

I.
Intelligenzblatt
zur
allgemeinen botanischen Zeitung.
Erster Band 1833.

I. Ankündigungen von Herbarien.

- 1.) *Dendrotheca Bohemica*, oder Sammlung der in Böhmen einheimischen Holz- oder Forstgewächse. I. Abtheilung. Prag 1833.

Enthält 120 Arten in ausgesuchten, schön getrockneten Exemplaren. Auf den Etiketten sind ausser dem systematischen Namen die wichtigsten Synonyme, die deutschen und böhmischen Namen, nebst dem Vorkommen, der Blüthe- und Reifzeit angegeben. Der Preis ist 10 Fl. C. M. und gewiss äußerst billig, wenn man die Mühe, solche Sammlungen vollständig herzustellen, erwägt, wo man wegen den häufig bei diesen Pflanzen vorkommenden getrennten Geschlechtern eine Art in drei- vierfachen Exemplaren liefern muß. Mit der 2ten Abtheilung, mit welcher die Sammlung geschlossen ist, und die um so sicherer im künftigen Jahre erscheint, da schon die meisten Materialien dazu vorhanden sind, folgt ein gedruckter Katalog, nach welchem die Pflanzen leicht von jedem geordnet werden können.

- 2.) *Dendrotheca Exotico - Bohemica*, oder Sammlung der fremden in Böhmen ausdauernden Holzgewächse. I. Fasc. Prag 1833.

Diese Sammlung, die auf dieselbe Art, wie

die *Dendrotheca Bohemica* eingerichtet ist, und zugleich als eine Fortsetzung derselben betrachtet werden kann, soll in mehreren Fascikeln nach und nach erscheinen, und vorzugsweise die nordamerikanischen Bäume und Sträucher berücksichtigen. Dieser erste Fascikel enthält 87 Arten, und kostet 8 Fl. C. M.

3.) *Agrostotheca Bohemica*, oder Sammlung der in Böhmen vorkommenden Gräser. Prag. 1833.

Diese Sammlung, die sich vorzüglich für Oekonomie eignet, enthält 254 Arten, und kostet 18 Fl. C. M.

4.) *Plantae selectae Fl. Boh. Fasc. II.* Preis 5 fl. — *Herbarium Florae Bohemicae universale.* Prag. 1832.

Auch diese im verfloßenen Jahre erschienene Sammlung, die alle bisher in Böhmen aufgefundenen *Cotyledonar*-Pflanzen enthält, erhielt im heurigen einen Nachtrag, und zählt nun 1920 Pflanzen. Der billige Preis einer solcher Sammlung ist 125 fl. C. M.

Prof. Tausch,

Prag, Neustadt, Viehmarkt Nr. 500.

5.) Unter Adresse des Hofgärtners Seitz zu München sind folgende neue lebende *Agave* als *Agave laxa* Zucc., *A. potatorum* Zc. et *flavida* Zc., *A. macroacantha* Zc., und *A. brachystachys* L. um sehr billige Preise zu beziehen. Ferner sind *Yucca acrotricha* Schiede, *Y. longifolia* Karw., *Y. serratifolia* Karw., und *Y. graminifolia* Zc., das Stück zu 1 fl. 30 kr. zu haben.

die *Dendrotheca Bohemica* eingerichtet ist, und zugleich als eine Fortsetzung derselben betrachtet werden kann, soll in mehreren Fascikeln nach und nach erscheinen, und vorzugsweise die nordamerikanischen Bäume und Sträucher berücksichtigen. Dieser erste Fascikel enthält 87 Arten, und kostet 8 Fl. C. M.

3.) *Agrostotheca Bohemica*, oder Sammlung der in Böhmen vorkommenden Gräser. Prag. 1833.

Diese Sammlung, die sich vorzüglich für Oekonomie eignet, enthält 254 Arten, und kostet 18 Fl. C. M.

4.) *Plantae selectae Fl. Boh. Fasc. II.* Preis 5 fl. — *Herbarium Florae Bohemicae universale.* Prag. 1832.

Auch diese im verfloßenen Jahre erschienene Sammlung, die alle bisher in Böhmen aufgefundenen *Cotyledonar* - Pflanzen enthält, erhielt im heurigen einen Nachtrag, und zählt nun 1920 Pflanzen. Der billige Preis einer solcher Sammlung ist 125 fl. C. M.

Prof. Tausch,

Prag, Neustadt, Viehmarkt Nr. 500.

