

## **Uebersicht des Inhaltes**

nach Fächern geordnet.

---

\* bezeichnet Original-Abhandlungen, \*\* Literaturberichte.

---

### **I. Histologie.**

Hinks, über d. Ursache d. Trennung d. veget. Zellgewebes in wagrechter Richtung 391.

Honfrey, über die Entwicklung der Pflanzenzelle 42.

Quekett, über den Bau des Stärkmehls u. Chlorophylls 589. 590.

### **II. Organologie.**

Allman, über eine monströse Bildung von *Saxifraga Geum* 38.

Bird, über d. Bau d. kieselig. Mündungen d. Equiset. hyemale 589.

Clementi, über den Blattschlauch d. *Nepenthes phyllamphora* 202.  
(186 bis).

Durand, über Verschiedenheit im Baste der Wurzeln 112.

Dutrochet, über die nach abwärts steigenden Stengel 109.

Ehrenberg, über einen gehäuften Blüthenstand v. *Pinus sylv.* 128.

„ über merkwürdige Bildungen bei *Cardamine*, *Aconitum* u. *Calendula* 704.

\* Fürnrohr, üb. eine besondere Wucher. d. faulen Kartoffeln 121.

Fuhrlott, abnorme Blattstellung bei *Mentha piperita* 445.

Gardner, merkwürdige Blüthenbildung eines *Glochidion* 576.

Goldmann, über die innere Structur der *Peziza inquinans* 394.

Griffith, über den Bau der *Ambrosinia ciliata* 390.

„ über den Bau und das Keimen d. Samen v. *Careya* 392.

„ über den Bau der Schläuche und Stomaten d. *Dischidia Rafflesiana* 392.

„ „ über den äussern und innern Bau der *Eriocaulaceae* 391.

\* Kirschleger, Essai historique de la Tératologie végétale 125.

Klotzsch, „ teratologische Beiträge 526.

Klotzsch, über den Embryo der Orchideen 128.

- \* Koch, Anomalien einiger Carices 279.
- Link, über den Bau der Blätter von *Anoectochilus* 416.
- „ über den Bau der Knollen von *Convolvulus Batatas* 128.
- „ über Pflanzenskelete durch Verkohlung 268.
- „ über den Bau der Rhabarberwurzel 303.
- „ besond. Bildungen v. *Ribes rubr.*, *Cheiranth. Cheiri* u. *Zamia muricata* 432.
- „ über die männlichen Blüthen von *Zamia tenuifolia* 704.
- Meneghini, über Gaudichaud's Theorie von den Merithallen 201. (185 bis).
- Mirbel und Payen, über die Structur einiger Pflanzenorgane in verschiedenen Entwicklungsperioden 413.
- Nourse, über die Farbe der Blätter und Blumenblätter 139.
- Oligschläger, Riesenstämme von Eichen und *Taxus* 439.
- Parlatore, über den morphologischen Ursprung der Wickelranken der Cucurbitaceen 158. 170.
- „ üb. d. Vertheil. d. Gefässe in d. Wasserpflanzen 580.
- Prestandrea, über den morphol. Werth der Dorne des *Xanthium spinosum* 579.
- „ über eine seltene Verzweigung d. *Yucca aloëfolia* 566,
- Ralph, über die in und ausser der Axe gelegenen Carpelle 393.
- Reissek, über *Cytisus Laburnum* mit zweierlei Blüthen 623.
- Savi, über das Laub der *Berberis* und einiger Euphorbien 173.
- „ über d. Bedeut. d. Wickelranken bei *Smilax* 197. (181 bis).
- \* Schultz-Schultzenstein, zur Anaphytose der homorganischen Pflanzen 401. 417.
- \* „ „ „ über d. Aufbautypen des Blumen- u. Fruchtwuchses 657.
- \* „ „ „ zur natürl. Systemat. u. Terminol. d. Blüthenstände 609.
- \* „ „ „ üb. d. Verhältn. d. Metamorphosenl. z. einer natürl. Theorie d. Blumenbildung 705. 721.
- Targioni, über d. Wickelranken d. Weinstocks u. der Cucurbitaceen 170. 172.
- „ über das Laub der *Pinus* 152.
- Tassi, über die Wickelranken der Cucurbitaceen 151. 152. 169.
- „ über d. Bau d. Stammes d. Monocotyledonen 200. (184 bis).
- Varley, über die Struetur der *Chara vulgaris* 543.
- \* Vrolik, über die Wucherung (Prolification) in den Gipfelblüthen der *Digitalis purpurea* 97.
- \* Wichura, Beiträge z. Lehre v. d. Blatt- u. Knospenstell. 225. 241.
- Umkehr. d. Blatt- u. Knospenstell. bei versch. Gatt. und Familien 225.
- Stellung u. Entwickl. d. Knospen d. Acanthaceen 232.
- Blüthenbau der Valerianeen 241.
- Vermischte Bemerkungen 247.

- \* Wirtgen, über die abnormalen Bildungen der Gageen 353.  
 Wooller, über einen Baum in einem Baume 432.  
 \* Wydler, morphologische Bemerkungen 577.  
     Blatt- u. Zweigstellung bei den Caryophylleen 566.  
     Tilia 578.  
 \* , über die Stellung des Blüthenzweiges und die Knospenbildung bei den Linden 360 578.

### III. Physiologie.

### a) *Normale Lebenserscheinungen.*

**Morren**, über die Befruchtung und eine eigenthümliche Art d. Vermehrung des *Lilium speciosum* 336.

**Puccinelli**, über den Anteil der Luft bei dem Keimprocesse 202. (187 bis).

**Ralf**, über die Befruchtung d. britischen Veilchen 590.

**Schenk**, über das Wachsthum einer *Agave lurida* 32.

**Schmitz**, vorläufige Bemerkungen über den Keimungs- u. Fructifications-Process der Schwämme 437.

**Solly**, üb. d. Einfluss d. galvan. Elektricität auf d. Keimen d. Pfl. 78.

**Sorda**, über die Keimung der Samen 582.

**Tassi**, üb. d. Reizbarkeit d. Staubfäden bei *Portulaca* etc. 172.

**Trécul**, über die Entwicklung der Nebenwurzeln 719.

**Vogel**, über d. Verhalten d. Stickoxydulgases zur Vegetation 72.

### b) *Krankheitserscheinungen.*

**Krankheit der Kartoffeln**: Beobachtungen, Ansichten und Vorschläge von **Acosta** 107. **Badel** 199. **Bergsma** 622. **Bonjean** 109. 533. 622. **Brand** 558. **Caillat** 349. **Chatin** 348. **Crum** 558. **Decerfz** 105. 109. **Durand** 352. 715. \***Fürnrohr** 122. **Gasparin** 259. **Gaudichaud** 350. 351. 352. 622. **Gerard** 103. **Girdwood** 558. **Goodsin** 557. **Grelley** 108. **Greville** 558. **Guérin-Meneville** 103. \***Küttlinger** 309. **MacLagan** 558. **Milne** 558. **Morren** 317. **Münster** 105. 704. **Payen** 104. 621. **Pichon** 105. **Robert** 111. **Viguier** 352. **Wilson** 558. Historische Notiz über dieselbe 141.

