

Diverse Berichte

F l o r a

oder
allgemeine botanische Zeitung.

Unter
besonderer Mitwirkung
der
Herren Herren

Agardh, Beilschmied, Böckeler, Buchinger,
Buek, Burkhardt, Flotow, Gärtner, Grabowski,
Graf, Grieselich, Hampe, Henry, Hochstetter
Hornschuch, Koch, Lagger, Marquart, Nees
v. Esenbeck, Petter, Rabenhorst, Röper,
v. Schlechtental, Schönheit, Schultz, Suffrian,
v. Suhr, Tausch, v. Welden, Wiegmann
und Zeyher,

und im Auftrage
der königl. bayer. botanischen Gesellschaft
zu Regensburg

herausgegeben
von

Dr. David Heinrich Hoppe,

Director der Königl. botan. Gesellschaft, mehrerer Akademien und gelehrten Gesellschaften Mitglied etc. etc.

und

Dr. August Emanuel Fürnrohr,

Docent der Naturgeschichte am Königl. Lyceum und der Kreisgewerbschule zu Regensburg, der Königl. botan. Gesellschaft ordentl. Mitglied.

XIX. Jahrgang. I. Band.

Nr. 1 — 24. Beibl. 1 — 5. Intellbl. 1 — 2. Tab. I. — IV.

Regensburg, 1836.

69468

I h r e m
würdigen und hochverehrten
M i t g l i e d e ,
H e r r n

G. T. BEILSCHMIED,

Apotheker in Ohlau, mehrerer gelehrten
Gesellschaften Mitgliede

w i d m e t
gegenwärtigen Band der Flora

a l s
ein Zeichen ihrer wahren Hochachtung
und aufrichtigen Dankbarkeit

d i e
königl. bayerische botanische Gesellschaft
z u R e g e n s b u r g .

Flora

oder
allgemeine botanische Zeitung.

Unter
besonderer Mitwirkung
der
Herren Herren

Beilschmied, Burkhardt, Böckeler, Frivaldszky,
Grabowski, Hampe, Haskarl, Hering, Herbich,
Hornung, Junghuhn, Liegel, v. Martens, Mohl,
Reichenbach, Tausch, Tommasini, Trog,
Unger und Wirtgen,

und im Auftrage
der königl. bayer. botanischen Gesellschaft
zu Regensburg

herausgegeben
von

Dr. David Heinrich Hoppe,

Director der Königl. botan. Gesellschaft, mehrerer Akademien und gelehrten Gesellschaften Mitgliede etc. etc.

und

Dr. August Emanuel Fürnrohr,

Docent der Naturgeschichte am Königl. Lyceum und der Kreis-Landwirtschafts- und Gewerbschule zu Regensburg, der Königl. botan. Gesellschaft ordentl. Mitglied.

XIX. Jahrgang. II. Band.

Nr. 25 — 48. Beibl. 1 — 5. Intellbl. 1 — 5. Tab. I. — II.

Regensburg, 1836.

240/WAv50000-19,2

Regensburgische
Botanische
Gesellschaft

Regensburgische
Botanische Gesellschaft

I h r e m
würdigen und hochverehrten

M i t g l i e d e ,

H e r r n

Dr. F. UNGER,

ord. öffentl. Professor der Botanik und Zoologie
am Joanneum zu Grätz, ehedem Physikus zu
Kitzbühel, der Kais. Leop. Carol. Akademie der
Naturforscher und mehrerer gelehrten
Gesellschaften Mitgliede

w i d m e t

gegenwärtigen Band der Flora

a l s

ein Zeichen ihrer wahren Hochachtung

d i e

königl. bayerische botanische Gesellschaft

zu Regensburg.

Inhalts-Verzeichniß.

I. Abhandlungen.

- Agardh, über die Deutung der Blüthentheile und die Verwandtschaft der Balsaminen 193. 309.
 Böckeler, Bemerkungen über einige seltner Pflanzen, welche im Oldenburgischen an der Nordsee vorkommen. 353.
 Buek, über *Solanum nigrum* und *Phaseolus multiflorus*. 113.
 Fries, Entwurf zu einer neuen Beantwortung der Frage: welche Gewächse sind die vollkommensten? Uebersetzt von Hornschuch. 1.
 Gärtner, einige Bemerkungen über die Befruchtung der Gewächse und die Bastard-Erzeugung im Pflanzenreich. 177.
 Grabowski, Nachtage zu dem systematischen Verzeichniß aller in Mähren und in dem k. k. österreichischen Antheil Schlesiens wildwachsen den, bis jetzt entdeckten phœnerogamen Pflanzen. 369.
 Graf, einige Bemerkungen über den um Laibach wachsenden *Crocus vernus* 289.
 Henry, Gedanken über das Zeichnen naturhistorischer Gegenstände. 129.
 Hogg, über den Einfluss des Klima's von Neapel auf die Vegetationsperioden, im Vergleiche mit einigen andern Orten in Europa, mitgetheilt von Beilschmied. 145.
 Koch, *Biasolettia* und *Hladnikia*, zwei neue Gattungen der Doldengewächse. 161.
 Koch, tabellarische Uebersicht der Ordnungen des natürlichen Systems, welche die Flora Deutschlands und der Schweiz aufzuweisen hat. Beibl. 65.
 Intelligenzblatt zur allg. bot. Zeit. 1836. 3

- Lagger, Verzeichniss der in der Gegend von Thun vorkommenden Schwämme. 225. 245. 259.
- Marquart, Protokolle der botanischen Section der dreizehnten Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Bonn im September 1835, 49. 65. 81. 97.
- Petter, Bericht aus Dalmatien 291.
- Rabenhorst, über *Pimpinella nigra* Willd. 257.
- Röper, Antworten schreiben auf das zweite Sendschreiben des Hrn. Bischofs Agardh über die Stellung und Deutung der Blüthentheile der Balsaminen 241.
- Schlechtendal, über ein deutsches *Equisetum* 273.
- Suffrian, Beitrag zur genauern Kenntniss der Flora von Dortmund 305. 321.
- v. Suhr, Beiträge zur Algenkunde 337.
- Tauseh, über zwei bisher unbeschriebene, schon längst aufgefundene deutsche Alpenpflanzen 35.
- v. Voith, botanische Beobachtungen im Sommer und Herbst 1835, 167.
- Zeyher, Beschreibung der *Orobanche procera* Koch 17.

II. Anfragen.

Artemisia glacialis als deutsche Pflanze betreffend 144.

III. Ankündigungen und Anzeigen.

- Blume, *Rumphia sive commentationes botanicæ in primis de plantis Indiae orientalis*. Intellbl. 5.
- Endlicher, *genera plantarum methodo naturali disposita*. Intellbl. 35 (durch Druckfehler 31).
- Funck's kryptogamische Gewächse. Intellbl. 29 (25).
- Heuffel und Wierzbicki, Ankündigung von Banater und Siebenbürger Pflanzen. Intellbl. 11.
- Hochstetter und Steudel, Nachricht an die Mitglieder des naturhistorischen Reisevereins. Intellbl. 21. (17).

- Kützing, Actien auf Kryptogamen, Intellbl. 4.
 Loudon, Encyclopädie der Pflanzen. Intellbl. 30. (26).
 Marcus, botanische Verlagsartikel. Intellbl. 20.
 Nees von Esenbeck und Henry, das System der
 Pilze. Intellbl. 18.
 Opiz's Naturalientauschunternehmen im Jahre 1835.
 Intellbl. 25. (21).
 Römer, Beyrich's Pflanzen betreffend. Intellbl. 5.
 Schultze, Samen von Wirsing - Kohl betreffend.
 Intellbl. 29. (25).
 Tausch, Dendrotheca exotico-bohemica. Intellbl. 1.
 Verhandlungen des Vereines zur Beförderung des
 Gartenbaues in den k. preuss. Staaten. Intellbl.
 29. 30. (25. 26).
 Verkauf eines bedeutenden Herbariums. Intellbl. 19.
 Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. Intelbl. 19.