5.) Unter Adresse des Hofgärtners Seitz zu München sind folgende neue lebende *Agave* als *Agave laxa* Zucc., *A. potatorum* Zc. et *flavida* Zc., *A. macroacantha* Zc., und *A. brachystachys* L. um sehr billige Preise zu beziehen. Ferner sind *Yucca acrotricha* Schiede, *Y. longifolia* Karw., *Y. serratifolia* Karw., und *Y. graminifolia* Zc., das Stück zu 1 fl. 30 kr. zu haben.

6.) Nachricht an die Herren Theilnehmer an der Volz'schen Reise nach Nordamerika.

Der Unterzeichnete hat die Ehre, diejenigen Herren Botaniker, welche die botan. Reise des Hrn. Volz nach Nordamerika zu unterstützen die Gefälligkeit hatten, zu benachrichtigen, daß die erste Sendung von Pflanzen, größtentheils in der Umgebung von Pittsburg gesammelt, wohlbehalten hier angekommen ist und im Verlauf der nächsten Monate an die verehrlichen Herren Theilnehmer versandt werden wird.

Stuttgart, im Febr. 1833. H. Kurr, Med. Dr.

7.) *Flora Germanica exsiccata, sive Herbarium normale plantarum selectarum criticarumve, in Germania propria vel in adjacente Borussia, Austria, Hungaria, Dalmatia, Tyroli, Helvetia, Pedemontio Belgiaque nascentium, concinnatum editumque a Societate Florae Germanicae, curante Ludovico Reichenbach. Lipsiae apud Fried. Hofmeister. à Cent. 4 Thlr. 12 gl. Originallium hujus collectionis basis et cardo est: Flora Germanica excursoria, Lipsiae apud Cnobloch nupèr absolute edita, cujus archetypus offert. Quovis semestri Centuria prodiit et accurate continuabitur.*

Anno	1830	edita est	Phanerog.	Centuria I.
Vere	1831	— — —	—	Centuria II.
Autumno	1831	— — —	—	Centuria III.
Vere	1832	— — —	—	Centuria IV.
Eod. tempore	—	—	Cryptog.	Centuria I.

6.) Nachricht an die Herren Theilnehmer an der Volz'schen Reise nach Nordamerika.

Der Unterzeichnete hat die Ehre, diejenigen Herren Botaniker, welche die botan. Reise des Hrn. Volz nach Nordamerika zu unterstützen die Gefälligkeit hatten, zu benachrichtigen, daß die erste Sendung von Pflanzen, größtentheils in der Umgebung von Pittsburg gesammelt, wohlbehalten hier angekommen ist und im Verlauf der nächsten Monate an die verehrlichen Herren Theilnehmer versandt werden wird.

Stuttgart, im Febr. 1833. H. Kurr, Med. Dr.

7.) *Flora Germanica exsiccata, sive Herbarium normale plantarum selectarum criticarumve, in Germania propria vel in adjacente Borussia, Austria, Hungaria, Dalmatia, Tyroli, Helvetia, Pedemontio Belgiaque nascentium, concinnatum editumque a Societate Florae Germanicae, curante Ludovico Reichenbach. Lipsiae apud Fried. Hofmeister. à Cent. 4 Thlr. 12 gl. Originallium hujus collectionis basis et cardo est: Flora Germanica excursoria, Lipsiae apud Cnobloch nupèr absolute edita, cujus archetypus offert. Quovis semestri Centuria prodiit et accurate continuabitur.*

Anno	1830	edita est	Phanerog.	Centuria I.
Vere	1831	— — —	—	Centuria II.
Autumno	1831	— — —	—	Centuria III.
Vere	1832	— — —	—	Centuria IV.
Eod. tempore	—	—	Cryptog.	Centuria I.

Index Cryptogam. Centur. I.

1. *Merisma viscosum* Spr. In Wäldern, auf faulem Fichtenholze Sommer und Herbst. Fr. Müller. 2. *Merisma abietinum* Spr. In Tannen- und Fichtenwäldern auf der Erde, Sommer und Anfangs Herbst. Fr. Müller. 3. *Merisma cristatum* Pers. In Gebirgswäldern auf feuchten Moos- und Grasplätzen, Sommer und Herbst. Fr. Müller. 4. *Merisma coralloides* Spr. In Wäldern, im Herbste. Fr. Müller. 5. *Merisma foetidum* Pers. In Wäldern, im Herbste und Anfangs Winter. Fr. Müller. 6. *Clavaria Ligula* Schaeff. In Gebirgswäldern auf Nadeln, im Herbste. Fr. Müller. 7. *Sphaeria fimbriata* Pers. Auf Blättern von *Carpin. Betulus*, bei Ratzeburg, im August. Dr. Rudolphi. 8. *Phacidium Aquifolii* Schm. Auf Blättern von *Ilex Aquifolium*, auf der Insel Rügen, Jul. Dr. Rudolphi. 9. *Phyllerium tiliaceum* Fr. Auf Lindenblättern. Dr. Rudolphi. 10. *Geastrum hygrometricum* Pers. Im Laubwalde bei Blasewitz bei Dresden. Aug. 11. *Batrachospermum moniliforme* Roth. In Gebirgsbächen um Zittau. Fr. Müller. 12. *Batrachospermum sudeticum* Fr. Müll. In einer Lache auf der weissen Wiese in den Sudeten. Fr. Müller. 13. *Exilaria crystallina* Rud. *Echinella fasciculata* Lyngb. t. 70. An *Conserva cristata* und *sericea* im balt. Meere, Jul. Aug. Dr. Rudolphi. 14. *Spirogyra quininum* Lk. In Gräben und Bächen in Mecklenburg. Dr. Rudolphi. NB. Variat articulis triplo — sextuplo longioribus.

