

Sechste Beilage
zur Flora
oder
botanischen Zeitung 1823.

Erster Band.

I. Ankündigung.

Den Freunden der Mooskunde mache ich hiermit bekannt, daß von dem schon im Jan. 1819. von mir angekündigten Werke:

Bryologia germanica

oder Beschreibung der in Deutschland und der Schweiz wachsenden Laubmoose, von Nees von Esenbeck, Hornschuch und dem Unterzeichneten, der erste Theil, mit $22\frac{1}{2}$ Bogen Text, und 12 Kupfertafeln, in gr. 8. erschienen ist. Preis, mit illum. Kupfern 4 Rthlr. oder 7 fl. 12 kr. rhein. mit schwarzen Kupfern 3 Rthlr. 12 gr. oder 6 fl. 18 kr. rhein.

Ueber die Entstehung und den Plan dieses Werkes kann ich mich auf eine im Januar 1819 erschienene Ankündigung, die auch in der Flora oder botanischen Zeitung 1819. S. 101. abgedruckt worden ist, beziehen, so wie über einiges, was den veränderten Plan betrifft, auch die botanische Zeitung 1822 S. 744. bereits Erwähnung gemacht hat, worauf ich hier ebenfalls zurück weise, um sich dadurch eine

vorläufige Kenntniß von dem Ganzen verschaffen zu können. Die Fortsetzung wird schnell folgen.

Nürnberg im Febr. 1823.

Jacob Sturm, wohnhaft in der Tucherstrasse Lit. S. Nr. 1158.

2. Herbarium toxicо - medicum editum a F. V. Kosteletzky et W. Mann. 1822.

Unter diesem Namen liefern wir alle Medicinal - Gewächse, die in deutschen Apotheken vorrätig gehalten werden; desgleichen auch jene Pflanzen, die mit den gebräuchlichen verwechselt wurden, oder ihrer grossen Aehnlichkeit wegen verwechselt werden könnten; ferner nehmen wir in diese Sammlung alle in Deutschland wachsende Giftpflanzen auf, weil solche eben so dem Arzte als Pharmaceuten von Wichtigkeit seyn müssen.

Dieses Herbarium erscheint in Centurien; eine jede getrocknete Species hat ihren eigenen weissen Umschlagsbogen, mit einem Zettel, der ihren systematischen, officinellen und deutschen Namen, sowie deren Vorkommen, Blüthezeit und Ausdauer enthält; die officinellen werden dabei mit einem M, die giftigen mit einem T unterschieden, bei den andern zeigt eine beigedruckte Bemerkung die Möglichkeit ihrer Verwechslung an.

Es werden im Ganzen etwa 4 Centurien erscheinen, davon die erste den 30. November, die zweite den 1. Januar bei den Unterzeichneten abgeholt werden können; durch die Prager Zeitung

werden die weitern Fortsetzungen angezeigt. Der Preis einer Centurie ist 10 fl. W. W.

Wir glauben durch diese Herausgabe den Wünschen des ärztlichen und pharmaceutischen Publikums möglichst zu entsprechen.

Prag am 1. Nov. 1822.

Vinzenz Franz Kostelecky,
Med. Candid., Neustadt, Henwagsplatz
Nro. 977.

Wenzel Mann,
Med. Cand., Altstadt, Brückel Nr. 380
im zweiten Stockwerke.

3. On peut se procurer chez Mr. Seringe à Berne, les collections et les ouvrages suivants:

Herbier portatif des Alpes, 1. 2. 3. 4. 5.
Centaine, 18 fr. 6 bitz. de Suisse, (27 francs 15 sols de France) la Centaine. Les plantes soigneusement séchées, sont fixées sur beau papier blanc in 4., chaque espèce sur une feuille séparée. Des étiquettes imprimées désignent le nom botanique et les synonymes, parmi lesquels se trouve le No. de l'*Historia Stirpium* de Haller, et en outre les noms français, allemands et le lieu natal.

