

später (v. DC.) als Section zur Gattung *Saussurea* gezogene Gruppe der *Saussureen* mit diesem Namen bezeichnet, neben *Theodorea* die DC.'sche Gattung *Saussurea* beibehalten, überdies aber noch eine dritte Gruppe der *Saussureen* unter dem ebenfalls neuen Gattungsnamen *Lagurostemon* zusammengefasst. (Vgl. CASSINI, Opusc. III. [1834] p. 48; LESS. Syn. gen. Comp. [1832] p. 12, DC. Prodr. VI. 536, die Originalquelle CASSINI'S war mir leider nicht zugänglich), so dass gegen die Anwendung des Namens *Theodorea* auf die ganze Gattung im Sinne der neueren Autoren gewichtige Gründe sprechen, vor allem der, dass wir dabei den Intentionen des Autors zuwiderhandeln. Auch ist es nicht ausgeschlossen, dass die ziemlich scharf umgrenzte Gruppe *Theodorea* von *Saussurea* wieder getrennt werden wird und dann diese Gruppe gerechte Ansprüche auf ihren ursprünglichen Namen erheben darf.

Soll der Gattungsname *Saussurea* DC. durch einen anderen substituiert werden, so muss meiner Ansicht nach ein jüngerer, aber doch dem Umfang der Gattung im Sinne der neueren Autoren oder wenigstens DC.'s entsprechendes jüngerer *Synonym* herangezogen werden. Ob ein solches existiert und welches diesem gewiss berechtigten Anspruch an einen «Gattungsnamen» genügt, fällt schon ausserhalb des Rahmens dieses Artikels.

Kimutatása annak, hogy a rodnai havasok egy helyén, nevezetesen a Korongyis hegynek egy havasi mocsarában termő növény, melyet JANKA, PORCIUS, CZETZ és SIMONKAI *Saussurea serrata* DC.-nak tartott, ezen fajtól s a hozzá tartozó alakkör valamennyi eddig ismertetett tagjától eltér, s mint új faj S. PORCH névvel jelölendő.

Über einige neue Pflanzenformen von Montenegro.

Néhány új növényalak Montenegróból.

Von: } J. Rohlena (Prag).
Irta: }

Carex glauca MURR. var **C. pubicarpa** n.

Utriculi puberulo-hirtelli.

Cum forma typica in pratis ad Bar et Podgorica.

Carex Olbiensis JORD. f. **angustifolia** n.

Folia angustissima (ca. 1—1½ mm lata), saepe convoluta.

Ad Bar, Ulcinj, Vir et Podgorica frequens.

Allium roseum L. *subsp.* **Allium Javorjense mihi.**

Bulbis —? Scapo elato usque ad 60 cm alto teretiustulo solum parte inferiori folioso, foliis planis linearibus apice sensim attenuatis basi saepe dilatatis ca. 5 mm. latis margine denticulato-scabris ceterum glabris, umbella pauciflora (ca. 10) bulbifera, spatha ovata 2—3 fida pedicellis brevioribus, florum pedicellis tenuibus

subaequilongis flaccidis, floribus 2—3 plo longioribus, perigonii phyllis erectis oblongis albo-hyalinis uninerviis ca. 8—10 mm. longis et 3—4 mm. latis obtusiusculis, staminibus perigonio duplo vel quarta parte brevioribus, filamentis simplicibus, antheris oblongis, stylo stamina superanti, ovario pallide viridi.

Habitat in graminosis montis Javorje, solo calcareo, ca. 2,000 m.

Platanthera montana (SCHM.) RCHB. (*Pl. chlorantha* RCHB) var.

P. lancifolia m.

A typo differt foliis angustioribus (ca. 12—20 mm.) oblongo-lanceolatis.

Habitat in pratis prope Andrijevica, ca. 1000 m.

Physalis Alkekengi L. var. **grandiflora** m.

Corollae multo majores, ca. 3 cm amplae. Habitat in fruticetis ad Plavnica.

Vincetoxicum hirundinaria MEDIC. (*V. officinale* MOENCH.) var. **Vincetoxicum Daniloï** m.

Caule elato gracili pruinoso, foliis in petiolum longiusculum \pm attenuatis vel basi rotundatis nunquam cordatis, intermediis oblongis longe acuminatis, supremis anguste lanceolatis (sicut in *V. laxo* G. G.) pertenuibus diaphanis discoloribus subtus glaucis facie viridibus, floribus candidissimis.

Habitat in umbrosis prope oppidum Danilovgrad.