15. *Lomentaria Opuntia* Rud. *Fuc. Opuntia* Turn. t. 107. *Halymenia Opuntia* Ag. An Felsen im adriatischen Meere, bei Triest al Lazzaretto vecchio. Juni. Dr. Rudolphi. 16. *Ilea intestinalis* Fries. *Ulva* — *L.* — *Solenia* — *Ag.* Ostsee, und im Salzwasser bei Travemünde und Lübeck. C. Pohlmann. 17. *Ulva latissima* Ag. Im balt. Meere bei Travemünde. C. Pohlmann. 18. *Ectocarpus littoralis* Ag. Im balt. Meere parasitisch an Algen, bei Travemünde. C. Pohlmann. 19. *Hutchinsia violacea* Ag. sp. *H. fibrillosa* Ag. syn. Im balt. Meere bei Lübeck. C. Pohlmann. 20. *Fastigiaria rotunda* Stackh. *Var. fasciculata* Rud. *Polydes lumbricalis* *Var fastigiata* Ag. Im balt. Meere. D. Rudolphi. 21. *Furcellaria fastigiata* Lamx. Im balt. Meere bei Travemünde. C. Pohlmann. 22. *Spaerococcus plicatus* Ag. sp. *Fuc. plicat.* Huds. *F. albus* Fl. d. *Ceram. plic. Rth.* *Gigartina plicata* Lamx. *Gig. Griffitsiae* Lngb. Im balt. Meere bei Travemünde. C. Pohlmann. 23. *Lichina confinis* Ag. An Steinen am Seestrande. α. im balt. Meere bei Friedrichsort unweit Kiel. — β. an der Insel Rügen. Sommer. Dr. Rudolphi. 24. *Plocamium coccineum* Lyngb. Im deutschen Meere um Helgoland. Dr. Rudolphi. 25. *Scytosiphon foeniculaceus* Ag. Im balt. Meere an *Scytos. filum* parasitisch. Im Kieler Hafen. Juni. Dr. Rudolphi. 26. *Chondria thyrsoides* Rud. *Fucus thyrsoides* Turn. t. 19. Im adriat. Meere an Steinen. Mai. Jun. Dr. Rudolphi. 27. *Fucus ser-*

ratus L. Im balt. Meere bei Travemünde. C. Pohlmann. 28. *Fucus vesiculosus* L. In der Ostsee bei Lübeck. C. Pohlmann. 29. *Sphagnum cymbifolium* Dill. *Sph. latifolium* Hdg. — *obtusifolium* W. M. Fruchtreise Ende Juli. Chr. Breutel. A. Pilsbruch bei Nisky in einem tiefen Graben. B. bei Oederitz in einem Erlenwäldchen. C. bei Nisky an trocken. Standorte. D. bei Nisky an nassem Standorte. E. var. *theca sessili*. 30. *Sphagnum squarrosum* Pers. cum *theca exserta* et *sessili*! Bei Oedernitz in der Lausitz, in einem Laubholzwäldchen an frischen Wasserstellen. Chr. Breutel. 31. *Sphagnum contortum* Schultz. In der Lausitz, im Pilsbruch bei Nisky, in einem tiefen Graben. Chr. Breutel. A. genuinum. B. *theca sessili*. C. magis squarrosum, *Sph. contorto*. *accedens*. D. *Sph. rigido* *accedens*. 32. *Sphagnum subsecundum* N. v. E. Lausitz, bei Nisky, an stehenden seichten Wasserstellen. Chr. Breutel. 33. *Sphagnum compactum* Brid. Lausitz, um Nisky. Anfangs Jul. Chr. Breutel. A. genuinum. B. *rigidum*. C. *immersum*. 34. *Sphagnum molluscum* Bruch. Lausitz, Gegend von Nisky. Jun. Chr. Breutel. 35. *Sphagnum acutifolium* Ehrh. Lausitz, Gegend von Nisky. Chr. Breutel. A. B. genuinum. C. *ericetorum*. D. *tenue*. E. *capillifolium*. 36. *Sphagnum cuspidatum* Ehrh. Lausitz, um Nisky. Juli. Chr. Breutel. A. *immersum*. B. genuinum. C. *longipedunculatum*. 37. *Phascum subulatum* Schreb. An Aufwürfen auf Wie-