Saules desséchés de la Suisse, Cahier 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. in folio. 28 francs de Suisse, (42 francs de France.)

Essai d'une Monographie des Saules de la Suisse; brochure in 8. avec 3 planches, 2 francs de Suisse, (3 francs de France.)

Collection des Graminées, Cypéracées et Joncées de la Suisse; Centurie 1 et 2, in

folio, 16 francs de Suisse, (24 francs de France) la Centurie.

Roses desséchées, Décade 1. 2. 3. 4. 5., in folio, renfermées dans un carton. 7 francs 5. batz de Suisse, (11 francs 3 sols de France.) Le catalogue s'en trouve à la page 54 du 1er volume des *Mélanges*.

Mélanges botaniques, ou Recueil d'observations, mémoires et notices sur la botanique, 1. vol. 8. de 250 pages, contenant une *Critique des Roses desséchées* et la *Monographie des céréales de la Suisse*, avec une planche. 3 francs de Suisse: (4 francs 10 sols de France.)

Herbarium cereale, ou Collection des *Blés, Seigle, Orges, Avoines, Maïs et Millets de la Suisse*. (Voyez-en l'arrangement et le catalogue à la fin de ce volume. 14 francs de Suisse, (21 francs de Suisse, 21 francs de France.)

Musée helvétique: chaque livraison, de deux Nros., contient deux feuilles de texte in 4., et deux planches coloriées, (au besoin on y jointra une 3e feuille de texte, ou une 3e planche.) Le prix de chaque livraison est de 3 francs de Suisse pour les souscripteurs, qui sont invités d'indiquer celle des deux éditions, française ou allemande, qu'ils désirent. On peut se procurer chaque livraison séparément au prix de 3 francs 12 sols de Suisse, sans être obligé de s'engager à l'achat de tout l'ouvrage. — La première livraison, vu les matériaux, est de 4 feuilles d'impression et de deux planches, l'une coloriée et l'autre noire; elle contient 1. Ob-

servations générales sur les Roses; 2. Description de la Rosa rubrifolia et de ses variétés; 3. Remarques sur les 6 premières livraisons des Roses de Mr. Redouté.

Le dernier cahier va paraître, il contient l'esquisse d'une monographie du genre Aconitum.

Ou imprime la dernière feuille. Le 1. volume coute 24 fl. de France.

Affranchir les lettres et l'argent:

Inhaltsverzeichniss.

I. Anfragen, Beantwortungen.

- Aira aquatica Linn. betreffend. 384.
- Anemone hortensis betref. 254.
- Carex saxatilis, ob es ein deutsches Gewächs? 204.
- Festuca arenaria, wächst nicht in Holland, sondern in Halland. 352.
- Geranium macrorhizum betr. 320.
- Notizen biographische, über Prof. Ludwig aus Leipzig betr. 336.
- Saamen, wegen mehrerer bei einem Windsturm zusammengeweheter. 175.
- Schlechtendal v., über einige Carices, Crepis, lap-pacea und Sprengeriana. 268.
- Sternberg, wegen der Höhe des Scheopone in Napol. 239.
- Sternberg, wegen Pallas Gramen Dactylis. 239.

II. Ankündigungen, Anzeigen.

- Anhäufung der Saamen von Veron. hederaefol. 240.
- Audiatur et altera pars. 192.
- Bryologia germanica von Nees v. Esenbeck, Hornschuch und Sturm. Beil. 81.

Fürnrohrs Beiträge zum Herbarium der botan. Gesellschaft. 208.

Gewächse blühende, im G. H. Belvedere bei Weimar. 95. 284. 380.

Hoppe's Gräser Ausgabe, erste Centurie. 192.

Kerners Hortus sempervirens betr. 176.

Kostelecky und Mann, Herbarium Toxico - medicum. Beil. 82.

Mauz, Dr. Versuche und Beobachtungen das Geschlecht der Pflanzen betr. 334.