**Balfour**, über durch Insekten erkrankte Pflanzen 559.

**Berenger**, über das Eindorren der Blätter d. Maulbeerbaumes 181.

**Krankheit der Bohneherbsen** 384.

**Sandri**, über Kornbrand des Weizens 181.

### c) *Stoffverhältnisse.*

**Barral**, Analysen des Tabaks 261.

**Bonaparte**, Säuren in durch Seewasser verdorbenem Weizen 107.

**Buchner**, chem. Untersuch. d. Bingelkrautes (*Mercurial. annua*). 285.

**Döbereiner**, über d. Bestandtheile des Kaffee's 191.

**Duval**, Bestandtheile der Rinde von *Croton Cascarilla* 91.

**Knop u. Schneidemann**, chem.-physiol. Untersuchung d. *Cetraria islandica* 238.

**Kölliker u. Löwig**, Identität d. Pflanzencellulose mit d. Membran einiger Thiere 530.

**Krämer**, Bestandtheile der Rinde von *Sambucus nigra* 64.

**Luck**, über die Säuren in *Artemisia Absinthium* 64.

**Marchand**, über das Gratiolin 143.

**Martius**, Bestandtheile des *Boletus Laricis* 92.

**Meier**, Bestandth. der Blumenblätter von *Papaver Rhoeas* 240.

**Mirbel u. Payen**, üb. d. Zusammens. einiger Pflanzenorgane 413.

v. Monro, über die Viburnumsäure 143.

Percy, Bestandtheile der Samen von *Phytelephas macrocarpa* 44.

Schunk, Bestandtheile d. *Lecanora Parella* 192.

Wrightson, Gehalt d. Asche von *Conium macul.* u. *Digital. purpurea* 192.

## IV. Systematische Botanik.

### a) Taxonomie.

Ball, üb. d. specif. Charactere der Pfl. in morpholog. Hinsicht 79.

\* Schultz-Schulzenstein, über d. Einfluss eines natürlichen Systems der Physiol. u. Morphol. d. Pflanzen auf d. systemat. Feststellung d. Gattungen und Arten 321. 337.

Verhandlungen d. italien. Naturforscher über d. Gesetze der Nomenclatur 155.

### b) Cryptogamen.

Bory, über die Isoëtes-Arten 719.

\* Al. Braun, über die nordamericanischen Isoëtes-Arten 176.

„ „ nachträgliche Bemerkungen hiezu 196. (180 bis).

Briganti, über *Agaricus pistilliformis* 586.

\*\* Bruch, Schimper et Gümbel, *Bryologia europaea* 667.

\* Buchinger, Bestimmung zweier Filices 393.

Corinaldi, über verschied. Algen des mittelländ. Meeres 173.

„ über *Alsidium corallinum* 203 (187 bis).

„ über *Polysiphonia parasitica* 155.

Duchartre, über die Raupenpflanzen (*Sphaeria Robertsii* et *innominata*) 524.

Flotow, über *Haematococcus pluvialis* 253.

\* Griffith, üb. *Azolla* u. *Salvinia*, übers. v. Schenk 481. 497. 513.

\* Krauss, (kryptogamische) Pflanzen d. Cap.-u. Natallandes 129. 209.

\* Küttinger, über die Bedeutung des *Fusisporium Solani* 309.

Latham, über das Mutterkorn 44.

Marton, über Mutterkorn auf nicht cultivirten Gräsern 112.

\*\* Mettenius, Beiträge zur Kenntniss der Rhizocarpeen 601.

\*\* „ de *Salvinia* 601.

Montagne, über *Thwaitesia*, eine neue Gattung der Algen 104.

Morren, über *Botrytis devastatrix* 317.

Perego, über einen Zwergpilz im Marke des Maishalms 172.

\*\* Rabenhurst, Deutschlands Kryptogamenflora 85. 304.

Trog, die essbaren u. giftigen Schwämme der Schweiz 591.

\*\* „ *Tabula analytica Fungorum* 624.

Tulasne, über die unterirdischen Pilze 268.

Ward, über 3 verschiedene Formen v. *Chondrus crispus* 394.

„ über *Pteris caudata* 589.

Zanardini, über die Callithamnieen 568.

Zanardiui, über d. Desmarestia filiformis u. die Chordarieen 587.  
 „ über die Galaxauren 588.

c) *Phanerogamen.*

- Andrews, über d. irländ. Arten d. Robertsonschen Saxifragen 80.  
 Balfour, über den Mumienweizen 557.  
 Bernhardi, über *Lilium carniolicum* 304.  
 \* A. Braun, *Cirsium Brunneri* (tuberoso-rivulare) eine neue Bastard-Art 1.  
 \* Buchinger, über *Potentilla splendens* 47.  
 \* Caldas, Beschreibung des ächten Quiua-Baumes, übersetzt von v. Martius 385.  
 Corinaldi, über *Cassia nietitans* 151.  
 Godron, über *Dianthus virginicus* 543.  
 Griffith, über *Erytrochiton* 393.  
 „ über *Swintonia* u. andere Anacardiaceen 393.  
 Hentze, über *Betula odorata* Behst. u. *B. pubescens* Ehrh. 141.  
 Herrenkohl, über *Tillaea muscosa* 445.  
 \* Hochstetter, nova genera plantar. Africæ 593.  
 Hoffmann, Schilderung der deutschen Pflanzenfamilien 624.  
 Jäger, über *Ficus stipulata* 141.  
 \*\* Jordan, Observat. sur plus. plant. nouvell., rares ou critiq. d. la France 508.  
 Kaltenbach, Erfahrungen u. Winke b. Studium d. Gatt. *Rubus* 441.  
 \* Knaf, Exiguitates botanicae 289. 305.  
 \* Koch, Beitrag zur Kenntniss der deutschen Arten der Gattung *Fumaria* 65. 81.  
 \* H. Koch, eine neue deutsche *Carex* 273.  
 \* Krauss, Pflanzen des Cap- u. Natallandes 113. f 29, 2 o 9  
 \* Kunze, *Chloris Austro-Hispanica* 625. 641. 673. 689. 737. 753.  
 Lankaster, über d. vegetabilische Elfenbein oder d. Taguapfl. 43.  
 Lehmann, Plantae Preissianaæ 95.  
 Ley, über *Rubus concolor* u. *R. floribundus* 439.  
 Link, über Arten von *Erica* u. *Juniperus* 579.  
 Mac-Nab, über *Arum cordatum* u. *cornutum* 657.  
 Martens et Galeotti, Enumerat. plantar. phanerog. mexican. 313.  
 v. Martius, Genera et species Palmarum brasili. 281.  
 Moritzi, system. Verzeichn. der v. Zollinger auf Java gesammelten Pflanzen 495.  
 Mutel, über *Centaurea Crupina* 350.  
 Parlatores, über *Orchis Ricasolina* 171.  
 Pfeiffer, Abbild. u. Beschreib. blühender Cacteen 640.  
 Puccinelli, über *Globba nutans* 153.  
 Rafineau-Delile, über *Nelumbium speciosum* 533.  
 Ridolfi, über *Araucaria Ridolfiana* 580.  
 \* Schenk, über d. unterscheidenden Merkmale der *Pinus Pinea* 15.  
 Schnizlein, die natürliche Familie der Typhaceen 640.