- sen. Funck. 38. *Voitia nivalis* Hornsch. Am Pasterzengletscher in der Gamsgrube. Funck. 39. *Gymnostomum rufescens* Schultz. Auf grasfreien Stellen feuchter Wiesen bei Arnstadt in Thüringen. Herbst 1830. H. Lucas. 40. *Gymnostomum affine* Hrnsh. N. v. E. An überschwemmten Orten bei Blankenburg am Harze. Mai. E. Hampe. 41. *Gymnostomum stelligerum* Hrnsh. *G. curvirostri forma minima?* Hmp. An Felsen bei Treseburg am Unterharz. Herbst. E. Hampe. 42. *Schistostega osmundacea* W. M. Am Harz. E. Hampe. 43. *Anoetangium compactum* Schwg. Salzburg, an feuchten Stellen am Rathhausberge bei Gastein. Aug. Funck. 44. *Anoetangium Hornschuchianum* Funck. An Felsen neben Wasserfällen bei dem Rauriser Tauernhause. Aug. Funck. 45. *Barbula paludosa* Schleich. Bei Salzburg an den Felsen des Ofenlochbergs. Sept. Funck. 46. *Dicranum cerviculatum* Hdg. Fichtelgebirge, an den Seitenwänden der tiefen Gräben auf dem Torfmoore. Aug. Funck. 47. *Dicranum squarrosum* Schrad. Fichtelgebirge, in den Gräben der Bergwiesen. Sept. Funck. 48. *Dicranum pellucidum* Hdg. Fichtelgebirge, an Gebirgsbächen. Dec. Funck. 49. *Dicranum congestum* Brid. Unterharz, bei Blankenburg, 500' — 3000'. Frühling u. Herbst. E. Hampe. 50. *Dicranum longifol.* Ehrh. Harz. Juli. E. Hampe. 51. *Dicranum majus* Turn Harz. E. Hampe. 52. *Grimmia cribrosa* Hdg. Fichtelgebirge, in Ritzen an Gneusfelsen. April. Funck.

53. *Weissia verticillata* M. Bei Bayreuth auf Kalktuff. December. Funk. 54. *Weissia leptodon* Brid. Salzburg, bei Gastein in Felsritzen. Aug. Funk. 55. *Weissia latifolia* Schwg. Auf dünnen Erdschichten auf den Felsen der Pasterze. Aug. Funk. 56. *Weissia acuta* Hdg. Salzburg, bei Gastein am Rathhausberge. Aug. Funk. 57. *Weissia Martiana* Hornsch. An Felsen am Pasterzengletscher. Aug. Funk. 58. *Weissia Mielihoferi* Funk. Salzburg, auf der Alpe Schwarzwand. Dr. Rudolphi. 59. *Splachnum serratum* Hdg. Salzburg, Reithalpe. Sept. Rudolphi. 60. *Splachnum urceolatum*. Hdg. Kärnthner Alpen, am Glockner auf der Salmshöhe Aug. Dr. Rudolphi. 61. *Cinclidotus fontinaloides* P. B. Salzburg, auf Steinen in der Salzache im Pafs Lueg. Funk. 62. *Trichostomum tophaceum* Froehl. Bei Bayreuth auf Kalktuff Dec. Funk. 63. *Trichostomum ericoides*. Schrad. Am Harz. E. Hampe. 64. *Trichostomum aciculare* P. B. Fichtelgebirge, auf Steinen in Gebirgsbächen. Mai. Funk. 65. *Orthotrichum rupicola* Funk. An Felsen an der Weiseritz im Plauenschen Grunde bei Dresden. 66. *Orthotrichum rivulare* Sm. Am Unterharz. E. Hampe. 67. *Mnium roseum* Hdg. In Wäldern bei Dresden. Nov. Ob. M. Ap. Hübner. 68. *Bryum Zierii* Dicks. An feuchten Felsen bei dem Rauriser Tauernhause. Aug. Funk. 69. *Bryum Funkii* Schwg. Bei Grefrees auf Schutt der verfallnen Burg Grünstein. Mai. Funk. 70. *Leskea complanata*. Hdg. Fruc-

