

Diverse Berichte

F l o r a
oder
Botanische Zeitung

welche
Recensionen, Abhandlungen, Aufsätze,
Neuigkeiten und Nachrichten,
die
Botanik betreffend, enthält.

Herausgegeben
von
der königl. bayer. botanischen Gesellschaft
in Regensburg.

Neunter Jahrgang.

Erster Band.

Mit $6\frac{1}{2}$ Bogen Beilagen und 2 Tafeln.

Regensburg, 1826.

69468

I h r e m
w ü r d i g e n M i t g l i e d e

d e m

H e r r n

**Dr. Georg Friedrich
Kaulfuss,**

Professor der Naturgeschichte zu Halle, Mitgliede
der Kaiserl. Leopold - Carol. Academie der Natur-
forscher und mehrerer anderen gelehrten
Gesellschaften

w i d m e t

g e g e n w ä r t i g e n B a n d d e r F l o r a

d i e

k ö n i g l i c h b a y e r . b o t a n i s c h e G e s e l l s c h a f t

i n R e g e n s b u r g .

F l o r a
oder
Botanische Zeitung

welche
Recensionen, Abhandlungen, Aufsätze,
Neuigkeiten und Nachrichten,
die
Botanik betreffend, enthält.

Herausgegeben
von
der königl. bayer. botanischen Gesellschaft
in Regensburg.

Neunter Jahrgang.

Zweiter Band.

Mit 6½ Bogen Beilagen und 1 Steintafel.

Regensburg, 1826.

69468

I h r e m
w ü r d i g e n M i t g l i e d e

d e m

H e r r n

Albrecht Wilhelm Roth,

Doctor der Medizin und Landgerichtsarzt zu Vegesack
im Herzogthum Bremen, der Kaiserl. Leopold- Carol.
Akademie der Naturforscher und mehrerer an-
deren gelehrten Gesellschaften Mitglieder

w i d m e t

g e g e n w ä r t i g e n B a n d d e r F l o r a

d i e

k ö n i g l i c h b a y e r . b o t a n i s c h e G e s e l l s c h a f t

i n R e g e n s b u r g .

Ausserordentliche Beilage

z u m

ersten Band der Flora, Jahrgang 1826,

von der Redaction besonders veranstaltet, um auch ihrerseits die nachstehende Anzeige, welche nach bereits vollendetem Abdrucke dieses Bandes erst eingegangen ist, zum Vortheil der Wissenschaft sowohl, als der Unternehmer selbst, der allgemeinen Theilnahme und Unterstützung des Publikums noch *zeitig* genug bestens zu empfehlen.

Naturhistorische Reise nach Portugal.

Herbarien aus Portugal auf Actien.

Es ist bereits bekannt, daß Herr Friedrich Holl aus Dresden seine naturhistorische Reise durch die Appeninnen und Neapel im vorigen Jahre glücklich vollendet hat. Die Verbreitung der trefflichen Resultate seiner Reise erwarten wir noch. Herr Holl kam nach Aufenthalt von einigen Tagen in Prag, wieder in seiner Vaterstadt an, und bereitet ich seitdem auf eine grössere Reise nach *Portugal* vor, um in diesem Lande wenigstens ein ganzes Jahr lang zu sammeln. Auf die von ihm zu sammelnden Gegenstände kann man nur durch Actien Ansprüche erlangen, welche auf 2, 3 und mehrere Louisd'or, ganz nach der Willkühr der Abonnenten zu setzen sind. Bei portofreier Einsendung oder Anweisung an unterzeichneten I. C. Kayser (ohne alle weitere Adrefse,) *welcher die mercantilischen Geschäfte des Unternehmens leitet,* wird gebeten

bei deutlich geschriebnem Namen und Wohnorte,
anzugeben, ob sich dieselben auf

getrocknete Pflanzen im allgemeinen;

auf Kryptogamen,

auf einzelne Familien, z. B. *Cisteen*, *Labiaten*,
Gramineen, *Cyperaceen* o. dgl.

beziehen. Zugleich bittet man, die *Zoologen* und
Mineralogen darauf aufmerksam zu machen, daß
der Reisende sich bei seiner mehrseitigen gründli-
chen naturhistorischen Bildung in den Stand ge-
setzt sieht, auch für die übrigen Zweige der Natur-
geschichte zu sammeln, so daß auch einige wenige
Actien auf *Säugethiere* und *Vögel* (deren es in Por-
tugal nur wenige ausgezeichnete giebt,) mehrere
dagegen auf *Amphibien*, *Fische* und *Mollusken*, oder
auf *Spirituosen* überhaupt, auf *Käfer* und *Schmet-
terlinge*, oder auf *Insecten* überhaupt, und deren
übrige einzelne Classen, ferner einige auf *Minera-
lien*, genommen werden. Ausserdem hofft der Rei-
sende durch Sämereien eine große Anzahl der in-
teressantesten Gewächse in die botanischen Gärten,
und Zierpflanzen in die Gärten der Pflanzenfreunde
zu bringen.

Die Sache wird möglichst beschleunigt, indem
während unserer Wintermonate dort die herrlichste
Vegetation statt findet. Se. Majestät der König
von Sachsen hat bereits bei allergnädigster An-
erkennung der Wichtigkeit unsers Planes für die
Wissenschaft, einen Beitrag von 500 Thalern zu den
Reisekosten nachweisen zu lassen geruhet, und meh-
rere ausgezeichnete Förderer der Naturwissenschaf-
ten, unter denen vorläufig Se. Exc. der Hr. geheime
Cabinets - Minister Graf v. Einsiedel, dessen ho-
hem Schutze die hiesigen naturhistorischen Anstalten

ihr treffliches Gedeihen verdanken, und Hr. Hof- und Medicinalrath Dr. Kreyssig, dessen eigne kostbare Pflanzensammlung seinen Eifer und seine Thätigkeit für die Botanik auf eine höchst erfreuliche Weise beurkundet, genannt werden dürfen, nehmen schon den thätigsten Antheil an dem Unternehmen.

Eine so bequeme Gelegenheit, sich Naturalien aus einem *europäischen* Lande, welches dem übrigen Europa in Hinsicht auf seine Produkte noch weit unbekannter ist, als die entferntesten Welttheile, billig zu verschaffen, dürfte des allgemeinen Beifalls nicht ermangeln, daher wir recht bald zahlreichen Beiträgen entgegen sehen. Wir werden uns angelegen seyn lassen, die gesammelten Gegenstände möglichst elegant zubereitet, und soweit es möglich ist, richtig bestimmt, den Beiträgen gemäs gewissenhaft und schnell zu vertheilen. Für Abtheilungen, von denen wenig zu hoffen ist, werden die später eingehenden Actien zurückgewiesen, nur die ersten angenommen. Naturforscher, welche einzelne ganze Abtheilungen zur wissenschaftlichen Bearbeitung wünschen, können gleichfalls durch billige Bedingungen ihren Wunsch erreichen.