IV. Beförderungen und Ehrenbezeugungen.

- Angelis 378. Berzelius 96. Duvernoy 378. Endlicher 126. Fineke 378. Hornung 192. Jäger 176.
 Kampmann 378. Kirschleger 48. Kunth 127.
 Lenné 128. A. Mayer 378. Metsch 384. Mohl 80.
 Mühlenbeck 378. Chr. G. Nees v. Esenbeck 192.
 Fr. Nees v. Esenb. 80. Nolte 379. Rabenhorst, ibid.
 Ritter 384. Rohrer 379. Röper 128. v. Schlechtendal 127. Schramm 379. Schreibers 126.
 Schuch 270. Seidl 382. Seitz 378. Steyrer 379.
 Visiani 263. Weitenweber 383. v. Welden 270.

V. Berichtigungen.

- Fr. Nees v. Esenbeck, über eine Bemerkung des Hrn. Prof. Bernhardi, die Samen der Lloydia betreffend 60.

VI. Botaniker, reisende.

- Gay 47. Haskarl 128. Heudelot 47. Kützing 48.
 Leprieur 47. Natterer 126. Perrottet 47. Schimper und Wiest 48. 81.

VII. Correspondenz.

- Buchinger, über *Crepis Lachenalii* und *Gymnostomum Bonplandi* 110.
 Friedrichsthal, Reise nach der europ. Türkei 221.
 Graf, über *Carlina simplex*, *Poterium polygamum* und *Ruseus hypoglossum* 286.
 Griesselich, über ein neues deutsches Thesium, *Carlina longifolia*, das Artenrecht der *Galeopsis*-Species und *Origana* 37.
 Hampe, über die Identität des *Equisetum umbrosum* Willd. mit *E. pratense* Ehrh. 268.
 Hochstetter und Steudel, über Schimper's Reise in das felsige Arabien 188.
 Koch, über *Saxifraga cernua* L. 187.
 Schlechtendal, über Specialfloren Deutschlands 78.
 Schönheit, über den botanischen Tauschverein 317.
 v. Welden, über die Blumen- und Pflanzenausstellung in Frankfurt am Main 297.
 Wiegmann, über den Kupfergehalt der Pflanzen, naturwissenschaftliche Zeitschriften, Stärkmehlgehalt der Pflanzen und einige Pflanzenmissbildungen 21.

VIII. Herbarien.

- Angelis, Herbarium vivum plantarum styriacarum. Beibl. 60.
 Schultz, über A. Sauter's Decaden getrockneter Alpenpflanzen 114, 134.

IX. Notizen, botanische.

- Bentham, über die Eriogoneae 332, über die Gattung *Hosackia* 331.
 Bischoff, über die Befruchtungsorgane der Lebermoose aus den Gruppen der Marchantieen und Riccieen 65, über das Keimen einiger kryptogamischen Gewächse 90, über Monstrositäten der Blüthen des *Tropaeolum majus* 93, über eine fossile Art von *Equisetum* 101.

- R. Brown, über die weibliche Pflanze von *Rafflesia Arnoldi* und *Hydnora africana* 75, über einen Stamm von *Lepidodendron* 87, über fossile Baumstämme 103, über die fossile Frucht der *Podocaria* 101.
- Burkhardt, über Kultur und Lebensdauer der Laubmoose 141.
- Dumortier, über *Juncus tenuis*, eine neue *Broughtonia* und Eintheilung der Orchideen 52, über *Lemna arrhiza* 56.
- Ehrenberg, über die Entwicklung der *Tremella meteorica alba* 329.
- Focke, über das Conserviren der Meeres-Algen in der *Aqua creosotata* 104.
- Fritzsche, über die Entwicklung der Integumente des Pflanzeneyes vor der Befruchtung 76, über den Pollen einiger Pflanzen 77, über eine Iconographia herbarii Linnaei ibid., über die männlichen Blüthen von *Cycas circinalis* 86, über den innern Bau der Cucurbitaceenfrucht 90, über Saftbewegung in den Zellen der *Valisneria spiralis* 101.
- Fürnrohr, über Samenkataloge 380.
- Gärtner, über die Befruchtung der Pflanzen 86.
- Griesselich, über ein neues deutsches *Thesium*, *Carlina longifolia*, *Galeopsis* u. *Origanum* 37.
- Henry, über das Keimen in der Mitte durchschnittener Mays-Samen 93, über die Entwicklung und Structur der Knospen 97.
- Hoppe, Bemerkungen über einige *Equiseta* 378.
- Hünefeld, über das Trocknen der Pflanzen über Chlorkalk 105.
- Keith, über die Klassification der Pflanzen 331.
- Lindley, Resultate des Macerirens verschiedener Pflanzen 328.
- Link, über fossile Farnkrautstämme 72, über den Bau der Farnkräuter 87, 99, über die Erzeugung der Manna und die Caprification der Feigen 107.

- Marquart, über die Farbe der Blumen 106.
 v. Martius, über die Befruchtung der Billbergia und
 die Entstehungsstätte der Eier 327.
 Fr. Nees v. Esenbeck, über Rhizomorpha subterra-
 nea 108.
- Seiffer, über das Keimen unreifer Samen, über die
 Blattformen der *Sorbus hybrida* und *S. Aria*,
 und über *Pyrus baccata* 83.
- Struve, über den Kieselerdegehalt mehrerer Equi-
 seta, des *Calamus Rotang* und der Süßwasser-
 Spongia 222.
- Taylor, über die Marchantieen 330.
- Treviranus, über das Anbohren thränender Bäu-
 me 55, über das Keimen der *Nymphaea cœru-
 lea* und *Euryale ferox* 57, über eine Merkwür-
 digkeit an *Ceratocephalus arenarius* 58, über
 den Embryo der Mistel 98, über die Verbin-
 dung der Parasiten mit den von ihnen bewohn-
 ten Pflanzen 110.
- v. Voith und Gierl, über eine pathologische Er-
 scheinung an einigen Aepfeln 366.
- Waitz, über den herbstlichen Schnitt des Wein-
 stocks 58, über die Schläuche der *Utricularia*
 vulgaris 60, über *Teeoma* 107.
- Wilbrand, über den Einfluss des Saft-Abzapfens
 auf das Leben der Bäume 53.
- Wirtgen, seltene Pflanzen aus den Rheinprovinzen 98.
- Woods, über die Arten der *Fedia* 352.
- Anonyme Bemerkungen über *Anemone Halleri* 304,
 Arenaria fasciculata 320, *Carex atrata* 335,
 C. hermaphrodita 334, *thuringiaca* 336, *ventri-
 cosa* ibid., *Draba laponica* 303, *Juncus Jac-
 quinii* 320, *Ophrys arachnites* 208, *Polygala Mo-
 riana* 208, *Potentilla grandiflora* 205, *subacau-
 lis* 207, *velutina* 208, *Salix Seringeana* 320,
 Saxifraga aizoides 303, *Senecio Doria* 333,
 sarracenicus 334, *Serratula discolor* 336.

X. Notizen zur Zeitgeschichte.

- Agardh's, jun., Bearbeitung der Gattungen Lupinus und Pteris 270.
 Agardh's, sen., Bearbeitung eines Conspectus regni vegetabilis 271.
 Bildung eines botanischen Vereins vom Mittel- und Niederrhein 48.
 Candidaten für die Professur der Botanik in Lund 270.
 Endlicher schenkt sein Herbarium dem k. k. Naturalienkabinet zu Wien 270.
 Erweiterungen im botanischen Garten zu Paris 47. 240.
 Erweiterungen des botanischen Gartens zu Upsala 95.
 Gleditsch's Grabesfeier 32.
 Honigbergers Herbarium von Kabul 126.
 Jahrestagsfeier der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 96.
 Jahresversammlung des Vereins für Natur- und Heilkunde in den Herzogthümern Schleswig, Hollstein und Lauenburg 80.
 Instruction, botanische, der Corvette la Bonite 62.
 Jubelfeier der Doctorpromotion Linne's zu Upsala 95.
 Pflanzenausstellung in Frankfurt am Main 175. 297.
 Römer's Ankauf des Beyrichschen Herbariums 192.
 Rupprechts Ausstellung von Chrysanthemum indicum und Kartoffelsorten 127.
 Wissenschaftliche Expeditionen in England 64.

