

**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-coespitans, glaberrimum, viridi-glaucum. Cauliculi steriles digitales ac spithamei, tortuosi, radicanles adscendentes, inferius tola longitudine foliis exaridis lineari-subulatis albidis adpresse squamati superiore tractu, 1—2½ pollicari patule folioso, simplicissimi v. una alterave gemula aut ramulo obsessi, fragilissimi. Folia confertissima, axim tamen haud penitus occultantia, teretiuscula, cylindrica v. cylindrico-oblonga, 3½ > 2¼" lg. ac basi v. medio 1 > ½" lt., mox patentissima, seriusque infra medium recurva, basi soluta rotundata v. truncata, apice obtusissime mutica, stomatibus immersis subtilissime punctulata, ad speciem pruinose micantia. Cymae cincinnoidae bifurcatae rami erecto-patuli, 13—19-flori, hebetiores solum 9—7-flori, foliaceo-bracteati, fructiferi stricti, 3½—2½ pollicares. Petala aurea, calyce 2½ v. subtriplo longiora elliptico-lanceolata acuminata 2½ > 2¼" lg. ac medio 1½—1" lt., glaberrima. Squamulae hypogynae lineares obtusae, exsiccatae ovatae, ¼" longae. Folliculi basi vix coaliti, oblique ovato-oblongi acuminati, stylo non computato 2 > 1½" lg. ac supra basim 1 > ½" lt., patenti-assurgentes. Semina oblonga ¼" lg., ac ⅓" vix 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 (Tolypella) prolifera* A. Br., eine für Oesterreich neue Characeae, hat A. Makovsky bei Monitz nächst Brünn entdeckt.

— *Orobanche Libanotidis* Rupr. fand Franz Mallinsky auf Libanotis montana All. im böhmischen Mittelgebirge, als neu für die Floren von Oesterreich 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 Grasflecken in dem Bereiche des gebotenen 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. Hauptsächlich um diesem letzteren Zwecke Rechnung zu tragen, erwarb Professor Bistzovsky nach dem Ableben des vaterländischen Naturforschers von Braune, dessen schöne Sammlung salzburgischer Alpenpflanzen, die der-

# 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: 1857

Band/Volume: 007

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Flora austriaca. 243