N. S. Ganz vorzüglich glauben wir, durch dieses Unternehmen auch ein lebhafteres Interesse für die bisher über Portugal erschienene Flora zu erwecken. Dieses kostbare Werk trägt in allen seinen Einzelheiten die Beweise für einen unübertrefflichen, durchdachten, seiner Ausführung zu Grunde gelegten Plan. Nur der einzige Umstand scheint übersehen zu seyn, daß man das Publikum *durch Besitz* der dargestellten Gegenstände, für das Werk interessiren mußte. Nur wenige unsrer Naturforscher, sobald sie Sammler sind, haben einen so re-

gen Eifer, um sich mit Aufopferung, die Kenntnifs derjenigen speciellen Formen anzueignen, die sie nicht in lebenden oder toten Exemplaren in ihren Sammlungen besitzen, oder nie zu erlangen hoffen können. Hieraus erklärt sich das Schicksal aller kostbaren Werke über die Floren des Auslandes, und jeder Herausgeber sollte vorher oder zugleich bei der Herausgabe, daran denken, auch die abgebildeten Pflanzen zu *verbreiten*, aber leider handeln fast alle nach einem entgegengesetzten Grundsatz, und sehen nicht ein, das sie auf diesem Wege ihr eignes Unternehmen im Entstehen ersticken. Die in Hinsicht auf Kunstleistung weit nachstehenden, kostspieligen Werke der Engländer, sind allgemein verbreitet, weil sie jedermann haben muß, um die Pflanzen seines Gartens und Herbariums richtig zu bestimmen. Da nun aber mehrere der größten Herbarien mit Seltenheiten der entferntesten Welttheile zum Ueberflufs reichlich versehen sind, *ohne auch nur ein Blatt von einer portugiesischen Pflanze aufweisen zu können*, da sich in den größten Gärten, unter dem Gedränge trefflicher Gewächse der entlegensten Zonen auch *nicht ein Dutzend portugiesischer Pflanzen findet*, so dürfte wohl auch der Antheil des Publikums an der trefflichen *Flore Portugaise*, welche diese Gegenstände so treu darstellt, durch eine solche Verbreitung von Originalen, erst recht lebhaft erweckt werden. Und so hegen wir denn zugleich den Wunsch, jene in ihrer Art einzige, durch Hrn. Grafen v. Hoffmannsegg, dessen bereits ertheilter Rath uns sehr nützlich werden wird, und durch Hrn. Prof. Link, welcher durch diese neue Expedition vielleicht zu erwartende Supplemente für die Flora gern empfangen wird, in das lebhafteste Andenken der Botaniker zurückgerufen zu sehen, und die Belege für ihre großen Leistungen unter denjenigen zu verbreiten, welche diese Verbreitung seit so langer Zeit angelegentlich wünschten.

Dresden den 1. Juni 1826.

E. Reichenbach.

J. C. Kayser.

- L. 84. Von Flotow in Pommern an jungen Eichen gesammelt. 100. *Variolaria lactea* Ach. syn. 132. Von Felsen bei Dresden.

Rec. wünscht recht sehr, daß der fleißige Reichenbach Zeit gewinnen möge, um auch diese Sammlung ununterbrochen fortsetzen zu können, die um so schätzbarer ist, als dadurch ein Vereinigungspunkt begründet ist, wo die Lichenologen ihre Beiträge in natura niederlegen können.

Inhaltsverzeichnis.

I. Ankündigungen und Anzeigen.

- Brown's, Robert, vermischte Schriften, herausgegeben von Nees v. Esenbeck. Beil. 89.
- DeCandolle, memoires sur la famille des Legumineuses. 191.
- Hoppe, Caricologia germanica. 256.
- Humboldt et Bonpland, nova Genera et Species plantarum. 319.
- Memoires du Museum d'histoire naturelle. 190.
- Nees v. Esenbeck et Sinning, Sammlung schön blühender Gewächse in lithographirten Abbildungen. 143.
- Plantarum Brasiliae Icones et Descriptiones hactenus ineditae, redig. Dr. Pohl. 383.
- St. Hilaire Flora Brasiliae meridionalis. Beil. 96.
- Histoire des plantes les plus remarquables du Brésil et du Paraguay. 192.
- Siebers Herbarien betreffend. Beil. 92.
- Trinius, D. C. B., Species Graminum, icon. et description. illustr. 334.
- Zollikers Abbildungen von Schweizer Pflanzen. Beil. 91.

II. A u f z ä t z e.

- Bemerkungen einige, über den jetzigen Zustand der Algologie. 133.
- Bruch, Bryologische Beobachtungen. 162.
- Dierbach, Verdienste des Ruellius um die Entdeckung vaterländischer Pflanzen. 97. 113.
- Hoppe, über die Zahl der Staubgefäße von *Juncus conglomeratus* und *effusus*. 85.
- Martius, Bericht über den dermaligen Stand unserer Kenntnisse von den Flechten. 193. 209.
- Nachtrag zu den Bemerkungen über Fleischers bot. Reise nach Tyrol etc. 273.
- zu den Darstellungen des württembergischen bot. Reisevereins. 110.
- Nees v. Esenbeck, D. d. j., über *Gymnospermum juniperinum*. 373.
- Poiteau, A., Beschreibung des Schmarozer Pilzes *Graphiola*. 278.
- Raspail, Versuch einer allgemeinen Classification der Gräser, gegründet auf das physiologische Studium der Charactere dieser Familie. 1. 17. 33.
- Sauter, über *Bupleurum junceum* u. *Gerardi*. 177.
- Schneeglöckchen, das, *Galanthus nivalis*. 130.
- Schultz, *Colchicum patens*; eine neue Pflanzenspecies. 131.
- Sternberg, v., Bruchstücke aus dem Tagebuch einer naturhistorischen Reise von Prag nach Istrien. Beil. 1.
- Wenderoth, observationes botanicae. 353.
- Zuccarini, Dr., Bemerkungen, vorläufige, über die Saamen der Gentianen. 305.
- über einige Anemonen a. d. Abtheilung *Pulsatilla*. 369.
- über *Oxalis corniculata* et *stricta*. 257.
- ## III. B e f ö r d e r u n g u n d E h r e n b e z e u g u n g.
- Meyer, Dr. E. 319.
- Nees von Esenbeck und Otto. 128.
- ## IV. B e m e r k u n g e n.
- Pflanzenarten, über, und über Halbarten. 334.

Pflanzenbenennungen, über, und über Webera und Hutchinsia. 239. 240.

Spielarten, sollen nicht mit eignen Namen belegt werden. 334.

Voith, v., über Colchicum autumnale. 44.

Zostera marina, über ihren Nutzen in der Haushaltung der Natur. 333.

V. Berichtigung.

Ausbildung, über die abnorme eines Staubbeutels, auf der Lippe von Orchisarten. 141.

Hutchinsia Agardh betr. 383.

VI. Botaniker, reisende.

Bray, Gr. de. 319.

Denham. 376.

Douglas. 376.

Ehrenberg. 31. 367.

Elsmann. 283. 366.

Eschelobr. 31.

Eschweiler. 283.

Fleischer. 272. 283.

Funk. 283.

Göppert. 284.

Holl. 31.

Hooker, sendet Reisende und Sammler aus. 376.

Hornschuch. 272.

Kallenhäuser. 284.

