

32. *Sphyridium fungiforme* an feuchten schattigen Sandsteinen, besonders in den Schluchten häufig.
33. *Opegrapha saxatilis*, sehr selten an schattigen feuchten Felsen.
34. *Sphinctrina turbinata* fand ich an einem Waldsaume bei Beutellohe auf *Pertusaria rupestris*.
35. *Verrucaria fusco-atra* var. *munda*, häufig an kleineren liegenden harten Steinen.
36. *Verr. rupestris*, überzieht die kleineren kalkhaltigen Steinchen der Oedungen.
37. *Verr. muralis*, vereinzelt an versteckten senkrechten Flächen der Felsen, ganz feinkörnigen Stein liebend.
38. *Pertusaria rupestris*, bei Beutellohe ganze sonnig liegende Steinbrocken überziehend, sonst nirgends beobachtet.
39. *Anaptychia ciliaris*, aber selten mit Apothecien, kommt in einer äusserst schmallappigen und wenig warzigen Form an recht sonnigen Mauern hie und da vor.
40. *Imbricaria tiliacea*, sehr selten und nirgends fructificirend an Steinen und auf einzelnen Ziegeldächern.
41. *Imbr. saxatilis* a. *leucochroa* hie und da mit Früchten ein häufiger Ueberzug der schattigeren Steinblöcke.
42. *Imbr. physodes*, ziemlich häufig in freiliegenden Felsen. Ein Mal mit Früchten beobachtet.
43. *Imbr. olivacea*, mit reichlichen Apothecien an einzelnen grobkörnigen sonnigen Felsen.
44. *Imbr. caperata*, selten an Steinen; an einer Mauer bei Gödeldorf schön fructificirend von mir gefunden.
45. *Imbr. conspersa*, an recht harten Steinen bes. in den trockenen Nadelholzwaldungen gemein.
46. *Parmelia caesia*, häufig an sonnig gelegenen Mauersteinen, selten mit Apothecien.
d. adscendens, ist häufig an grobkörnigem Sandstein.
47. *Parm. pulverulenta*, ohne Apothecien in einzelnen weichen Sandsteinfelsen.
48. *Parm. obscura* var. *orbicularis*, nirgends mit schön entwickelten Rosetten, sehr vereinzelt an schattigen behauenen Steinen.
49. *Physcia parietina*, wie überall häufig an Mauern.

Dietenhofen, im December 1855.

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

(Fortsetzung.)

Draaba armata. Nob. *Foliis apice breviter angustatis, obtusiusculis, et in costa postice setosis; caule glabro; siliculis gensissime strigosis, oblongo-ovalibus. ventricosis, diametrum longitudine duplicantibus; valvis evenosis; stylo silicula breviorc.*

Perennis, caespitosa. Radix multiceps. Folia rosulata, linearia apice breviter-angustata, obtusiuscula, subtus nervo carinata pectinato-ciliata ciliis remotis, latitudinem folii superantibus, divaricatis, subtus et costae inspersis; exteriora $\frac{1}{4}$ -, interiora $\frac{1}{2}$ -pollicaria. Caulis firmulus, glaber, pollicaris, fere a medio fructiger. Pedicelli glabri, firmuli, patentes l. divergentes, silicula (absque stylo) fere semper breviores, bilineares. Siliculae pilis breviusculis, rigidis, arcuato-arrectis, densis, strigoso-asperae, $\frac{1}{4}$ pollicis longae, ventricosae, e septo oblongo-ovoideae, e valvis fere oblongo-ovales, stylo paullo breviore rostratae. Semina in quovis loculamento subsena.

Proxime accedit ad Dr. longirostram et forte una eademque (armata) cum illa. Tamen et habitu et foliorum ciliis validioribus, numerosioribus, magisque divaricatis et praecipue fructu minus conoideo et constanter eximie dense-strigoso-aspero, specie differre videtur. Drabae cuspidatae (pyrenaicae) a Grenier et Godron in Flore de France I. p. 122.—(1848) indicatae, nostra species, e datis, magis affinis apparel, quam genuinae Dr. cuspidatae Caucasi. Nam caucasica semper caulem et pedunculos dense pilosos (— in pyrenaica — „Les tiges et les pedoncules sont glabres dans nos échantillons“ — Gr. et Godr. l. c.), siliculam oblongo-lanceolatam, stylo sesqui-l. duplo-, siliculae diametro duplo quadruplo longiorem (... son style égalant presque la longueur du fruit ... Gr. et Gdr. l. c.), in replo et valvis navicularibus, manifeste-venosis (... silicules non veinées ... l. c.), patenter-pilosam ostendit. — Drabae hispanicae quad siliculas, magis similis, indumento caulis et valvarum vero recedit.

Habit. in Croatia (Fr. Maly).

Drabae compacta Nob. Folii rosularum confertarum late-lineari-lanceolatis (medio quandoque dilatatis) apice sensim acutatis, ciliis remotis, longulis tenuibus; caule glabro abbreviato, (florifero $\frac{1}{2}$ -pollicari, fructifero 1-1 $\frac{1}{2}$ -pollicari); racemis multifloris (10-20), compactis; pedicellis flore longioribus; staminibus corollam aequantibus; siliculis ellipticis, compressulis, 6—10-spermis; stylo brevissimo (semilinearis) 8-tuplo longioribus, 4-plo latioribus; valvis sparse hispidulis, venulosis, basi late-rotundatis, apice obtusis.

Exceptis foliis latioribus Drabae Aizois, Drabae Zahlbrücknerii similis, cui vero folia angustiora, racemus pauciflorus, pedicelli flore breviores (calycis longitudine) et siliculae glabrae stylo 3-plo 4-plo longiores et loculamenta 4—5-sperma. Brevitate styli cum Dr. Sauteri convenit, quae autem foliis spathulato-linearibus rhizomate laxe-ramoso, staminibus corolla brevioribus differt.

Habit. in Transyluania (Kotschy),

(Fortsetzung folgt.)

Mittheilungen.

— Am ältesten unter allen europäischen Bäumen scheint der *Taxus* werden zu können. Aus der Messung seiner Schichten ergibt sich, dass er in den ersten 150 Jahren jährlich etwas mehr als eine Linie, von 150 bis 200 etwas weni-

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". 22-23](#)