

R. plicatus, ein Bewohner feuchter, schattiger Waldplätze, wo er oft ziemlich dichte, mehr oder minder hohe Stäucher bildet. An dem von mir gefundenen Standorte scheint er sich durchaus vegetativ fortzupflanzen und zwar durch die im Herbste wurzelnden Schösslingsspitzen. Ich fand ihn am Fusse des sogenannten «Pfarrwaldes» an den feuchten Uferrändern der Betschwa bei M.-Weisskirchen. Er blüht jedenfalls schon sehr früh, wahrscheinlich nur wenige Tage später als *R. caesius*.

Apró közlemények. — Kleine Mitteilungen.

Apró közlemények Magyarország Flórájához.

(Adnotationes parvulae ad Floram Hungariae.)

Robinia pseudacacia f. *cleistogama* TUZSON in Term. Tud. Értesítő 1906 p. 760 (icones), p. 768 (diagnosis); Magyar Bot. Lapok 1907 p. 267 — 272 cum iconibus novis, — fuit a me, *ex arborebus* duabus, morbosis, *classicis*, ad oppidum Esztergom (Hungariae). secus viam communem vigentibus, tam florens, quam fructificans iterum examinata. Illa non est *stirps* naturae *salubris*; sed est certissime, *anomala* quaedam *progenies* naturae. Quum *cleistogamiam* veram (sanam) in illa invenire non potuisse: agnovi vero illae *abortionem* *florum* *fructutumque*. — morbosam et insanam: ideo, pro usu *pathologiam* et *teratologiam* *plantarum* *cultorum*, aptiore nomine illam: *Robinia Pseudoacacia* L. spec. 1753 p. 722. — *atroppha*, — saluto.

II. *Orytropis Tatiae* BORBÁS Magy. Bot. Lapok I. (1902) p. 319 cum diagnosi manea. Stirps haec, quam eel. BORBÁS in Pallas Lexikon IV. (1893) p. 587, nomine «*Oxytropis campestris* var. *Tatiae*» salutavit, est stirps illa-eadem quam «*Orytropis campestris* v. *oblongifolia* HAZSLINSZKY! Magy. Füvész Kézik. (1872) p. 66. Stirps haec in subalpinis *Tatiae-calcareae-altissimae*, neenon in subalpinis *alpium Rodnensis* sponte vigens, endemica mihi videtur esse, Carpatorum borealium

III. *Hesperidem runcinatum* W. K. icones II. tab. 200, p. 220 — 221 (1804), injuste cl. G. BECK in Flora v. Niederöstr. II. (1892) p. 474, cum *Hesperide sylvestri* CRANTZ stirp. aust. ed. I. (1762) p. 34, identificat. Injuste, quia *Hesperis silvestris* CRANTZ, jam ex WILLDENOW spec. III. (1800) p. 531 cum *Hesperide inodora* L. spec. ed. II. (1763) p. 927 identica est, — fide speciminibus siccis ab eo visis. Hanc *Hesperidem silvestrem* CRANTZ (1762), quae prioritatem ante *H. inodoram* L. (1763) habet. CRANTZ, WILLDENOW-que l. c. sic dignoscunt: «caule hirsuto . . . eaule subhispido erecto . . . foliis magis mollibus, nec ita sebris quam in *Hesp. matronali*.» Stirps laudata CRANTZII: est igitur nil aliud, quam *Hesp. matronalis* L. spec. (1753) 663, Italiam habitantis (apud nos solum cultae,

aut hortorum aufugae) *subspecies vicaria*, Europae-mediae incola: atque a *Hesp. matronali* L., quae est epilosa, glabra, sumnum in foliis seabrida —, solum area geografica, nec non *caule foliisque* pilis simplicibus bifurcisque *hirsutis*, superne solum *hirsutulis*, — diversa.

Hesperis runcinata W. K. est stirps phytogeographice characteristicā *ditionis Danubii* pannonicī austroque-orientalis. Stirps haec, quam etiam in locis classicis, idest in cotta Hungariae «Baranya» ad oppidum «Quinqueecclesiae» (Pécs) legi examinavique; habet *caulem foliaque* pilis *viscidis*, intermixtisque simplicibus molibus *dense vestita*! (Confer diagnosim in W. K. l. e.). Typicae *Hesp. runcinatae* W. K. etiam inflorescentiae partes, *simpliciter* vel etiam *glanduloso pilosulae* sunt: contra *Hesperidis Velenovskyi* FRITSCH Verh. zool. bot. ges. 1895 p. 375, inflorescentiae partes omnino glabrae sunt. Hac solum nota *Hesp. Velenovskyi* bulgarica (an etiam bessarabica?) a stirpe nostra: *H. runcinata* W. K., differt.

Dr. Simonkai Lajos.

Helyesbítés. — Berichtigung.

Molendoza Hornschuchiana (Funck.) Lindb.

núhát tévesen közöltem a Magas-Tátrából (M. B. L. V. [1906.] évf. p. 302–303); ha-

zánkból tehát nem ismeretes. habe ich aus der Hohen Tatra irrtümlicherweise mitgeteilt (Ung. Bot. Bl. V. [1906.] Jahrg. p. 302–303); es ist also aus Ungarn nicht bekannt.

J. Győrffy.

Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.

Referate über ungarische botan. Arbeiten.

Rápaics Raymund: A sisavirág nemzetseg rendszere.
— *Systema Aconiti generis*.

Növt. Közl. VI. (1907) p. 137—176.

Szerző szerint ez a nemzetseg három alnemzetsegre oszlik, melyeket ezelott mint szekeziókat különböztettek meg. Ezen három alnemzetseg a:

I. *Gymnaconitum* (STAFF.) RAPCS.

II. *Tuberaconitum* RAPCS. und

III. *Paraconitum* RAPCS.

Az I. monotypikus (*A. gym-*

Nach dem Verf. zerfällt die Gattung *Aconitum* in 3 Unter-gattungen, welche früher als Sectionen unterschieden werden u. zw.

I. ist monotypisch (*A. gym-*

nandrum); II. zerfällt in Sect.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1907

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Simonkai Lajos [Ludwig], Györffy Stephan [István]

Artikel/Article: [Apró közlemények. - Kleine Mitteilungen. 310-311](#)