Nachricht von einer Anstalt zum Pflanzenverkehr. Beil. 1.

Preise, herabgesetzte von Wendlands Werken. 351.

Preiss, Dr. Rhizographie. 112.

Reichenbach, L. Icones plantarum rariorū et minus rite cognitarum etc. 347.

Reichenbach und Schubert, Flechten in getrockneten Exemplaren. 112.

Sadler's dritter Fascikel seltener ungarischer getrockneter Pflanzen. Beil. 48.

Schultz, über die Natur der lebendigen Pflanze. 176.

Seringe, collections et ouvrages botaniques. Bl. 83.

Sieber's Ankündigung von frischen Saamen und Herbarien seltener Gewächse. Beil. 74.

Wallroth's, Centurie seltener Thüringischer Pflanzen. Beil. 46.

III. Aufsätze.

Lindley's Bemerkungen über die Pomaceen, übersetzt von Beilschmied. 145, 161.

Mayer Fr. et A. Braun über Arundo Plinii Turrae. 177.

Mayer Fr. über ein verkanntes Cestrum. 113.

Schlechtendal v. Bemerkungen über den Ranunc. peucedanifolins All. 37.

IV. Bemerkungen.

Carex frigida et uliginosa betr. 383.

Cuphaea procumbens Cav. betr. 381.

Einrichtung einer Anstalt zum Pflanzentausch betr. in Beziehung auf die 1ste Beil. zur Flora 1823.

1. B. Beil. 65.

Erysimum über das der deutschen Flora nach Candolle Syst. nat. 287.
Kaulfuss, Bemerkungen über Sieber's Farrnkräuter v. Martinique. 360.

V. Berichtigungen.

Agardh, über die Metamorphose der Algen. Beil. 17.
Carex und Vignea betr. 144.
Reichenbach, über die Verdienste der Botaniker um das natürliche Pflanzensystem. 128.

VI. Correspondenz.

- Chamisso v., über Louis Choris, Voyage pittoresque autour du monde. 226.
Fürnrohr, über den Zustand der Botanik zu München. 353.
Holl, über eine unbekannte Grasart aus Pallas Reisen. 70.
Holl, über einige Vegetabilien Holsteins. 73.
Nees von Esenbeck, über das Leuchten der Rizomorpha subterranea. 116.
Panzer, über Panicum glaucum. 231.
Trinius, über seine Claris Agrost. antiquioris. 229.
Wallich's Schreiben aus Katmandu in Napal. 65.
Wiegmann, Bäume werden nach Philipp durch Kupferauflösung getötet. 300.
— Bildung der Laubmoose u. a. aus der Priestleyischen grünen Materie. 17.
— Chara hispida ist animalischer Natur. 302.
— über Campanula aggregata. 299.
— über Capsella apetala Opiz. 297.
— über Cuphea procumbens. 299.
— über Honigthau. 303.
— über Hyoscyamus agrestis R. et Sch. 298.
— über Malva Tournefortiana. 298.
— über Silene infracta Waldst. et Kit. 299.
— über Solidago canadensis. 300.
— über Verbascum elongatum. 300.
— über Veronica elatior Ehrh. 301.
Zahlbrückner, über einige Pflanzen von Steyermark überhaupt und einen neuen Ranunkel insbesondere. 230.

VII. Curiosa.

Botrychium Lunaria und rutaceum. 127.

VIII. Ehrenbezeugungen.

Mitglieder, neuaufgenommene der botanischen Gesellschaft in Regensburg. 207.

IX. Nekrologen.

Kohaut. 111. 190.

Waldestein, Franz, Graf von. 383.

X. Neuigkeiten.

Bernhardi, Prof., Uebernahme der Redaction des allgem. Gartenmagazin nach Bertuchs Tode. 287.
Capraria salicifolia; Synonymie derselben. 32.
Cataloge frischer Saamen, die in verschiedenen Gärten Deutschlands gesammelt werden. 286.

Hilsenberg's botanische Sendung aus der Insel Frankreich. 238.

