber d. böhm. Ges. Prag, 1911) 1912, p. 126, e monte Kom Crnagorae enumeratum forsitan cum nostra planta est identicum.

Scirpus litoralis Schrader, ein für die ungarische Tiefebene neu entdecktes Tertiär-Relikt tropischer und subtropischer Gegenden.¹

Von Prof. H. Glück im Heidelberg.

Ungarn gehört zu den wenigen Staaten Europas, dessen Flora bis heute noch keine einheitliche Bearbeitung erfahren hat. Und somit erscheint es mir nicht unwichtig zu sein, in erster Linie die ungarischen Botaniker auf eine Pflanze aufmerksam zu machen, die bis heute gänzlich übersehen worden ist und die auch für den Pflanzengeographen ein besonderes Interesse beansprucht. Es ist das der von mir an dem Hévíz-See entdeckte *Scirpus litoralis* Schrader; eine Pflanze, die ihr eigentliches Verbreitungsgebiet heute in tropischen und subtropischen Regionen hat und die an dem Hévíz-See, der grössten Thermalquelle des europäischen Kontinents, nicht nur den einzigen ungarischen Standort besitzt, sondern zugleich auch den nordöstlichsten Standort auf der nördlichen Hemisphäre aufweist.

¹ A czimben megnevezett növénynek a hévízi tóban való felfedezését és előfordulási módját tárgyalja.

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): Javorka Sandor

Artikel/Article: [Trisetum albanicum Jáv. spec. nova. 1-2](#)