

(119 □ Meilen) gehalten hat, sondern dazu auch einen kleinen Theil der Provinz Venedig (Porto Gruaro), so wie die ehemalige Grafschaft Görz und einen Theil des Küstenlandes, und wie Referent glaubt naturgemässer gezogen hat, so nimmt nur Wunder, warum die Arbeit Fleischmanns (Flora von Krain), die eben auch auf jene letztgenannten Gebiete sich erstreckt, nicht erwähnt und benutzt wurde. Schon ein flüchtiger Vergleich beider Arbeiten ergibt, dass Pirona durch Benützung der Flora von Krain der seinigen mehrere neue Bürger hätte zuführen können, z. B. *Narcissus Tazzetta*. Für dieses Verzeichniss der Friauler Phanerogamen ist man dem Verfasser auch ausserhalb seines Vaterlandes zu danken verpflichtet, und zwar nicht in pflanzen-geographischer Beziehung allein. Zudem enthält es zwei neue Arten, deren Diagnose unten folgen mag, auf eine weitläufigere Beschreibung derselben, im Büchlein selbst (*Udine Typografi Vendrame 1855*) verweisend. Möge Pirona's Beispiel unter den Professoren der Lyceen Nachahmer finden, denn gerade zur Veröffentlichung ähnlicher Verzeichnisse erscheinen die Programme der Gymnasien am zwecktauglichsten.

1. *Brassica palustris* Pirona.

B. Foliis radicalibus et caulinis inferioribus petiolatis, oblongo-lanceolatis, sinuato-lobatis, lobis rotundatis, aut sinuato-pinnatifidis, lobis linearibus, supremis subsessilibus, linearibus omnibus glabris, racemis denique longissimis, siliquis torulosis, basi subquadrangulis, pedicello duplo longioribus, seminibus ovatis.

Habitat in coenosis palustribus prope Pagum Vireo, copiose circa i Molini. Floret Majo et initis Junii. 24

Anmerkung. Dass die oben beschriebene Pflanze ein *Erucastrum* ist, dürfte schon aus der Beschreibung hervorgehen. Zudem vergleicht sie der Verfasser selbst mit *Brassica* (*Erucastrum*) *elongata*. Ehrh.

2. *Medicago rupestris* Pirona.

M. radice perenni, caulis diffusis adscendentibus, pedunculis multifloris, petiolo longioribus, leguminibus cochleatis lanatis, anfractibus 3-4, axe incumbentibus, superficie transverse lacunoso-venosis, margine obtuso distiche spinigero, spinis divergentibus triangulari-subulatis apice hamatis, diametrum dimidium leguminis aequantibus.

*Habitat in rupium fissuris subalpinis M. Matajura Vallis Natis-
sonis. Fl. Jun. Jul. Cor. flavo-aurantiaca.* 24 H.

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

(Fortsetzung.)

*Opinione ducti, forte non inutile fore, ea hic deponere, quae de Drabis austriacis nonnullis, ad sectionem „Aizopsis“ spectantibus nobis nota, — continuo Drabam Aizoon aggredimur. — Dr. Aizoon secundum Wahlenbergium (Flora carpatica. p. 193—1814) rupes-
tribus montium inferiorum Hungariae (nusquam ut Wahlenbergius*

*l. c, quoque affirmat „in montibus humilioribus Austriae“) proveniens, praecipue foliis latioribus, racemis elongatis, floribus, minoribus, staminibus petalo brevioribus; siliculis hispidulis et stylo breviore ab aizoide distinguitur. Omnibus hisce characteribus etiam respondit Dr. elongata Host, quae ab auctore Dalmatiae incola designatur. Jam *Visianius*, plantarum dalmaticarum Clarissimus Interpres, hanc Drabam in *Flora dalmatica* II. t. 32. (1847—1848) sub nomine Dr. elongatae Hosti depingens, eam in tomo III O. c. p. 121. (1849—50) omni uti videtur jure, sub nomine Dr. Aizois enumerat. Falsum ergo, quod *Celeberrimi Grenier et Godron in Flore de France* I. p. 122 (1848) Kochium secuti, de Dr. elongata exposuerunt, eam pro varietate montana, Dr. aizoidis denunciantes. Kochius probabiliter ob nomen et a Hoppeo (in *Sturm Flora*. 60. (1832) indicatum locum natalem — „bei Regensburg“ — et in icona exhibitos rhizomatis ramos elongatos, Dr. aizoidis similes, in errorem incidit et Dr. aizoiden montanam, — veram Dr. elongatam Hosti aestimavit. — Ut supra indicavimus, jam Wahlenbergius et Drabam illam in Austriae montanis degentem ad Dr. Aizoon suam duxit. — Perpensis vero omnibus datis et characteribus elucet Drabam istam austriacam nil nisi Dr. aizoidis var. affinem Kochii esse, quae perperam pro Dr. affini Hosti enarrata fuit. Nam Hostus Dr. affinem suam in alpibus carniolicis indicans, in herbario suo, hac de causa consultato, Drabam asseravit, quam pluries ex alpibus vochinensibus accepimus, racemo paucifloro, siliculis angustis distinctam, jam gracilitate longe ab illa Kochii distantem et magis ad aizoideum tenuifoliam Rehnb. (Icon, II. t. 15 — 1837) spectantem. Draba affinis Host. ergo, nec ad Dr. aizoidis montanam varietatem Kochii, nec ad varietatem *g. grandifloram* Rchnbachii (l. c.) = Dr. aizoidis var. affinem Kochii, = Dr. Aizoon austriacam Wahlenbergii, ducenda, sed veluti varietas a reliquis sane diversa, necessario distinguenda.*

(Fortsetzung folgt.)

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

— Eine geographische Gesellschaft hat sich in Wien gebildet. Die erste Sitzung fand am 1. December 1855 statt.

— In einer Sitzung der k. k. Akademie der Wissenschaften, math. naturwissensch. Classe, am 13. December 1855, legte Professer Unger, eine Abhandlung über die organischen Einschlüsse des Cypridinenschiefers des Thüringer Waldes vor, in welcher die Thierreste von Herrn R. Richter, die Pflanzenreste von ihm selbst bearbeitet worden sind. Der Cypridinenschifer, einem älteren Gliede der Grauwackenformation angehörend, hat bisher nur ein Paar Meeresspflanzen geliefert. In dieser Abhandlung werden nahezu ein halbes Hundert durchaus unbekannte Pflanzen beschrieben, welche ausschliesslich dem festen Lande angehörten. Da in den untersten Abtheilungen jener Schichtenfolge nur einige wenige Pflanzen der Art bekannt sind, so haben wir in 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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Aus H. Schott's: "Anatecta botanica". 29-30](#)