Locale, neues, für das königl. preuss. Herbarium, und dem Verein zur Beförderung des Gartenbaues in Preussen. 80.

Museum, vaterländisches in Prag. 27. 48.

Nees v. Esenbeck über Funckische Jungermannien. 29.
 Pflanzen, neue, des Grossherzogl. Weimar, botanischen Garten zu Belvedere. 94. 95.

Portenschlag's Herbarium wird von dessen Vater dem Johanneum zu Wien geschenkt. 286.

Reichthum, über den, an Laubmoosen in Deutschland überhaupt, und die Bryologia germanica insbesondere. 127.

Reinwardt's Zurückkunft von Java nach Leiden. 125.

Sadlers Reise nach der Matra in Oberungarn. 31.

Salzmanns botanische Reise nach dem südlichen Spanien. 123.

Schwägrichen Reise nach England. 224.

Sieber's Reise nach Isle de France. 124.

Linnee's Standbild von carrarischem Marmor zu Upsala. 30.

Synopsis Juncorum, und Luzularum von E. Meyer in Göttingen. 286.

Trattinik's Monographie der Rosen kommt nächstens zum Druck. 86.

Verbreitung der Linneischen Gesellschaft in Frankreich. 32.

Versetzung der Pflanzen des botanischen Gartens zu Gorinka nach Petersburg. 29.

XI. Notizen botanische.

Botaniker und botanische Anstalten zu Salzburg. 340.

Carex argyroglochin Hornemann, eine neue deutsche Pflanze. 284.

Carex filiformis L. betreffend. 346.

Carex nigra Koch. betr. 158.

DeCandolle synopsis plantarum. 45.

Dienstwilligkeit der Botaniker gegen einander betreffend. 106.

Euphorbia fragisera Jan. 237.

Haller, v., Bemerkungen über einige in der Flora vorkommende Gegenstände. 75.

Herbarium, über das Königl. Preussische. 237.

Hornschuh's botanische Notizen aus England, Schweden und Dänemark. 248.

Pappenheim, v., Acclimation ausländischer Bäume in der Gegend von Paris. 160.

Pflanzengeschlecht betr. 156.

Rhamnus Wulfenii betr. 173.

Winter-Excursionen, botanische. 281.

Winter, zur Beherzigung beim Eintrit desselben. 24.

Witterungskunde. 25. 303.

XII. Recensionen.

Agardhi conspectus generis specierum Nicotianae. Beil. 41.

Alten v., Augsburgische Blumenlese. Beil. 49.

Curie, P. F., Anleitung die wildwachsenden Pflanzen zu bestimmen. 375.

Denkschriften der königl. baier. botan. Gesellschaft zu Regensburg. II. B. 1822. 305. 321.

Deutschland's Moose, ein Taschenherbarium von H. C. Funk. Bayreuth 1820. 273. 289.

Funck's, cryptogamische Gewächse, besonders des Fichtelgebirgs. 28stes Heft. 202.

Greville, R. K., scotish cryptogamic. Flora Nr. I — VI. 371.

Hall, van, synopsis graminum Belgii indigenarum. 179.
Hooker, Exotic Flora. 33.

Kunth, C. S. synopsis plantarum quos A. de Hamboldt et de Bonpland ad plagam aequinoct. orbis novi colleg. T. I. 378.

Link, enumeratio plantar. horti r. Berolin. P. II. 369.

Link et Otto, Abbildungen ausserlesener Gewächse des königl. botan. Gartens zu Berlin, Fünftes Heft. 137.

Reichenbach's Magazin der aesthetischen Botanik, 1 — 6tes Heft. 129.

Roxburgh, W., Flora indica. Vol. I. 379.
Schübler, system. Verzeichniss der bei Tübingen wachsenden phanerog. Gewächse. 198.

Schultes, Mantissa in Volumen primum systematis vegetabil. Car. a Linne. 193.

