

In einem Vorworte ihrer systematischen Aufzählung der im Erzherzogthum Oesterreich o. d. Enns beobachteten Kryptogamen geben die beiden Verfasser Dr. Poetsch und Dr. Schiedermayr eine kurze biographische Skizze Juratzka's, in welcher sie u. a. bemerken: „In diese Zeit (1859) nun fällt der Beginn seiner Moosstudien, welche für Oesterreich so massgebend und fruchtbringend waren, und ihn selbst zu dem Rufe des ersten Bryologen Oesterreichs emporbrachten.“

Plantae novae

quas aestate anni 1872 per Hercegovinam et Montenegro
collexit et descripsit

Josefus Pantocsek.

I.

1. *Viola Nicolai Pantocsek.*

Viola radice perennante, polycephalo; caulis maxime elongatis adsendentibus, flexuoso-curvalis, turiones steriles a basi emitentibus, pilis albis, densis, breviter villosis; foliis imprimis ad nervos et marginem vilosiusculis, inferioribus orbiculato-ellipticis, crenatis, superioribus oblonge ovatis acutis, obtuse-elongato serratis; stipulis inferioribus oblique ovato-lanceolatis, superioribus oblique ovatis, omnibus inciso lobatis, lobo medio elongato-lanceolato; pedunculis bracteolatis, glabris; sepalis lanceolatis, acutis, ciliatis; petalis calyce longioribus, violaceis, medio basi luteo, nigro-coeruleo striato; calcare calycis appendicibus longiore.

Hab. locis umbrosis cum *Telekia speciosa*, in valle subalpina Perućica dol, infra Kom, et supra pagum Lipovo, ad portam Siujavina Planinae Wratlo dictam (Montenegro) Juli.

A *Violis*, quas celeb. Boissier in sua Flora Orientalis sectione „Perennantes enumerat, discernenda: caulis valde elongatis, dense villosis, turiones emitentibus; foliis inferioribus orbiculato-ellipticis; stipulis inciso-lobatis, — a *Viola calycina* B. H. et *V. Oetolica* B. H. etiam petalis violaceis.

Denominatur planta, ad honorem altissimi praecipuique adjutoris mei Nicolai I. Principis Crnagorae et Brda.

2. *Dianthus liburnicus* Bartlg. var. *Knappii* Pantocsek (syn. *Dianth. Knappii* Aschers. et Kanitz, in Zeitschr. für Erdk. Berlin 1870).

Caulibus undique scabris; petalis citrinis subimberbibus ad faucem subtiliter purpureo punctatis; capitulis paucifloris.

Hab. locis petrosis, inter dumetos ad Necvieče prope Trebinje (Hercegovina) Mai — Juni.

3. *Dianthus monspessulanus* L. var. *rigidus* Pant.

Caulibus adscendentibus $2\frac{1}{2}$ pedalibus, supra medium unilatera-
liter ramosis, flexuosis; foliis strictis, rigidis.

Hab. locis petrosis inter dumetos ad pagum Lukovo (Montene-
gro) Juli.

4. *Cytisus nigricans* L. var. *mediterraneus* Pant.

Caulibus erectis, siliquis calycibusque argenteo-sericeis; foliolis
sericeis.

Hab. in saxosis sylvaticis vallis Zašlap, inter Grančarevo et
Vučja (Hercegovina) et ad pagum Zagarac (Montenegro) Mai, Juni.

5. *Anthyllis aurea* Vis. var. *aurantiaca* Pant.

Caulibus brevioribus, corollis aurantiacis.

Hab. locis petrosis ad Gvođd-Hau inter pagos Biela et Lukovo
situm. (Montenegro) Juli.

6. *Potentilla montenegrina* Pant.

Potentilla radice lignosa, polycephala; caulis adscendentibus
25—40 Ctm. longis, pubescentibus, oligophyllis; foliis ternatis, sub-
sericeis, subtus pallidis, radicalibus et caulinis inferioribus longe, su-
perioribus brevissime petiolatis; foliolis foliorum radicalium petiolulatis,
medio obovato-cuneato, lateralibus oblique ovatis, caulinis inferioribus
spathulatis, summis lanceolatis, omnibus profunde grosseque serratis;
serraturis obtusis; stipulis sericeis oblique ovatis acuminatis, summis
lanceolatis, sepalis acuminato-lanceolatis, internis latioribus; petalis
corollae magnae orbicularibus emarginatis, aureis, calyce piloso sesqui-
longioribus; carpellis glabris.

Hab. in sylvaticis subalpinis vallis Perućica dol infra Kom et in
graminosis Sinjavina Planinae sat copiose (Montenegro) Juli.

