

(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 benützt 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 Typographi 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, caulibus 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 Nationis. 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) rupestribus 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 hispидulis et stylo brevioribus ab *aizoides* distinguitur. Omnibus hisce characteribus etiam respondit *Dr. elongata* Host, quae ab auctore Dalmatiae incolae 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 *Flora 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 icone 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 alpebus carniolicis indicans, in herbario suo, hac de causa consultato, *Drabam* asseravit, quam pluries ex alpebus *vochinensibus* accepimus, racemo paucifloro, siliculis angustis distinctam, jam gracilitate longe ab illa *Kochii* distantem et magis ad *aizoiden tennifoliam* *Rehnb.* (Icon, II. t. 15 — 1837) spectantem. *Draba affinis* Host. ergo, nec ad *Dr. aizoidis* montanam varietatem *Kochii*, nec ad varietatem *γ. grandifloram* *Rehnbachii* (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 Professor Unger, eine Abhandlung über die organischen Einschlüsse des Cypridinschiefers des Thüringer Waldes vor, in welcher die Thierreste von Herrn R. Richter, die Pflanzenreste von ihm selbst bearbeitet worden sind. Der Cypridinschiefer, einem älteren Gliede der Grauwackenformation angehörend, hat bisher nur ein Paar Meerespflanzen 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](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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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