Seits, allgemeine ökonomische Saamen- und Früchtenlehre. Beil. 57.

Sterler und Mayerhofer, medicinische Flora. 139.

Succow, Flora Manhemensis. 143.

Treviranus Lehre vom Geschlechte der Pflanzen. 88.

Trinius Clavis Agrostographiae antiquioris. I.
Verhandlungen der Gesellschaft naturforschender

Freunde in Berlin. 1ster B. 376.

Wallrothii Schedulae criticae de plantis floriae halensis selectis. 81.

Winterschmidt Nürnbergerische Flora. Beil. 44.

Zennek Flora von Stuttgart. 198.

XIII. Reiseberichte.

Bischoff, botan. Alpenreise durch Salzburg und einen Theil von Kärnthen und Tyrol. 209, 241, 257.

Herbich botan. Reise nach dem Vesuv. 98.
Mayer botan. Reise von Carlsruhe nach Mayland. 49.

XIV. Schriften, neue.

Bischoff's botan. Kunstsprache in Umrissen. 63.
Bryologia germanica. 337.

- Burchell's, Catalog. geographicus plant. Africae australis. 256.
 DeCandolle synopsis specierum plantarum. 256.
 Ginsing, Monographie über die Generalitäten der Familie der Violaceae. 256.
 Hayne, getreue Darstellung der in der Arzneykunde gebräuchl. Gewächse. 8ter Bd. 79.
 Leuch's, vollständige Anleitung zur Angewöhnung ausländischer Pflanzen. 32.
 Literatur, neue englische. 160.
 — — italienische. 31.

XV. Verzeichniss der Schriftsteller.

- Agardh, Beilage 17, 41. Beilschmied 145, 161. Bernhardi 287. Bischoff 209, 241, 257. Braun 177. v. Chamisso 226, 377. Cürie 375. DeCandolle 287. Ehrenberg 377. Funck 202, 273, 289. Fürnrohr 208, 353. Greville 371. v. Hall 179, 352. Herbich 98. Holl 70, 73, 384. Hooker 33. Hornschuh 248, 273, 289. Kaulfuß 360. Koch 158. Kunth 378. Lindley 145, 161. Link 137, 369, 378. v. Martius 313, 332. Mauz 334. Fr. Mayer 49, 113, 177, 192. Mayerhofer 139. Meyer E. 246. Nees v. Esenbek 333. Oppermann 306. Otto 137. Panzer 231. Reichenbach 128, 129, 347. Roxburg 379. v. Schlechtental 97, 268, 311, 377. v. Schrank 309, 333. Schübler 198. Seits, Beil. 57. Sieber 360. Sterler 139. v. Sternberg 239, 281. Steudel 308. Succow 143. Tittmann 313. Trattinick 206. Treviranus 88. Trianius 1, 229. Wallich 65. Wallroth 81, 377. Wendland 351. Wiegmann 17, 297. Winterschmidt, Beilage 44. Zahlbruckner 220. Zennek 198.

XVI. Vorzüglichere Pflanzennamen.

- Acacia decipiens 133. dodoneifolia-floribunda 284. longifolia 285. Mucronata 380. Stricta 380. verticillata 285. Aconitum neomantanum 77. Acrostichum aureum 362. calomelanos 285, 362. chrysophyllum 362. undulatum 363. Adenandra umbellata 380. Adianthum obliquum 367. re-