Klapperton. 376.

Lallement, Avé. 272.

Ledebour. 272.

Martens, v. 289. 319.

Müller. 262.

Parry. 375.

Richardson. 375.

Rudolphi. 272.

Scouler. 376.

Stein. 310. 321.

Treviranus. 284.

Wallich. 375.

VII. Correspondenz.

- Bruch, über *Pohlia*, *Webera*, *Bryum*, *Mnium*, *Phascum* et *Sphaeridium*. 222.
Elsmann, F., Exkursion a. d. Schleerengebirg. 366.
Eschweiler, über seine Reise durch das südliche Tyrol. 204.
Funk's, botan. Reise nach den süddeutschen Hochgebirgen. 283.
Hochstetter und Stuedel abermalige Förderung der Botanik von Württemberg aus. 87.
Nees v. Esenbeck über *Alcyonidium diaphanum* und *Myroxyton peruiferum*. 29.
Weinmann, über *Malpighia*, *Pterospermum acrifolium*, *Cleome brasiliensis*, *Plectranthus divaricatus*, *Sida amoena*, *Pilobulus crystallinus* u. m. a. 172.
Welden, v., über den Zustand der Botanik in Wien, über *Saxifragae*, *Banffya petraea*, *Gouffeja arenarioides*, *Soldanellae*, *Cardamines*, *Campanulae* und andere botan. Notizen. 241, 262.
Wenderoth, über einige botanische Exkursionen in Hessen. 252.

VIII. Neuigkeiten, botanische.

- Ueber *Hollia myrmecoa*, *Arenaria heteromalla*, *Orobanche coerulescens*, *Salix finnmarkica* und Siebers Pflanzensammlungen. 223.

IX. Notizen, botanische.

- Botaniker reisende und Sammler, von Hooker ausgesendet. 376.
Brentel, einige vergleichende Bemerkungen über *Phascum*, *Gymnostomum* und *Grimmia*. 61.
Brown, R., über die von Major Denham und Kapitän Klapperton aus Afrika mitgetheilten Pflanzzen. 376.
Don, flora Nepalensis, über dieselbe. 376.
Douglas betr. 376.
Draba rupestris betr. 63.
Dublettenverzeichnis der Gewächse des bot. Gartens zu Hamburg. 128.

- Ehrenberg's Rückkunft. 367.
 Einführung des neugewählten Präsidenten der k. böhm. Gesells. zu Prag, des Oberstburggrafen Hrn. Grafen v. Kolowrat Liebsinsky. 285.
 Hooker's Abhandlung über Parry's Pflanzen betreffend. 375.
 — Katalog der Pflanzen des Gartens zu Glasgow. 376.
 — merkwürdige Pflanzen der Prince of Wales-Insel betreffend. 375.
 Lindley, über Orchideen. 376.
 Mayer, Fr., über das durch zufällige örtliche Veränderungen bewirkte Erscheinen von Pflanzen. 59.
 Neuigkeiten, literarische, aus Nordamerika. 377.
 Notizen, botan., aus England und Schweden. 375
 Preisvertheilung der niederländischen Blumengesellschaften. 29.
 Richardson, Dr., betr. 375.
 Scabiosa Incida. 64.
 Scoresby, Kapitän, betr. 375.
 Scouler, betr. 376.
 Sternberg, Gr. v., Abhandlung über einige Eigenthümlichkeiten der böhm. Flora, und klimat. Verbreitung der Pflanzen der Vor- und Jetztwelt. 285.
 Voith, v., über Anagallis coerulea. 138.
 — Pflanzen-Uebergänge. 378.
 Wahlenberg, Flora Suecica. 377.
 Walker Arnott, System. der Moose. 376.
 Wallich, Flora indica betr. 375.
 Witterungs Kunde, über die, und den Frühlingsflor bei Regensburg. Beil. 86.
 Zustand der Botanik in Preußen, 234. In Würtemberg. 347.

X. R e c e n s i o n e n .

- Blume et Nees v. Esenbeck Fungi javanici. 219.
 Gartenzeitung, allgemeine deutsche. 76.
 Hartweg, Hortus Carlsruhanus. 343.
 Hegetsweiler, Reisen in den Gebirgsstock zwischen Glarus und Graubünden. 70.

- Martens, G. v., Reise nach Venedig. 289.
Martius, Dr. de, Hortus botanicus R. Academiae Monacensis. 145.
— Zuccarini, Dr., nova genera et spec. plantarum, quas in itinere per Brasiliam etc. suscept. collegit etc. 358.
Nees v. Esenbeck de Polyporo Pisachapani. 219.
— vollständige Sammlung officineller Pflanzen, 12te Lieferung. 166.
Opiz, die Pelargonien. 190.
Reichenbach, Iconographia botanica seu plantae criticae. 180.
— Illustratio generis Aconiti atque Delphinii. Hest 1 — 5. 225.
— et Schubert, lichenes exsiccati. Beil. 97.
Seits, die Rosen nach ihren Früchten. 187.
Schiede, de plantis hybridis sponte natis. 40.
Schlechtendal, de, Flora berolinensis. 49.
Zuccarini, Dr. J. G., Monographie der amerikanischen Oxalis - Arten. 337.

XI. Reiseberichte.

- Hochstetter über das Ergebniss der botan. Reise des Hrn. Fleischer nach Tyrol. 81.
Stein, C., Reise durch einen Theil der Schweizer Gebirge. 310. 321.

XII. Schriften, neue.

- Annalen der Blumisterey. 367.
Dierbach, Beiträge zu Deutschlands Flora. 142.
Hartweg, Hortus Carlsruhanus. 142.
Nees v. Esenbeck et Weihe, deutsche Brombeersträucher 6tes Hest. 141.
Schultz, Observationes bryologicae, 142.
Sturms, Deutschlands Flora. 44 — 46. Hest. 142.

XIII. Todesfälle.

- Bauer. 240.
Gärtner, Gottfr. 32.
Hoffmann, Dr. Georg Franz. 336.

XIV. Verzeichnifs der Schriftsteller.

Blume 219. Bonpland 310. Breutel 61. Brown, R. 376. Beil. 89. Bruch 161, 222. Dierbach 97, 113. Don 376. Duvernoy 349. Elsmann 366. Eschweiler 204. Fleischer 273. Frank 350. Funk 283. Hartweg 343, Hegetsweiler 70. Hochstetter 81, 87, 273. Hooker 375, 376. Hoppe 85. Hornschuch 375. Humboldt, v. 310. Lindley 376. Martens, v. 289. Martius, v. 145, 193, 209, 358. Mayer 59. Mohr 1, 17, 33. Nees von Esenbeck 29, 166, 219. Opitz 190. Pohl 383. Poiteau 278. Raspail 1, 13, 17. Reichenbach 180. Bl. 97. Saunter 117. Schiede 40. Schlechtendal, v., 49. Schubert Bl. 97. Schütz 349. Schultz 131. Seits 187. Stein 310, 321. Sternberg, Gr. v., Bl. 1. Steudel 87. St. Hilaire Bl. 96. Trinius 334. Voith, v., 44, 138, 378. Wahlenberg 377. Walker Arnott 376. Wallich 375. Weinmann 172. Welden, v., 241, 262. Wenderoth 252, 354. Zollikofer Bl. 91. Zuccharini 257, 305, 337, 358, 369.