XI. Preisaufgaben und Preisertheilungen.

- Ertheilung des Monthyonschen Preises 240.
 Ertheilte Preise bei der Pflanzenausstellung in Frankfurt am Main 300.
 Preisaufgaben der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 96.

XII. Reise-Berichte.

- Flotow und Nees von Esenbeck, Reisebericht über

eine Excursion nach einem Theile des südöstlichen Riesengebirges. Beibl. 1.
Fürnrohr, Ausflug nach Salzburg 383.

XIII. Todesfälle.

Cunningham 272. Drummond ibid. Frank ibid.
Geiger 112. Meyer 111. Raab 31. Rubrizius 31. 292. Schneider 112. v. Schrank 29.
Wäber 271.

XIV. Versammlungen..

Sitzungen der königl. botanischen Gesellschaft zu Regensburg 351. 366. 375.

Versammlungen der Akademie der Wissenschaften zu Paris am 18. Jan., 6. Febr., 29. Febr. und 7. März 287.

Versammlung der mathematisch - physikalischen Klasse der königl. Akademie der Wissenschaften zu München am 19. December 1835.

Versammlungen der Linné'schen Societät zu London am 3. Febr., 3. und 17. März, 7. und 21. April 330.

Versammlungen der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin am 19. Jan., 16. Febr. und 15. März 329.

XV. Verzeichniss der Schriftsteller.

Agardh 193, 209. Beilschmied 145, 330. Bentham 331, 332. Bischoff 65, 90, 93, 101. Böckeler 353. R. Brown 75, 87, 101, 103. Buchinger 110. Buek 113. Burkhardt 141. Dumortier 52, 56. Ehrenberg 329. Flotow Beibl. 1. Focke 104. Fries 1. Friedrichthal 221. Fritzsche 76, 77, 86, 90, 101. Fürnrohr 380, 383. Gärtner 86, 177. Grabowski 369. Graf 286, 289. Griesselich 37. Hampe 268. Henry 93, 97, 129. Hochstetter 188. Hogg 145. Hoppe 378. Hornschuch 1. Hünefeld 105. Keith 331. Koch 161, 187, Bbl. 65.

Lagger 225, 245, 259. Lindley 328. Link 87, 99, 107. Marquart 49 etc., 106. v. Martius 327. Chr. G. Nees v. Esenbeck Beibl. 1. Fr. Nees v. Esenbeck 60, 108. Petter 291. Rabenhorst 257. Röper 241. Schlechtental 78. Schönheit 317. Seiffer 83. Struve 222. Sufrian 305, 321. Suhr 337. Taylor 330. Tausch 33. Treviranus 55, 57, 58, 98, 110. v. Voith 167, 366. Waitz 58, 60, 107. v. Welden 297. Wiegmann 21. Wilbrand 53. Wirtgen 98. Woods 332. Zeyher 17.

XVI. Vorzügliche Pflanzennamen.

Acer 53. *Achillea atrata* 139. *Aerothamnium violaceum* Bbl. 24. *Agaricus repandus* Bbl. 57, *tenacellus* 226. *Agyrium nigricans* 247. *Alphitomorphae* 173. *Alsine marina et marginata* 357. *Anacalypta inclinata* 31. *Anemone Halleri* 304. *Arabis Halleri* 139. *Arenaria fasciculata* 320. *Artemisia glacialis* 144. *Aspero-coceus tortilis* 339. *Aster Tripolium* 362. *Atriplex marina* 363. *Ballota foetida* 309. *Balsamineae* 193, 209, 241. *Bangia parasitica* 345. *Biasolettia* 161. *Biatora uliginosa* var. Bbl. 14. *Billbergia* 327. *Boletus foetidus* 228. *Bromus grossus* 313. *Calamus Rotang* 222. *Calycia* Bbl. 36. *Campanula Scheuchzeri* 123. *Carex atrata* 335, *depauperrata* 336, *hermaphrodita* 334, *thuringiae* 336, *ventricosa* ibid. *Carlina longifolia* 40, *simplex* 286. *Ceratocarpus arenarius* 58. *Cirsium heterophyllum* Bbl. 11. *Cladonia conioercaea et cornuta* Bbl. 35, *crispata* Bbl. 18, *ochrochlora albescens* Bbl. 47. *Cladoniae* Bbl. 35, 49. *Cladostephus setaceus* 347. *Clavaria afflata* 231. *Botrytis* 229, *coralloides*, *flava*, *rugosa* 230. *Collema auriculatum et granulosum* Bbl. 27. *Compositae* 15. *Conferva breviarticulata* 348.

- Cordaea contorta* Bbl. 59. *Crepis Lachenalii*
 111. *Crocus vernus* 120, 289. *Cucurbitaceae*
 76. *Cycas circinalis* 87.
Digenea simplex 347. *Dorycium herbaceum* 139.
Draba lapponica 303. *Durvillea simplex* 838.
Equiseta 222. *Equisetum pratense et umbrosum*
 268, 273, 378; *Telmateja et fluviatile* 377. *Eri-
 nea* 169. *Eriogoneae* 332. *Euphrasia salisbur-
 gensis* 135. *Euryale ferox* 57. *Evonymus la-
 tifolius* 98.
Fedia 332. *Filices* 87, 99.
Gagea 61. *Galeopsis* 42. *Gastridium corallinum*
 344. *Geaster rufescens* 261. *Gentiana punc-
 tata* 123. *Gnaphalium nudum* 364. *Gymno-
 stomum Bonplandi* 111.
Hladnikia 164. *Hosackia* 331. *Hydnora afrieana* 75.
Hypnea Eckloni 342.
Iridea clavellosa 341, *fissa* 340. *Juncus bottnicus*
 356, *Jacquini* 320, *tenuis* 52.
Kernera 35.
Lamium album et maculatum 309. *Lecidea crustu-
 lata* Bbl. 21, *daphoena* Bbl. 19, *pruinosa* var.
goniophila Bbl. 10. *Lemna arrhiza* 56. *Leotia*
lubrica 34. *Lepidium brevicaule* 138. *Leptu-
 rus filiformis* 353. *Lichen albo - coerulescens*
 Bbl. 19, 20. *Linaria alpina* 137. *Lloydia* 60.
Lupinus 271. *Luzula spicata* 123. *Lycoperdon*
coelatum et giganteum 263.
Marchantieae 65. 330. Bbl. 3. *Morchella conica* 232.
elastica 234. *Infula* 234, *semilibera* 233. *Myo-
 sotis sylvatica* β. *lactea* 311. *Myrica Gale* 361.
Nidularia crucibulum 248. *Nigritella fragrans* 140.
Nitophyllum serratum 342. *Nymphaea coeru-
 lea* 57.
Ophrys arachnites 208. *Orehideae* 52. *Orchis lati-
 folia et majalis* 321. *Origana* 46. *Ornus euro-
 paea* 108. *Orobanche* 110, *procera* 17. *Oxy-
 tropis uralensis* 139.

