

minutissime papillosa, fovea stigmatica ampla, polliniis generis. — Totus Flos 2·5 cm diametro eademque longitudine ipse et bractea pallide lutea, labellum 5 mm longum aurantiacum.

Neu-Irland. Zwischen Cap Capteret und Praslin Hafen leg. W. Micholitz.

Die Pflanze erinnert an *D. viridi-roseum* Reichenb. f. (*D. purpureum* Roxb.) und *D. thyrsodes* Reichenb. f., unterscheidet sich aber, abgesehen von der viel geringeren Grösse der ganzen Pflanze, durch das kurze Labellum, welches ziemlich frei in dem relativ kurzen, vorn ganz offenen Scheinsporn steckt. Die Farbe der Blüthen ist gelblich-weiss, die der Lippe orangefarben, welche ebenso wie die der Deckblätter noch bei Herbarexemplaren gut zu erkennen ist. Auch bei dieser Art trägt die Anthere an ihrem vorderen abgestützten Rande eine grosse Menge kleiner hyaliner Papillen, welche in irgend einer Beziehung zum Befruchtungsakt zu stehen scheinen. Die Pflanze ist unzweifelhaft sehr hübsch und würde unbedingt die Einführung verlohnend, sie ist dem *D. purpureum* Roxb. entschieden überlegen, sowohl an Grösse wie an Fülle der Blumen. Die Abbildung der letzteren Art, beziehungsweise ihrer Varietät „candidulum“ in „Lindenia“ Tab. 98 ist ein reines Phantasiestück.

(Fortsetzung folgt.)

## Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.

Von Dr. A. von Degen (Budapest).

### XVI.

#### Zwei neue Pflanzen des westlichen Theiles der Balkanhalbinsel.

##### 1. *Crepis moesiaca*.

(Ascherson et Huter in Oe. B. Z. 1869, p. 67 pro var. *C. alpestris* [Jacqu.] Tsch.) Degen et Baldacci sp. n.

E sectione Soyeria Monn. s. Benth. et Hook. Gen. Pl. II. p. 515, perennis, glaucescens.

Caule pluri-, rarius mono-cephalo, spithameo usque 50 cm alto, dichotome ramoso, ad dichotomias folioso; inferne parce, superne densius glanduloso piloso, pilis simplicibus intermixtis.

Foliis imis rosulatis, ambitu obovato-lanceolatis, in petiolum attenuatis, fere ad rachim runcinato-pinnati partitis, lacinii decurrentibus, ambitu lanceolatis, iteratim in lobos triangulares acutissimos pinnatifidis, lobo terminali longissime linearis attenuato, integro; caulinis inferioribus simplicibus, similibus, diminutis, superioribus a basi latiore linearis-subulatis, summis squamaeformibus, omnibus subtus densius, supra parce pilosis pilis glanduliferis intermixtis.

Capitula medioeria, involuci sordide virentis, tomentelli, glanduliferi, phyllis planis, linear-lanceolatis, externis paucis dimidio brevioribus, floribus flavis, acheniis badiis, a media parte apicem versus attenuata, 16—20 striatis pappo niveo sublongioribus.

A *Crepid alpestri* (Jacqu.) foliorum forma et acheniorum structura, caule pluri- (usque 4-) cephalo differt, eamque ex cl. Ascherson l. c. jam beatus Reuter pro specie distincta habuit.

Syn. 1. *Crepis adenantha* Pichler ap. Pittoni Oe. B. Z. 1869, p. 157, non Vis., cfr. Ascherson l. c.

2. *Gatyonia Dioscoridis* var? *glandulosa* Grsb. ap. Pant. Adnot. p. 48.

3. *Gatyonia Pantocsekii* Vis. Flor. Dalm. Suppl. alterum pars II, p. 527, tab. XII!.

Habitat in Cernagora ad Dalmatiae confines et in Hercegovina vicina.

In rupibus calcareis prope Cerkvica (Huter exs.); in graminosis sylvaticis circa Dubovač prope Orahovac in Bjelagora (Pant. l. c.). In nemorosis non procul a coenobio Cettinjensi (Baldacci exsicc. a. 1886!).

---

Eine durch den Habitus einer *Lactuca* und Köpfchen einer *Crepis* ausgezeichnete Art, deren systematische Stellung durch Auffindung der Achänen nunmehr festzustellen war.

