

Flora

oder

Botanische Zeitung.

Nro. 2. Regensburg, am 14. Jan. 1821.

I. Recensionen.

Beschluss der in der vorigen Nro. abgebrochenen Recension über Lestiboudois Essai u. s. w.

I. **C**ariceae. Flores diclines, foemina perianthio monophyllo omnino inclusa. a) Stigmata duo. 1) *Vigna* Beauv. ined. *Caricis* sp. Lin. Char. Spica s. spiculae androgynae s. unisexuales, raro dioicae. Gamophylla undique imbricata, saepius omnia fertilia. Masc. nunc superiores nunc inferiores, stamina tria. Foem. perianth. monophyllum, utriculiforme, apice truncatum emarginatum aut bidentatum. Akenium uno latere convexum, altero complanatum. b) Stigmata tria. 2) *Carex*. *Caricis* sp. Lin. Char. generis praecedentis, stigmata tria. Akenium 3gonum — 3) *Uncinia* Pers. Char. Gamophylla undique imbricata fere omnia fertilia. Masc. stam. tria, Foem. perianth. monophyllum utriculiforme, subemar-

B

ginatum aut truncatum, intus arista hypogyna uncinata, pistillo longior, akenium 3gonum.

II. Scleriae. Flores dielines, foemina perianthio polyphylo vel tantum basin fructus cingente instructa. 4) *Diplacrum* R. Brown. Perianth. 2 paleaceum, paleis valde parallele insertis, basi subcoalitis, subaequalibus concavis apice acuminatis persistentibus. Aken. sphaericum perianthio coniventi tectum. 5) *Scleria* Berg. *Scirpi*, *Schoeni* sp. L. Char. Spiculae multiflorae androgynae vel unisexuales. Gamoph. undique imbricata, inferiora vacua. Masc. stam. 3. Foem. fere unica fertilis in spiculis, aliis sterilibus. Perianth. minimum scutelliforme cartilagineum, basin fructus stricte involvens. Styl. prismaticus. Aken. osseum coloratum nitidum, nunc laeve nunc reticulatum, basi styli persistente, saepe mucronatum. Corculum in vaginula pericarpium perianthio immissa nidulans.

III. Chrytriceae. Flores dielines, foemina perianthio destituta; spica androgyna e caule infra apicem erumpens. 6) *Chrysitrix* Lin. fil. Char. Spiculae multiflorae undique imbricatae, omnino tectae bracteis coriaceis. Gamoph. distincta fasciculata sub singulis stamen 1. antherae oblongae. Foem. in centro unica (duplex Juss.) Stigm, 3. (1. ex Lin. 5. ex König) — 7) *Chorizandra* R. Brown. Char. Spiculae multiflorae, basi bracteatae, bractea membranacea (nudae ex

R. Brown.) Gamoph. distiche fasciculata sub singulis stamen 1. Pistil. 1. in centro fasciculi. Styl. bifidus. — 8) *Chondrache* R. Brown. Char. *Chorizandrae*, spiculae omnino tectae bracteis arcte imbricatis cartilagineis. — 9) *Lepyronia* Rich. Char. ex Pers; spiculae squamis cartilagineis orbiculatis. Semen involucellum 16 paleaceum, stam. 4 — 6.

IV. *Kobresiae*. Flores diclines; foemina perianthio destituta, inflorescentia terminalis. — 10) *Elyna* Schrad. *Kobresiae* sp. Willd. *Caricis* sp. Lin. Char. spiculae basi bracteatae, 2 florum, altero flore foemineo, altero masculo. Masc. stam. 3. gamophyllo angustiore fulcita. Foem. gamophyllum fructum et florem masculum involvens. Akenium 3 gon. nudum. — 11) *Kobresia*, *Kobresiae* sp. Willd. *Caricis* sp. Lin. Char. Spiculae 1 florum, basi bracteatae unisexuales. Masc. superiores, stam. 3. Foem. inferiores, gamophyllum fructum stricte involvens. Aken. 3 gon. nudum. — 12) *Catagyna* Beauv. ined. Char. Spiculae multiflorae. Gamoph. trifariam imbricata. Masc. 2 — 4 superiores. Foem. unicus inferior reliquis abortivis. Aken. nudum. — Gen. obscura: 13) *Opetiola* Gärtner. 14) *Diaphora* Loureiro.