- Schomburgk, Beschreib. d. Murichi- od. Itapalme aus Guiana 36.  
 \* Sendtnér, Beschreib. einer neuen Gattung d. Solanaceen etc. 193.  
 \* Steudel, über japanische Gräser und Cyperaceen 17.  
 Tenore, über einige italienische Pinus-Arten 565.  
     „    über Juanulloa und Portea 565. 582.  
     „    über die Charactere der Opuntia ambigua 580.  
 Treviranus, über Carduus polyanthemos 440.  
 \* Walpers, Repertor. botanices systematicae 207. (191 bis).  
 \* Wenderoth, einige Bemerk. über Hellebor. virid. u. verwandte  
     Formen 257.  
 Wimmer, über Bastardbildungen 145.  
 Wirtgen, Bemerkungen über die Gattung Verbascum 465.  
 Woods u. Wirtgen, über Scrophularia Neesii 444.  
 \* Zuccarini, Bestimmungen einiger japanischen Pflanzen 33.  
     „    über einige zweimal aufgef. Pfl.-Gatt. aus Japan 286.  
     „    neue Gattungen aus Japan 429.  
     „    5. Fascikel neuer od. wenig bekannter Pflanzen 425.

## V. Pflanzengeographie.

### a) Deutschland.

- Alexander, botan. Excursionen in Untersteiermark 559. 686.  
 Antz u. Clemen, Flora von Düsseldorf 560.  
 \* Fleischmann, Nachträge zur Flora Krain's 239.  
 Hübener, Flora der Umgegend von Hamburg 560.  
 \* Lang, Fragmente über d. Flora d. Herzogth. Verden 450. 466.  
 Schultz, Pfälzer Flora 92. 433.  
 Sehlmeyer, Verzeichniss der Cryptogamen um Köln u. s. w. 441.  
 Wenderoth, Flora Hassiaca 640.  
 \* Wimmer, zur Flora von Schlesien 145.  
 \* Wirtgen, Bemerkungen über Dr. Schultz's Flora d. Pfalz 433.  
     „    Nachtrag zur Flora der preuss. Rheinlande 439.

### b) Uebrige Länder Europa's.

- Alexander, über die Flora von Sicilien u. den Apenninen 556.  
 Colmeiro, üb. d. Möglichkeit einer spanischen Flora 151. 153. 159.  
 Evans, neue Pflanzen für Britannien 556.  
 Forbes, über die Vertheilung der Pflanzen, besonders der britischen Inseln, mit Bezug auf geolog. Verhältnisse 39.  
 Jenyns, über den Torf auf den Mooren in Cambridgeshire 35.  
 \* Kunze, Chloris Austro-Hispanica 625. 641. 673. 689. 737. 753.  
 \* Manganotti, über die Veget. d. Monte Pastello b. Verona 539.  
 Martins, über Klima und Vegetation des nördlichen Theils von  
     Norwegen 539.  
 \* Maugeot, considérat. sur la végétat. des Vosges. 729.  
 Puccinelli, Flora von Lucca 151.  
 Solazzi, Pflanzen d. Umgegend v. Corigliano in Calabrien 585.

**Stark**, über das Bürgerrecht mancher brittischen Pflanzen 686.  
**Tornabene**, Versuch einer botan. Geographie für Sicilien 563. 585.

c) *Uebrige Erdtheile.*

**Endlicher et Martius**, Flora brasiliensis 752.

**Gardner**, über die Flora ceylanica 14.

\* **Krauss**, Conspect. ord. plantar. in Colon. cap. et terra natal. collect. 216.

**Martens et Galeotti**, Plantae mexicanae 313.

**Middendorff**, über die Nordgränze d. Bäume in Sibirien 334.

\*\* **Raoul**, Choix d. plant. de la Nouvelle Zélande 174.

**Rochet d'Hericourt's** botan. Ausbeute in Abyssinien 534.

**Royle**, über die geograph. Vertheilung der Flora v. Ostindien 72.

**Seller**, über Pflanzen von den Küsten der Davisstrasse 91.

**Zuccarini**, Florae japonicae familiae naturales 428.

\* \* \*

**Dove**, über den Einfluss des Klima auf die Vegetation 272.

\*\* **Gand**, distribut. geogr. des arbres en Europe 732.

**Godron**, sur une plante propre aux terrains salifères 511.

v. **Martius**, über das Vaterland der Dattelpalme 13.

**Ritter**, über die Heimath des Kaffeebaumes 707.

## VI. Geschichte der Pflanzen.

**Brongniart**, über Nöggerathia u. ihr Verhältn. zur gegenwärtigen Vegetation 262.

**Dechen**, über ein. winkelrecht gegen d. Schichten stehenden fossil. Stamm 478.

**Meneghini**, über Triplosporolites 581.

**Schimper**, über die fossil. Pflanzen d. scandinav. Jura 345.

**Tornabene**, über fossile Pflanzen im blauen Thon bei Catania 565.

**Unger**, über die fossilen Palmen 282.

## VII. Angewandte Botanik.

**Audot**, das Thermosyphon 736.

**Boucherie**, über das Beizen des Holzes 109.

**Boussingault u. Goudot**, über die Cultur der Arracacha esculenta, und die Möglichkeit ihrer Einführung in Europa 106. 108.

**Boussingault**, nährende Bestandth. d. grünen u. trocknen Futters 533.

**Buchner**, über die käufliche China nova brasiliensis 191.

**Girardin**, über das Einkalken des Weizens 107. 112.

**Hamilton**, medicin. u. ökonom. Eigenschaften des Anacard. occidentale 271.

**Hardy**, über die Zucht der Cochenille in Algier 622.

**Klotzsch**, über die im Handel vorkommende Vanille 128.

**Letellier**, über die Erhaltung des Holzes 111.

**Lüdersdorff**, über die Natur der Hefe 128.

**Miquel**, über Mannaregen in Kleinasiens 416.

- Morren, Methode, die Kartoffeln als Winterfrucht zu bauen 317.  
 Prestandrea, über die Mittel, Pflanzen zu versteinern 586.  
 Smith, über Boucherie's Verfahren zur Erhaltung des Holzes 111.  
 Stevens, über Palmenzucker 91.  
 Zuccarini, über die Arracacha-Pflanze 269.

### VIII. Geschichte der Wissenschaft.

- \* Kirschleger, über ein Werk von Friedrich Fuchs 189.  
 \* Laségue, Uebersicht der Länder oder Gegenden und der bekanntesten Reisenden, welche deren Veget. untersucht haben 49.  
 Oligschläger, Benennungen einiger Pflanzen im Mittelalter 439.