tifera! Gegend von Dresden, im Friedrichsgrunde bei Pillnitz an alten Buchen. März. Ob. Mil. Ap. Hübner. 71. *Leskea attenuata* Hdg. Gegend von Dresden. Oct. Ob. Mil. Ap. Hübner. 72. *Climacium dendroides* W. M. Auf feuchten schattigen Wiesen bei Ratzeburg. October. Dr. Rudolphi. 73. *Hypnum fluitans* Dill. *L. Fructiferum!* Lausitz, bei Nisky im Polsbruch in einem tiefen langsam fließenden Graben. Juni. Chr. Breutel. 74. *Hypnum uncinatum* Hdg. Am Harz. E. Hampe. 75. *Hypnum brevirostre* Ehrh. Gegend von Bonn. A. Hübner. 76. *Catharinaea hercynica* Ehrh. Am Harz E. Hampe. 77. *Polytrichum nanum* Hdg. Fichtelgebirge, an den Seiten der Hohlwege. Funck. 78. *Polytrichum aloides*, Hdg. Fichtelgebirge, an Hohlwegen. Funck. 79. *Polytrichum urnigerum* L. Fichtelgebirge, an Hohlwegen Funck. 80. *Polytrichum alpinum* L. Auf dem Brocken. Juni E. Hampe. 81. *Polytrichum juniperinum* Hdg. Fichtelgebirge, in Schlägen. Funck. 82. *Polytrichum affine* Funck. Fichtelgebirge, auf Torfmoor. Funck. 83. *Polytrichum aurantiacum* Hpp. Fichtelgebirge auf Torfmoor. Funck. 84. *Polytrichum commune* L. Fichtelgebirge, in Waldungen. Funck. 85. *Jungermannia Sphagni* Dicks. Gegend von Dresden, Utewalder Thal, anfeuchten Felsen, selten. Ob. Mil. Apoth. Hübner. 86. *Jungermannia emarginata* Ehrh. *Fructifera!* Harz, an bewässerten Steinen. Mai. E. Hampe. 87. *Jungermannia setiformis* Ehrh. Oberharz an Felsen. E. Hampe. 88. *Jungermannia albicans*

- L. Am Unterharz. Apr. Mai. E. Hampe. 89.
Jungermannia pubescens Schrad. Am Harz. E.
 Hampe. 90. *Jungermannia Tomentella* Ehrh. In
 feuchten Wäldern der Gegend von Bonn am Rhein.
 91. *Pilularia globulifera* L. Gegend von Dresden,
 am Pirkwitzer See in Wassergräben. Juli. Ob.
 Mil. Ap. Hübner. 92. *Botrychium Lunaria* Sw.
 Am Harz auf Wiesen. Juni. E. Hampe. 93.
Asplenium viride Huds. Salzburg, in Felsritzen,
 an alten Mauern und Baumstöcken. Aug. Funck.
 94. *Scolopendrium officinarum* Sw. Harz, in schat-
 tigen Waldungen. E. Hampe. 95. *Grammitis*
Ceterach W. Gegend von Bonn, bei Godersberg.
 Juni. A. Hübner. 96. *Polypodium calcareum*
 Sm. Salzburg, am Fusse des Untersbergs. Funck.
 97. *Polypodium Phegopteris* L. In Bergwäldern der
 Gegend von Dresden. 98. *Aspidium Oreopteris*
 Sw. Fichtelgebirge (die ganzen Wedel aus der
 Gegend von Dresden). Funck. 99. *Aspidium al-*
pinum Sw. Salzburg, in Felsenritzen am Unters-
 berge. Funck. 100. *Aspidium rigidum* Sw. Salz-
 burg, auf der Höhe des Untersbergs. Funck.

Ind. Phanerog. Centur. V.

401. *Listera cordata* R. Br. Rehb. Fl. germ.
 386. Alpenmoor in Salzburg: Funck. 402. *Agro-*
pyrum acutum R. S. Rehb. l. c. 103. An trock-
 nen Orten am baltischen Meere bei Warnemünde:
 Dr. Detharding. 403. *Agropyrum affine*. Deth.
 Rehb. l. c. p. 140². Nr. 103. β. Am Ufer hinter