XV. Vorzüglichere Pflanzennamen.

Achillea Clavenae 353. Clusiana 183. nana 206. Aconita 73, 225. Agaricus campestris 101. Aira montana 83. Alchemilla pentaphylla 205. Alcyonidium diaphanum 29. Alisma parnassifolia 184. A. Plantago 105. Anagallis arvensis 108. A. coerulea 138. Anemone flavescens 369. A. fulgens 180. A. Halleri 369. A. patens 369. A. pulsatilla 122, 369. Anigosanthos flavidus 186. Annoëctangium compact. 275. Apargia Berini. Beil. 83. A. Brumati. Bl. 84. A. tergestina Bl. 84. Apocymum venetum 303. Arenaria heteromalla 224. Artemisia coerulescens 116. Asplenium Ruta muraria 101. Astrantia major 168. Atropa Belladonna 114. Azalea aurantiaca et carnea 30.

Banffya petraea 263. Barkhausia bellidifolia 181. Berberis vulgaris 119. Betonica affinis — B. ma-

- crostachys* 353. *Bupleurum Gerardi et jun-
ceum* 117.
Camellia japonica 30. *Campanula Alpini*. — *C. co-
rymbosa* 268. *C. isophylla* 181, 267. *C. lilifolia* —
C. megalensis 268. *C. muralis* 267. *C. Raineri*
 182. *C. Rosani* — *C. rupestris* — *C. Tenori* — *C.
tridentata* 268. *Canella alba* 166. *Capsicum an-
num* 114. *Cardamine maritima* — *C. microphyl-
la* 266. *Carex capitata* — *C. chordoriza* 80. *C.
cyperoides* 60. *C. rigida* 80. *Centaurea Kar-
stiana* Bl. 84. *Cerastium macilentum* 184. *Chei-
ranthus* Bl. 82. *Ch. Cheiri* 120. *Chenopodium
Botrys* 106. *Chlorae* 181. *Cicuta virosa* 168.
Cissampelos Pareira 171. *Cleome brasiliensis*
 173. *Colchicum autumnale* 44, 132. *C. patens* 131.
C. vernum 47. *Consiligo* 124. *Correa speciosa*
 30. *Corrigiola littoralis* 127. *Crataegus cocci-
nea* — *C. lancifol.* — *C. pyracanthifol.* — *C. splen-
dens* 354. *Crocus variegatus et lineatus* Bl. 71.
 72. *Cucumis Colocynthis* 168. *Cynara scolymus*
 115. *Cynanchum longifol.* 303. *Cyperus au-
reus* 182. *C. glaber* 181. *C. globosus* 184. *C. lon-
gus* 103. *Monti* 61. *Cypripedium guttatum* 182.
Cypselea humifusa 185.
Delphinium grandiflorum 331. *Desmatodon latifol.*
 275. *Dianthus Waldsteinii* Bl. 73. *Dicranum
gracilescens* 276. *Digitalis ambigua* 354. *D.
lutea* 355. *Diplocomium hexastichum et tri-
stichum* 163. *Draba austriaca et frigida* 182.
rupestris 63. *Drimis Winteri* 167.
Encalypta laevigata 275. *Enkianthus quinqueflora*
 30. *Epilobium angustifol.* 355. *E. Fleischeri*
 85. *E. spicatum* 356. *Erigeron acre* 379. *E.
canadense* 378. *E. laciniatum* 304. *E. strictis-
simum* 356. *Euphrasia officinal.* — *E. salisbur-
gensis* 380. *Erisma floribundum* 185.
Fumaria officinalis 120. *Fungi javanici* 219.
Galanthus nivalis 130. *Genista tinctoria* 168. *Gen-
tianen* 305. *Geoffroya inermis et surinamensis*
 171. *Glaucium tricolor* 184. *Gloxinia Schot-*

- tii 243. *Gnaphalium lanuginosum* 356. *Grammitis Ceterach* 101. *Graphiola* 278. *Grimmia* 62.
G. obliqua — *G. ovata* — *G. patens* 275. *Gua-*
jacum officinale 119, 169. *Gymnosporangium*
juniperinum 373. *Gymnostomum minutulum* 62.
Helicteres brasiliensis 242. *Heliopsis mollis* — *H. pa-*
tula — *H. stricta* 356. *Helleborus foetidus* 123.
Helosciadeum crassipes 183. *Hibiscus Rosa si-*
nensis 30. *Hollia myrmecoa* 223. *Hutchinsia*
Agardh 383. *Hydrangea hortensis* 30. *Hyos-*
ciamus niger 60. *Hypnum cupressiforme* 276.
Iasion montana — *J. perennis* 382. *Joannia micro-*
phylla 187. *Juncus communis* 304. *J. congl-*
omeratus 85. *J. diffusus* 224. *J. effusus* 85.
Kochia eriophora 186.
Lamium 182 — 184. *Lichenes* Beil. 97. *Lightfootia*
oxycoccoides 185. *Lonicera angustata* 357. *Lo-*
tus hirsutus 206. *Lycium inerme* 357. *Lycop-*
erdon Bovista 100.
Malpighia 172. *Metilothus gigantea* 357. *Mentha*
sylvestris Bl. 71. *Meesiae* 163. *M. alpina*, *M.*
dealbata 164. *M. demissa* 165. *M. uliginosa* 164.
Musa coccinea 30.
Narthecium ossifragum 186. *Nepeta serpillifolia* 183.
Nicandra physaloides 357. *Nicotiana* *Taba-*
cum 170.
Oenanthe rhenana 305. *Orchideen* 376. *Orchis*
Morio 170. *Origanum Majorana* 170. *Oroban-*
che coerulea 223. *Osmunda regalis* 102. *Oxa-*
lis-Arten, amerikanische 337. *Oxalis cornicu-*
lata — *stricta* 257.
Parietaria erecta — *P. diffusa* 303. *P. officinalis* Bl.
 85. *Parnassia palustris* 380. *Passiflora amethystea*
 243. *Pedicularis* Bl. 82. *Peucedanum Ostru-*
thium 168. *Phasca* 62. *Ph. globiferum* 223. *Ph.*
rectum 61. *Phyteuma Sieberi* 182. *Pilobolus*
crystallinus 174. *Pimpinella Anisum* 170. *Pin-*
us Pinaster 170. *Piper Cubeba et longum* 167.
P. nigrum et spurium 167. *Plantago adriatica*
 303. *P. arvensis*, *P. capitata*, *P. Lagopus* et la-

