

Oesterreichische

Botanische Zeitschrift.

Gemeinnütziges Organ

für

Die österreichische
botanische Zeitschrift
erscheint
den Ersten jeden Monats.
Man pränumerirt auf selbe
mit 8. fl. öst. W.
(16 R. Mark.)
ganzjährig, oder mit
4 fl. öst. W. (8 R. Mark.)
halbjährig.
Insetrate
die ganze Petitzeile
15 kr. öst. W.

Botanik und Botaniker,

Gärtner, Oekonomen, Forstmänner, Aerzte,
Apotheker und Techniker.

Nº. 8.

Exemplare
die frei durch die Post be-
zogen werden sollen, sind
blos bei der **Redaktion**
(V. Bez., Schlossgasse Nr. 15
zu pränumeriren.
Im Wege des
Buchhandels übernimmt
Pränumeration
C. Gerold's Sohn
in Wien,
sowie alle übrigen
Buchhandlungen.

XXIX. Jahrgang.

WIEN.

August 1879.

INHALT: *Teucrium Halacsyanum*. Von Dr. Heldreich. — Adriatische Algen. Von Hauck. — Mykologisches. Von Schulzer. — Eine ungarische Crucifere. Von Dr. Borbas. — Zur Flora des Praters. Von Heimerl und Schuler. — Mykologische Notizen. Von Zukal. — Plantae africanae. Von Vatke (Schluss). — Alicantiner Berge. Von Dr. Hegelmaier. — Literaturberichte. — Correspondenz. Von Kugy und Solla, Breindl. — Personalnotizen. — Botanischer Tauschverein. — Inserate.

***Teucrium Halacsyanum* n. sp.**

Eine neue *Teucrium*-Art der griechischen Flora.

Beschrieben von Th. v. Heldreich.

Auf dem wenig besuchten und sehr beschwerlichen Felsenpasse, der Aetolien mit dem Lande der Ozolischen Lokrer verbindet und sich gegenüber von Patras an den steilen Abhängen des Berges Taphiassos längs der Meeresküste hinzieht und jetzt Kakiskala genannt wird, fand ich im Mai 1878 ein den Ritzen der sonnigen Felsenwände in dichten filzig behaarten, aus kurzen zerbrechlichen Stengeln bestehenden, mit lieblichen violetten Blüthen reichlich bedeckten Rasen entsprossendes *Teucrium*, das unter den europäischen Arten nur einige Aehnlichkeit in der Tracht mit dem spanischen *T. fragile* Boiss. zeigt, im Uebrigen aber mit *T. Montbretii* Benth. und den anderen orientalischen Arten der Gruppe *Isotriodon* Boiss. (Fl. orient. vol. IV. p. 814) zunächst verwandt ist.

Ich gebe hier die Diagnose dieser ausgezeichneten für Griechenland und für Europa neuen Art.

Teucrium Halacsyanum Heldr. plant. exsicc. 1878 (e sectione *Isotriodon* Boiss. l. c.). *Caespitolum humile molliter villoso-tomentosum, indumento densissimo cano in foliorum pagina inferiore can-*

dido, ramis e caudice brevi crasso lignoso numerosis flexuosis tenuibus fragillimis, foliis breviter petiolatis e basi truncata lata vel in superioribus brevissime attenuata triangulari-ovatis vel subrhomboidis marginis obtuse crenatis, bracteis linearibus pedicellis parum superantibus, racemis secundis densis saepius multifloris, floribus binis nutantibus, pedicellis calycem subaequantibus vel eo paulo brevioribus, calycis villosi campanulati basi gibbi dentibus aequilongis tubum dimidium aequantibus superioribus tribus ovatis obtusis inferioribus binis subangustioribus lanceolatis, corollae violaceae tubo extus pubescente exerto labio inferiore calyce duplo longiore laciniis 4 superioribus subaequilongis supremis linearis-oblongis infima maxima ovato-rotundata deflexa, staminibus exsertis labio brevioribus, nuculis rugulosis minute pellucido-pruinosis.

Habitat in rupium apricarum fissuris ad saxa adpressum loco dicto „Kakiskala“ prope Antirrhium ad radices montis Taphiassi inter Naupactum Locridis et montem Varasova (Chalcidem antiquorum) Aetoliae, ubi die 25. Mai 1878 flor. legi.

Species distinctissima cl. et am. Dr. E. de Halacsy botanico Vindobonensi dedicata *T. Montbretii* Benth. magis proxima differt ab eo indumento densiore et longiore villoso, foliis minoribus, inflorescentia racemosa laxiore, calyce longiore, corolla longiore violacea aliisque notis.

Rami in specie nostra 3—5 pollicares, racemi 1—2 pollicares, folia majora 4—5 lin. diametro lata, calyx $2\frac{1}{2}$ lin. longus.

Athen, am 21. Juni 1879.



Beiträge zur Kenntniss der adriatischen Algen.

Von F. Hauck.

XII.

Hiezu Tafel 4.

Myriotrichia? repens Hauck n. sp. (Tafel 4, Fig. 1 und 2).

Die Pflanze bildet kleine (ungefähr 1 Mm. hohe) schleimige Rüschen auf verschiedenen Mesogloaceen und besteht aus $\frac{1}{80}$ — $\frac{1}{49}$ Mm. dicken, zwischen der Rindenschicht der Stützpflanze hinkriechenden, gewundenen, unregelmässig verästelten Fäden, die aus einer Zellenreihe bestehen, deren Glieder dem Durchmesser gleich oder bis 3mal so lang sind. Aus den meisten Gliedern dieser basalen Fäden entspringen etwas stärkere aufrechte, ebenfalls aus einer Zellenreihe bestehende einander fast parallele Zweige, deren Glieder an der Basis gewöhnlich 4mal länger, gegen die bald in ein, meistens in zwei oder mehrere farblose, gegliederte Haare auswachsende Spitze kürzer als breit sind.

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: 1879

Band/Volume: [029](#)

Autor(en)/Author(s): Heldreich Theodor von

Artikel/Article: [Teucrium Halacsyanum n. sp. 241-242](#)