

Flora austriaca.

— *Sedum Hillebrandii* Fenzl. — Ein neues *Sedum* aus der Gruppe von *S. acre* beschreibt Prof. Dr. Ed. Fenzl im 6. Bande der Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereines und gibt zu demselben folgende Diagnose: *S. perenne, laxe pulvinari-oespitanus, glaberrimum, viridi-glaucum. Cauliculi steriles digitales ac spithamei, tortuosi, radicantes adscendentes, inferius tota longitudine foliis exaridis lineari-subulatis atbidis adpresso-squamati superiore tractu, 1—2 $\frac{1}{2}$ pollicari patule folioso, simplicissimi v. una alterave gemula aut ramulo obseSSI, fragilissimi. Folia confertissima, a simili tamen haud penitus occultantia, teretiuscula, cylindrica v. cylindrico-oblonga, 3 $\frac{1}{2}$ > 2 $\frac{1}{4}$ " lg. ac basi v. medio 1 > $\frac{1}{2}$ " lt., mox patentissima, sericea infra medium recurva, basi solita rotundata v. truncata, apice obtusissime mutica, stomatibus immersis subtilissime punctulata, ad speciem pruinose micantia. Cymae cincinoideae bifurcatae rami erecto-patuli, 13—19-flori, hebetiores solum 9—7-flori, foliaceo-bracteati, fructiferi stricti, 3 $\frac{1}{2}$ —2 $\frac{1}{2}$ pollicares. Petala aurea, calyce 2 $\frac{1}{2}$ v. subtriplo longiora elliptico-lanceolata acuminata 2 $\frac{1}{2}$ " > 2 $\frac{1}{2}$ " lg. ac medio 1 $\frac{1}{2}$ —1" lt., glaberrima. Squamulae hypogynae linearis obtusae, exsiccatae ovatae, $\frac{1}{12}$ " longae. Folliculi basi cix coattiti, oblique ovato-oblongi acuminati, stylon non computato 2 > 1 $\frac{1}{2}$ " lg. ac supra basim 1 > $\frac{1}{2}$ " lt., patent-assurgentem. Semina oblonga $\frac{1}{12}$ " lg., ac $\frac{1}{12}$ " cix lt. laete ferruginea dense papilloso-granulata. — Herba insipida, minime acris. — Hab. in arenosis Hungariae, in comitatu Tolnaensi prope Kées, locis similibus circa Pesth copiose.*

— *Nitella (Talypella) prolifera* A. Br., eine für Österreich neue Characeae, hat A. Makovsky bei Monitz nächst Brünn entdeckt.

— *Orobanche Libanotidis* Rupr. fand Franz Malinsky auf Libanotis montana All. im böhmischen Mittelgebirge, als neu für die Floren von Österreich und Deutschland.

Mittheilungen.

— Der botanische Garten in Salzburg. — Unter dem jetzigen Directorium des botanischen Gartens in Salzburg nimmt derselbe von Jahr zu Jahr an Ausdehnung zu und da jedes verwendbare Grasfleckchen in dem Bereich des geböhlten Raumes mit sorgsamster Umsicht zu botanischen Zwecken benützt wird, so steigert sich auch alljährig der grosse Pflanzenreichtum des Gartens und mit ihm die trefflichsten Mittel zum Studium der Botanik, so wie zu einer zweckmässigen Uebersicht und erleichterten Erkenntniß der reichen und herrlichen Flora von Oberösterreich. Hauptlich um diesem letzteren Zwecke Rechnung zu tragen, erwarb Professor Biatszovsky nach dem Ableben des vaterländischen Naturforschers von Braune, dessen schöne Sammlung salzburgischer Alpenpflanzen, die der-

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: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Flora austriaca. 243.