A *Pot. elatiore* Schlecht. differt: Foliis subtus pallidis; foliolis
petiolulatis, obovatis; spathulatis et lanceolatis; serraturis obtusis; stipulis
sericeis, oblique-ovatis, lanceolatis; petalis calyce sesquilonigioribus,
aureis, orbicularibus emarginatis.

7. *Potentilla Jankaeana* Pant.

Potentilla radice lignosa, tenui, polycephala; caulis sericeis
10—40 Ctm. longis, adscendentibus flexuosis foliatis foliis sericeis,
ternatis, radicalibus longe petiolatis; foliolis radicalibus et caulinis
inferioribus obovatis, medio petiolulato, praeter basin cuneatam, inte-
gram serratis; serraturis 7—9 acutiusculis; foliolis caulinis summis
ovato-lanceolatis, serratis; serraturis 3—4 elongatis, acutiusculis; sti-
pulis sericeis radicalibus lanceolatis, longe acuminatis integris, rarius
apice incisis, caulinis ovato-lanceolatis, apice 3—4 fidis; sepalis ser-
iceis integris, externis lanceolatis, basi angustati, internis ovatis acu-
minatis; petalis obcordatis, emarginatis, aureis calycem sericeo sub-
aequantibus.

Habitat in pascuis alpinis Biela Carina prope Kom. (Montene-
gro). Juli.

A *Pot. Doubjonneana* Cambess. discernenda: caulis foliis-
que sericeis; stipulis lanceolatis, ovatis; sepalis integris, a ceteris

Potentilla ternatis quas cl. Lehmann in sua Revisione *Potentillarum* enumerat, stipulis fisis.

Wien, am 13. Dezember 1872.

Zur Flora

von Dalmatien, Croatiens und Ungarn.

Von A. Kerner.

Th. Pichler hat von seiner heurigen Reise nach Dalmatien eine Reihe sehr interessanter Novitäten mitgebracht. Besonders erwähnenswerth scheinen mir: *Crambe hispanica* L. bei Fort Anglaise auf der Insel Lissa; ein *Trifolium* aus der Zuppa, der Gruppe *Vesicastrum* angehörig, welches entweder *T. Bubani* Presl (von dem ich im Augenblicke Exemplare nicht vergleichen kann) oder eine noch nicht beschriebene neue Art ist; *Campanula (Edraianthus) croatica* Kern. vom Mte. Komesnizza; *Ranunculus calthaefolius* Reichb., der in Visiani Fl. dalm. wohl schon als in Dalmatien vorkommend erwähnt, aber dort von *R. Ficaria* L. nicht unterschieden wird und der nebenbei bemerkt, auch bei Fiume und in Montenegro vorkommt; *Saxifraga hederacea* L. (bisher nur aus Sicilien, Griechenland, Cypern, Lycien, Cilicien und Syrien bekannt) bei Ragusa; *Poa jubata* Kern. eine ausgezeichnete neue Art, welche sich zwischen *Poa concinna* Gaud., *P. pumila* Host. und *Poa annua* L. stellt, von den beiden ersteren durch die stumpfen unteren Spelzen, von *P. annua* durch die am Rücken und an den Rändern mit weissen Haaren mähnenartig besetzten unteren Spelzen, von allen verwandten überdiess durch die mit rückwärts gerichteten glashellen kleinen Trichomen besetzten Halme sich unterscheidet. Sehr interessant war mir die unter überhängenden Felsen bei Cattaro von Pichler gesammelte *Parietaria lusitanica* L. Es ist diess nämlich genau dieselbe Form, welche auf der apenninischen und iberischen Halbinsel vorkommt und die von der im kontinentalen Theile der illyrischen Halbinsel wachsenden Form etwas abweicht. Die von Pančić im südlichen Serbien und von Janka im Banat gefundene Pflanze kommt nämlich mit der früher nur aus der Krim bekannten *P. lusitanica* v. *chersonensis* Szov. et Lang überein. — In der Zuppa bei Cattaro sammelte Pichler auch den *Juncus triandrus* Gouan, Koch, genau dieselbe Pflanze, welche in Südistriien vorkommt und die man von den italienischen Botanikern immer als „*J. capitatus* L.“ erhält, die ich aber trotz der Bemerkungen von Parlatore, Bertoloni und Grenier et Godron für eine von *J. capitatus* L. verschiedene Art halten muss.

Wie Visiani die *Cerinthe*, welche vor einigen Jahren auf dem Scoglio S. Marco zwischen Portorè und der Insel Veglia bei Fiume

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: 1873

Band/Volume: [023](#)

Autor(en)/Author(s): Pantocsek Jozef

Artikel/Article: [Plantae novae. 4-6](#)