### IX. Hülfsmittel zum Studium der Botanik.

- a) *Lehrbücher, Kupferwerke, Gesellschafts- und Zeitschriften.*
- \*\* Abhandlungen der mathem. physik. Klasse d. k. Akademie der Wissenschaften zu München 425.  
 \*\* Annal. de la soc. r. d'agricult. et de botaniq. de Gand 315.  
 Ball, über die Mittel zur Beförderung der systemat. Botanik 145.  
 \*\* Botanische Abbildungen 127.  
 \*\* Bullet. de l'Acad. r. d. scienc. et belles lettr. de Bruxelles 313.  
 \*\* Compt. rend. hebd. d. séanc. de l'Acad. d. sc. 103. 259. 347. 412. 530. 621. 713.  
 \*\* Edwards's Botanical Register 219. 318.  
 \*\* Hartinger, Paradisus Vindobonensis 511.  
 \*\* Link's Deutschlands Flora 319.  
 Maly, Anleit. z. Bestimm. d. deutsch. Pflanzengatt. 206. (209 bis).  
 \*\* v. Mohl, vermischte Schriften botanischen Inhalts 300.  
 \*\* Nov. Act. Acad. C. L. C. natur. curiosor. Vol. XX. 253.  
 \*\* Otto u. Dietrich, allgemeine Gartenzeitung 139.  
 Petermann, analyt. Pflanzenschlüssel 416.  
 Rabenhurst, botanisches Centralblatt 304.  
 „ populär-pract. Botanik 304.  
 Reichenbach, Icones florae germaniae 223.  
 „ Deutschlands Flora 223. 640.  
 \*\* Schleiden, Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik 6. 23.  
 Sowerby, English Botany 272.  
 \*\* Verhandl. d. naturhistor. Vereins d. preuss. Rheinlande 437.  
 Verhandl. d. Vereins z. Beförderung d. Gartenbaues in Preussen 256.  
 Visiani, über d. italien. botanische Journal 154. 197.  
 Wallroth, Beiträge zur Botanik 256.  
 \*\* Winkler's Abbildungen der officinellen Gewächse 319.

a) *Botanische Anstalten und Vereine.*

- Akademie der Wisenschaften zu Brüssel, Preisaufgaben 315.  
 Akademie gemeinnütz. Wissenschaften zu Erfurt, Preisaufgabe 45.  
 Akademie der Wissenschaften zu München, Verhandl. ders. 11. 279.

- Akademie der Wissenschaften zu Paris, Verhandlungen derselben  
 163. 259. 347. 411. 530. 621. 713. Preisaufgabe 544.  
 Gesellschaft, botanische, zu Regensburg, Verkehr derselben 15. 96.  
 160. 208. (181 bis). 336. 400. 480. 481. 528. 608. 656.  
 Gesellschaft, botanische, zu Edinburg, Verhandl. ders. 556. 696.  
 Gesellschaft, Linné'sche, zu London, Verhandl. ders. 390. 589.  
 Gesellschaft naturf. Freunde zu Berlin, Verhandl. ders. 128. 303. 704.  
 Gesellschaft der Wissenschaften zu Kopenhagen, Preisaufgabe 46.  
 Palermo, botanischer Garten daselbst 141.  
 Peradenia, botanischer Garten daselbst 14.  
 Societät, Haarlemer, der Wissenschaften, Preisaufgabe 544.  
 Verein, brittischer, z. Beförd. d. Wissensch., Verhandl. dess. 35. 71.  
 Verein, naturhistorischer, in Augsburg 191.  
 \* Versamml. d. italien. Naturforscher u. Aerzte zu Lucca, Verhandl. d.  
 botan. Section 170. 169. 181. 197. (181 bis), zu Neapel 561. 579.

c) *Pflanzensammlungen.*

- Claussen, Plantae Brasilienses 495.  
 Ekart, Versteigerung eines ansehnlichen Herbariums 478.  
 Fischer, Verkauf eines Herbariums 495.  
 Fortune, chinesische Pflanzen 528. 592.  
 Hinterhuber, Sammlung officineller Pflanzen 239.  
 Hohenacker, Plantae Capenses 464.  
     ,,               ,, Caucasicae 464.  
 Hoppe, Herbarium Hoppeanum 205. (189 bis). 670.  
 Hostmann et Kappeler, Plantae Surinamenses 463.  
 Ibbetts, Sammlung electrotypirter Pflanzen 80.  
 \*\* Klotzschii, Herbar. vivum mycologicum 551.  
 Kotschy, Plantae Aleppicae, Kurdistan. et Mossulenses 464. 496.  
     ,,               ,, Aethiopicae 464.  
     ,,               ,, Persiae australis 464.  
     ,,               ,, montis Tauri 464.  
 Kovats, Flora exsiccata Vindobonensis 463.  
     ,,               Plantae rarer. Imperii Austriae 464.  
 Lindheimer, collection of Texan plants 204. (188 bis).  
 v. Mor, Verkauf einer Pflanzensammlung 688.  
 Paolillo, über das Trocknen der Pflanzen 582.  
 Parlatore, über das italienische Central-Herbarium 160. 564.  
 Petter, Plantae Dalmaticae 464.  
 Pichlmayr, getrocknete Alpenpflanzen 774.  
 Pinart, Plantae Carienses 464.  
 Pöch, getrocknete Moose Böhmens 95.  
 Prestandrea, üb. d. Nothwendigk. v. Samml. d. Medic.-Pfl. 583.  
 Reichenbach, Flora germanica exsiccata 772.  
 Reuter, Plantae alpium Sabaudiae 464.  
 W. Schimper, Plantae Arabiae felicis 464.  
     ,,               ,,               ,, petraeae 464.

- W. Schimper, Plantae Cephalonic. et Aegyptiacae 464.  
 Schultz, Flora Galliae et Germaniae exsiccata 623.  
 Sendtner, Sammlungen von deutschen Laubmoosen 192.  
 Stapf, verkäufliches Herbarium 730.  
 Strassburger Tauschverein, Doubletten-Verzeichniss 396.  
 Waltl, Verkauf von Fettpflanzen 672.  
 Winter, Verkauf eines Herbariums 176.  
 Wirtgen u. Bach, Herbarium d. seltn. u. weniger bekannt. Pflanzen Deutschl. aus d. Flora d. Mittel- u. Niederrheins 444. 460.

## X. Personal-Notizen.

- a) *Aufenthaltsveränderungen.* Schonger 48. de Vriese 48.
- b) *Beförderungen.* Balfour 48. A. Braun 144. Fürnrohr 481. Krauss 48. Liebmamn 223. Miquel 223. Petzholdt 656. Schleiden 592. Schott 48. Schouw 223. Schuch 381. Seubert 144. Walker-Arnott 48.
- c) *Ehrenbezeigungen.* Chalubinski 143. Focke 143. Fraas 143. Gärtner 592. Gardner 143. Gottsche 143. Harrer 656. Harting 144. Hartinger 527. v. Humboldt 656. Klingsohr 656. Koch 143. v. Kubinyi 48. Küttinger 143. Kunze 591. Lassegue 143. Mettenius 656. Müller 143. Neumann 143. Pasquier 143. Pfund 143. Philippi 527. Pöppig 591. Regel 143. Ried 144. Schleiden 656. Schwägrichen 591. Schwann 143. Seubert 144. Sonder 144. 527. J. Sturm 223. W. Sturm 143. Trautvetter 527. Waltl 143. Weismann 144. Wichura 656. Zanardini 141.
- d) *Reisende.* Boissier 223. Boivin 527. Cleghorn 688. Fortune 528. Hartweg 48. 528. Heller 527. Philippi 223. 527. Wallich 223. Zeyher 527.
- e) *Todesfälle.* Bernhold 94. Bonpland 528. Dumler 190. Edmonstone 528. Felix 352. Graham 687. Harzer 352. Hoppe 449. Kamphövener 656. v. Kotzebue 223. Lindemann 656. Loddiges 592. v. Lupin auf Illerfeld 48. v. Mor 688. Mühlenbeck 48. Papeians de Morchoven 352. Pöch 94. Präsens 592. Schmitz 437. Speckmoser 592. Splitgerber 223. Wilbrand 528.
- f) *Vermächtnisse.* Felix 352. Perleb 48. Pöch 95.

