

# MAGYAR BOTANIKAI LAPOK

## (UNGARISCHE BOTANISCHE BLÄTTER)

Kiadja és szerkeszti: — Herausgeber u. Redakteur:

Főmunkatársak: — Hauptmitarbeiter:

Dr. DEGEN ÁRPÁD.

Dr. GYÖRFFY ISTVÁN. — Dr. LENGYEL GÉZA.

Bizományban — In Kommission

Németországban: — Für Deutschland:

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

XVIII. KÖTET BUDAPEST 1919. ÉVFOLYAM NO. 1/12. SZ.  
BAND JAHRGANG

### Trisetum albanicum Jáv. spec. nova.

Írta: } S. Jávorka (Budapest).  
Von: }

E sectione *Eutrisetum* A. et G. Syn. II. (1899) p. 263 *culmis basi decumbentibus plus-minus longe radicanibus ramossissimis, stoloniferis. Folia praecipue in stolonibus sat conspicue disticha, laminae omnes late lineares vel anguste lineari-lanceolatae semper planae, molliusculae, laete virides vel viridiglaucescentes, 2—2.5 mm latae (folia surculorum superne tantum interdum angustiora) apice sat abrupte acutatae, divaricatae vel porrectae, nervis foliorum vix prominulis etiam in pagina superiore glabris vel hinc inde brevissime ac adpressissime pilosiusculis, margine vix cartilagineo, sed tota longitudine ob setulas antrorsum versas semper ciliolato-scabro. Vagina foliorum glaberrima. Ligula brevissima, ciliolata vel glabra. Culmi 2—3 dm longi, in paniculam contractam ambitu lanceolatam vel lineari-lanceolatam, 3—7 cm longam laxam abemutes. Spiculae illis *Triseti distichophylli* (Vill.) Beauv. valde similes, 2—3-flores, plerumque laete violaceo-coloratae, 5—7 mm longae, valvae utraeque 3-nerviae, axis spiculae pilosus, pili ad basin flosculi inferioris dimidiam paleae inferioris partem non attingentes, ii baseos flosculi secundi superioris dimidiam paleae partem attingentes. Palea inferior setaceo-bicuspidata. Arista palearum inferiorum supra medium paleae orta. Germen glabrum.*

Habitat in montium Albaniae borealis tractu versus oppidum Djakova extenso, equidem in montibus elatis „Hekurave“ dictis, ubi in rupestribus herbis calcareis sub cacumine „*Stiila Gris*“ dicto supra vallem alpestrem „Fenne Hekurave“ ad pagum Bunjaj et Kolgecaj 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. Aug. 1918.

Proximum *Trisetum distichophyllo* (Vill.) Beauv., a quo foliis semper planis, viridibus vel viridi-glauciscentibus, latiusculis, mollioribus, nervis non adeo prominulis, apice brevius acuminatis, in pagina superiore glaberrimis vel adpressissime rare puberulis, margine semper antrorsum 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 inferiorem dimidiam attingentes, illos ad basin floris superioris paleam dimidiam superantes habet.

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

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

*Trisetum distichophyllum* Rohlfs. 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.<sup>1</sup>

Von Prof. H. Glück in 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.

<sup>1</sup> A czimben megnevezett növénynek a hévízi tóban való felfedezése és előfordulási módját tárgyalja.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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](#)