- niforme 285. striatum 367. Aecidium Pini-Thalictri 372. Agaricus floccosus 372. odorus 375. tuberosus 374. turgidus 372. Ageratum conyzoides 40. Alra aquatica 384. Aloe echinata 285. retusa 380. umbellata 380. Verrucosa 380. Alphitomorpha 377. Alsophila marticinensis 364. Amaryllis crocota 285. Amelanchier 166. Amo-nita nivalis 377. Ampherephis intermedia 133. Amphidium 293. Anacamptodon splachnoides 295. Andreea 389. Andrewsia salicifolia 113. Andromeda polifolia 380. Anemone hortensis 254, 380. Anoectangium 281. Aponogeton distichian 134, 380. Arbutus Adrachne, Unedo 285. Armeria 378. Artocarpus incisa 228. Arum viviperum 285. Arundo Plinii 177. Aspidium exaltatum 366. nodosum 365. patens 285. thelypteroides 365. trifoliatum 366. Wallichii 37. Asplenium elatum 368. authriscifolium 366. cirrhatum 363. castale cultratum 366. formosum, marginatum 363. marticienne 366. obtusifolium 363. pellucidum 367. rhizophyllum, striatum 285. Aster lyra-tus 380. fruticosus 380. retorsus 285. tomentosus 285. Bambusites 322. Barbula 291. Barkhausia 370. Bartramia 293. Bauera rubiae-folia 133. Begonia humilis 41. Berberis heterophylla 40. Bernhardia complanata 368. Billardiera mutabilis, scandens 135. Botrychium Lunaria, rutaceum 127. Bruccea ferruginea 380. Bryum 294. Buddleia glaberrima 113. Buxbaumia 293. Cactites 324. Cactus speciosus 133. Caladium aculeatum 285. Sanguinum 35. Callicoma serratifolia 285. Calothamnus quadrifoliola 133, 380. Calypsa americana 40. borealis 39. Campanula aggregata 299. caphalotes — marsupifolia — microcantha 310. Cannabis sativa 335. Capra-ria lanceolata 113. Capsella apetala 397. Carex argyroglochin 284. binervis 269. distans 271. filiformis 346. fimbriata 76. frigida 383. fulva 270. nigra 158, punctata 269. saxatilis

204; *thuringiaca* 268. *uliginosa* 76, 383. *Ca-*
sica microcarpa 380. *Cestrum aurantiacum* —
parqui 113. *Cetraria Richardsonia* 250. *Cha-*
maemeles 171. *Chamerops humilis* 285. *Chara*
hispida 302. *Cheilanthes lenticigera* 285. *Chei-*
rinia 370. *Choenomelas* 162. *Chorizema mana*
 132. *Cilyndrosporum* 374. *Cinclidium* 293.
Stygium 253. *Cinclidotus* 291. *Cineraria peta-*
sites 285. *Climacium* 294. *Cluytia alaterno-i-*
des 285. *Cocos Romanzoffiana* 132. *Comaria*
striata 363. *Conringia* 370. *Cotoneaster* 167.
Crassula ovallata 380. *Crataegus* 162. *Crepis*
laplacea — *Sprengeriana* 272. *cratospericula-*
tum 380. *Cryptosphaeria Taxi* 373. *Cuphaea*
procumbens 299, 381. *Cynthea muricata* —
horrida 367. *Cydonia* 162. *Cynodontium* 291.
Dabisca cannabina 335. *Daphne Cneorum* 285. *Da-*
vallia flexuosa 367. *Dendrodium Pierardi* 38.
Dicranum 292. *Didymodon* 291. *Diksonia acu-*
leata 367. *Diosma hirsuta*. — *rubra* 285. *Di-*
phygium 293. *Diplocomium* 293. *Doodea*
aspera 38. *Dorea cicutaria* 366. *Dorstenia*
arifolia 37. *Dracaena reflexa* 380. *Dracoce-*
phalum argunense 132. *Dufourea arctica* 250.
Echinella fasciculata 373. *paradoxa* 374. *Edwand-*
sia microphylla — *tetraptera* 134. *Elichrysum*
argenteum 380. *Encalypta* 290. *Epidendrum*
elongatum 380. *Erica australis* 282. *barbata*
 380. *coccinea* 285. *mediterraneo* 285. *ni-*
grita 380. *planifolia* 380. *polytrichifolia* 380.
purpurescens 285. *scoparia* 285. *sessilifolia*
 380. *stricta* 285. *Erineum* 311. *betulae* 374.
pyrinum 374. *Eriobotrya* 168. *Erophila prae-*
cox 190. *Eruca* 370. *Erysimum alpinum* —
austriacum — *canescens* 288. *cheiranthoides*
 287. *helveticum* 288. *hieracifolium* 287. *lan-*
ceolatum, *perfoliatum* 288. *repandum* — *stri-*
atum — *virgatum* 287. *Erythrina herbacea* 380.
indica 380. *Euphorbia*, *fragifera* 237. *mellifera*
 380. *spinosa* 380. *Euphorbites* 325.