- nata Bl. 72. *Plectranthus divaricatus* 174. *Poblia cucullata* 276. *Polygala amarella* 168. *P. Senega et uliginosa* 169. *Polygonum Fagopyrum* 106. *Polyporus Pisachapani* 219. *Primula speciosa* 243. *Prunella grandiflora* 380. *P. intermedia* 181. *P. vulgaris* 380. *Pterospermum acerifolium*. *Pulmonaria officinalis* 109, 170.
- Quercus coccinea* 107.
- Ranunculus verrucosus* Bl. 81. *Rhododendron intermedium* 357. *Rhodonema* 304. *Robinia hispida* 30. *Rosa affinis* Bl. 80. *R. gentilis* Bl. 79. *R. glutinosa* Bl. 74. *R. ochroleuca* 375. *R. resinosa* Bl. 76. *R. vestita* Bl. 77. *Ruppia maritima* 303.
- Saccharum Ravennae* 303. *Salicornia macrostachya* 302. *Salix finnmarchica* 224. *Saxifraga arenarioides* 244. *S. Burseriana* — *S. diapensioides* 262. *S. nitida*, *S. tenella* 244. *S. Vandelli* 244, 262. *Scabiosa lucida* 64. *Scirpus Allioni* — *S. Holoschoenus* 302. *S. multicaulis* 48. *S. tenuifolius* 302. *Scleranthus annuus* — *S. perennis* 381. *Selinum venetum* 303. *Senecio aquaticus* 304, Bl. 84. *Sida amoena* 174. *Soldanella alpina* — *S. minor* — *S. montana* — *S. pusilla* 265. *Solenandria cordifolia* 187. *Sowerbeia juncea* 185. *Sparganium ramosum* 103. *Spinacea oleracea* 106. *Stachys ambigua* 183. *Statice acutifolia* 184. *St. Caspia* 303. *St. globulariaefolia* 184. *Symphitum bulbosum* 183. *S. officinale* 303.
- Tetraphis Browniana et ovata* 161. *T. repanda* 162. *Teucrium pseudochamaedrys* 358. *Thalictrum altissimum* 358. *Trapa natans* 105. *Trigonella prostrata* Bl. 83. *Triticum pungens* 303.
- Valeriana tuberosa* Bl. 71. *Valisneria spiralis* 304. *Valonia aegagropila* — *V. utricularis* 304. *Vaucheria pilus* 304. *Verbascum thapsus* 170. *Vernonica spicata* Bl. 71. *Vicia pannonica* Bl. 82.
- Waldsteinia Geoides* 186. *Weissia latifol.* 275.
- Zea Mays* 104. *Zostera marina* 333.

Druckfehler.

- Pag. 3 Z. 11 dem, *lies*: denen.
Pag. 7 Z. 5 und 9 Freyherrn, *lies*: Grafen.
— Z. 3. v. u. der, *lies*: den.
Pag. 11 Z. 19 Wagen, *lies*: Wägen.
Pag. 15 Z. 10 Mohrburg, *lies*: Mahrburg.
— Z. 16 gebahnten, *lies*: gebauten.
Pag. 19 Z. 4 hewaldet, *lies*: bewaldet.
— Z. 10 des Adria, *lies*: der Adria.
Pag. 20 Z. 18 Portia, *lies*: Porzia.
Pag. 25 Z. 9 v. u. übernahm, *lies*: unternahm.
Pag. 26 Z. 9 Steileichen, *lies*: Stieleichen.
— Z. 11 und! Schafe — *lies*: Schafe und.
— Z. 17 Lauras, *lies*: Laurus.
— Z. 22 Zizzphus, *lies*: Zizyphus.
Pag. 28 Z. 2 dem, *lies*: denen.
Pag. 30 letzte Zeile, lentigerum, *lies*: lendigerum.
Pag. 33 Z. 6 Battoglia, *lies*: Battaglia.
Pag. 35 Z. 14 Kahltenberge, *lies*: Kahlenberge.
— Z. 2 v. u. Corso, *lies*: Carso.
Pag. 36 Z. 7. Wumalithen, *lies*: Wumulithen.
— Z. 14 Brine, *lies*: Buine.
Pag. 37 Z. 3 Vipera austriaca et cristata, *adde*: vipera del corno Mathioli.
— Z. 15 Mitteburg, *lies*: Mitterburg.
— Z. 21 Swinocz, *lies*: Swinacz.
— letzte Zeile Maronenwald, *lies*: Marinewald.
Pag. 41 Z. 6 v. u. den Cancer, *lies*: der Cancer.
— Z. 5 v. u. der in, *lies*: in.
Pag. 42 Z. 3 scheint die, *lies*: scheint das.
— Z. 7 sich aber niemals, *lies*: sich niemals.
— Z. 22 Bartling noch, *lies*: Bartling auch.
Pag. 44 Z. 11 seit dem Jahre 824, *lies*: bis zu dem Jahre 824.
Pag. 45 Z. 2 in der Note: cognito, ist auszustreichen.
— Z. 9 v. u. wären, *lies*: wäre.

- Pag. 46 Z. 5 v. n. amethystinum, *lies*: amethystinum.
Pag. 47 Z. 5 la Torille, *lies*: Latreille.
Pag. 48 Z. 7 la Rexa, *lies*: la Reka.
Pag. 49 Z. 11 die Cicada, *lies*: die Cicade.
— Z. 15 et pag. 52 Z. 9. v. u. Obszina, *lies*: Obczina.
Pag. 53 Z. 4 Zyziphus, *lies*: Zizyphus.
Pag. 57 Z. 18 Welkwrch, *lies*: Welkiwrch.
— Z. 8 v. u. erinnern an deutsche Alpen, auf welche, *lies*: erinnern an deutsche Alpen.
Auf der Hochebene dieses Berges ist eine Alpe, auf welche
— Z. 7 v. u. den, *lies*: dem.
Pag. 58 Z. 5 Alpenrosen, *lies*: Alpenwiesen.
Pag. 61 Z. 15 fetter, erhebender, *lies*: felsenerhebender.
Pag. 65 Z. 9 Folschdorf, *lies*: Falschdorf.
Pag. 69 Z. 10 hatte, *lies*: hätte.
Pag. 70 Z. 6 v. u. Golf, *lies*: Golfo.
Pag. 72 Z. 12 der Lil., *lies*: den Lil.
Pag. 73 Z. 17 aller andern, *lies*: allen andern.
Pag. 77 Z. 4 v. u. 800, *lies*: 500.
Pag. 78 Z. 2 purpurescentes, *lies*: purpurascens.
— Z. 5 petiolata, *lies*: petiolato.
— Z. 6 elliptica serrato, *lies*: elliptica, serrata.
— Z. 7 glandulosa-nigra, *lies*: glanduloso-nigris.
— Z. 20 aneignen, *lies*: anneigen.
Pag. 79 Z. 7 v. u. pedicellati interminatis, *lies*: pedicellatis intermixtis.
— Z. 6 v. u. acuto, *lies*: acute.
— Z. 5 v. u. saturati, *lies*: saturate.
— Z. 2 v. u. glabrae, *lies*: glabra.
Pag. 80 Z. 3 Redoutia, *lies*: Redoutea.
Pag. 82 Z. 13 Fr. fr., *lies*: Fl. fr.
Pag. 85 Z. 3 v. u. sey, *lies*: seyn.
Pag. 89 Miliun lentigerum, *lies*: M. lendigerum.
— Orobanche caerulescens, *lies*: O. coerulescens.
Pag. 91 *adde*: Saxifraga Ponae St.
— rupestris Wulf. St. Cantiano p. 49.
Pag. 92 Ziziphus, *lies*: Zizyphu.