V. *Cypereae*. Flores hermaphroditi. Gamophylla distiche s. trifariam imbricata, A) perianthium 0 vel paleaceum. — a, Stigmata 2. —

15) *Spermodon Beauv.* ined. *Schoeni* sp. Rottb. Vahl. etc. Char. Gamoph. inferiora plurima vacua. Stam. 3. Stylus filiformis basi bulbosus. Aken. rotundo — complanatum, transverse-plicato rugosum, apice emarginato-dentatum. — 16) *Zosterospermum Beauv.* ined. Char. Gamoph. trifariam imbricata, floribus superioribus abortivis, inferioribus tantum fertilibus. Stam. 3. Aken. complanatum mammosum, basi styli coriacea persistente in latere sulcata cinctum. 17) *Pycneus Beauv.* ined. *Cyperus* sp. Lin. Char. Gamoph. distiche imbricata plurima fertilia. Stam. 3. Stylus filiformis. Aken. nudum. — 18) *Killingia* Lin. f. *Killinga* Rottb. *Thryocephalum* Forst. Char. Spiculae 4florae arcte et undique imbricatae. Gamoph. disticha, 2 exterioribus minoribus, vacuis (calyx auct.) 2 interioribus subaequalibus (corolla auct.) includentibus 1 florem hermaphroditum et quandoque 1 masculum v. neutrum gamophyllo minore instructum. — 19) *Melaenacranis*. Vahl. Char. Bracteeae undique imbricatae sub singulis spicula multiflora. Calyx bivalvis, valvae corollinis breviores et angustiores. Cor. 1 glumis (Char. ex Vahl:) — b, Stigmata 3. — 20) *Hypoelytrum* Rich. *Hypaelyptum* Vahl. qui in herb. richardiano nomen haud recte transcripsit. Char. Spiculae undique imbricatae 3 — 4 florae. Gamoph. externa vacua florem hermaphroditum unicum includentia. Styl. filiformis. Aken.

nudum. — 21) *Mapania* Aubl. Willd. Char. Spiculae 6 florum (involucellum 6 glume) flore unico fertili. Stam. 3. Stigm. 3. — 22) *Remirea* Aubl. *Miegia* Schreb. Willd. Char. Spiculae 4 — 5 florum. Gamoph. exteriora vacua nervosa inaequalia, supremum floriferum dissimile, Stam. 3. Stigm. 3. Aken. gamophillo inclusum — 23) *Cyperus*. *Cyperus* sp. Lin. Char. Gamoph. distiche imbricata plurima fertilia. Stam. 3. Aken. 3 gon. nudum. — 24) *Mariscus* Hall. Vahl. *Killingia*, *Cyperus* sp. Rottb. Lam. Vahl. *Schoeni* sp. Lin. Jacq. Sw. *Adupla* Bosc. Char. Gamoph. distiche s. trifariam imbricata duobus tantum vacuis, flores racheos utrinque membranaceo — alatae, cavitate semi immersi. Stam. 3. Aken. nudum. — 25) *Papyrus* C. Bauh. Bruce, *Cyp.* sp. Lin. etc. Char. Gamoph. distiche imbricata, inferioribus vacuis. Perianth. 2 paleaceum, paleis racheos singulis lateribus insertis. Stam. 3. Styl. filiformis. Aken. nudum — 26) *Abildgaardia* Vahl, R. Brown. *Cyperus* sp. L. etc. Char. Gamoph. distiche 5. trifariam imbricata omnia fertilia. Stam. 3. Styl. basi bulbosus. Aken. basi persistente styli coronatum — 27) *Trasi* Beauv. ined. Char. Gamoph. trifariam imbricata, inferioribus vacuis. Stam. 3. Aken. basi styli trigona usque ad basin decurrente quasi 3 — alatum. 28) *Elynanthus* Beauv. ined. Char. Gamoph. sub distiche imbrici-