Festuca arenaria 352. *Filicites* 318. *Fissidens* 293.
Fontinalis 296. *Fucus, antarcticus* 227. *convervicola* 378. *Funaria* 293. *Fusaria tremelloides* 372.

Galia 78. *montanum* 77. *saxatile* 78. *spurium* 78. 175. *Gazania pavonia* 134. *Geranium macrorhizum* 320. *Gesneria bulbosa* 137. *Glaconema apiculatum* 375. *Gloxinia maculata — speciosa* 133. *Glycine sinensis* 136. *Gnaphalium grandiflorum* 380. *ignescens* 285. *Gomphocarpus arborescens* 135. *Goodyera* 371. *Graphideen* 356. *Grimmia* 290. *Gymnocephalus* 293. *Gymnostomum* 280, 340. *brevisetum — calcareum — gracilem — microcarpum — pallidisetum — pomiforme — subulatum* 340.

Hakea acicularis, ceratophylla, pugioniformis 134. *Hallia imbricata* 133. *Heimia* 370. *Helminiotis palmata* 363. *Hibbertia dentata* 285. *Hollböllia* 68. *Hoockeria* 291. *Hornschuchia* 333. *Hoya carnosa* 136. *Hymenophyllum decurrens* 363. *Hymenostomum, crispatum, squarrosum, subglobosum* 340. *Hyoscyamus agrestis, albus, pallidus, pictus* 298. *Hypnum* 295. *Hysterium Juniperi* 374. *Rubi* 374.

Jasminum revolutum 380. *Jlicum floridanum* 380. *Ipomaea heterophylla* 310. *Iris chinensis* 380. *dichotoma* 136. *Iridae capenses* 333. *Isara microscopia* 372. *Jungermannia fluitans, viridula* 30. *Justicia bicolor* 134.

Kaempferia galanga 380.

Lagoseris 371. *Lasicopetalum quercifolium* 380. *Laurus cassia* 380. *Leskea* 295. *Leucadendrum cinnereum* 381. *strictum* 381. *Leucodon* 293. *Limodorum altum* 381. *Tankervilliae* 381. *Limonia pentaphylla* 381. *Linum trigynum* 381. *Liparia hirsuta* 134. *Lomaria martinicensis* 366. *Lonchitis hirsuta* 367. *Lubinia atropurpurea* 137. *Lupinus variegatus* 134. *Lu-*