Herr Prof. Paul Ascherson ist laut gütiger Mittheilung mit der Auffassung der von ihm zuerst unterschiedenen Varietät als Art vollkommen einverstanden.

---

## 2. *Campanula hercegovina*.

Degen et Fiala n. sp.

E sectionis „Medium“ DC. subsectione „trilocularum, exappendiculatarum saxicolarum“ Boiss Fl. or. III. p. 894.

Perennis, rhizomate crasso, lignoso, penetrante, multipicite, e rupium fissuris erumpente caules numerosos spithameos, usque 40 cm longos, parce retrorsum hirtos, angulosos flexuosos edente.

Foliis fasciculorum sterilium ovatis acuminatis, basi cordatis reniformibusque, utrinque 2—3 dentatis, petiolis triplo longioribus suffultis, caulinis imis et mediis conformibus, acutioribus, summis ellipticis vel elliptico-lanceolatis, brevius pedicellatis, denticulatis vel integris.

Floribus in apice caulis racemosis, racemis paucifloris (2—5 floris); pedunculis tenuissimis floribus subaequilongis vel longioribus, bracteis 1—3 linear-lanceolatis vel squamae formibus suffultis, ante anthesim nutantibus, demum erectiusculis.

Calycis lacinii linear-subulatis, calyce duplo longioribus. corolla 3—4 brevioribus reflexis.

*Corolla glabra, pallidissime coerulea, ad tertiam partem in lobos triangulares quinquefida, longe subtubuloso-infundibuliformis, basi sensim attenuata, stylo subexerto.*

*Planta fragilis, caulis numerosis e rupium fissuris pendentibus elegans.*

*Folia 9—15 mm longa, inferiora 8—13 mm, superiora 4—8 mm lata, corolla 14—17 mm longa, calycis laciniae 4—6 mm longae.*

A *Campanula carnica* Schiede, et ejus var. *racemosa* Kraš. in „Ber. d. naturw. Ver. für Steiermark“, Bd. 1888, LXXXI. (eujus specimen cl. autor benevole communicavit) quibus calycibus reflexis et corollae forma proxima, differt caulis rigide flexuosis, intricatis, foliorum caulin. forma, corollarum pallide coerularum minorum tubo angustiore longioreque, calycis lacinis triplo brevioribus.

Habitu accedit *Campanulae crassipedi* Heuff. a qua differt foliis caulinis radicalibus subconformibus, summis exceptis omnibus petiolatis, statura minore, et florum copiis ditissimis ejus carente, praecipue autem calycis minoris laciinis longioribus, reflexis.

Ab omnibus affinitatis *Campanulae rotundifoliae* L. speciebus calycis laciinis jam a basi reflexis aliena.

#### Habitat in Hercegovina.

In rupium subverticalium regionis superioris montis „Prenj-Planina“ fissuris, loco „Tissovitz“ dicto, ubi nondum florentem in consortio *Saxifragae coriophyllae* Grb. detexi d. 20. Juli 1886; in rupium calcar. fissuris montis Glogovo-Planina prope Jablanicam florentem legit Julio 1893 am. et oculatissimus F. Fiala.

Eine prächtige Glockenblume, deren blühende Stengel meist von einem Besen starrer, vertrockneter Stengel umgeben ist, an welchen die eigenthümlichen Biegungen noch sichtbar sind. Nach freundlicher Mittheilung des Entdeckers ihrer Blüthen, Herrn Fiala, bewohnt sie schattige Felsenwände im Gebiete der Prenj-Planina ober Jablanica in einer Höhe von 1150—1200 m, wo sie herabhängende Teppiche von 40 cm Länge bildet. Sie wächst dort zusammen mit *Daphne alpina* und *Moltkia petraea*.

Budapest, am 31. März 1894.

#### Litteratur-Uebersicht.<sup>1)</sup>

Juni 1894.

Borbás Vincze. A sulyom pusztulo félben. (Termeszettudományi közlöny. XXVI, p. 297—322.) 8". 8 Abb.

Behandelt das Aussterben der *Trapa natans*.

<sup>1)</sup> Die „Litteratur-Uebersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Oesterreich-Ungarn

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [044](#)

Autor(en)/Author(s): Degen Árpád von

Artikel/Article: [Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten.](#)  
[302-304](#)