cata, inferioribus vacuis. Perianth. 2. paleaceum, paleis navicularibus compressis. Stam. 3. Styl. basi bulbosus. Aken. basi persistente styli coronatum. — 29) *Arthrostylis* R. Brown. Char. Gamoph. inferiora vacua, supremum tantum fertile. Styl. 3 gonus cum ovario articulatus, deciduus. Aken. nudum. (Char. ex R. Brown.) — 30) *Hypolepis* Beauv. ined. Char. Spiculae multiflorae magna bractea (gamophyllum Beauv.) cinctae, floribus sessilibus. Gamoph. (tegmen Beauv.) omnia fertilia. Stam. 3. Styl. brevis, basi tenuissimus, deciduus. Aken. truncatum nudum. — 31) *Schoenus* R. Brown, *Schoeni*. sp. Lin. Char. Gamoph. disticha extima 3. — 6 minora congesta vacua; florifera in rachi flexuosa inserta alterna. Stam. 3. Aken. nudum. — 32) *Schoenopsis*. *Cladii* sp. R. Brown. Char. Gamoph. extima vacua, florifera 1 — 3. Stam. 3. Styl. deciduus cum ovario inarticulatus. Aken. nudum. Nucleus laevis. — 33) *Lampocarya* R. Brown. *Gahniae* sp. Forst. *Labil.* R. Brown. Char. Gamoph. inferiora vacua, stamin. 4 (nunc 3 — 6) filamentis persistentibus elongatis. Styl. filiformis. Aken. osseum nitens basi persistente styli cuspidatum putamine supra incrassato. Nucleus laevis quandoque transversim lineatus et extus sinuatus — c, Stigmata 4. — 34) *Gahnia* Forst. *Labil.* R. Brown. Char. Gamoph. inferiora vacua, supremum tantum fertile. Stam. 6. filamentis per-

sistentibus elongatis. Stigm. 4. (Stylus 3 fid., Stigma 2 fid., unde stigmata 6 ex R. Brown.) Aken. nitens ad basin obscure 4gonum, basi persistente styli mucronatum. Nucleus transversim incisus. — 35) *Cladium* Brown. Jam. Cladii sp. R. Brown. Schoeni. sp. Lin. etc. Char. Spiculae pauciflorae. Gamoph. trifariam imbricata, inferiora vacua. Stam. 3. Aken. nitens, acuminatum, nudum, pericarpium facile fatiscens, apice suberosum, endocarpium osseum. — 36) *Cautis* R. Brown. Char. Gamoph. trifariam imbricata plurima vacua. Stam. 3 — 5. Styl. basi dilatata. Stigm. 4 (et 3.) Aken. ventricosum, ovatum album opacum basi bulbosa persistente styli coronatum. (Char. ex R. Brown.) — 37) *Tetraria* Beauv. Char. Gamoph. trifariam imbricata, flore supremo tantum hermaphrodito, nonnullis sequentibus masculis reliquis abortis. Stam. 8. interdum 4 in florib. masc. Styl. brevis, basi tuberculatus, tuberculo magno operculiformi 4gono cum ovario articulado. Stigm. 4. stylo longiora. Aken. subsphaericum quadrangulis rotundatis praeminentibus insigniter notatum, basi persistente styli notatum. Gen. obsc.: 38) *Evandra* R. Brown. B) Perianth. setosum a, stigm. 2. — 39) *Nomochloa* Beauv. ined., Schoeni sp. Vahl. etc. *Carphae* sp. R. Brown. Char. Gamoph. trifariam imbricata, inferioribus vacuis. Perianth. setae 5 — 6 coriaceae, retrorsum scab-

rae s. basi ciliatae stylo breviores. Stam. 3. Styl. subulatus. Aken. nudum acuminatum — 40) *Dulichium* Rich. in Pers. (et *Pleuranthus*) *Schoeni* sp. Lin. etc. *Cyperi* sp. Lin. edit. 1. Char. Gamoph. distiche imbricata, inferioribus vacuis. Perianth. setae. 8. coriaceae retrorsum denticulatae fere longitudine styli. Aken. nudum. — 41) *Rhynchospora* Vahl, *Schoeni* sp. L. Char. Gamoph. trifariam imbricata, inferioribus vacuis. Perianth. setae 6. coriaceae retrorsum denticulatae. Stam. 2 — 3. Aken. basi styli persistente coriacea magna acuminata coronatum. — b. Stigmata 3. — 42) *Carpha*; *Carphae* sp. R. Brown. Char. Gamoph. inferiora vacua unicum floriferum. Perianth. setae 3 — 6, gamophylla aequantes plumosae. Styl. subulatus, inarticulatus. Aken. 3 quetrum basi persistente styli cuspidatum. — 43) *Chaetospora* R. Brown, *Schoeni* sp, Lin. etc. Char. Gamoph. extima vacua, pauca florifera. Perianth. setae plumosae aut villosae. Styl. deciduus. — 44) *Machaeina* Rich. herb. ex quo traxit Vahl, *Schoeni* sp. Sw. Char. Gamoph. distiche imbricata inferiora vacua. Perianth. setae 3. minimae. Stam. 3. Aken. basi styli persistente 3 gona usque ad basin decurrente 3 alatum.