- Scorzonera humilis.*
Sedum atratum.
Silene valesiaca, corsica.
Serapias cordigera.
 — *lingua.*
Sempervivum arachnoideum.
Stellaria cerastoides.
Symphitum cordatum. WK.
Scabiosa graminifolia.
 — *longifolia.*
Seseli rigidum. WK.
 — *leucospermum.*
Senecio incanus.
 — *rupestris. Kit.*
 — *Scopoli. Hop.*
Sternbergia colchiciflora.
Salix reticulata.
Selinum elegans.
Scirpus mucronatus.
Spiraea cana. WK.
Sisymbrium pyrenaicum.
 — *tanacetifolium.*
Soldanella pusilla. Baumg.
Sonchus tenerimus.
Saponaria ozimoides.
Suffonia filiformis Bell.
Salvia variegata. WK.
Tussilago alba.
Thlaspi alliaceum.
Trifolium alpinum.
 — *stellatum.*
 — *vesiculosum.*
Thesium elegans. Rochel.
Teucrium Laxmanni.
Tilia tomentosa.
Veronica acinifolia.
 — *austriaca.*
 — *alpina.*
 — *Buxbaumi.*
 — *foliosa. WK.*
 — *Hostii. Moret.*
Viola calcarata. Zoisii.
 Wien.
- Viola biflora.*
 — *heterophylla. Beri.*
 — *livida. WK.*
 — *alpina. nitida Host.*
Vicia panonica.
Valeriana rubra.
Verbascum Weldenii. Moret.
 — *floccosum.*
Waldsteinia geoides. WK.
 N a c h t r a g.
Campanula Zoisii Wulf.
 — *obliqua Jacq.*
 — *stylosa.*
Saxifraga crustata.
Wulfenia Carinthiaca.
Senecio abrotanifolius.
Stellaria bulbosa.
Silene corsica, crassifolia.
Pedicularis rosea.
Primula carniolica.
 — *venusta Host.*
 — *integrisfolia.*
Ranunculus pedatus.
 — *illyricus.*
 — *alpestris.*
 — *Thora.*
Cineraria nebrodensis.
Centaurea Sicula.
Calendula Sicula.
Serratula discolor.
 — *pygmaea.*
Symphitum asperrimum.
Viburnum Tinus.
Scutellaria alpina.
Scrophularia rotundif. Host.
 — *altaica. **
*Hyoseris virginica. **
Atragene austriaca.
*Epimedium alpinum. **
Blitum tartaricum.
Gnaphalium Stochas.
Cnicus ferox.
 Oberst von Welden.

Inhaltsverzeichnis.

I. Anfragen und Beantwortung.
 Clifford betreffend. 656.

- Scorzonera humilis.*
Sedum atratum.
Silene valesiaca, corsica.
Serapias cordigera.
 — *lingua.*
Sempervivum arachnoideum.
Stellaria cerastoides.
Symphitum cordatum. WK.
Scabiosa graminifolia.
 — *longifolia.*
Seseli rigidum. WK.
 — *leucospermum.*
Senecio incanus.
 — *rupestris. Kit.*
 — *Scopoli. Hop.*
Sternbergia colchiciflora.
Salix reticulata.
Selinum elegans.
Scirpus mucronatus.
Spiraea cana. WK.
Sisymbrium pyrenaicum.
 — *tanacetifolium.*
Soldanella pusilla. Baumg.
Sonchus tenerimus.
Saponaria ozimoides.
Suffonia filiformis Bell.
Salvia variegata. WK.
Tussilago alba.
Thlaspi alliaceum.
Trifolium alpinum.
 — *stellatum.*
 — *vesiculosum.*
Thesium elegans. Rochel.
Teucrium Laxmanni.
Tilia tomentosa.
Veronica acinifolia.
 — *austriaca.*
 — *alpina.*
 — *Buxbaumi.*
 — *foliosa. WK.*
 — *Hostii. Moret.*
Viola calcarata. Zoisii.
 Wien.
- Viola biflora.*
 — *heterophylla. Beri.*
 — *livida. WK.*
 — *alpina. nitida Host.*
Vicia panonica.
Valeriana rubra.
Verbascum Weldenii. Moret.
 — *floccosum.*
Waldsteinia geoides. WK.
 N a c h t r a g.
Campanula Zoisii Wulf.
 — *obliqua Jacq.*
 — *stylosa.*
Saxifraga crustata.
Wulfenia Carinthiaca.
Senecio abrotanifolius.
Stellaria bulbosa.
Silene corsica, crassifolia.
Pedicularis rosea.
Primula carniolica.
 — *venusta Host.*
 — *integrisfolia.*
Ranunculus pedatus.
 — *illyricus.*
 — *alpestris.*
 — *Thora.*
Cineraria nebrodensis.
Centaurea Sicula.
Calendula Sicula.
Serratula discolor.
 — *pygmaea.*
Symphitum asperrimum.
Viburnum Tinus.
Scutellaria alpina.
Scrophularia rotundif. Host.
 — *altaica. **
*Hyoseris virginica. **
Atragene austriaca.
*Epimedium alpinum. **
Blitum tartaricum.
Gnaphalium Stochas.
Cnicus ferox.
 Oberst von Welden.

Inhaltsverzeichnis.

I. Anfragen und Beantwortung.
 Clifford betreffend. 656.

II. Ankündigungen und Anzeigen.

- Aufruf an Botaniker, besonders der Mitglieder der botanischen Gesellschaft. 133.
 Nachricht an die Mitglieder des naturhistorischen Reisevereins. 685.
 Salzmann, *Plantae lectae in itinere hispanico-tin-gitano*. Fasc. sec. 575.
 Ueber Schouw Pflanzengeographischen Atlas. 575.
 Dr. Wagners Anzeige einer pharmaceutisch-medizini-schen Botanik. 749.
 Dr. Weihe Mittheilung von Pflanzen an die botan. Gesellschaft. 735.

III. A u f s ä t z e.

- Ueber Bastarde im Pflanzenreiche. 593.
 Beilschmidt, über das Futterkraut Prangos von Lindley. 545.
 — über Hamilton Bemerkungen über einige Pflanzen Ostindiens. 689.
 Bischoff, über *Symphytum bulbosum* Schimper. 561.
 v. Braune Erfahrungen und Beobachtungen über die Kultur und das Keimen der Alpenpflanzen. 449.
 Brunner, über die Vegetation des Festlandes von Italien. 625. 641.
 Dieffenbach, zur Kenntniss der Flora der Kantone Schaffhausen und Turgau etc. 465.
 Dierbach, über Bergpflanzen der Rheinpfalz. 657.
 Fűrnrrohr, Uebersicht und kritische Bemerkungen über die Arten der Gattung *Chara*. 481.
 Hoppe, Aufzählung der in Deutschland wildwachsenden *Carices*. Beilage 1.
 — Beantwortungen und Gegenbemerkungen zu der in der vorigen Nro. der Flora abgedruckten Correspondenz des Hrn. Weihe über *Carices* 753.
 — über die Cultur der Alpenpflanzen. 529.
 Lagasca Beobachtungen über die Familie der Dol-dengewächse: 722.
 Mayer (Friedr.) Mittheilung von Bertoloni Beschreibung der italienischen Safran-Arten. 577.
 Willbrands Beiträge zur Geschichte der Botanik in Deutschland. 513.
 Einige Zweifel über den *Tetractus*. 385.

