

MAGYAR BOTANIKAI LAPOK

(UNGARISCHE BOTANISCHE BLÄTTER)

Kiadja és szerkeszti: — Herausgeber u. Redakteur:

Főmunkatársak: — Hauptmitarbeiter:

Dr. Degen Árpád.

Dr. Győrffy István. — Dr. Lengyel Géza

Bizományban: — in Commission:

Németországban: — Für Deutschland: Bei MAX WEG-nél Leipzig, Königstrasse Nr. 3.

XXXII. kötet 1933. évfolyam. ✂ BUDAPEST. ✂ N^o. 7—12. sz.

Megjegyzések néhány keleti növényfajról.

Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.

Irta: }
Von: } Dr. Degen Árpád (Budapest).

XCIV.¹⁾ *Tulipa hellespontica* n. sp.

E sectione *Eriostemones* Boiss. Fl. or. V 1881:191.

Tunicae bulbi avellanae majoris magnitudinis extus castaneae intus ad basim et apicem rufescenti setosae; *caulis* dodrantalis, erectus, tota longitudine pubescens, uniflorus; *folia* (in exemplario unico mihi ab am prof. Iv. B. Urumov communicato) quinque ad mediam partem caulis congesta, lineari-lanceolata, angusta, longitudinaliter plicata, arcuata, superficie et margine glabra, paulo glaucescenti-viridia, florem superantia; *perigonium* campanulatum, mediocris magnitudinis, *perigonii phyllis* concoloribus, roseis, estriatis, marginem versus tamen intensius coloratis, intus versus basim macula coerulescente vel nigrescente — ut videtur non marginata — notatis, lanceolatis, acutis, interioribus paulo latioribus, omnibus apicem versus cuculliforme contractis et hic minute barbularis, *basi glabris*; *stamina* perigonio multo breviora; *filamenta* supra basim barbata, anguste triangularia, apicem versus sensim attenuata, in sicco brunnescentia, antheris brunnescentibus longiora. *Ovarium* pubescens, cylindrico-trigonum, apicem versus angustatum et hic calvescens, *stigmat*e ovario angustiore et colore dilutiore superatum.

¹⁾ Die Diagnose des ursprünglich an dieser Stelle beschriebenen und in Separatabdrücken (datiert vom 20. VI. 1933) aufgenommenen *Colchicum Drenowskii* DEGEN et RECHINGER fil. musste zum Zwecke einer Ergänzung resp. Richtigstellung zurückgestellt werden.

Planta gracilis habitu *Tulipam Clusianam* VENT. quamdam minorem in mentem vocat, 22·5 cm alta; folia 10—12 cm longa, 4—14 cm lata; perigonii phylla 4 cm longa, 12 mm lata; filamenta 10—11 mm longa; antherae 7 mm longae.

Habitat in Thracia orientali. In lapidosis dumetosis humosis collinis ad pagum Dermenköj non procul a Čataldja vere 1913 detexerunt collectores professoris IVAN K. URUMOV.

Proxime affinis *T. thracicae* DAVID. in Sp. Bulg. Ak. Nauk. 12. 1915:118, HAYEK, Prodr. Flor. Balcanicae III. 1932:72, differt scapo tota longitudine piloso, perigonio roseo, perigonii phyllis basi glabris, extus non fasciatis sed intus maculatis, filamentis longitudine antheras superantibus.

Tulipa hellespontica gehört mit *T. thracica* DAVID. zu den wenigen Tulpen, die ein behaartes Ovarium besitzen und die sich durch dieses Merkmal von allen übrigen bisher bekannten Tulpen unterscheiden. „L'ovaire est glabre dans toutes les Tulipes connues moins *Tulipa Grisebachiana*, de l'Herzégovine, ou il serait couvert de poils glanduleux, d'après l'indication de M. Pantocsek, que je n'ai pas pu contrôler“: LEVIER, Les Tulipes de l'Europe, 1884 p. 13. Bezüglich *T. Grisebachiana*, die ich mehrere Jahre hindurch in meinem Garten — vom Velebitgebirge mitgebracht — kultiviert habe, konnte ich feststellen, dass sowohl die Recht hatten, die die drüsige Bekleidung ihrer Ovarien für Schimmel erklärten, als auch ihr Entdecker, wenigstens zum Teil, als ihre Ovarien in ihrer Jugend an den Kanten, insbesondere gegen die Narbe zu, hie und da mit etwas flockigen, spärlichen Haaren besetzt sind, die später abfallen, so dass das reife Ovarium vollkommen kahl ist.

Die Behaarung des Ovariums, der *Tulipa hellespontica* besteht aus kurzen weissen Gliederhaaren, die ihrer dichten Standes wegen einen filzigen Überzug bilden der mit Schimmelbildung sicher nichts zu tun hat. Das Zusammentreffen dieses Merkmales mit dem ihrer zunächst verwandten Art, die dasselbe Areal bewohnt, erweckt die Vermutung, dass es sich bei *T. hellespontica* möglicherweise nur um eine Farbvarietät mit rosenrotem Perigon — gegenüber dem granatroten der *T. thracica* — handelt, doch sprechen einige andere Merkmale, so die Kahlheit des Grundes der Perigonblätter, die in ihrer ganzen Länge behaarten Stengel, die abweichenden Verhältnisse in der Länge der Filamente zu der Antheren — bei *T. hellespontica* sind die Filamente entschieden länger als die Antheren, bei *T. thracica* kürzer — dafür, dass diese Pflanze besser als eigene Art aufzufassen ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Árpád Degen

Artikel/Article: [Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten
145-146](#)