- Papaver Burseri* 134, *somniferum* 27. *Pedicularis*
adscendens et *asplenifolia* 135, *foliosa* 136, *ver-*
ticillata 157. *Peziza involuta* 236. *Lecanoræ*
Bbl. 24, *tuberosa* 236, *umbrina* 335. *Phaseo-*
lus multiflorus 114. *Pimpinella nigra* 257. *Po-*
docaria 101. *Polygala Moriana* 208. *Poten-*
tilla grandiflora 205, *norvegica* 206, *subacau-*
lis 207, *velutina* 208. *Poterium polygamum* 286.
Primula Auricula, minima 121. *Sauteri* 123.
Ptilota 345. *Pyrolæ* 123.
Rafflesia Arnoldi 75. *Rhinanthus alpestris* 135. *Rhi-*
zobotrya 33. *Rhizomorpha subterranea* 108.
Rhododendron ferrugineum, hirsutum et *inter-*
medium 36. *Riccieæ* 65. *Ruscus hypoglossum* 286.
Sagina maritima 357. *Salix Seringeana* 320. *Sar-*
gassum acanthicarpum 338. *Saxifraga aizo-*
des 302, *cernua* 187, *leucanthemifolia* 124. *Se-*
dum reflexum 168. *Sempervivum montanum* 125.
Senecio carniolicus 140. *Doria* 333, *sarrace-*
nicus 334. *Serratula discolor* 336. *Silene acau-*
lis, rupestris 125. *Solanum nigrum* 113. *Spa-*
thularia flava 232. *Sphaeria deformans* 249,
nucula *Bbl.* 9, *subclavata* 253. *Spongia* 222.
Stachys ambigua 314. *Stereocaulon denudatum*
d. compactum *Bbl.* 55, *tomentosum* β *alpestre*
Bbl. 17.
Taraxaca 42. *Tecoma semperflorens* 107. *Thesii*
nov. sp. 37. *Tomentilla reptans* 361. *Tremella*
meteorica 329. *Triticum acutum* var. *procum-*
bens 356, *affine* 355. *Tropaeolum majus* 93.
Utricularia vulgaris 60.
Valeriana montana 118. *Verbascum Thapso-nigrum*
 311. *Veronica alpina* et *bellidioides* 117. *Ver-*
rucaria muralis 9. *Viscum album* 98.
Zea Mays 93. *Zygnum linearis* 350.



Druckfehler.

- Allg. bot. Zeit. 1836 p. 537 Z. 15 v. u. statt federförmig
lies: fadenförmig.
— — — — p. 538 Z. 8 v. o. statt gänzlich
lies: grünlich.
— — — — p. 549 Z. 4 v. o. statt aufgeblasen
lies: aufgeblasen.

Beiblätter zur allgemeinen botanischen Zeitung.

- S. 5 Z. 15 v. o. statt Schatglar lies: Schatzlar.
— 11 — 1 v. u. Biatora pineti Fr. füge hinzu: V. A. Handl. 1822, p. 271. (B. vernalis, d. pi-
neti Fr. L. E. 261.)
— 19 — 3 v. u. statt: mein lies: meine.
— 19 — 17 v. o. *L. pruinosa*. Hier ist ein Doppelsinn.
Man kann die Stelle verstehen und ich habe sie so ge-
meint: „Der Name *Lecidea albocoerulescens* ist zu
verwerfen, weil es noch unentschieden bleibt, welcher
von beiden Arten das Hauptsynonym: *Lichen albocoer-
lescens* Wulff. gebührt, — ob der *Lecidea immersa* Ach.
(d. i. *L. albocoerulescens* Fr.) nach dem Umfange,
den die neuern Autoren dieser Species beigelegt haben, —
oder ob der *Lecidea contigua* Fr. (d. i. *L. albocoer-
lescens* Flk.). Abgesehen nun davon, was *Lichen albocoer-
lescens* Wulff. seyn möge, hat *Lecidea pruinosa*
unter allen Benennungen für *Lecidea immersa* Ach. die
Priorität für sich, und weil *L. immersa* nur eine Ver-
kümmерung dieser Species bezeichnet, so ziehe ich vor,
sie *L. pruinosa* zu nennen.

Ueberdiess ist *L. pruinosa* eben so bezeichnend,
als *L. albocoerulescens*.

Man kann die Stelle aber auch verstehen: Der
Name *L. pruinosa* taugt ebenso wenig als der *L. albo-
coerulescens*; beide Namen können auf jede der hier
in Rede stehenden Flechten, ja auf alle *Lecideen* bezo-
gen werden, die eine weissliche Kruste und (bläulich-)
bereite Patellen haben; damit hätte ich nun selbst
die von mir getroffene Wahl widerlegt, was meine Ab-
sicht freilich nicht seyn konnte.

- S. 25 Z. 7 v. u. statt: *Pallmella* lies: *Palmella*.
— 24 — 1 v. o. statt: *Acrothemiun* lies: *Acrothamnium*.
— 29 — 8 v. o. statt: Morggrund lies: Vorgrund.
— 50 — 11 v. u. statt: da svon lies: das von.
— 57 — 5 v. o. statt: Gegenstaud lies: Gegenstand.
— 44 — 8 v. u. nach variolosa statt: , setze .
— 46 — 12 v. o. statt: mit der Iserwiese lies: mit der
der Iserwiese.
— 48 — 3 v. o. statt: *Clad. maciliatalis* lies: *Clad. macilenta*.
— 48 — 7 v. u. statt: formenreiche lies: Formenreihe.

Regensburgische
Botanische
Gesellschaft

Literaturbericht Nro. 12.

Inhaltsverzeichniss.

I. Literarische Berichte.

a) Agrostographie.

Hoppe und Sturm, *Caricologia germanica*. 32.
Reichenbach, *Agrostographia germanica*. 29. 129.

b) Angewandte Botanik.

Döring, die höhere Bedeutung der Rose. 47.

c) Bryologie.

Balsamo et de Notaris, *Prodromus Bryologiae Mediolanensis*. 127.

Bruch und Schimper, die Laubmose Europa's, in Monographien. 113.

Funck, cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirges. 126.

Garovaglio, i muschi dell' Austria inferiore. 119.

— — i muschi rari della Provincia di Como. 120.

Hübener, *Muscologia germanica*. 1. 17.

Hübener und Genth, Deutschlands Lebermose in getrockneten Exemplaren. 124.

C. G. Nees v. Esenbeck, *Naturgeschichte der europäischen Lebermose*. 122.

d) Floren.

Bluff, Nees ab Esenbeck et Schauer, *Compendium Florae Germaniae*. 49. 65.

Kirschleger, *Prodrome de la Flore d'Alsace*. 169.

Koch, *Synopsis Florae Germanicae et Helveticae*. 81.

Meigen, Deutschlands Flora. 106.

Nees ab Esenbeck, *Genera plantarum Florae germanicae*. 93.

Monnard, *Synopsis Florae helveticae*. 161.

Zenker, *plantae indicae*. 61.

e) Lehrbücher.

Hübener, *Handbuch der Terminologie und Organographie des Pflanzenreiches*. 40.

f) Monographien.

Salm - Reifferscheid - Dyck, *Monographia generum Aloës et Mesembryanthemi.* 33.

g) Mykologie.

Klotzsch, *Herbarium vivum mycologicum.* 140.
Opatowski de familia fungorum Boletoidorum. 135.
Weinmann, *Hymeno- et Gastero - Mycetes hucusque in Imperio Rossico observat.* 132.

h) Physiologie der Gewächse.

Marquart, die Farben der Blüthen. 97.

i) Specielle Botanik.

Hoppe et Sturm, *Caricologia germanica.* 32.
Hübener, *Muscologia Germanica.* 1. 17.
Pöppig, *nova genera ac species plantarum.* 110.
Reichenbach, *Agrostographia germanica.* 29. 129.

k) Systematische Botanik.

DeCandolle, *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis.* Pars 5ta. 145.
Endlicher, *Genera plantarum secundum ordines naturales disposita.* 158.
Martius, *conspectus regni vegetabilis.* 155.
Richter, *Caroli Linnaei Systema, Genera, Species plantarum uno volumine s. Codex botanicus Linnaeanus.* 74.

l) Schriften vermischten Inhalts.

Griesselich, kleine botanische Schriften. 174.

II. Bibliographische Neuigkeiten.

Werke von Dierbach. 143. Ecklon und Zeyher. 96. Eisengrün. 143. Friese. 144. Heer. 80. Lehmann. 96. Meigen. 96. E. Meyer. 96. G. F. W. Meyer. 143. Müller. 144. Ch. G. Nees v. Esenbeck. 144. Petermann. 64. Reichenbach. 144. Richter. 96. Römer. 64. Unger. 142.