## XI. Register der Personen-Namen.

- Acosta 107. Alexander 556. 559. 686. Allman 38. Andrews 80. Antz 560. Audot 736. Bach 444. 460. Badet 109. Balfour 48. 559. 557. Ball 45. 79. Barral 261. Barnéoud 534. 536. Berenger 181. Bergsma 622. Bernhardi 3. Bernhold 94. Bidwill 559. Bird 589. Boissier 223. Boivin 527. Bonaparte 107. Bonjean 109. 533. 622. Bonpland 528. Bory 719. Bouchardat 533. 538. Boucherie 109. Boussingault 106. 108. 531. 533. Bracht 150 etc. 461 etc. Brand 558. Braun 1. 176. 196 (180 bis).

144. Briganti 586. Brongniart 262. Bruch 667. Buchinger 47. 303. 400. Buchner 191. 285. Caillat 349. Caldas 385. Chalubinski 143. Chatin 348. Chevallier 348. Claussen 495. Cleghorn 688. Clemen 560. Clementi 202. (186 bis). Colmeiro 151. 153. 159. Corinaldi 173. 203. (187 bis). 151. 155. Crum 558. DeCandolle 569. Decerfz 105. 109. Dechen 478. De Vecchi 182. Dickie 559. Dietrich 139. Döbereiner 191. Dove 272. Duchartre 526. Dumler 190. Durand 105. 112. 352. 412. 539. 715. Dutrochet 109. 351. 532. Duval 91. Edmonstone 528. Edwards 219. 318. Ehrenberg 128. 704. Ekart 478. Endlicher 255. 752. Escherich 92. Evans 556. Fée 715. Felix 352. Fischer 495. Fleischmann 239. Flotow 253. Focke 143. Forbes 39. Fortune 528. 592. Fraas 143. Fuchs, Fr. 189. Fuckel 417. Fürurohr 122. 481. 672. Fuhlrott 445. Gärtner 591. Galeotti 313. Gand 732. Gardner 14. 143. 576. 670. Gasparin 259. Gasparrini 564. 581. Gaudichaud 350. 351. 352. 622. Gerard 104. Girardin 107. 112. Girdwood 558. Godron 511. 543. Göring 17. Goldmann 394. 382. Goodsin 557. Gottsche 143. Graham 687. Gralley 108. Greville 558. Griffith 390. 391. 392. 431. 497. 513. Gris 262. 542. Guerin-Meneville 103. Guyon 11. Hamilton 281. Hammerschmidt 512. 548. Hardy 622. Harrer 656. Harting 143. Hartinger 511. 527. Hartweg 48. 528. Harzer 352. Hausleutner 591. Heldreich 464. Heller 527. Hentze 141. Herrenkohl 445. Hinks 391. Hinterhuber 239. Hirschfeld 320. Hochstetter 113. 593. Hoffmann 624. Hohenacker 463. 464. 496. Hombrés-Firmas 201. (185 bis). 668. Honfrey 42. Hoppe 205. (189 bis). 670. 449. Horoschuch 64. Hostmann 463. Hübener 560. Jäger 141. Ibbetson 80. Jenyns 35. Jordan 508. Kaltenbach 441. Kamphövener 656. Kappeler 463. Kirschleger 125. 189 529.. Klingsohr 656. Klotzsch 128. 303. Knaf 289. 305. Knop 238. Koch 65. 81. 143. H. Koch 273. Kölliker 530. Kovats 453. 464. v. Kotzebue 223. Krämer 64. Krauss 48. 113. 129. 209. 216. Kubinyi 48. Küttlinger 143. 309. Kuhmann 713. Kunze 591. 625. 641. 673. 689. 737. 753. Lang 450. 466. Lankaster 43. 44. Lankester 76. Laségue 49. 143. Latham 44. Lehmann 95. Letellier 111. Ley 439. 441. Liebmann 223. Lindemann 656. Lindheimer 204 (188 bis). Link 416. 303. 368. 432. 579. 704. Linke 319. Loddiges 592. Löwig 330. Louyet 314. Luck 64. Lüdersdorff 128. v. Lupin 48. MacLagan 21. Mac Nab 687. Maly 206. (190 bis). Manganotti 544. Marchand 143. Martens 313. Martins 539. v. Martius 13. 281. 385. 752. Martius 92. Marton 112. Meier 240. Meneghini 201 (185 bis). 581. Mettenius 601. 656. Middendorff 334. Milne 558. Miquel 223. 416. Mirbel 413. 533. Mitterschörl 90. Mörk 64. v. Mohl 300. v. Monro 143. Montagne 104. v. Mor 688. Moritzi 495. Morren 336. 317. Mougeot 729. Mühlenbeck 48. Müller 143. Münter 105. 704. Mutel 530. Nees v. Esenbeck 255. Neumann 143. Nourse 139. Oligschläger 439. Otto 129. Paolillo 582. Papeians de Morchoven 352. Parlatore 158. 160. 170. 171. 580. 554. Pasquier 143. Payen 104. 413. 533. 611. Percy 114. Perego 172. Perleb 48. Petermann 116. Petter 464. Petzholdt 656. Pfeiffer 640. Pfund 143. Philippi 223. 527. Pichlmayer 774. Pichou 105. Pinart 464. Pöch 94. Pöppig 591. Präsens 592. Prestandrea 566. 579. 586. 583. Pac-

cinelli 151. 153. 202 (187 bis). Putterlick 255. Quekett 589. 590. Rabenhorst 85. 304. 551. Rafineau-Delile 533. Ralph 393. 590. Ransfort 687. Raoul 174. Regel 142. Reichenbach 223. 640. 772. Reissek 623. Reuter 464. Ridolfi 580. Ried 144. Ritter 704. Robert 111. Rochet d'Hericourt 534. Royle 72. Sandri 181. Sauter 90. Savi 173. 197 (bis). Schenk 32. 15. 481. 497. 513. Schimper 347. 464. 667. Schleiden 6. 23. 592. 656. Schmitz 437. Schnizlein 640. Schomburgk 36. Schonger 48. Schott 48. Schouw 223. Schuch 481. Schultz 92. 433. 623. Schultz-Schultzenstein 337. 321. 401. 417. 657. 609. 705. 721. Schunk 192. Schwann 143. Schwägrichen 592. Sehlmeyer 442. Seller 91. Sendtner 102. 193. Smith 111. Solazzi 585. Solly 78. Sonder 144. 527. Sorda 582. Sowerby 272. Speckmoser 592. Splitgerber 223. Staph 720. Stark 686. Steudel 17. Stevens 91. J. Sturm 223. W. Sturm 143. Targioni 152. 170. 172. 171. Tassi 151. 152. 169. 172. 200 (184 bis). Tenore 565. 582. 580. Tornabene 563. 585. 565. Trautvetter 527. Trecul 779. Trevelyan 688. Treviranus 440. Trog 590. 591. 624. Tulasne 268. Unger 282. Varley 543. Viguier 352. Visiani 154. 197. de Vriese 49. Vogel 92. Vrolik 97. Walker-Arnott 48. Wallich 223. Wallroth 256. Walpers 207 (191 bis). Waltl 143. 672. Ward 394. 589. Weismann 144. Wenderoth 257. Wichura 225. 241. 656. Wilbrand 528. Wilson 28. Wimmer 145. Winkler 319. Winter 176. Wirtgen 444. 460. 465. 553. Woods 444. Wooler 432. Wrightson 192. Wydler 369. 577. 591. Zanardini 144. 568. 587. 588. Zeyher 527. Zuccarini 33. 286. 425. 428. 431. 439. 279.