VI. *Scirpeae*. Flores hermaphroditi. Gamophylla undique imbricata. — A) Perianth. o. — a, Stigm. 2. — 45) *Fimbristylis*. *Fimbristy-*

les Rich. herb. ex quo depromsit Vahl. Char. Gamoph. vix ulla sterilia. Styl. compressus cum ovario articulatus deciduus saepius ciliatus basi que bulbosus. Aken. nudum. — 46) *Dichostylis Beauv. ined. Isolepidis sp. R. Brown. Scirpi Sp. Lin. Vahl. etc. Echinolytrum Desv.* Char. Gamoph. fere omnia fertilia. Stylus deciduus. — 47) *Dichromena Rich. in Pers. Schoeni sp. Lam. Sw. Scirpi sp. Lin. Vahl.* Char. Styl. basi coriaceus tuberculosis. Aken. transverse rugoso - striatum basi persistente styli coronatum. — b) Stigm. 3. — 48) *Trichelostylis. Fimbristylis sp. R. Brown.* Char. ut in *Fimbristyli* sed stigmata 3. Aken. 3 gonum. — 49) *Isolepis R. Brown, Scirpi sp. Lin.* Char. Gamoph. fere omnia fertilia. Stam. saepius 3. Styl. deciduus. Aken. 3 quetrum quandoque cordatum apice tuberculosis. — B) Perianth. setosum — a, Stigmata 2. — 50) *Heleocharis. Eleocharis R. Brown.* Char. Gamoph. fere omnia fertilia. Perianth. setae 4 — 6 pistillo aequales retrorsum denticulatae. Styl. basi bulbosus, bulbo vario. Aken. basi styli persistente coronatum. — 51. *Heleophyla Beauv. ined. Scirpi sp. Vahl. R. Brown.* Char. ut in genere praecedenti Aken. nudum vel tantum basi styli remanente mucronatum. — b, Stigmata 3. — 52) *Limnochloa Beauv. ined. Eleocharidis sp. R. Brown.* Char. *Heleocharidis.*

Stigm. 3. Aken. 3 gonum. — 53) *Scirpus*.
Scirpi sp. Lin. R. Brown etc. Char. Gamoph.
 fere omnia fertilia. Perianth. setae 3 — 6, co-
 riaceae retrorsum denticulatae. Styl. basi sim-
 plici. Aken. nudum aut mucronatum. — 54) *Tri-*
chophorum Rich. in Pers. *Scirpi* sp. Mich.
 Vahl. *Eriophori* sp. Lin. Char. Gamoph. in-
 feriora vacua. Perianth. setae 6 lanuginosae, pi-
 stillo multo longiores. Stam. 3. Styl. filiformis.
 Aken. nudum. — 54) *Eriophorum* Lin. etc.
 Char. Gamoph. membranacea pellucida inferiora
 vacua. Perianth. setae lanuginosae numerosae
 longissimae, basi in 6 fasciculis coadunatae. Stam.
 3. Styl. filiformis. Aken. nudum. — 56) *Hyme-*
nochaeta Beauv. ined. Char. Gamoph. inferiora
 nonnulla vacua. Perianth. setae submembranaceae
 longitudine pistilli. Stam. 2. Aken. nudum. —
 C) Perianth. membranaceum. — a, Stigmata 2. —
 57) *Beera* Beauv. ined. *Schoeni* sp. Vahl.
Hypaelytri sp. Fl. O. w. Char. Perianth. 2 pa-
 leaceum, paleis navicularibus aequalibus. Stam. 2.
 Aken. bulbo continuo coronatum. — 58) *Dipla-*
sia Rich. in Pers. Char. Gamoph. undique im-
 bricata. Perianth? 4 — paleaceum, paleis distichis
 2 interioribus. Stam. 7. Aken. substantia suberosa
 continua coronatum. — b, Stigmata 3. — 59.
Fuirena. Rottb. Lin. f. R. Brown. Char.
 Perianth. 3 — paleaceum, paleis unguiculatis tri-
 nervibus cum vel absque setis interjectis. Stam.