IV. B e f ö r d e r u n g e n. H

Röpert, Prof. in Basel. 768.

V. B e m e r k u n g e n.

Ueber Achillea Clavenae denudata. 511.

Dierbach, über die frühere Kenntniß der Ligula
der Gräser. 444.

Ueber Scirpus triqueter et mucronatus. 512.

Ueber Senecio aquaticus und erraticus. 432.

Ueber Veronica Ponae und Paederota Buonarota. 512.

VI. B e r i c h t i g u n g e n.

Fries Zurechtweisung. 555.

VII. B o t a n i k e r , r e i s e n d e .

Ave Lallement, Eschenbach, Hoppe, Hornschuch,
Link, Mayer, Müller, Neumeyer, Rudolphi,
Schubert, v. Welden. 588.

Nachrichten von den für den Württemberg. Reise-
Verein reisenden Botanikern Fleischer und
Müller. 514.

VIII. B ü c h e r v e r z e i c h n i s s e u n d n e u e
S c h r i f t e n .

Bluff et Fingerhuth, Compendium Florae German
640. 677.

Fries, (Elias) Systema orbis vegetabilis. 399.

Koegl Vetenskaps Akadem Handlingar för 1825. 639.

Linnées eigenhändige Anzeichnungen. 639.

v. Martius, Nees von Esenbeck et Reichenbach. 608.

Perleb's Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflan-
zenreichs. 640. 671.

Sprengel, Carol. a Linn. Systema vegetabil. Edit
XVI. 671.

Stendel et Hochstetter, Enumeratio plantarum Ger-
maniae Helvetiaeque indigenarum. 719.

IX. C o r r e s p o n d e n z .

Meyer (Ernst) über den botan. Garten und den Flor
von Königsberg. 562.

Perleb, über den Zustand des botanischen Unter-
richts in Freyburg. 616.

Dr. Weihe, über einige Carices. 737.

X. C u r i o s a .

- Der Baum auf Sinai, von welcher Moses einen Staab
abschnitt, ist eine neue Colutea. 496.
Ueber die Metamorphose der Pflanzen als eine ganz
neue Entdeckung in Frankreich. 448.
Verwandlung des Getreides in Lolch. 416.

XI. Notizen, botanische.

- Ueber den Wirkungskreis der botanischen Gesell-
schaft. 591.
Brittinger, über Polygala Moriana und andern bei
Linz wachsenden Pflanzen. 727.
Cineraria. 767.
Dierbach, über Einwirkung der Kälte auf Pflanzen. 726.
Hoppe, über Androsace Chamaejasme Wulf. 734.
— über einige Carices in Sprengels syst. veget be-
treffend. 18.
Hornschuch, botan. Notizen aus England, Schwe-
den und Holland. 761.
Ueber die Theepflanze aus Paraguay. 510.
Turpins Organographie betreffend. 606.
v. Voith, über Hyoscyamus niger. 430.

XII. R e c e n s i o n e n .

- Bischoff (Th. G.) de plantarum praesertim crypto-
gamicarum transitu et analogia. 392.
Funk's cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirgs.
32 Heft. 605.
Franck, Untersuchungen über die Farben der Blü-
then u. s. w. 105.
Nees v. Esenbeck, vollständige Sammlung offizineller
Pflanzen. 13te Lieferung. 410. 14te. 539.
15te 715.
Nees von Esenbeck und Sinning, Sammlung schön
blühender Gewächse in lithographirten Abbil-
dungen. 701.
Nees von Esenbeck et Weihe deutsche Brombeer-
sträucher. 5 — 6 Heft. 508.
Reliquiae Haenkeanae seu descriptiones et Icones
plantarum u. s. w. 548.
Labram et Hegetsweiler Sammlung von Schweizer-
pflanzen nach der Natur auf Stein gezeichnet. 442.

- Link et Otto, Abbildungen auserlesener Gewächse des königl. botan. Gartens zu Berlin. 6 — 7 Hefte. 494.
- Reichenbach, Iconographia botanica s. plantae criticae. Hest IV — VI. 426. Hest VII — X. 673.
- Sturm's deutsche Flora, Erste Abtheilung. 44 — 46 Hefte. 722.
- John Torrey Flora of the northern and middle sections of the United States. Vol. 1. 597. 609.
- Trattinnicks neue Arten von Pelargonien deutschen Ursprungs. 581.
- Trinius Species graminum Iconibus et descriptionibus illustravit. 668.

XIII. R e i s e b e r i c h t e.

- Blume, Bruchstücke einer Reise auf der Insel Java. 417. 433.
- Elsmann (Ferdinand) Beschreibung einiger botan. Ausflüge auf etliche in der Nähe von Botzen gelegene Berge. 402.
- v. Welden, Bericht über seine botan. Reise im Sommer 1825. 497. 521.

XIV. T o d e s f ä l l e.

- Bellardi (Karl Georg.) 432.
- Marschall von Bieberstein. 688.
- Hebel. 624.
- Herrmann Moser aus Wien. 623.

XV. Verzeichnifs der Schriftsteller.

- Beilschmied 545. 690. Bertoloni 577. Bischof 392. 561. Bluff 677. Blume 417. 433. v. Braune 450. 499. Brittinger 727. Brunner 625. 641. Dieffenbach 465. Dierbach 444. 657. 726. Elsmann 402. Fingerhuth 677. Frank 705. Fries 399. 555. Funck 605. Fürnrohr 481. Haenke 548. Hamilton 690. Hegetsweiler 442. Hochstetter 719. Hoppe 529. 618. 730. 753. Hornschuch 761. Labram 442. Lagasca 721. Lindley 545. Link 494. Mayer 416. 432. 577. Meyer 562. Nees v. Esenbeck 410. 417. 433. 508. 539. 701. 715. Otto 494. Perleb 616. Reichenbach 626. 673. Sinning 707. Steudel 719. Sturm 722. Torrey 597. 609. Traun-

fellner 624. Trattinnick 562, 730. Trinius 668.
v. Voith 431. Weihe 508, 737. v. Welden 497,
521. Willbrand 513.