### XII. Register der Pflanzen-Namen.

Anmerk. Von den mit \* bezeichneten Arten sind Diagnosen oder Beschreibungen gegeben.

*Abelia rupestris* 314. *Abies sibirica* 334. *Acanthaceae* 232. *Acer monspessulanum* 434. *Aconitum neomontanum* 704. *Acroelytrum* 20.\* *japonicum* 21.\* *Acrotaphros* 599. *Agaricus oreades* var. *alnetorum* 552.\* *pistilliformis* 586. *Agave americana* 64. *Iurida* 32. *recurva* 426. *Agrimonia odorata* 434. *Ajuga Chamaepitys* 436. *Alchemilla* 250. *Algae* 209. *Allosorus* 250. *Alsidium corallinum* 203. (187 bis). *ericoides* 211.\* *Althaea hirsuta* 434. *Alyssum diffusum* 509. *flexicaule* 509. *halimifolium* 509. *Amaranthus retroflexus* 436. *Ambrosinia ciliata* 390. *Anacardium occidentale* 271. *Andropogon excavatus* 116.\* *filipendulus* 115.\* *Goeringi* 22.\* *nardoides* 116. *Androsace maxima* 436. *Anemone sylvestris* 433. *Anemonopsis* 429.\* *Anguria pedata* 170. *Anhalonium* 426. *Anoectochilus* 516. *Anthoxanthum* 250. *Anthyllis cytisoides* 629.\* *Genistae* 629.\* *Antirrhinum calycinum* 701. *Aphanes* 250. *Arabis auriculata* 433. *Archidium laterale* 132.\* *Arenaria obtusiflora* 632.\* *Aristolochieae* 337. *Arracacha esculenta* 106. 108. 279. *Artemisia Absinthium* 62. *Arum cordatum, cornutum* 687. *Aster incisus* 288. *Astragalus austriacus* 294. *pastorianus* 547. *Atriplex laciniata* 308. *rosea* 308.

*Atropa Belladonna* 102. *Azolla* 481.\* *pinnata* 507.\* *Barkhausia*  
*nana* 277. *Baumannia* 286. *Bellium cordifolium* 703.\* *Berberis*  
 173. *Berrebera* 597.\* *caffra* 598.\* *ferruginea* 597.\* *Betula* *alba*  
 334. *odorata*, *pubescens* 141. *Biatorae* 90. *Billbergia zebrina* 90.  
*Biscutella microcarpa* 694.\* *Blitum bonus Henricus* 308. *glaucum*  
 308. *Boerhavia* 225. *Boletus Laricis* 92. *Borageae* 569. *Bossiaea* *sco-*  
*lopendrina* 115. *Botrytis defectans*, *devastatrix* 317. *Briza trichotoma*  
 20.\* *Bromus commutatus* 436. *Bryopsis setacea* 214.\* *Buena hex-*  
*andra* 991. *Bürgeria* 430. *Calendula officinalis* 704. *Calicum albo-*  
*atrum* 89. *Calimeris incisa* 288. *Callithamnieae* 568. *Callithamnion*  
*constrictum* 212.\* *Cardamine impatiens* 294. *paludosa* 293.\* *praten-*  
*sis* 708. *Carduus polyanthemos* 440. *Carex Buxbaumii* 309. *frisica*  
 273.\* *fulva* 5. *humilis* 436. *nemostachys* 23.\* *pilulifera* 309. *Thun-*  
*bergii* 23.\* *Careya* 392. *Carissa spinarum* 286. *Carmichaelia*  
*Cunnighami* 175. *Caryophylleae* 225. 247. 248. 577. *Cassia nicti-*  
*tans* 151. *Castanea vulgaris* 309. *Caulerpa filiformis* 214.\* *Celsia*  
*Cavanillesii* 698.\* *Centaurea Crupina* 350. 26. *Ceratophyllum* 249.  
*Cetraria islandica* 238. *Characeae* 209. *Chara* 532. *vulgaris* 543.  
*Cheilanthes arabica* 303. *Cheiranthus Cheiri* 432. *Chenopodium*  
*opulifolium* 308. *Chirocalyx abyssinicus* 600.\* *tomentosus* 600.\*  
*Chondria complanata* 211.\* *Chondrus crispus* 394. *scutellatus* 211.\*  
*Chordarieae* 587. *Chrysanthemum inodorum* 434. *Cinchona Conda-*  
*minea* 385.\* *Cirsium acaule* 435. *Brunneri* 1.\* *eriophorum* 435. *fla-*  
*vispina* 652.\* *medium* 435. *rivulare* 1. *tuberousum* 1. *Cítrus* 171. 431.  
*Cocos nucifera* 282. *Coffea arabica* 704. *Confervae diffusa* 173.  
*natalensis* 215.\* *Ruchingeri* 173. *Coniferae* 301. *Coniocarpon cin-*  
*nabarimum* 89. *Conioxybe nigricans* 89. *Conium maculatum* 192.  
*Convolvulus Batatas* 128. *Corydalis solida* 432. *Coscinocladium* 768.\*  
*occidentale* 768.\* *Cowania purpurea* 425. *Crataegus brevispina* 737.\*  
*Croton Cascarilla* 91. *Cucurbitaceae* 152. 158. 169. *Cuphea* 225.  
*Cuscuta planiflora* 658. *Cyanobotrys* 417.\* *Cyatheaceae* 17. *Cy-*  
*peraceae* 17. *Cytinus* 581. *Cytisus Laburnum* 623. *Damnacanthus*  
 286.\* *indicus*, *major* 287.\* *Danthonia obtusifolia* 120.\* *Dasya*  
*tenella* 212.\* *Dasylirion junceum* 426. *Daucus Carota* 529. *Dekinia*  
 312.\* *Delphinium Nevadense* 647.\* *Desmarestia filiformis* 587.  
*Dianthus brachyanthus* 644. *subacaulis* 644. *virginicus* 543. *Dibothro-*  
*spermum* 298.\* *agreste*, *pusillum* 299.\* *Dicerma dentata* 175. *Di-*  
*gitalis Nevadensis* 673.\* *purpurea* 97. 192. 674.\* *Diplotaxis siifolia*  
 685. \**Diplotheeca* 595.\* *abyssinica* 595.\* *atropilosula* 596.\* *tigrensis*  
 596.\* *venosa* 596.\* *Dischidia Rafflesiana* 392. *Disocactus* 221.\*  
*Drosera obovata* 5. *Dryptodon* 670. *Echinocactus Asterias* 426.  
*Eilemanthus* 593.\* *strobilifer* 593.\* *Elaphomyceae* 268. *Endogenites*  
*palmacites* 284. *Entelea palmata* 172. *Equisetum hiemale* 589  
*Eragrostis aurea* 20.\* *Ericae* 679. *Eriocauleae* 391. *Erodium in-*  
*volueratum* 740.\* *Erysimum incanum* 753.\* *orientale* 434. *repandum*  
 293. *Erytrochiton* 392. *Euphorbiae* 173. 225. *Euphorbia palustris*  
 446. *Fasciculites* 285. *Festuca loliacea* 5. *Ficaria calthaefolia* 761.