dem Bauhofe bei Warnemünde: Dr. Detharding.
 404. *Agrostis stolonifera* L. Var. *gigantea* l. c. p.
 140^s. An Aeckerrändern bei Dresden: Milit. Ob.
 Apoth. Hübner. 405. *Psilathera tenella* Lk. *Rchb.*
 l. c. 218. Nordseite auf der Höhe des Geissteins
 bei Kitzbühl: Dr. Traunsteiner. 406. *Festuca*
latifolia Host. *Rchb.* l. c. 260. Gegend von Ritz-
 bühl in Tyrol: Dr. Sauter und Dr. Traunstei-
 ner. 407. *Elyna spicata* Schrad. *Rchb.* l. c. 374.
 Alpe Blaufeld, Griesalbjoch, Geisstein bei Kitz-
 bühl: Dr. Traunsteiner. 408. *Vignea pulica-*
ris (L.) *Rchb.* l. c. 378. Moorboden bei Herford.
 Dr. Weihe. 409. *Vignea muricata* (L.) *Rchb.*
 l. c. 390. Herford: Dr. Weihe. 410. *Vignea*
divulsa (Good) *Rchb.* l. c. 406. Herford: Dr.
 Weihe. 411. *Vignea nemorosa* (Rebent.) *Rchb.*
 l. c. 407. Herford: Dr. Weihe. 412. *Carex*
curvula All. *Rchb.* l. c. 424. Trockne Anhöhen am
 Geisstein bei Kitzbühl; Dr. Traunsteiner.
 413. *Carex pilulifera* L. *Rchb.* l. c. 438. Hügel
 bei Herford: Dr. Weihe. 414. *Carex glauca*
 Scop. *Rchb.* l. c. 455. Riede bei Herford: Dr.
 Weihe. 415. *Carex irrigua* Sm. *Rchb.* l. c. 473.
 Im Alpenmoor am Lämmerbühl und Streitegg bei
 Kitzbühl: Dr. Traunsteiner. 416. *Isolepis se-*
tacea R. Br. *Rchb.* l. c. 525. Um Teiche bei
 Dresden. 417. *Heleocharis uniglumis* Lk. ! *Rchb.*
 l. c. 532. Bei Berlin: Pharmac. John. Bei Leip-
 zig: Dr. Richter. 418. *Dichostylis fluitans* P. B.
Rchb. l. c. 524. Minden: Dr. Weihe. 419.

Limnochloa parvula (R. S.) Rehb. l. c. 540. Am See bei Rolsdorf im Mansfeldschen: Kützing 420. *Limnochloa acicularis* (L.) Rehb. l. c. 541. Bei Magdeburg: Kützing. 421. *Eriophorum capitatum* Host. Rehb. l. c. 550. Tyroler Alpen: Andr. Sauter. 422. *Eriophorum triquetrum* Hpp. Rehb. l. c. 552. Moorboden in der Gegend von München: v. Spitzel. 423. *Luzula flavescens* Gaud. Rehb. l. c. 627. In trocknen Bergwäldern bei Kitzbühl: Dr. Traunsteiner. 424. *Juncus Tenageja* Ehrh. Rehb. l. c. 649. Am Teiche bei Lausa in der Gegend von Dresden. 425. *Streptopus amplexifolius* Pers. Rehb. l. c. 679. Schattberg bei Kitzbühl in Tyrol: Dr. Traunsteiner. 426. *Chara aculeolata* Ktzig. Rehb. l. c. 913 b. add. Im Bruchteiche bei Tennstädt in Thüringen: Kützing. 427. *Centranthus angustifolius* DeC. Rehb. l. c. 1180. à la Doria bei Chambery in Savoyen: A. Huguenin. 428. *Galium anglicum* Huds. Rehb. l. c. 1260. Auf Esparsettfeldern in Thüringen: Hornung. 429. *Galium boreale* L. Rehb. l. c. 1269. Wiesen bei Leipzig: Dr. Richter. 430. *Galium silvestre* Poll. Rehb. l. c. 1277. Wälder bei Leipzig: Dr. Richter. 431. *Chrysanthemum alpinum* L. Rehb. l. c. 1479. Tyroler Alpen: Dr. Sauter. 432. *Bellidiastrum Michellii* H. Cass. Rehb. l. l. 1485. Am Fusse der Kalkalpen bei Bregenz: Dr. Sauter. 433. *Inula Vaillantii* Vill. Rehb. l. c. 1523. An der Fontaine St. Martin bei Chambery: A. Huguenin. 434. *Senecio abrotanifolius* L. Rehb.