III. Namen der Schriftsteller, von denen Werke angezeigt sind.

Balsamo 127. Bluff 49. 65. Bruch. 113. De-
Candolle 145. Döring 47. Endlicher 158. Funck
126. Garovaglio 119. 120. Griesselich 174. Hoppe
32. Hübener 1. 17. 40. 124. Kirschleger 169.
Klotzsch 140. Koch 81. Marquart 97. Martius 155.
Meigen 106. Monnard 161. Nees von Esenbeck
49. 65. 93. 122. Notaris 127. Opatowski 135.
Pöppig 110. Reichenbach 29. 129. Richter 74.
Salm-Reifferscheid-Dyck 33. Schauer 49. 65.
Weinmann 132. Zenker 61.

IV. Namen der Buchhandlungen, aus deren Verlage Bücher angezeigt sind.

Arnz & Compagnie in Düsseldorf 33. Bädecker
in Essen 106. Barth in Leipzig 126. Beck in Wien
158. Dumolard in Mailand 127. Habicht in Bonn
97. Henry & Cohen in Bonn 93. Hofmeister in
Leipzig 1. 17. 29. 110. 129. Kupferberg in Mainz
40. 124. Lukas in Elberfeld 47. Orell, Füssli &
Comp. 161. Rücker in Berlin 122. Scheurer in
Strassburg 169. Schrag in Nürnberg 49. 65. 155.
Schweizerbart in Stuttgart 113. Sturm in Nürnberg
32. Treuttel und Würtz in Paris 61. 145.
Velten in Carlsruhe 174. Wigand in Leipzig 74.
Wilmans in Frankfurt am Main 81.

V. Namenverzeichniss der wichtigeren Gat- tungen und Arten von Pflanzen, über welche besondere Bemerkungen vor- kommen.

Aconitum paniculatum 84. Adoxa Moschata-
lina 92. Agaricus involutus 136. Aira subspicata 59.
Alchemilla cuneata 164. pubescens 65. Allium sibi-
ricum 73. Aloë 33. Alopecurus nigricans 58. Al-
sine 175. Alyssum gemonense et saxatile 85. An-
acypta 17. inclinata 16. Androsace Chamaejasme 66.

lactea 67. Anemone Hackelii, trifolia 83. Anomodon 87. Apargia tenuiflora 168. Apiocarpa 18. Aquilegia alpina et Sternbergii 84. Arabis crispata et Halleri 85. Archidium phascoides 7. Arenaria bavarica 166. fasciculata 89. grandiflora 166. setacea 89. Aretia Heerii 165. Aspidium ammophyllum 62. Aster alpinus, Amellus 150. annuus 151. salignus 93. 151. Astrantia major 92. Avena argentea 60. 151. brevisolia 59. calycina 60. hirsuta, praeusta 132.

Barbarea arcuata 85. Barbula 21. Bidens 153. Blitum 70. Boletus 137. cavipes 138. pulverulentus 139. sistotrema 136. Bromus decolorans 150. Bryum 22. Wahlenbergii var. speciosum 127. Bupthalmum 153. Buxbaumia 118.

Cacalia albifrons et alpina 149. Caeoma Ari 127. Calamagrostis laxa et Hübneriana 59. Callitricha 51. Campanula aggregata 165. alpina, barbata, caespitosa, linifolia, pyramidalis 66. Carex Gaudiniana, Heleonastes et vaginata 169. Carices 32. Centranthus ruber 93. Cephalaria alpina 98. Ceratodon 20. Cladodium 25. Cochlearia glastifolia officinalis et pyrenaica 86. Colobachne Gerardi 58. Conyza squarrosa 152. Corispermum 70. Crocus albiflorus 55. Crypsis alopecuroides 53. Cyperus thermalis et virescens 56. Cytisus prostratus et supinus 90.

Dermatodon 13. Dianthus plumarius 166. Diocratum 20. Didymodon 21. Diphyscium 118. Doronicum Bellidiastrum 151. Dothidea asteroma 127. Drabae 86. Drosera obovata 88.

Encalypta 13. Erigeron alpinum et uniflorum 151. Eriophorum capitatum 56. Erysimum lanceolatum 167. pallens 85. Eupatorium 147. cannabinum 148.

Fedia 55. Festuca canescens 130. ferruginea 60. flavescens 164. heterophylla 60. latifolia, montana, nemorum ibid. pallens 130. spadicea 60. valensiaca 130. Fontinalis juliana 128. Fragaria nilagi-

rica 63. Fresenia 153. Fritillaria nervosa 72. Fumaria capnoides 85. Fungi Boletoidei 136.

Gagea fistulosa 72. Galium lucidum 93. Gastrostylum australe 59. Gentiana acaulis, alpina, angustifolia 69. prostrata 70. Geum inclinatum et intermedium 166. Gladioli 55. 163. Grammitis cuspidata 62. Grimmia 18. cylindrica, obliqua, patens et sciuroides 19. glyphomitrioides 123. Gyrodon 137.

Harpanthus Flotovianus 127. Heleosciadium repens 92. Helianthemum surrejanum 37. Helleborus odorus 84. Hierochloa australis et borealis 57. Hymenocalyx 64. Hypericum elodes 90. Hypnum 28. pulchellum 127. punctulatum 128.

Jasminum myrtophyllum et rigidum 63. Junci 71. Juncus stygius 165. Jungermannia 123. curta, uliginosa 127.

Iberis divaricata 86. Inula semiamplexicaulis 168. Inulae 152. Iris sibirica 163. Isothecium 28.

Kernera saxatilis 86. Koeleria cristata et hirsuta 59.

Laserpitium hirtellum 165. pruthenicum 70. Laathyrsus heterophyllum 90. Leguminosae 157. Lemna arrhiza 52. Leptohymenium 27. Leskeia complanata 28. Lessingia 154. Ligusticum simplex 70. Linum perenne 89. Loranthus europaeus 92. Lupinus albus 167. Luzula glabrata et nivea 72. Lyssimachia gueschalica et thyrsiflora 67.

Marchantia commutata 127. Medicago carstiensis 90. Mentha 176. Mesembryanthemum 33. Meyera 154. Mnium 22. Myriophyllum alterniflorum 91.

Nardosmia laevigata 150. Neckera 28.

Orchis palustris 169. Ornithogalum fragiferum, Persoonii et Sternbergii 73. Orthotrichum 21.

Paederota chamaedrysfolia et Zannichelii 52. Paeonia corallina 84. Papaver trilobum 85. Paruassia 65. Schmidii ibid. Peucedanum officinale 92. Phascum 116. erectum 7. intermedium 128. Phleum ca-

VIII

pitatum 58. commutatum 59. stoloniferum 58. Phy-
sospermum aquilegifolium 70. Phyteuma cordatum
66. lanceolatum 165. persicifolium 66. Pinguicula
flavescens, leptoceras et purpurea 53. Plantagines
164. Poa badensis, carniolica, laxa 131. minor 60.
pumila 131. Pohlia 25. Polygonatum verticillatum
73. Potamogeton praelongus 65. Potentilla debilis
166. norvegica 91. Primula acaulis, elatior, trun-
cata 67. rhaetica 165. Prunus Mahaleb 95. Pty-
chostomum 26. Pyracaeus pannonicus 56. Pyrola
media 106.

Racomitrium 19. funale 126. Ranunculus cre-
natus, montanus 83. Rhus Coriaria 71. Rosa 47.
Rosmarinus officinalis 53. Rubus plicatus 166. Ru-
mex arifolius 73. Ruthea 137.

Sagina ciliata 65. Saxifraga aspera, bryoides,
ernstata, Kochii, Rudolphiana 91. Scabiosa longi-
folia 65. Schistidium subsessile 9. Schistostega os-
mundacea 9. Schoenus coaretatus, ferrugineus 57.
Scopolina atropoides 67. Senecio carniolicus, Jaco-
baea aquaticus 168. Sesleria elongata et sphaeroce-
phala 60. Silene acaulis, linicola 89. livida 88 pu-
dibunda 89. Solidago alpestris 152. Sphagnum 8.
Sphyrospermum 111. Sternbergia 72. Succisa australis
93. Symphytum punctatum 165. Syntrichia 21.

