

5. *Placodium circinatum* allenthalben an trockenen und sonnigen Steinen.
6. *Placodium saxicolum*.
 - a. *vulgare* Kbr., mit ausgebildet schönen kreisrunden Thallus, besonders an sonnigen Mauern; unvollkommen entwickelte Thallus finden sich häufig an schattigen Stellen.
 - b. *holocarpum* Kbr. in litt. häufig, mit weisslichen Thallus-Läppchen, an weichen, grobkörnigen und sonnigen Sandsteinfelsen. (Schluss folgt.)

Aus H. Schott's: „*Analecta botanica*“.

(Fortsetzung.)

Aubrieta croatica Nob. Foliis obovatis in petiolum angustatis, antice augulato- 2—4-dentatis, postice cuneatis integrerimis, ovarii linearis-oblongis stylum aequantibus l. eo brevioribus; silicula lanceolata antice sensim angustata, planiuscula, stylum superante, valvarum nervo obsoleto.

Perennis, iuxtexte-gregaria. Radix tenuis, longa, varie flexa. Caules a basi in ramos complures elongatos, decumbentes, gracilis soluti; rami cum foliis pilis stellatis l. furcatis hispidae. Folia juniora incana, adulta virentia, lobulato-dentata, dentibus 2—4 acutetriangularibus, patentibus, terminali maximo acuto. Racemus pauciflorus (3—5—), breviter-exsertus; pedicelli florem aequantes, l. eo breviores, arrecti. Calix clausus bisaccatus. Petala violacea, calycem duplo l. triplo superantia; lamina obovata l. cuneato-obovato, in unguem late-linearem aequilongum angustata, integra. Glandulae hypogynae non prominulae. Staminum solitariorum geminis duplo breviorum filamenta introrsum alata, ala infra apicem in dentem obtusum elongatum producta; staminum geminarum filaments latere utroque alata, ala versus apicem sensim desinente; alae omnium angusta. Ovarium tomentoso-hirsutum; stylus columnaris; stigma peltatum, integrimum l. leviter-retusum. Silicula 3—4 lineas longa 1½ — lineas lata, lanceolata, valvae planiusculae, pilis stellato-furcatis hispidulae; stylus silicula paullo brevior 2 lineas et ultra longus, persistens. Semina compressa, orbiculata, punctato-rugulosa, brunnea.

Aubrietae intermediae Heldr. et Orph. (sec. spec. *Heldreichiana* e monte Parnasso) proxima et quoad folia simitis, differt vero imprimis siliculis quae in illa sunt oblonga, antice aequilata l. paullo latiora, valvarum nervo prominulo. Flores et fructus huic etiam duplo fere majores. — Quoad formam foliorum etiam *A. deltoideam* appropinquatur species nostra, ceterum fructu etiam ab ea tutto dignoscenda. Stliculae enim deltoideae sunt teretes ob valvas valde-convexas et semina ovalia. Habit. in Croatia (Fr. Maly).

Dra b a l o n g i o s t r a. Nob. Foliis lanceolato-attenuatis; caule glabro; siliculis glabris, ovoideo-conoideis diametrum longitudine duplicantibus, valvis ventricosis, dense-venosis, stylo siliculam fere aequante.

Percennis, caespitosa, 2—4 pollicaris, Radix valida, multiceps. Folia rosulata $\frac{1}{4}$ -pollicaria, linearia apice breviter-ex lanceolato attenuata, margine rigide pectinatociliata, ciliae remotae, latitudinem folii subaequantes a medio folii sursum spectantes. Caulis gracilis, glaber, apice florifer, vix pollicaris, pedicelli glabri, erecto-patuli, florem aequantes l. superantes. Flos inter maiores generis. Calyx clausus tandem luteo-viridis, albido-marginatus, glaber, sepalis omnibus basi subaequalibus. Petala late-cuneata, emarginata, calycem duplo superantia. Silicula glaberrima, ex septo et valvis ovoido-conoidea, valvis navicularibus, dense-venosis, stylo aequilongo (fere) rostratae. Semina compressa, ovata, opaca, cinnamomea.

Siliculae omnes, in loco natali attente observatae, semper glaberrimae.

Habit. in Dalmatia (Fr. Maly).

(Fortsetzung folgt.)

Literarische Notizen.

— Das fünfte Jahres-Programm der Oberrealschule in Pressburg enthält eine Uebersicht der Phanerogamen in der Pressburger-Flora von Dr. Kornhuber.

— Von Alexander Braun ist in Leipzig erschienen: „*Allgarum unicellularium genera nova et minus cognita, praemissis observationibus de Algis unicellularibus in genere*“. Mit 6 Tafeln mit Lithographien von G. F. Schmidt.

— Von nicht genannten Verfassern ist in Bremen erschienen: „*Flora Bremensis. Index plantarum vascularium circa Bremam urbem sponte crescentium*. — Bremens Flora. Verzeichniss der in der Umgegend von Bremen wildwachsenden Gefäßpflanzen mit Angabe der Standorte.“

— Von H. Jäger ist in Leipzig erschienen: „*Illustrierte Bibliothek des landwirthschaftlichen Gartenbaues. I. Abth. 1. Die Baumschule. Vollständige Anleitung zur Anzucht der Obstbäume, zum Betriebe der Baumschulen und zur Gewinnung neuer Obstsorten.*“

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Vom Herrn Römer in Namiest mit Pflanzen aus Mähren. — Vom Herrn Oberleitner in Neustift mit Pfl. aus Oberösterreich. — Vom Herrn Hauptmann Kintzl in Wiener-Neustadt mit Pflanzen von Neustadt. — Vom Herrn Hillard in Strassoldo mit Pflanzen von Görz. — Von Herrn Dr. Schlosser in Agram mit Pfl. aus Croatiens. — Von den Herren Dr. Rauscher, Juratzka, Bartsch und Nigl mit Pfl. von Wien.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Siegmund in Reichenberg, — Schnaase in Danzig, — Jung in Cassel, — Dr. Dufschmid in Linz, — Wallner in Wien.

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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Aus H. Schott's: "Anatecta botanica". 14-15](#)