- l. c. 1570. Salzburger Alpen: R. Hinterhuber.
 435. *Senecio Doronicum* L. *Rchb.* l. c. 1584. Salzburger Alpen: v. Spitzel. 436. *Senecio sarra-
 cenicus* L. *Rchb.* l. c. 1586. Zwischen Gebüsch am
 Elbufer. 437. *Leontodon alpinus* Jacq. *Rchb.* l. c.
 1642. Tyroler Alpen: Dr. Sauter. 438. *Leontodon
 hispidus* L. *β. ericetorum* L. und *Richt.* *Rchb.* l. c.
 1651. Bei Cunersdorf in der Gegend bei Leipzig:
 Dr. Richter. 439. *Leontodon hastilis* L. *Rchb.*
 l. c. 1652. Bei Chemnitz: Diac. M. Weiker.
 440. *Barkhausia praecox* (Balb.) *Rchb.* l. c. 1679.
 Hügel bei Turin: A. Huguenin. 441. *Geracium
 aureum* (L.) *Rchb.* l. c. 1705. Tyroler Alpen: Dr.
 Sauter. 442. *Hieracium villosum* L. *Rchb.* l. c.
 1761. Kalkalpenfelder 4 — 6000 Fufs hoch, am
 Sollstein bei Zirl in Tyrol. Ant. und Andr.
 Sauter. 443. *Adenostyles alpina* (L.) *Rchb.* l. c.
 1857. In Bergwäldern am Fufse der Alpen bei
 Kitzbühl: Ant. und Andr. Sauter. 444. *Ho-
 mogyne alpina* H. Cass. *Rchb.* l. l. 1860. Salz-
 burger Alpen: R. Hinterhuber. 445. *Homo-
 gyne discolor* H. Cass. *Rchb.* l. c. 1861. Salzbur-
 ger Alpen: R. Hinterhuber. 446. *Petasites al-
 bus* Hall. *Rchb.* l. c. 1864. Am Harze: E. Ham-
 pe. 447. *Teucrium montanum* L. *Rchb.* l. c. 2138.
 Thüringen: Martini. 448. *Stachys annua* L.
Rchb. l. c. 2161. Thüringen: Martini. 449. *Be-
 tonica hirsuta* L. *Rchb.* l. c. 2183. Mont St. Hu-
 gon im südlichen Savoyen: A. Huguenin. 450.
Galeopsis versicolor Curt. *Rchb.* l. c. 2203. In Wäl-
 dern in der Gegend von Dresden. 451. *Polygala*

alpestris Rchb. Rchb. l. c. 2396. Mont de Margeriaz in Savoyen: A. Huguenin. 452. *Odontites lanceolata* (Gaud.) Rchb. l. c. Add. 2451. b. Vallée de la Maurienne und de la Tarentaise bei Chambéry im südlichen Savoyen, auf Aeckern: A. Huguenin. 453. *Globularia nudicaulis* L. Rchb. l. c. 2477. Salzburger Alben: R. Hinterhuber. 472. *Saxifraga oppositifolia* L. Rchb. l. c. 3602. Salzburger Alpen: R. Hinterhuber. Tyrol: A. Sauter. 473. *Saxifraga Hirculus* L. Rchb. l. c. 3605. Salzburg: R. Hinterhuber. Driesen in der Neumark: W. Lasch. 474. *Saxifraga androsacea* L. Rchb. l. c. 3590. Kitzbühler Alpen: Andr. Sauter. 475. *Saxifraga cuneifolia* L. Rchb. l. c. 3625. Ehrbachgraben an der Leitner Alp bei Kitzbühl: Dr. Traunsteiner. 376. *Illecebrum verticillatum* L. Rchb. l. c. 3640. Am Teiche bei Lausa in der Gegend von Dresden. 477. *Alsine marina* Rth. Rchb. l. c. 3661. An den Salinen in Thüringen: Dr. Wallroth. 478. *Alsine marginata* DeC. Rchb. l. c. 3662. Aus der Gegend von Halle: Dr. Wallroth. 479. *Polygonum nodosum* Pers. Rchb. l. c. 3699. Am Elbufer bei Dresden. 480. *Polygonum Bistorta* L. Rchb. l. c. 3702. Bei Gefrees: Funk. 481. *Polygonum tataricum* L. Rchb. l. c. 3712. Bei Herford: Dr. Weihe. 482. *Corrigiola littoralis* L. Rchb. l. c. 3713. Am Elbufer in der Gegend von Dresden. 483. *Halimus pedunculatus* Wallr. Rchb. l. c. 3722. Salzboden bei Stassfurt: Hornung. 484. *Kochia arenaria* Rth. Rchb. l. c. 3763. Gegend von Hei-