Taraxacum 176. Tayloria 10. Thalictrum ela-
tum 83. Thlaspi alliaceum 86. Tordylium siifolium
92. Trichostomum 21. Turritis glabra 85.

Urtica acerifolia 62.

Valerianae 54. 93. 163. Veronica Frölichiana 52.
Teucrium 162. Urticaefolia 163. Vicia gracilis 90.
Viola arenaria, canina, hirta 68. 165. mirabilis 60.
scabra 68. umbrosa 68. 87. Vulpia sciurooides 150.

Webera 23. Weissia 17. lanceolata 128. Wul-
fenia carinthiaca 51.

Inhalts = Verzeichniss.

I. Abhandlungen.

- Czihack, Floræ moldavicae species hucusque excursionibus exploratae ac secundum Linnæi systema ordinatae. Bbl. 58.
- Burkhardt, über Geranium bohemicum. 615.
- Frivaldsky, succinctæ diagnoses specierum plantarum novarum in Turcia europaea collectarum. 433.
- Hornung, über ein merkwürdiges Vorkommen der Corydalis fabacea. 667.
- Herbich, botanischer Ausflug in einen Theil der Hochgebirge der Buceowina. 626, 641.
- Heer, Bemerkungen über Lloydia serotina. 753.
- Liegel, botanische und pomologische Charakteristik und Klassification des Pflaumenbaums. 561.
- Liegel, Geschichte des Pflaumenbaumes. 497.
- Metsch, Verzeichnis der selteneren in den Umgebungen von Suhl wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen. Bl. 28.
- Mohl, Beobachtungen über die Umwandlung von Antheren in Carpelle. 513, 529, 445.
- Mohl, über ein von Hrn. Ehrenberg angegebenes Unterscheidungs-Kennzeichen der Thiere und Pflanzen. 491.
- Mohl, Untersuchung der Frage, welche Autorität soll den Gattungsnamen der Pflanzen beigegeben werden? 657, 673.
- v. Martens, Amansia Jungermannioides; eine neue Alge. 481.
- v. Martens, Amphiroa pustulata; eine neue Alge. 487.
- Tausch, botanische Beobachtungen. 385, 401, 417.

- Tausch, botanische Beobachtungen über einige Aristidæ. 505.
 Tausch, Bemerkungen über einige Arten der Gattung Saccharum. 526.
 Unger, über die Bedeutung der Lenticellen. 577, 593.

II. Anfragen.

- Ueber *Gnaphalium arvense* und *montanum*, *Potentilla norwegica* und *Orchis comosa*. 480.

III. Ankündigungen und Anzeigen.

- Anton, da *Arabida Icon. Floræ Flumin.* Intbl. 43.
 Betzhold, Verkauf von mehreren botanischen Büchern. Intbl. 8.
 Botanische Gesellschaft zu Edinburg. Bbl. 74.
 Dietrich, neuer Nachtrag zum vollständigen Lexicon der Gärtnerie und Botanik etc. Intbl. 6.
 Frivaldszky, Verzeichniss verkäuflicher getrockneter türkisch-europäischer Pflanzen. Intellbl. 17.
 Hayne, getreue Darstellung und Beschreibung der in der Arzneikunde gebräuchlichen Pflanzen. Fortsetzung und Schluss. Intelb. 4.
 Kützing, Verzeichniss von verkäuflichen Algen. Intbl. 14.
 Meyers Herbarium zum Verkauf ausgeboten. Intbl. 32.
 Monument, zu errichten dem Andenken des Fr. von Paula Schranek. Intbl. 1.
 Noe's Centurien Istriander Gewächse. Intbl. 33.
 Schaeerer, *Lichenes helvetici.* Fasc. XI. — XII. Intbl. 6.
 Schrag's neuere botanische Verlagswerke. Intell-blatt 12, 28.
 Spenner, Handbuch der angewandten Botanik. Intbl. 9.
 Tauschanerbietung von getrockneten Pflanzen gegen Bücher. Intbl. 41.
 Waltl, Samenvertheilung. Intbl. 36.

IV. Beförderungen — Ehrenbezeugungen.

Comtesse de Bray 576. Endlicher 518. Garovaglio 431. Heer 429. Herberger 431. Jacquin 528. v. Martius 528. v. Sternberg 608. Suffrian 429. Wallroth 608. Zawadzky 431. Zuccarini 558.

V. Berichtigung.

Hornung, Berichtigung über *Scorzonera laciniata et muricata*. 672.

VI. Correspondenz.

Grabowsky, über das häufige Vorkommen des *Senecio vernalis* in Schlesien. 494.

Guthnick, über *Bartsia parviflora*, eine neue Pflanze, in der Schweiz entdeckt. 768.

Tommasini, über *Crocus variegatus* und *albiflorus*. 473.

VII. Herbarien.

Ueber die von Hrn. v. Spitzel eingesendeten Pflanzen. 618.

VIII. Mittheilungen aus der periodischen Literatur des Auslandes.

Beilschmied, Mittheilungen aus der Literatur des Auslandes.

von Trevelyan, Abhandl. über die Vegetation der Färöer. 440.

Haskarl, über die natürlichen Familien der Solanaceæ und Myrsineæ. Beibl. I.

IX. Notizen, botanische.

Brongniart, Bemerkungen über *Colocasia odora* und die Temperaturerhöhung ihrer Blüthen. 511.

Böckeler, über *Ruppia maritima* und *Chenopodium crassifolium*. 730.

Decaisne, Beschreibung eines Herbariums von der Insel Timor. 558.

Dutrochet, über die Entwicklung der Schwämme. 508.

- Einsele, Entdeckung der *Carex baldensis* bei Gar-
 misch im Kiese der Loisach. 463.
 Fürnrohr, natur. Topographie Regensburgs. 768.
 Göppert, vorweltliche Blüthen aus der Braunkohle. 432.
 Göppert, über die Wärme-Entwicklung der Blumentheile von *Arum Dracunculus*. 494.
 Hampe, Relation über das Verzeichniss der Flora
 des Harzgebietes. 612.
 Hoppe, über *Valeriana sambucifolia*, *Alyssum saxatile* und einige andere Gewächse. 758.
 Hornung, über *Corydalis pumila*. 611.
 Hornung, über 2 Formen von *Scorzonera laciniata*. 611.
 Koch, üb. die *Semperviva* der Flora Deutschlands. 691.
 Kunth, Erläuterung der Cyperoideen-Blüthe. 728.
 Kunth, über den Bau der Gräser. 739.
 Kützing, über die Bewegung des Zellensaftes in
 den Pflanzen. 610.
 Kützing, über den Kieselpanzer der Diatomeen. 609.
 Link, über die Anatomie eines Astes von *Pinus Strobus*. 734.
 Morren, über eine eigenthümliche Wurzelentwick-
 lung. 478.
 Reichenbach, über die Untersuchungen des Hrn.
 Dr. Fritzsche, den Pollen betreffend. 701.
 Reichenbach, über Meyer's Flora Hanoverana. 728.
 Reichenbach, über einige Petrefacten im Museum
 zu Dresden. 722.
 Richter, über die Gesetze der bot. Kritik, in be-
 sonderer Rücksicht auf Linné. 707.
 Schönheit, über *Draba præcox* als eine ächte Spe-
 cies. 718.
 Spach, *Hypericacearum monographiæ fragmenta et*
 novum Genus Elodes. 683.
 v. Sternberg, neue Beiträge zur Flora der Vor-
 welt. 721.
 Trinius, über den Bau der Gräser. 725.

Anonyme Bemerkungen und Notizen über den Transport frischer Gewächse 640. Fortschritte der systematischen Botanik im Verlaufe der Zeit 560. *Cacalia sarracenica* 559. *Carices* 719—720. *Carex schoenoides* 464. *Centaurea* 592. *Gnaphalium pyramidatum* 463. *Leontodon Taraxacoides* 592. *Malva Nutalloides* 416. *Plantae foliis reniformibus* 400. *Phyteumata* 398—400. *Ranunculus Seguieri* 560. *Rapunculus comosus* 414. *Salix rosmarinifolia* 592. *Saraceniae* 416. *Splachna* 495—496. *Tofieldia glacialis* 464. *Trichostomum aloides* 490. *Vinea Chordorrhiza* 543.

