Centaurea Halácsyi n. sp.

Eine neue Centaurea-Art der griechischen Flora.

Von J. Dörfler (Wien).

Perennis; rhizomate crassiusculo, multicipiti; caule erecto, sulcato, a medio sarce ramoso, 2—5-cephalo, foliisque araneoso, demum glabrato; foliis viridibus, laeviusculis, inferioribus petiolatis, lyratis, segmentis lateralibus oblongis, integris vel remote dentatis, terminali multo majore, ovato. acute dentato, foliis superioribus sursum diminutis, in petiolum attenuatis, lobato-dentatis; capitulis majusculis, ovatis; involucri glabri phyllis adpressis, pallidis, pectinato-ciliatis, apice in spinam fuscam eis breviorem, erecto-patulam abeuntibus, intimis oblongo-linearibus, appendice parva inermi pectinata straminea terminatis; flosculis purpureis, basi aurantiacis, parum radiantibus; acheniis sericeis, pappo albido eis sublongiore superatis.

Stengel 25 cm hoch, untere Blätter sammt Stiel 20 cm lang. Seitenwipfel 20—25 mm lang, 6—10 mm breit, Endlappen 7 cm

lang, 3-4 cm breit; Köpfchen 2 cm im Durchmesser.

Der C. Guicciardî β. minutispina Hal. (Centaurea Art. Griechenl. in Bull. herb. Bois. VI p. 642) zunächst stehend, von ihr durch die nicht rauhen, mit einem bedeutend grösseren Endlappen versehenen Blätter, längeren Dorn der Hüllschuppen und kürzeren Pappus verschieden.

Auf der Insel Amorgos der Cycladen, wo die Pflanze blühend

im Monate Mai 1898 von Ch. Leonis gesammelt wurde.

Die perennen Arten der Gattung Gentiana aus der Section Cyclostigma.

Mit besonderer Berücksichtigung der Verbreitung der Arten in der österreichischungarischen Monarchie.

Von Marie Soltoković (Wien).

(Mit 2 Tafeln [III u. IV] und 2 Karten.)

(Fortsetzung. 1)

Geographische Verbreitung: Hochgebirgspflanze der Alpen vom Ostrande derselben bis in die Seealpen.

Geographische Verbreitung in Oesterreich nach

von mir untersuchten Exemplaren:

Ober-Oesterreich: Monsberg bei Windisch-Garsten (Oberleitner).

Steiermark: Eisenhut bei Turrach (Krenberger).

Salzburg: Pinzgau (Spitzel), Graukogl bei Gastein (Papperitz), Gamsgrube (Hoppe), Gasteineralpen (Pröll).

¹) Vgl. Nr. 5, S. 149.

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: 1901

Band/Volume: 051

Autor(en)/Author(s): Dörfler J.

Artikel/Article: Centaurea Halácsyi n. sp. Eine neue Centaurea-Art der

griechischen Flora. 204