delberg: Prof. Dierbach. 485. *Salsola Kali* L.
Rchb. l. c. 3775. Bei Dresden: Milit. Ob. Apoth.
 Hübner. 486. *Potentilla nitida* L. *Rchb.* l. c.
 3817. Mont de Grenier bei Chambery in Sa-
 voyen: A. Huguenin. 487. *Potentilla norvegica*
L. Rchb. l. c. Am Teiche bei Lausa in der Gegend
 von Dresden. 488. *Fragaria collina* Ehrh. *Rchb.*
 454. *Globularia cordifolia* L. *Rchb.* l. c. 2280. Salz-
 burger Alpen: R. Hinterhuber. 455. *Litto-*
rella lacustris L. *Rchb.* l. c. 2664. Am Teiche
 bei Lausa in der Gegend von Dresden. 456. *Plan-*
tago alpina L. *Rchb.* l. c. 2687. Kitzbühler Alpen:
 Dr. Sauter. 457. *Plantago montana* Lam. *Rchb.*
 l. c. Mont de Margeriaz bei Chambery: A. Hüge-
 nin. 458. *Primula longiflora*. *All. Rchb.* l. c. 2709.
 Alpe Blaufeld bei Kitzbühl. Dr. Traunsteiner.
 459. *Lysimachia punctata* L. *Rchb.* l. c. 2760. Salz-
 burg: R. Hinterhuber. 460. *Pyrola secunda*
L. Rchb. l. c. 2782. Bei Berlin: Pharmac. John.
 461. *Pyrola rosea* Sm. *Rchb.* l. c. 2788. Bei Dres-
 den: Milit. Ob. Apoth. Hübner. 462. *Chimo-*
phila umbellata Nutt. *Rchb.* l. c. 2788. Bei Drie-
 sen in der Neumark: W. Lasch. 463. *Gentiana*
campestris L. *Rchb.* l. c. 2823. Bei Rockau in der
 Gegend von Dresden: Gust. R. 464. *Gentiana*
ciliata L. *Rchb.* l. c. 2821. Thüringen: Pastor Fest.
 465. *Gentiana alpina* Vill. *Rchb.* Mont. St. Hugon
 près la Rochette in Savoyen: A. Huguenin. 466.
Swertia perennis L. *Rchb.* l. c. 2852. Sudeten: J.
 Wagner. 467. *Eryngium maritimum* L. *Rchb.* l.
 c. 3102. Bei Warnemünde am Strande: Dr. Det-

harding. 468. *Dorycnium pentaphyllum* Scop. *Rchb.* l. c. 3261. Tyrol: Dr. Sauter. 469. *Genista sagittalis* L. *Rchb.* 3340. Heidelberg: Prof. Dierbach. 470. *Cytisus supinus* L. *Rchb.* l. c. 3372. Aymes de Myans bei Chambery: A. Hugenin. 471. *Saxifraga caesia* L. *Rchb.* l. c. 3610 Tyroler Kalkalpen über 6000 Fufs hoch: Andr. Sauter. l. c. 3870. Bei Driesen in der Neumark: Lasch. 489. *Alchimilla alpina* L. *Rchb.* l. c. 3937. Tyroler Alpen Dr. Sauter. 490. *Crataegus monogyna* Jacq. *Rchb.* l. c. 4048. In Bergwäldern bei Heidelberg: Prof. Dierbach. 491. *Cotoneaster tomentosa* Lindl. *Rchb.* l. c. 4054. Salzburg: v. Spitzel 492. *Circaea intermedia* Ehrh. *Rchb.* l. c. 4101. Bergwälder bei Chemnitz: Diac. M. Weiker. 493. *Elatine Hydropiper* L. *Rchb.* l. c. 4107. Bei Berlin: Fritsche. 494. *Euphorbia Gerardiana* L. *Rchb.* l. c. 4794. Bei Eisleben: Hornung. 495. *Stellaria glauca*. *Witth. Rchb.* l. c. 4909. Auf dem Ried bei Lausa in der Gegend von Dresden. 496. *Spergella nodosa* (L.) β . *glandulosa* — 4965. β . Bei Seegeritz in der Gegend von Leipzig: Dr. Richter. 497. *Silene quinquevulnera* L. *Rchb.* l. c. 5055. β . Aymes des Myans bei Chambery ni Savoyen: A. Hugenin. 498. *Lepidium Iberis* L. *Rchb.* l. c. 4218. Bei Heidelberg: Prof. Dierbach. 499. *Erucastrum obtusangulum*. (*Schleich.*) *Rchb.* l. c. 4429 Am Bodensee bei Bregenz: Dr. Sauter. 500. *Dentaria pentaphyllos*. *Clus. Rchb.* l. c. 4316 In den Kalkgebirgswäldern in Savoyen: A. Hugenin.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1833

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Dendrotheca Bohemica, oder Sammlung der in Böhmen einheimischen Holz - oder Forstgewächse 4001-4016](#)