X. Notizen zur Zeitgeschichte.

- Bildung einer botanischen Gesellschaft zu Edinburgh. 512.
 Bowmann, über die Longävit t des Eibenbaumes. 608.
 Daubeny, über den Einfluss des Arseniks auf die Vegetation. 608.
 Dussumier, Reise nach Indien. 606.
 Hooker, Mitarbeiter an DeCandolle's *Prodromus*. 607.
 Schimper's botanische Reise nach Nubien. 512.
 Webb Hall, über Beschleunigung im Wachsthum des Weizens. 607.

XI. Reise-Berichte.

- Grabowsky, Bericht über eine Reise nach Istrien und in die süddeutschen Alpen. 449—465.
 Herbich, botanischer Ausflug in einen Theil der Hochgebirge der Buceovina. 625.
 Wirtgen, Mittheilungen aus Java von Dr. Franz Junghuhn, aus seinen Briefen zusammengestellt. 743.

XII. Todesfälle.

- Antoine Laurent de Jussieu 607. Persoon 752.
 Sickler 608.

XIII. Versammlungen.

Hampe, Bericht über die 6. Versammlung des naturwissenschaftlichen Vereins des Harzes zu Nordhausen. 609.

Reichenbach, Protokolle der von der botan. Section bei der Versammlung der Naturforscher in Jena gehaltenen Sitzungen. 689 — 757.

Versammlung des brittischen Vereins zur Beförderung der Wissenschaften in Bristol. 607.

Sitzungen der kön. botan. Gesellschaft zu Regensburg. 427, 429, 575, 653, 707.

XIV. Verzeichnisse.

Verzeichniss der bei der Versammlung der Naturforscher in Jena anwesenden Botaniker. 690.

Verzeichniss der von der botan. Gesellschaft zu Regensburg aufgenommenen Mitglieder. 429 — 431.

Verzeichniss der bei der botanischen Gesellschaft zu Regensburg eingegangenen Beiträge. 427, 575, 575, 663, 720.

XV. Verzeichniss der Schriftsteller.

Beilschmied 440. Brongniart 511. Burkhardt 615. Böckeler 730. Czihack Bbl. 58. Decaisne 558. Dutrochet 508. Einsele 463. Frivaldszky 433. Fürnrohr 768. Grabowsky 449, 465, 494. Guthnick 766. Göppert, 694. Hampe 609, 612. Haskarl Bbl. I. Heer 753. Hering 481. Herbig 626, 641. Hoppe 758. Hornung 611, 667, 672. Junghuhn 743. Koch 691. Kunth 728, 739. Kunze 699. Kützing 609. Liegel 497, 561. Link 734. v. Martens 481, 487. Metsch Bl. 28. Mohl 491, 513, 529, 545, 657, 673. Morren 478. Reichenbach 689 — 737, 701, 722, 728. Richter 707. Schönheit 718. Spach 683. v. Spitzel 618. v. Sternberg 721. Tausch 385, 401, 417, 505, 526. Trevelyan 440. Tom-

masini 473. Trinias 726. Unger 577, 593.
Wirtgen 743.

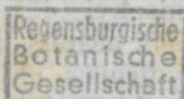
XVI. Vorzügliche Pflanzennamen.

- Acacia crassiuscula* 420, *lanata* 419, *spathulata* 420.
Achillea buglossis et grandifolia 433, *odorata* 762. *Acrostichum decoratum* 700. *Aethionema Beyrichii* 411, *Fischeri* 410. *Agave lurida* 544. *Aira triflora* 433. *Algæ variae* 481. *Allosorus andromedæfolius* 700. *Alyssum gemonense et saxatile* 760. *Amansia Jungermannioides* 401. *Amphiroa pustulata* 487. *Anemone Burseriana* 764. *Antrophya eayennense et subsessile* 701. *Apocynum androsæmifolium* 386, *purpureum* 385. *Arabis alpina declinata* 406, *colorata et Sieberi* 405, *sudetica* 407. *Ardisiæ Bbl.* 19. *Arenaria Saxifraga* 434. *Aristida brachypoda* 506, *canariensis* 508, *ciliata* 507, *Forskohlii* 506, *plumosa* 505. *Artemisia humilis* 544. *Asplenium sibiricum* 700. *Astrantia elatior* 434. *Badulae Bbl.* 18. *Bartsia parviflora* 766. *Bidens bipinnata* 394, *cannabina* 396, *cicutæfolia et elongata* 395, *myrrhidifolia* 394, *tenuifolia et tripartita* 395. *Bulbocodium hastulatum* 434. *Cacalia sarracenica* 569. *Callistemon acerosum* 411. *Campanula expansa et lanata* 434. *Cardamine macrophylla* 402. *Carex baldensis* 463, *dioica* 719 — 720, *pauciflora* 768, *schœnoides* 464. *Centaurea affinis* 435. *Centaureæ* 592. *Cerastium mæsiacum et rectum*. *Cestrum diurnum* 388, *racemosum et Pluckenettii* 387. *Cheilanthes speciosissimus* 701. *Chenopodium erassifolium* 730. *Chiropoteris Reichii* 724. *Choripetalæ Bbl.* 25. *Cirsia* 396 — 402. *Cisti* 417 — 419. *Conomorphæ Bbl.* 16. *Convallariæ* 764. *Corydalis fabacea* 667, *lutea* 417, *pumila* 611. *Crinum inodorum et odoratissimum* 422. *Crocus albiflorus et variegatus* 473. *Cyperus procerus* 425.

- Danæa trifoliata* 699. *Davallia Gondotiana* 701.
Dentaria Gmelini, *lencantha* et *Willdenowii*
 403 — 403. *Digitales* 389 — 390. *Draba præ-*
cox 718.
Elodes palustris 684. *Embeliæ Bbl.* 25. *Erysima*
 408 — 409. *Euphorbia rupestris* 435.
Geranium bohemicum 615, *pyrenaicum* 616. *Gla-*
diolus flabellifer et *marmoratus* 421. *Gnapha-*
lium pyramidale 463. *Gymnogramme papaveri-*
folia et *pumila* 700.
Halimolobos patula et *stricta* 410. *Heliotropium*
turicum 436. *Hieracium petræum pilosissi-*
mum et *sparsum* 436. *Hydnora africana* 701.
Hymenophyllum interruptum 701. *Hypericum*
rhodoppium 436. *Hypodematum onustum* 701.
Juncus melanocephalus 437. *Jungermannia Kun-*
zii 614.
Lantana inconspicua et *latifolia* 391. *Lasiagrostis*
 n. sp. 614. *Lathyrus heterophyllus* 576, *villo-*
sus 437. *Leontodon Taraxacoides* 592. *Lo-*
maria Ryani 700. *Lloydia serotina* 655, 753.
Luzula maxima et *Sieberi* 423. *Lycopodium*
clavatum 699.
Mæsæ Bbl. 26. *Malva Nutalloides* 416. *Melaleuca*
tenuissima 411. *Mertensia farinosa* 699. *Myr-*
sineæ Bl. 16.
Nicotiana decurrens 388.
Octodiceras julianum 428. *Olea intermedia* 393.
Osmunda regalis 426.
Papaver nudicaule 413. *Pedicularis Sceptrum* 762.
Physematum molle 707. *Phyteumata* 398 — 400.
Pinus Strobus 734. *Plantæ foliis reniformibus*
 400. *Potamogeton condylocarpus* et *setaceus* 423.
Potentilla Beniczkyi 437. *Poterium polyga-*
num 451. *Pothos acaulis*, *brachypodus* et *longi-*
folius 424, *erythrurus*, *oblongifolius* 425. *Pru-*
nus 497. *Psoralea spicata* 420. *Pteris aqui-*
lina et *brevipes* 427.