3. Aken. 3 — quetrum basi styli cuspidatum perianthio tectum. — 60) *Lepidosperma* Labill. Char. Gamoph. inferiora plurima vacua Perianth. membranaceum breve 6 partitum. Stam. 3. Aken. nudum. — 61) *Oreobolus* R. Brown. Char. Glumae (gamoph.) spathaceae deciduae includentes flosculum unicum cum squama interiore unica vel nulla. Perianth. 6 partitum cartilagineum post lapsum nucis persistens. Stam. 3. Styl. 1. deciduus. Stigm. 3. Nux (Aken.) crustacea (Char. ex R. Brown.) — Bey jeder Gattung ist noch ausser dem Charakter die Etymologie des Namen und der Habitus angegeben. Es folgen hierauf noch ein Paar Worte über die Eigenschaften und den Gebrauch der zu dieser Familie gehörigen Pflanzen. —

II. Aufsätze.

Desriptiones aliquot plantarum novarum vel minus cognitarum, quae praeterlapso aestate in horto Caesareo Pawlowssciensi floruerunt.

1. *Solanum ungens* mihi. Caule suffruticoso aculeato piloso; foliis cordatis repando-sinuatis piloso-glandulosis undique aculeatis; floribus extrafoliaceis umbellatis.

Caulis suffruticosus 2 — 3 pedalis, aculeatus et piloso-glandulosus ut omnes plantae partes. Folia petiolata, cordata, ovata, obtusiuscula, repando-sinuata, tactu digitis adhaerentia, olida: Aculei

variae magnitudinis recti ad basin rubicundi. Flores extrafoliacei in pedunculo communi brevi insidentes umbelliformes, pedunculati, hermaphroditi masculique. Corolla virescens, laciniis lanceolatis, revolutis. Antherae lanceolatae, flavae. Stylus staminibus longior. Stigma viride. Baccas in horto nostro non perfecit.

In Brasilia, unde C. Langsdorff semina misit. (*Solanum ciliatum* Lam. vel Roem et Schult. pag. 647. ubi patria ignoratur, hoc anno etiam e seminibus brasiliensibus educavi.)

2. *Rumex salicifolius* mihi. Floribus dioicis, valvulis integerrimis; unica granifera, foliis oblongo - lanceolatis integerrimis acuminatis subtus glaucescentibus.

Radix perennis et caulis basi interdum lignescens, 2 — 3 pedalis, ramosus, erectus. Folia petiolata, oblongo - lanceolata, undique attenuata 6 — 7 uncias longa, sesquiuncias lata. Ochreae tenerrimae semper lacerae. Verticilli congesti multiflori. In California. †. 4.

3. *Rumex incomtus* mihi. Floribus hermaphroditis foemineisque: valvulis ovatis integerrimis, omnibus graniferis; foliis lanceolatis undique attenuatis obtusis, floribus verticillatis.

Radix annua. Caulis angulatus pedalis et ult. erecto - patens, folia petiolata integerrima, Vaginae obsoletae

In Brasilia. ☉.

(Ex seminibus chilensibus etiam Runicem crispum ut Arenariam rubram educavi, quae praeterlapso aestate perfecte floruerunt.)

4. *Phaseolus glycinaeformis* mihi. Caule decumbente volubili piloso scabriusculo, pedunculis axillaribus uni biflorisve, leguminibus teretibus pilosis.

Caulis exacte decumbens, dein volubilis, teres et ut tota planta pilis rufis reflexis scabriusculis. Petioli canaliculati. Folia oblonga vel lineari-lanceolata, obtusa, integerrima. Stipulae parvae cordatae vel ovato-lanceolatae adnatae. Pedunculi axillares uni vel (quod rarissime provenit) biflori 4—5 unciales subteretes. Bractaeae sub flore 3—4, lineares calyce multo breviores. Calyx quinque dentatus, dentibus acuminatis inaequalibus. Corollae vexillum magnum extus caerulescens intus amoene violaceum ad basin maculis oblongis flavis notatum. Alae ut vexillum coloratae. Carina caerulescens sinistrosum cornuta. Stamina diadelphe. Pistillum barbatum. Legumina 4—5 uncialia subcylindracea, undique pilis rufis reflexis, Semina parva sordide lutescentia.

Proximus *Phaseolo hirta* Willd. pag. 1033, sed notis datis distinctus.

In China, ubi amicissimus Doct. Schaeffer semina collecta mihi benevole communicavit.

5. *Glycine fridericiana* Mihi. Foliis ternatis ovato-rhombeis obtusis undique pubes-

centi - mollibus, racemis folio longioribus, leguminibus dispermis pubescentibus, caule angulato decumbenti volubili.