*Ficus stipulata* 141. *Fissidens androgynus* 134.\* *submarginatus* 135.\*  
*Flabellariae* 283. *Fritillaria Messanensis* 703. *Fucus minimus* 213.\*  
*Fumaria agraria* 69.\* 82. *capreolata* 57.\* 81. 292. *densiflora* 84.\*  
*Eckloniana* 83.\* *micrantha* 71.\* 84. *muralis* 68.\* *officinalis* 69.\* 291.\*  
*parviflora* 71.\* 84. 292.\* *rostellata* 290.\* *Vaillantii* 70.\* 292.\* *Wirt-*  
*geni* 70.\* 83. *Fungi* 590. *Fusisporium Solani* 309. *Gagea arven-*  
*vis* 353.\* *pratensis* 436. *stenopetala* 366.\* *Galaxaura* 588. *Galium*  
*boreale* 434. *ochroleucum* 5. *parisiense* 434. *polymorphum* 295.\* *Ge-*  
*lidium aculeatum* 210.\* *Genista eriocarpa* 737.\* *Gentiana ciliata*  
435. *Geranium divaricatum* 294. *sanguineum* 434. *stipulare* 698.\*  
*Gigartina nodifera* 210.\* *Glaucidium* 430.\* *Gleicheniaceae* 130.  
*Globba nutans* 153. *Globularia spinescens* 633.\* *vulgaris* 436. *Glochi-*  
*dion* 576. *Glossopappus* 748.\* *chrysanthemoides* 748.\* *Gramineae*  
17. 113. *Gratiola officinalis* 143. *Grewia occidentalis* 172. *Grin-*  
*miae* 668. *Grindelia incisa* 288. *Griselinia littoralis* 175. *Gyalecta*  
*cupularis*, *foveolaris*, *Prevortii* 88. *Haematococcus pluvialis* 253. *Ha-*  
*lymeda cuneata* 214.\* *Haplomitrium Hookeri* 253. *Hedycaria den-*  
*tata* 175. *Helianthemum dichroum* 633.\* *semiglabrum* 172. *Helle-*  
*borus atrorubens* 259. *dumetorum* 257.\* *odoros* 259. *viridis* 257.\*  
*Hepaticae* 134. *Heteropappus* 287. *Hieracium muror.* γ. *Schmidtii*  
135. *Nestleri* 435. *Hierochloa* 250. *Hottonia palustris* 436. *Hydro-*  
*eaceae* 571. *Hymenogastreae* 268. *Hymenophylleae* 132. *Jasmi-*  
*nium affine* 223. *Imperata pedicellata* 22.\* *Indigofera verrucosa* 716.  
*Inula hirta* 434. *Iochroma* 220.\* *Iris germanica* 436. *sambucina*  
136. *sibirica* 436. *spuria* 436. 10. *Isoëtes* 177. *capillacea* 719. *de-*  
*cipiens* 719. *Engelmanni* 178.\* 179. *flaccida* 178.\* 180. *lacustris* 178.\*  
179. 196. *riparia* 178.\* 180. *setacea* 178.\* 180. *Juanulloa* 566.  
583. *Juniperus oophera* 637.\* *Kalimeris platycephala* 288. *Koele-*  
*nia glauca* 436. *Labisia* 221.\* *Laminaria debilis* 173. *Lankesteria*  
398.\* *Lasiolytrum* 18.\* *hispidum* 18.\* *Lavandula vera* 435. *Leca-*  
*nactis impolita* 88. *Lecanorae* 88. 89. *Lecanora Parella* 192. *Le-*  
*ciidae* 89. 90. *Lepidium calycotrichum* 756.\* *Lichenes* 85. 136.  
*Lichen esculentus* 416. *Lilium carniolicum* 304. *speciosum* 336. *Li-*  
*lia arvensis* 435. *crassifolia* 635.\* *ignescens* 692.\* *organifolia* 636.\*  
*aturejoides* 751. *spicata* 645.\* *Linum sebum* 654.\* *tenuifolium*  
134. *Lotus canescens* 697.\* *Loxospermum* 594.\* *calocephalum* 595.\*  
*multinerve* 595.\* *Schimperi* 594.\* *Lycopodiaceae* 129. *Lycopodium*  
*Craussianum* 129.\* *Lyngbya fluitans* 215.\* *Magnolia anomaeifolia* 549.  
*Malcomia erosa* 68.\* *Malva borealis* 294. *Marattiaceae* 129.\* *Mar-*  
*hantia contracta* 135.\* *Marsilea* 601. *Melica arrecta* 740.\* *Mentha*  
*iperita* 444. *undulata* 436. *Mercurialis annua* 285. *Meum Neva-*  
*lense* 651. *Microchilus pictus* 316.\* *Mimosa pudica* 715.\* *Musei*  
32. *Naegelia* 222.\* *Nelumbium speciosum* 533. *Nemalion natalense*  
113.\* *Nepenthes phyllamphora* 202. (186 bis). *Nereia* 287. *Nico-*  
*iana Tabacum* 261. *Nöggerathia* 262.\* *Nonnea multicolor* 691.  
*Nyctagineae* 225. *Nymphaea candida* 290.\* *Oenanthe diffusa* 742.\*  
*Ononis rigida* 634.\* *virgata* 760.\* *Ophioglossaceae* 129. *Oplismaenus*