XVI. Vorzügliche Pflanzennamen.

- Achillea atrata* 460. *Achillea Clavenae denudata* et
Herbarotta 511. *Actea racemosa* 542. *Adian-
thum Capill. vener. et pedatum* 718. *Agrostis
compressa longifolia, serotina et sylvatica* 609.
Aira aristulata 611. *Alchornea latifolia* 540.
Aloe microcantha 496. *Alyssum gemonense et
saxatile* 427. *Androsaces* 429, 730. *Anemones
725. montana* 728. *Arctia* 718. *Arnica scor-
pioides* 460. *Artemisiae* 717. *Arundo brevi-
pilis et coarctata* 610. *Astragalus montanus* 461.
Atragene alpina 461. *Aubrietia deltoidea* 427.
Bauhinia forficata 496. *Begonia ulmifolia* 496.
Berteroa mutabilis 426. *Biscutella laevigata et
saxatilis* 461.
Cactus serpentinus 496. *Calophyllum inophyllum
et Tacamahaca* 715. *Carices* 618, 737, 753.
axillaris 739. *Bönninghausiana* 743. *Carlina
acaulis* 541. *Cassia Abrus* 543. *Cathartocarpus
Fistula* 344. *Caryophyllus aromaticus* 412. *Ce-
phaelis Ipecacuanha* 541. *Cerastia* 427, 428.
Charae 481. *Chenopodium ambrosioides et
Botrys* 415. *Cineraria* 767. *Cistus creticus et
ladaniferus* 344. *Cochlearia Armoracia* 414.
Coreopsis tinctoria 495. *Croci* 577. *Cyperus
aureus* 540, *dentatus et diandrus* 603.
Delphinium Staphys agria 716.
Epilobium molle 614.
Galeopsis villosa 542. *Galium lanceolatum* 612.
Gentiana Gebleri 674. *Glaucium flavum* 411.
Glyceria acutiflora 610.
Haematoxylon campechianum 411. *Heracleum au-
striacum* 462. *glaucum* 463. *Houstonia cilio-
lata* 613. *Hyocyamus niger* 430.
Ilex paraguensis 510. *Iris lacustris* 602.
Lactuca scariola 412. *Lavandula latifolia* 414. *Lo-
belia cuneifolia et inflata* 496. 716. *Lolium
speciosum* 416. *Lunaria rediviva* 463.

- Macrogryne convallariaefolia** 494. **Maranta arundinacea** 413. **Melaleuca canescens** 496. **Melissa pyrenaica** 463. **Melitis** 428. **Mentha crispa** 413. **Milium pungens** 604. **Myroxylon peruvianum et toluiferum** 716. **Myrtus Pimenta** 344. **Myrrhis longistylis** 613.
- Nicandra anomala** 495. **Oenanthe phellandrium** 541. **Origanum creticum** 414.
- Paederota Bounarotta** 512. **Panica** 611, 612. **Pastinaca ambigua** 614. **Pelargonium** 581. **Phyteuma betonicaefolium et scorzoneraefolium** 429. **Poa elongata** 611. **fasciculata** 610. **Polygala Moriana** 729. **Serpillacea** 745. **Polygonum glaucum** 614. **laxiflorum** 746. **Potentilla confertiflora** 615. **Prangos ferulaceum et pabularium** 547. **Prunus floribunda et fruticosa** 747, 748. **mollis** 615. **Psychotria emetica** 543.
- Ranunculaceae** 664. **Ranunculus anemonoides** 726. **carinthiacus et Hornschuchii** 726. **Richardsonia scabra** 543. **Rubi** 508. **Rumex alpinus** 541, 463. **Rumices** 413.
- Salix fragilis** 717. **pentandra** 540. **Santalum album** 540. **Saxifraga rotundifolia** 463. **Scirpus glaucus** 602. **mucronatus et triqueter** 512. **subterminalis** 602. **Senecio aquaticus et erraticus** 432. **montanus** 464. **Sida inaequalis et rosea** 495. **Sisymbrium multisiliquosum** 429. **Sonchus alpinus** 464. **Sphaerococcus Helminthochortos** 718. **Spiraea corymbosa** 615. **Staphyllea pin-nata** 464. **Statice scoparia et Gmelini** 428. **Symphytum bulbosum et filipendulinum** 561. **Syringa vulgaris** 543.
- Thymus Serpillum et vulgare** 542. **Trichodium montanum** 604. **Trisetum purpurascens** 611. **Trollius Ledebouri** 673.
- Ulmus effusa** 541.
- Veratrum album et Lobelianum** 719. **Veronica agrestis, Buxbaumi et opaca** 675. **polita** 429. **Ponae** 512. **Viola acuta** 613.

PLANTÆ LECTÆ IN ITINERE HISPANICO-TINGITANO.

INDEX FASCICULI SECUNDI.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ALLIUM chamæmoly. <i>L.</i> | GENISTA canariensis. <i>DC.</i> |
| ANACALLIS crassifolia. <i>DC.</i> | clavata. <i>DC.</i> |
| ANTHEMIS fuscata <i>Brot.</i> | tricuspidata. <i>DC.</i> |
| ANTHERICUM planifolium. <i>L.</i> | umbellata. <i>DC.</i> |
| ANTHOXANTHUM ovatum. <i>Lag.</i> | GLYCYRRHIZA fœtida. <i>Desf.</i> |
| ANTIRRHINUM calycinum. <i>Lam.</i> | HIPPOCREPIS scabra. <i>DC.</i> |
| ARENARIA procumbens. <i>DC.</i> | INULA arabica. <i>Delile.</i> |
| ARISTIDA cœrulescens. <i>Desf.</i> | KOELEBIA hispida. <i>DC.</i> |
| ARISTOLOCHIA glauca. <i>Pers.</i> | LASERPITIUM meoides. <i>Desf.</i> |
| ASTRAGALUS epiglottis. <i>DC.</i> | LIMNETIS pungens. <i>Pers.</i> |
| glauca. <i>DC.</i> | LINARIA heterophylla. <i>Desf.</i> |
| sesameus. <i>DC.</i> | LINUM tenue. <i>Desf.</i> |
| BALSAMITA annua. <i>DC.</i> | MALOPE trifida. <i>DC.</i> |
| BISCUTELLA apula. <i>DC.</i> | MATHIOLA parviflora. <i>DC.</i> |
| CAMPANULA dichotoma. <i>Desf.</i> | MERCURIALIS ambigua. <i>L.</i> |
| CARRICHTERA vellæ <i>DC.</i> | MICROPUS supinus. <i>L.</i> |
| CHAMÆROPS humilis <i>L.</i> | ONONIS variegata. <i>Desf.</i> |
| CNICUS syriacus. <i>Willd.</i> | mitissima. <i>L.</i> |
| CONIUM dichotomum. <i>Desf.</i> | OROBANCHE fœtida. <i>Desf.</i> |
| CROCUS autumnalis. <i>Brot.</i> | PHALARIS tuberosa. <i>Pers.</i> |
| CYPERUS badius. <i>Desf.</i> | PIMPINELLA villosa. <i>Schousb.</i> |
| DAUCUS crinitus. <i>Desf.</i> | PLANTAGO amplexicaulis. <i>Pers.</i> |
| DELPHINIUM junceum. <i>DC.</i> | serraria. <i>Pers.</i> |
| ECHIUM humile. <i>Desf.</i> | SALSOLA brevifolia. <i>Desf.</i> |
| ERICA australis. <i>Pers.</i> | SALVIA bicolor. <i>Pers.</i> |
| ERYNGIUM tricuspidatum. <i>Pers.</i> | SCABIOSA urceolata. <i>Pers.</i> |
| EUPHORBIA provincialis. <i>Willd.</i> | SCROPHULARIA scorodonia. <i>Desf.</i> |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1826

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Diverse Berichte I-XXXI](#)