

22. Spiculis pallidis nitidulis, culmis gracillimis	K. nitidula VELEN. (Cf. <i>K. gracilis</i> var. <i>leiophylla</i> HACK.).
23. Culmis robustis	25.
24. Culmis gracilibus	31.
25. Spiculis maioribus latioribus... ..	27.
26. Spiculis minoribus	K. pseudocristata DOMIN.
27. Spiculis glabris vel glabrescentibus, ligulis brevissimis	29.
28. Spiculis ± hirsutis vel villosis, ligulis longioribus...	K. eriostachya PASC.
29. Foliis plurimis planis latioribus, glumellis nunquam aristulatis	K. ciliata KERN.
30. Foliis plurimis angustis complicatis, glumellis aristulatis	K. Alboffii DOMIN.
31. Vaginis glabris, spiculis intense coloratis	K. transsilvanica SCHUR.
32. Vaginis infimis semper pubescentibus	33.
33. Ligulis longioribus (tantum Alp. occ.)	K. brevifolia REUT.
34. Ligulis semper brevibus	K. gracilis PERS.
35. Spiculis minutis panicula densa semper anguste cylindrica	K. caudata STEUD.
36. Spiculis maioribus panicula latiori	K. grandiflora BERTOL.
37. Vaginis pubescentibus	39.
38. Vaginis hirsutis	41.
39. Glumis aequilongis flosculos superantibus	K. pubescens P. BEAUV.
40. Glumis inaequalibus flosculis brevioribus	K. Rohlfii MURB.
41. Glumis aequilongis	43.
42. Glumis inaequalibus	45.
43. Glumellis ex apice integro aristatis... ..	K. sinaica BOISS.
44. Glumellis ex apice bifido aristatis	K. Salzmanni BOISS.
45. Spiculis 2—3 mm longis	K. hispida DC.
46. Spiculis 3—5 mm longis	K. phleoides (VILL.).

NB. *Schliesslich erlaube ich mir alle Botaniker h6flichst zu ersuchen, mir gef6lligst Koelerien (eventuell auch Proben, besonders aus S6d- und Westeuropa, sowie aus den aussereurop6ischen L6ndern) zur Einsicht schicken zu wollen oder mich auf die hier nicht angefuhrten Formen g6tigst aufmerksam zu machen.* — Adresse: **Dr. K. Domin**, Prague (Autriche) II.—433.

Apr6 k6zlem6nyek. — Kleine Mitteilungen.

Systema Linnaei naturale.

A cs6ra szervezet6n nyugv6 s Acotyledones, Monocotyledones 6s Dictyledones f6csoportokra v6l6 természetes rendszert rendesen JUSSIEUNEK (1789) tulajdon6tj6k; a r6szletes kidolgoz6s természetesen az 6v6. POST 6s O. KUNTZE a *Monocotyledones* nevet OEDERNEK (1764), a Dicotyledonest GAERTNERNEK (1788) tulajdon6tja.

Azonban LINN6 Philosophia botanik6j6nak (1751!) 102. oldal6r6l a k6vetkez6ket id6zhetj6k:

1. *Acotyledones*, ubi nulli omnino exstant cotyledones: Musci.
2. *Monocotyledones* (quamvis hae proprie acotyledones sint, cum cotyledones persistunt intra semen).

3. *Dicotyledones* etc.

4. *Polycotyledones*, *Pinus* 10, etc.

LINNÉNEK tehát e természetszerű csoportok eluevezéséhez kétségtelen *történeti prioritása van*.

LINNAEUS igitur prioritare harum denominationum historica certissima gaudet.

LINNÉNEK még a következő passzusa: *Artificiales classes succedaneae sunt naturalium, usque dum omnes naturales sint detectae* és

«*Methodus naturalis est ultimus finis botanices*» (l. c. 100—101) is jelöli, hogy a természetes rendszerre gondolt, de kidolgozni — úgy látszik — ideje nem maradt.

Borbás Vince.

Delphinium consolida* var. *adenopodium, cfr. MBL. 1904. 24. iure prioritatis locum cedit var. *glanduligero* PETERM. *Analyt. Pflanzenschlüssel* 1846. p. 14.

Borbás.

***Valerianella* Zoltáni** (*V. dentata* L. [*V. auricula* DC] × *Morisonii* SPRENG. trichocarpa) fere omnino *V. dentatam* refert, sed *fructus* turgidi paululum angustiores, *magis acuti* ac illi *V. dentatae*. *sparse hirtuli*, quos ab influxu *V. Morisonii* sexuali interpretari potes.