Caulis frutescens 8 — 10 pedalis, decumbens dein volubilis, angulatus et cum omnibus plantae partibus pubescenti - mollis. Pedunculi ramosi in axillis foliorum 8 — 10 flori. Calyx quinque dentatus, dentibus acuminatis, inaequalibus. Flores parvi - lutei. Legumina semiuncialia, pubescentia, disperma. Semina parva, nigrescentia, griseo - striata.

In Insula Manilla. †.

In honorem excellentissimi nobilissimique de Friderici directoris nostri speciem insignivi, qui cum hac specie et aliis multis rarissimisque seminibus hortum nostrum locupletavit.

6. *Hibiscus pedunculatus* Willd. Tom. III. pag. 827.

Sub hoc nomine accepi plantam vivam ex Horto academico - chirurgico Petropolitano; sed incertus adhuc haereo, an sit verus *Hib. pedunculatus* Cavanillesii, cujus tabulam non vidi. Quae de re definitionem descriptionemque fusiorem hic adjungo.

Foliis inferioribus rotundatis, superioribus trilobis crenatis pilosis; pedunculis axillaribus longissimis unifloris.

Frutex 4 — 5 pedalis, strictus. Rami, petioli, folia, stipulae atque calyces undique pilis stel-

latis simplicibusque rigidisve instructi, unde plantae asperitas. Foliorum forma valde variat. Inferiora nempe sunt interdum simplicia vel cordato - triloba, lobo intermedio productiore auctioreque. Stipulae parvae filiformes. Pedunculi axillares 4 — 6 unciales uniflori. Calyx exterior octophyllus: foliolis linearibus auctiusculis, interiori aequalis. Corolla sesquiuncialis, rosea, non campanulata, ut divus Willdenovius ait, sed constans petalis quinque usque ad basin partitis. Tubus filamentorum cum pistillis corolla brevior. Capsula oblonga obtusa calyce brevior.

I. A. Weinmann, Hortulanus Caesareus.

III. Kürzere Briefstellen.

Die neuesten botanischen Werke geben den aufmerksamen Lesern nicht eben sehr erfreuliche Resultate (?) Sprengel und Schultes führen in dem neuesten Bande des Syst. vegetabil. Stuttg. 1820. nicht weniger als 32 Arten aus der Gattung *Hydrocotyle* auf, gleichwohl wird diese Anzahl in einer Monographie du genre *Hydrocotyle* par M. Achille Richard Fils, welche in demselben Jahre zu Brüssel gedruckt ist, um das Doppelte vermehrt, indem sich die Zahl der Arten in diesem Werke grade auf 60 beläuft.

In seinen neuesten Entdeckungen 2ter Theil S. 1. liefert Sprengel einen Aufsatz: *Narcissorum conspectus*, in welchem die Zahl der Arten auf 25 gebracht ist. Nun liefert aber Ha-

wörth in seinem supplement. pl. suceul. London 1819. eine Revisio Narcissorum, in welcher die Anzahl der aufgeführten Arten, weit mehr, als die Hälfte, nemlich 67 beträgt. Sprengel behauptet zwar in der gemachten Anzeige dieses Wercks, dafs dieß größtentheils Spielarten wären, und sich auf die von ihm angegebenen 25 Arten zurückbringe ließen, allein mit solchen Behauptungen möchte wohl nicht viel geholfen seyn. — Wenn man in dem 3ten Hefte der Jahrbücher der Botanik den von Link eingerückten Aufsatz über den botanischen Garten bey Berlin und die Willden. Kräutersammlung in genauere Erwägung zieht, so ist nicht in Abrede zu stellen, dafs es in unsern Spec. plant. selbst das System vegetabil. von R. und S. so fleißig es auch bearbeitet ist, nicht ausgenommen, wahrhaft confus aussehe. Man erwäge nur die einzige Gattung: Veronica! Sollte es nicht zuträglich seyn, anstatt Nachträge zu liefern, geradezu mit einer neuen Auflage vorzuschreiten? Ich für meinen Theil glaube nicht, dafs außerdem ein Auskommen sey. — — — M.

☞ Der Preis der bot. Zeitung beträgt für den ganzen Jahrgang in 2 Bänden mit mehreren Beilagen und Kupfertafeln 5 fl. und ist solcher hierorts, ohne weitere Anforderung, an die hiesige Expedition zu leisten, die auf Verlangen darüber quittirt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-
Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische
Zeitung](#)

Jahr/Year: 1821

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Recensionen und Aufsätze 17-32](#)