

Oesterreichische Botanische Zeitschrift.

Gemeinnütziges Organ

für

Die österreichische
botanische Zeitschrift
erscheint

den Ersten jeden Monats.
Man pränumerirt auf selbe
mit 5 fl. 25 kr. öst. W.

(3 Thlr. 10 Ngr.)
ganzjährig, oder
mit 2 fl. 63 kr. öst. W.
halbjährig.

Inserate
die ganze Petitzelle.
10 kr. öst. W.

Botanik und Botaniker,

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

N^o. 4.

Exemplare
die frei durch die Post be-
zogen werden sollen, sind
bis bei der Redaktion
(Wien, Neumang. Nr. 7)
zu pränumeriren.

Im Wege des
Buchhandels übernimmt
Pränumeration
C. Gerold's Sohn
in Wien,
so wie alle übrigen
Buchhandlungen.

XXI. Jahrgang.

WIEN.

April 1871.

INHALT: Drei für Dalmatiens Flora neue Pflanzen. Von Janka. — Vegetationsverhältnisse. Von Dr. Kerner. — Standorte zur Kryptogamen-Flora Niederösterreichs. Von J. Wallner. — Zur Flora von Karlstadt. Von Rossi. — Correspondenz. Von Branik, Janka, Vagner, Dr. Hohenacker, Uchtritz. — 25. Jahresbericht des botan. Tauschvereins. — Personalnotizen. — Vereine, Anstalten, Unternehmungen. — Literarisches. — Berichtigung. — Inserat.

Drei für Dalmatiens Flora neue Pflanzen.

Von Viktor v. Janka.

Milium vernale M. a B. — Erhielt ich noch im J. 1861 vom nunmehr sel. Prof. Alschinger aus der Gegend von Zara ohne Namen mitgetheilt. — (Dürfte, da die Pflanze in Serbien von Prof. Dr. Pančić gefunden wurde, auch Bosnien nicht überspringen. Im Banate fahndete ich bis jetzt vergebens darnach; doch bin ich überzeugt, dass sie auf den Serpentinbergen im untersten Donauthal noch gefunden wird. Der nächstweitere Standort wäre Odessa, wo sie von Prof. Rehmann gesammelt ward. In der Krim und im Kaukasus ist *Milium vernale* sehr verbreitet.) *Milium Montianum* Parl. scheint davon spezifisch verschieden, wenn auch der Blütenstand bei dieser (sizilischen) Pflanze an der Basis nicht immer vom obersten Blatte umhüllt ist.

Crambe maritima L. — Diese (oder ihr wenigstens sehr nahe stehend) fand sich im Kitabel'schen Herbar Fascic. Ll. Nr. 73 als *Crambe gigantea* beschrieben vor. Ich theile die Handschrift Kitabel's hier wörtlich mit:

„*Crambe gigantea* mihi.“
Radix perennis.

Caulis erectus, 6-pedalis, ramosissimus, inferne pollice crassior, teres, hispidus, setis patentibus, pungentibus, versus ramos rarescentibus, inter ramos glaber, laevis, obtuse angulatus, striatus, totus pallide virens; ramis patentibus, obtuse angulatis, striatis, glabris, laevibus, ad 3—4 pedes elongatis.

Folia praegrandia, glabra, substantia subcarnosa, inaequaliter grosse dentata, trinervato-venosa, inferiora prope $1\frac{1}{2}$ pedem longa lataque, cordato-reniformia, lobata: nervis crassis, majoribus setis raris conspersis; superiora late ovata, sublobato-angulata, obtusa, dentibus apice callosis; summa ramos superiores ramulosque stipantia spathulato-lanceolata obtusa acutave, integerrima aut apice dentata. Petioli supra canaliculati, subtus obtuse obsoleteque angulati sulcatique, inferiores hispidi setis pungentibus subreversis patentissimisque, superiores glabri.

Flores in racemis ramos ramulosque terminantibus, illorum 10—15-floris, horum 5—8-floris, . . . corymbum constituentibus: pedunculis pedicellisque filiformibus seu teretibus, glabris, laevibus.

Calyx patentissimus, pallide flavescenti-viridis: phyllis ellipticis, obtusis, concavis, margine albis.

Corollae candidae: petalis patentissimis, calyce duplo longioribus, ovatis obtusis, subundulatis, obsolete crenatis, ungue brevissimo, albo-flavescente. Nectaria 2 subglobosa profunde viridia utrinque unum inter filamenta longiora prominens.

Stamina calycem subaequantia: Filamentis crassiusculis flavescentibus, quatuor sub apice latere interiore dente instructis, seu apice bidentatis: dente exteriori longiore antherifero.

Antherae cordato-sagittatae, acutiusculae.

Germen ovatum, glabrum.

Stylus 0. Stigma obtusissimum, flavescens.

Fructus . . .

Habitat in Dalmatia. Floret Junio, quinto a satione anno. Flores mel redolent.

Es finden sich nur ein blüthentragender Stengel, ein Wurzel- und ein Stengelblatt im Kitaibel'schen Herbar vor. — Ich besitze blos Fruchtexemplare der *Crambe maritima* von den Küsten der Ostsee. — Für die Küstenflora des mittelländischen Meeres jedenfalls neu und höchst interessant.

Rubia Aucheri Boiss. — Nach der Versicherung des Herrn Prof. Karl Koch in den Beiträgen zur Flora des Orientes (Linnaea vol. XXIV.), von Noë auf der Insel Cherso an Dalmatiens Küste gefunden.

Pest, am 13. März 1871.

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: 1871

Band/Volume: [021](#)

Autor(en)/Author(s): Janka Viktor von Bulcs

Artikel/Article: [Drei für Dalmatiens Flora neue Pflanzen. 65-66](#)