- zula arcuata 248. *Lychnis fulgens* 133. *Lychnophora* 332. *Lychophorites* 329. *Lycopodium cernuum* 361. *dendroideum* 137. *flabellatum* 361. *linifolium*, *rigidum* 368. *Lysinema affenuatum* 381. *Lythrum vulneraria* 310.
Malva Tournefortiana 298. *Meesia* 293. *Melaleuca nodosa* 381. *parviflora* 133. *squamea* 381. *Melianthus major* 285. *Memiscium reticulatum* 362. *Mercurialis annua* 335. *Mertensia pubescens* 361. *Mesembryanthemum acinaciforme*, *aureum*, *conspicuum*, *Haworthii*, *ruriculae*, *villosum*, *violaceum* 381. *Mespileus* 165. *Metrosideros linearis* 381. *Mikania hastata* 285. *Milium effusum*, *scabrum*, *vernale* 185. *Mnium* 294. *Monsonia Filia*, *pilosa*, *speciosa* 137. *Moraea Morthiana* 285. *Mucor Chrysiphe* 376. *Myoporum insulare* 135. *appolitifolia* 133.
Naemaspura rosarum 374. *Neckera* 295. *Neottia speciosa* 36.
Olea Bohemica 283. *Ophrys latea* 38. *Ortotrichum 293.* *Osteomeles* 164. *Othonna pectinata* 381.
Palmacites 321. *Pandanus* 228. *Panicum glaucum 231.* *setosum*, *tenuissimum* 310. *Pelargonium nobile* 381. *ovale* 381. *tenuifolium* 381. *Pelliophantes Teta* 134, 285. *Peziza ochracea* 372. *Phascum* 279, 340. *Lucasianum* 340. *Photinia 169.* *Phyteuma stylosum* 310. *Pinguicula edentula* 40. *Pinus Dammara* 371. *Pittocairnia bromeliaefolia* 285. *Pittosporum undulatum* 285. *Plumbago* 372. *Pohlia* 293. *Polygala bracteolata 381.* *Polypodium aureum* 362. *botryarum* 368. *calcareum* 76. *carpense*, *concinnum* 362. *disseminate*, *falyiforme* 368. *gramineum*, *loriceum* 364. *lycopodioides* 363. *macrophyllum* 364. *marginale*, *megalodus* 368. *phyllitidis* 363. *plantagineum* 368. *plumula*, *rotundato - crenatum* 367. *rotundatum* 364. *subdivisum* 365. *suspensum* 363. *Polyporus hispidus* 373. *Polytrichum 296.* *Potamophila perviflora* 310. *Potentillae* 79.

- Pothos rubrinervia*, *violacea* 285. *Psoralea* 136.
Pteris biaurita 367. *gigantea* 366. *hastata* 286.
palmata 286. *pedata* 367. *Pterogonium* 291.
Puccinia Buxi 373. *Fabae* 375. *Rosae* 373.
Pulteneae 136. *Pyramidalula* 340. *Pyrns* 163.
Ranunculi 77. *anemonoides* 229. *peucedanifolius*
 97. *Rhamnus supestris* — *Wulferii* 173. *Raphiolepis* 171. *Rhipsalis Cassatha* 36. *Rhizomorpha subterranea* 116. *Rosaceae* 155. *Rubus steropetalus* 229.
Sarracenia rubra 40. *Saxifrageae* 75, 76. *Schistidium* 340. *Schistostega* 125, 289, 340. *Sclerotium durum* 372. *Serapis lingua* 38. *Sida malacophylla* 138. *Silene infracta* 299. *Solidago canadensis* 300. *Spartium* 380. *Sphaeria spermoides* 372. *Sphagnum* 280, 329. *Spixia violacea* 310. *Splachnum* 289. *Sprengelia incarnata* 381. *Stauracanthus aphyllus* 381. *Stellaria cerastoides* 77. *Stewandsia pentandria* 134. *Stillidium tenuifolium* 137. *Suartia picta* 310. *Systylum* 289. *Syzigites* 377.
Tetraphis 289. *Thunbergia fragrans* 381. *Timmia* 293. *Tortula* 291. *Trematodon* 291. *Trichomanes membranaceum* 367. *alatum* 368. *Trichostomum* 294. *Tristania nereifolia* 134. *Trypatheliae* 356.
Uredo effusa 374. *Geranii* 372. *oblongata* 373. *Urtica dioica* 336.
Vangueria edulis 285. *Variolaria* 326. *Vella pseudo - cytisus* 371. *Verbascum olongatum* 300. *Veronica elatiar*. 301. *Gebhardiana*, *grandiflora* 197. *hederaefolia* 240. *mollis* *Zea* 310. *Mülleriana* 197. *Viscago stellata* 135. *Vittaria lineata* 363. *Voitia nivalis* 280.
Webera 293. *Weissia* 290.
Yuccites 323.
Zamia pygmaea 381.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1823

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Sechste Beilage zur Flora oder botanischen Zeitung
1823 1081-1096](#)