Inter parentes, in rupestribus fissurae montis Tordae, 2. jun. 1904, legit stud. rer. natur. Zoltanus Zsák.

Borbás.

Parthenocissus generice ab *Ampelopside* non differt.

Discrimen singulare *Parthenocissi* PLANCH. in DC. *Monogr. Phanerog.* V. 1887, 320, 447 «*discus* obsoletus, ovarii basi plane adnatus, et tantum colore proprio subdistinctus» non nisi relativum atque leve est exadversus *Ampelopsidem* MICH. («*discus* cupularis 5-arius, 4-lobus, ovarii basi inferne adnatus, sub fructu in annulum basilarem leviter accretus»), quare *Ampelopsis Parthenocisso* praeferenda est.

Borbás.

Chlorantia Prothalliogamarum (*Hydrogamarum*, *Cryptogamarum vascularium*). Pars frondis superior *Osmundae regalis* in sporangia mutatur, saepius tamen vidi, ut inter sporangia paniculaeformia partes folii. plures aut pauciores, steriles manent, foliaceae, foliolis inferioribus similes, quae igitur quasi chlorantiam repraesentant inter *Pteridophytas*.

Borbás.

Tussilago Umbertina BORB. n. sp.

Foliis basalibus in planta florenti iam conspicue evolutis, longe petiolatis, deltoideis, repando-dentatis, — foliis serotinis autem longioribus, quam latis, late cordato-ovatis, repandis, subtus albicantibus, utrinque cum petiolis glabris.

Caulis januario lectus elongatus, squamis illis *Petasitis albi* similioribus pallidis, lutescenti-virescentibus aut brunnescentibus, capitulis quam in *T. farfara* maioribus, squamis eorum ligulisque magis elongatis. Reliqua ut in *T. farfara*.

Ad rivulos Siciliae prope Palermo (TORDARO Fl. sicul. exsicc. 1192, pro parte?).

In BERTOL Fl. It. IX. 204—205 folia «raro synantia. . . cephalum . . . grande» huc spectant, verba cetera *T. Umbertinae* aliena.

Borbás.

Hazai botanikai dolgozatok ismertetése.*)

Referate über ungarische botan. Arbeiten.**)

Zoltán Vilmos, Győr virágya. Vázlatok Győr növényvilága köréből. Győr 1904 (ára: 2 kor.).

Szerző a részben már egy győri napilapban megjelent botanikai, nevezetesen a győri Flórára vonatkozó tárczazsikeit csinos kiállítású könyvben adja ki. Az előszó szerint «a könyv inkább a tudományos kérdések iránt érdeklődő művelt nagyközönségnek íródott, mintsem a szaktudósoknak», így néhány tévedése sem eshetik komoly beszámítás alá, másrészt azonban néhány igen érdekes részletet fogunk benne találni, s egy pár oly adatot, mely megérdemli, hogy e helyen megismertetessék:

Wilh. Zoltán. Die Flora von Győr. Skizzen aus dem Pflanzenleben von Győr. Győr 1904. (Preis: 2 Kronen.)

In hübscher Ausstattung lässt der Verf. seine teilweise schon in einem Győr-er Tagblatte erschienenen Feuilletons, welche botanische, insbesondere auf die Flora von Győr bezügl. Themata behandeln, in Buchform erscheinen. Nach dem Vorworte erhebt das Werk keinen Anspruch auf wissenschaftliche Bedeutung, so sind denn auch dem Verf. einige unterlaufene Irrtümer nicht streng anzurechnen; andererseits aber enthält es einige recht interessante Details und Angaben, welche es verdienen, auch hier hervorgehoben zu werden:

Daphne Cneorum L. (Szt.-Iván-er Sandhügel); *Gentiana Pneumonanthe* L. (bei Tákó) «*Chlora perfoliata* L.» (offenbar: sero-

*) Tisztelettel felkérjük a t. szaktársakat, hogy megjelent b. dolgozataikat ismertetés céljából szerkesztőségünkhöz (Budapest, VI., Városligeti fasor 20/b) beküldeni sziveskedjenek.

**) Wir ersuchen unsere geehrten Herren Fachgenossen um Einsendung ihrer neu erschienenen Arbeiten behufs Referates an die Redaction des Blattes (Budapest, VI., Városligeti fasor 20/b).

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): Borbas [Borbás] Vincenz von

Artikel/Article: [Apró közlemények. - Kleine Mitteilungen. 348-350](#)