Galium vernum. SCOP var. **Galium pseudo-cruciata** m.

A forma typica differt caulibus, cymae ramis et florum pedunculis patule et dense hirtis. Habitat in monte Kom Vasojevički, ca. 1900 m.

Inula squarrosa L. var. **J. scaberrima** m.

Folia utrinque praesertim insuper glandulis pellucidis scaberrima.

Habitat in saxosis ad Njeguši.

Serratula radiata M. B. var. **Serratula Cetinjensis** m.

A typo differt caule saepissime simplici monocephalo glabro et nitido, solum parte inferiore folioso, superiore nudo.

Habitat in locis arridis prope Cetinje et in regione «Lastva Kčevska» dicta.

Papaver Rhoeas L. var. **P. montenegrinum** m.

A typo differt foliis coriaceis rigidis glauco-viridibus glabris (solum apice et ad dentes setosis) minus divisis, segmento terminali valde elongato lanceolato serrulato-dentato.

Habitat in incultis planitieï «Donja Zeta» prope Podgorica.

Cerastium lanigerum CLEM. var. **Cer. Durmitoreum** m.

Foliis caulinis virentibus et ut caules et sepala praeter tomentum glandulosus.

In summis montis Durmitor frequens, ca. 2000—2200 m.

Herniaria hirsuta L. var. **H. pauciflora** m.

Stipulis majoribus, foliis margine ciliatis ceterum glabris, glomerulis paucifloris (caepissime 3 floris!)

Silene Otites L. var. **S. Baldaccii** m

Capsulis majoribus (6—8 mm lg.) seminibus pallidis (nec brunneis) duplo majoribus, calyce sub flore fere cylindrico apice minime dilatato (nec campanulato ut in typo).

Habitat in saxosis montis Balj prope Andrijevica, ca 900 m.

Cnidium apioides SPR. var. **umbrosum** m.

A typo differt foliis *pertenuibus*, segmentis latioribus et obtusiusculis.

Habitat ad Njeguši, ca. 1000 m.

= *Sedum alpestre* VILL (*S. repens* SCHLEICH), var. **Sedum Horákii** m.

Sepalis angustioribus lanceolato-ovatis, petalis apice acutis mucronatis (mucrone recurvato) sepala vix superantibus.

Habitat in monte Zeletin prope Andrijevica, ca. 1500 m.

Epilobium palustre L. var. **E. clavato-trichon** m.

Caulis pilis brevibus patentibus clavatis densissime puberulus.

In locis humidis prope Kolašini ad ripam fluminis Tara.

Coronilla vaginalis LAM. var. **C. aurantiaca** m.

A typo differt corollis aurato-luteis.

Habitat in summis montis Jablan prope Kolašini, ca. 2200 m.

Trifolium stellatum L. f. **Tr. xanthinoides** m.

Corollis pallide luteis, vexillo juvenili roseo, dein lutescenti.

Ad Bar et Uleini copiose.

Trifolium Pignanii FAUCH. CH. f. **Tr. piligerum** m.

A typo differt calycis tubo ad nervos longe piloso.

Cum forma typica in nemoribus prope Andrijevica, ca. 900 m.

A négylevelű mételyfű Budapest flórájában.

Irta: Dr. Kümmerle Jenő Béla.

A Magyar Nemzeti Múzeum növénytani osztálya Pteridophyta herbáriumának szisztematikai rendezésekor a *négylevelű mételyfű*-nek három olyan példájára akadtam, melyeknek lelőhelyei a nevezett növénynek Budapest flórájában való előfordulásáról tanuskodnak. Eme növénypéldák közül kettő MÜLLER B. gyűjtőtől ered a Rákospatakából, a harmadik ugyancsak Budapestről van jelezve, de pontosabb helyadat és a gyűjtő nevének a megnevezése nélkül. Az előbbi két növény közül az egyik a TAUSCHER-féle növénygyűjteménynek megvásárlása révén, a másik pedig a Természettudományi Társulat 1856-ban ajándékozta gyűjtemény révén került a Magyar Nemzeti Múzeum növénytani osztálya herbáriumába.

En magam is több ízben kerestem ez év folyamán a *négylevelű mételyfűvet* a Rákospatakban, de minden eredmény nélkül. Ugyszintén nem találtam budapesti termőhelylyel bíró példákat

*) Előadta a szerző a növénytani szakosztálynak 1904. évi november 9-iki ülésén.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Rohlena Josef

Artikel/Article: [Über einige neue Pflanzenformen von Montenegro.
Néhány új növényalak Montenegróból. 320-322](#)