capensis 114.\* *Opuntia ambigua* 580.\* *vulgaris* 64. *Orchideae* 128.  
*Orchis coriophora* 436. *galeata* 536. *Hanrii* 510. *mascula*  $\beta$ . *obtusiflora* 744. *Ricasolina* 171. *ustulata* 426. *Orobanche Epithymum* 435.  
*ramosa* 435. *Orobus vernus* 434. *Osmundaceae* 130. *Palaeospatha*  
 284. *Palmacites* 283. *Palmae* 281. *Panicum hispidulum* 19. *japonicum* 18.\* *interruptum* 18.\* *lepidotum* 19.\* *natalense* 113.\* *Syzygachne* 19.\* *Papaver orientale* 38. *Rhoeas* 240. *Parmelia encausta*,  
*perlata*, *rubiginosa*, *speciosa* 89. *Passerina annua* 436. *Pedicularis*  
*lusitanica* 738. *Pelecyphora* 426. *Peltigera malacea* 89. *Pertusaria*  
*glomerata* 88. *Peziza inquinans* 394.\* *malatephra* 653.\* *Phaeodranassa* 220.\* *Phalaris hispida* 18. *Phoenicites* 281. *Phoenix dactylifera* 11. *Phyllanthus cantonensis* 716. *Phylloglossum Drummondii* 196 (180 bis). *Phyllostachys megastachya* 21.\* *Phytelephas*  
*macrocarpa* 43. *Picea obovata* 334. *Pieris Kamtschatica*, *dahurica*  
 288. *Pictetia pubescens* 599. *Piliostigma* 598.\* *pyrrhocarpum* 598.\*  
*reticulatum* 599.\* *Pilularia* 601. *Pimpinella rugosa* 654. *Pinus* 152.  
 565. *Cembra* 334. *Pinea* 15. *rotundata* 565. *sylvestris* 128. 334.  
*Plantago major* 530. *Platyzamia* 427.\* *Poa sudetica* 436. *Podocarpus* 434. *Polygala microphylla* 703. *Polypodiaceae* 130. *Polygonum* 80. *Polysiphonia parasitica* 155. *Porliera hygrometrica* 715.  
*Portea aurantiaca* 565. 581. *Portulaca mucronata*, *speciosa* 172. *Potamogeton acutifolius* 472. *decipiens* 472. *drupaceus* 472. *oblongus*  
 461. *rufescens* 471. *trichoides* 472. *Potentilla alba* 434. *Güntheri*  
 434. *splendens* 47. *Prenanthes debilis* 288. *Prolongoa Pseudanthes*  
 mis 629.\* *Psilopogon* 117.\* *capensis* 117.\* *Pteris caudata* 589.  
*Ptilotrichum strigulosum* 683.\* *Pukateria littoralis* 175. *Pulmonaria*  
*azurea* 435. *Quadriala* 430.\* *Racomitria* 669. *Ranunculus Bachii*  
 439. *Baudotii* 511. *cassubicus* 290. *intermedius* 289.\* *nemorosus* 290.\*  
*polyanthemos* 290.\* *reticulatus* 433. *Raoulia* 175. *Rheum Emodi* 303.  
*Rhizocarpeae* 601. *Rhizoctonia* 270. *Rhodhymenia tripinnata* 209.\*  
*Ribes rubrum* 431. *Riccia albomarginata*, *concava*, *limbata* 136.\*  
*Rixea* 317.\* *Rochetia* 535. *Romulea Linaresii* 689. *uliginosa* 690.\*  
*Rottboellia antephroides* 22.\* *latifolia* 21.\* *Roulinia* 426. *Rubi* 441.  
*Rubus concolor* 439. *floribundus* 439. *Ruellia* 250. *Rumex pratensis* 5. *Sagedia cinerea* 88. *Sagina filiformis* 627. *patula* 510. *Salices* 161. *Salix aurita* c. *ambigua* 166. *canescens* 166. *cinerea* c. *virgultosa* 165. *Finmarkica* 168. *hippophaiifolia* 167. *incubacea* 168. *lan-*  
*ceolata* 166. *mollissima* 167. *purpurea*  $\beta$ . *Helix* 168. *rubra* 167. *sti-*  
*pularis* 167. *tetrandra* 165. *undulata* 167. *viridis* 165. *Salvia Sibthorpii* 699. *Salvinia* 481.\* 601. *cucullata* 506.\* *verticillata* 505.\* *Sam-*  
*bucus nigra* 64. *Saxifraga cernua* 91. *Geum* 38. 80. *Scabiosa sua-*  
*veolens* 434. *Schistidium* 667. 668. *Schizaeaceae* 130. *Scorzonera*  
*hispanica* 435. *Scrophulariaceae* 537. 572. *Scrophularia Neesii* 444.  
*Scutellaria hastifolia* 326. *Selinum Carvifolia* 435. *Senecio paludo-*  
*sus* 434. *japonica* 20.\* *Shawia* 175. *Sicklera* 194\* (178 bis). *sola-*  
*nacea* 195\* (179 bis). *Silene vilipensa* 641.\* *Sinapis Cheiranthus*  
 434. *Sisymbrium Loeselii* 434. *Sium latifolium* 434. *Smilax* 197

(181 bis). *Solanum heteroclitum* 193.\* *synantherum* 194\* (198 bis). *Solorina saccata* 89. *Sonchus palustris* 435. *Spathulea florida*  $\beta$ . *crispa*. 552.\* *Sphacelaria rigida* 213.\* *Sphaeria Allii* 553.\* *innominata* 526. *Robertsii* 526. *Spiraea Filipendula* 434. *Sporobolus Ludwigii* 118.\* *Stellaria scapigera* 91. *Stereocaula* 90. *Sticta amplissima*, *limbata* 89. *Stipa capillata* 436. *Swintonia* 393. *Syrrhopodon perichaetialis* 132.\* *Taxus baccata* 439. *Tephea* 534. *Tetragonolobus siliquosus* 434. *Teucrium Chamaedrys* 436. *Thelotrema clausum* 88. *lepadinum* 88. *Thlipsocarpus* 575. *baeticus* 695.\* *Thwaitesia Durieui* 104. *Tilia* 369. 578. *Tillaea muscosa* 444. *Tragopogon porrifolius* 435. *Trapa natans* 544. *Trematodon divaricatus* 133.\* *Trichosacme* 425.\* *Trifolium fragiferum* 294. *ochroleucum* 294. *parviflorum* 294. *striatum* 294.\* *Triplosporolites* 581. *Tristachya monocephala* 120. *Tropaeolum azureum* 306.\* *Tuberaceae* 268. *Tulipae* 510. *Ulex scaber* 696.\* *Umbilicaria pustulata* 89. *Urceolaria mutabilis*, *pilobotrya* 88. *Vaccinium macrocarpum* 559. *Valerianae* 241. *Vanilla planifolia* 128. *Verbascum* 465. *Veronica agrestis* 306.\* 306. *Buxbaumii* 306.\* 308. *Friesiana* 305. *opaca* 309.\* *polita* 306.\* 307. *Verrucaria gelatinosa* 88. *Hochstetteri* 89. *margacea* 88. *Sauteri* 88.\* *Viburnum Opulus* 143. *Vicia lathyroides* 434. *sativa* 417. *Vitis vinifera* 170. *Warrea* 220.\* *Xanthium spinosum* 579. *Youngia debilis*, *pygmaea* 288. *Yucca aloëfolia* 566. *Zanthoxylon novae Zelandiae* 175. *Zamia muricata* 432. *tenuifolia* 704. *Zeugophyllites* 283. *Zygophyllum* 225.

### XIII. Abbildungen.

- Tab. I. u. II. zu S. 97. Wucherung in den Gipfelblüthen einer *Digitalis purpurea*.
- Tab. III. u. IV. zu S. 225. Schematische Abbildungen von Blatt- und Knospenstellungen. Ausführliche Erklärung: 251.
- Tab. V. zu S. 369. Schematische Abbildungen zur Erläuterung der Knospenbildung bei den Linden. Erklärung: 381.
- Tab. VI. zu S. 481. Entwicklung der Fructificationsorgane bei *Azolla pinnata* und *Salvinia verticillata*. Erklärung: S. 524.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1846

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Uebersicht des Inhalts. Nach Fächern geordnet 777-793](#)