- Ranunculi 764. Ranunculus Nendtwichii 437, Seguieri 560. Rapunculus comosus 414. Ruppia maritima et rostellata 730 — 732.
- Sacchara 526 — 528. Salix rosmarinifolia 592. Salvia verticillata 765. Sarraceniæ 416. Saturreja approximata 438. Scabiosa ambigua 438. Scorzonera muricata et laciniata 611, 672. Senecio vernalis 491. Sesleria coeruleans 438, tenella 764. Sideritis n. spec. 614. Silene Reimeri 439. Silybum cernuum, maximum et squarrosum 396. Solana Bbl. I. seq. Solanum assimile 439. Soldanella montana 762. Splachna 495. Splachn. Fröhlichianum 496. Stellaria linoides 413. Symphyta 391, 393, 439. Thlaspi alliaceum 762.
- Tilia intermedia 412. Todea rivularis 700. Tofeldia glacialis 464, racemosa 762. Trichostomum aloides 496. Turritis glabra 764.
- Valeriana sambucifolia 758. Verbascum glabrum et Hinkei 440. Verbena scoparia 490. Veronica montana 765. Vignea chordorrhiza 543. Vinca intermedia 386.

Hiezu Literaturbericht Nr. 12, dann die zu
Nr. 37 gehörige Steintafel.



Literaturbericht Nro. 12.

Inhaltsverzeichniss.

I. Literarische Berichte.

a) Agrostographie.

Hoppe und Sturm, *Caricologia germanica*. 32.
Reichenbach, *Agrostographia germanica*. 29. 129.

b) Angewandte Botanik.

Döring, die höhere Bedeutung der Rose. 47.

c) Bryologie.

Balsamo et de Notaris, *Prodromus Bryologiae Mediolanensis*. 127.

Bruch und Schimper, die Laubmose Europa's, in Monographien. 113.

Funck, cryptogamische Gewächse besonders des Fichtelgebirges. 126.

Garovaglio, i muschi dell' Austria inferiore. 119.

— — i muschi rari della Provincia di Como. 120.

Hübener, *Muscologia germanica*. 1. 17.

Hübener und Genth, Deutschlands Lebermose in getrockneten Exemplaren. 124.

C. G. Nees v. Esenbeck, *Naturgeschichte der europäischen Lebermose*. 122.

d) Floren.

Bluff, Nees ab Esenbeck et Schauer, *Compendium Florae Germaniae*. 49. 65.

Kirschleger, *Prodrome de la Flore d'Alsace*. 169.

Koch, *Synopsis Florae Germanicae et Helveticae*. 81.

Meigen, Deutschlands Flora. 106.

Nees ab Esenbeck, *Genera plantarum Florae germanicae*. 93.

Monnard, *Synopsis Florae helveticae*. 161.

Zenker, *plantae indicae*. 61.

e) Lehrbücher.

Hübener, *Handbuch der Terminologie und Organographie des Pflanzenreiches*. 40.

f) Monographien.

Salm - Reifferscheid - Dyck, *Monographia generum Aloës et Mesembryanthemi.* 33.

g) Mykologie.

Klotzsch, *Herbarium vivum mycologicum.* 140.
Opatowski de familia fungorum Boletoidorum. 135.
Weinmann, *Hymeno- et Gastero - Mycetes hucusque in Imperio Rossico observat.* 132.

h) Physiologie der Gewächse.

Marquart, die Farben der Blüthen. 97.

i) Specielle Botanik.

Hoppe et Sturm, *Caricologia germanica.* 32.
Hübener, *Muscologia Germanica.* 1. 17.
Pöppig, *nova genera ac species plantarum.* 110.
Reichenbach, *Agrostographia germanica.* 29. 129.

k) Systematische Botanik.

DeCandolle, *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis.* Pars 5ta. 145.
Endlicher, *Genera plantarum secundum ordines naturales disposita.* 158.
Martius, *conspectus regni vegetabilis.* 155.
Richter, *Caroli Linnaei Systema, Genera, Species plantarum uno volumine s. Codex botanicus Linnaeanus.* 74.

l) Schriften vermischten Inhalts.

Griesselich, kleine botanische Schriften. 174.

II. Bibliographische Neuigkeiten.

Werke von Dierbach. 143. Ecklon und Zeyher. 96. Eisengrün. 143. Friese. 144. Heer. 80. Lehmann. 96. Meigen. 96. E. Meyer. 96. G. F. W. Meyer. 143. Müller. 144. Ch. G. Nees v. Esenbeck. 144. Petermann. 64. Reichenbach. 144. Richter. 96. Römer. 64. Unger. 142.

III. Namen der Schriftsteller, von denen Werke angezeigt sind.

Balsamo 127. Bluff 49. 65. Bruch. 113. De-
Candolle 145. Döring 47. Endlicher 158. Funck
126. Garovaglio 119. 120. Griesselich 174. Hoppe
32. Hübener 1. 17. 40. 124. Kirschleger 169.
Klotzsch 140. Koch 81. Marquart 97. Martius 155.
Meigen 106. Monnard 161. Nees von Esenbeck
49. 65. 93. 122. Notaris 127. Opatowski 135.
Pöppig 110. Reichenbach 29. 129. Richter 74.
Salm-Reifferscheid-Dyck 33. Schauer 49. 65.
Weinmann 132. Zenker 61.

IV. Namen der Buchhandlungen, aus deren Verlage Bücher angezeigt sind.

Arnz & Compagnie in Düsseldorf 33. Bädecker
in Essen 106. Barth in Leipzig 126. Beck in Wien
158. Dumolard in Mailand 127. Habicht in Bonn
97. Henry & Cohen in Bonn 93. Hofmeister in
Leipzig 1. 17. 29. 110. 129. Kupferberg in Mainz
40. 124. Lukas in Elberfeld 47. Orell, Füssli &
Comp. 161. Rücker in Berlin 122. Scheurer in
Strassburg 169. Schrag in Nürnberg 49. 65. 155.
Schweizerbart in Stuttgart 113. Sturm in Nürnberg
32. Treuttel und Würtz in Paris 61. 145.
Velten in Carlsruhe 174. Wigand in Leipzig 74.
Wilmans in Frankfurt am Main 81.

V. Namenverzeichniss der wichtigeren Gat- tungen und Arten von Pflanzen, über welche besondere Bemerkungen vor- kommen.

Aconitum paniculatum 84. Adoxa Moschata-
lina 92. Agaricus involutus 136. Aira subspicata 59.
Alchemilla cuneata 164. pubescens 65. Allium sibi-
ricum 73. Aloë 33. Alopecurus nigricans 58. Al-
sine 175. Alyssum gemonense et saxatile 85. An-
acypta 17. inclinata 16. Androsace Chamaejasme 66.

lactea 67. Anemone Hackelii, trifolia 83. Anomodon 87. Apargia tenuiflora 168. Apiocarpa 18. Aquilegia alpina et Sternbergii 84. Arabis crispata et Halleri 85. Archidium phascoides 7. Arenaria bavarica 166. fasciculata 89. grandiflora 166. setacea 89. Aretia Heerii 165. Aspidium ammophyllum 62. Aster alpinus, Amellus 150. annuus 151. salignus 93. 151. Astrantia major 92. Avena argentea 60. 151. brevisolia 59. calycina 60. hirsuta, praeusta 132.

Barbarea arcuata 85. Barbula 21. Bidens 153. Blitum 70. Boletus 137. cavipes 138. pulverulentus 139. sistotrema 136. Bromus decolorans 150. Bryum 22. Wahlenbergii var. speciosum 127. Bupthalmum 153. Buxbaumia 118.

Cacalia albifrons et alpina 149. Caeoma Ari 127. Calamagrostis laxa et Hübneriana 59. Callitricha 51. Campanula aggregata 165. alpina, barbata, caespitosa, linifolia, pyramidalis 66. Carex Gaudiniana, Heleonastes et vaginata 169. Carices 32. Centranthus ruber 93. Cephalaria alpina 98. Ceratodon 20. Cladodium 25. Cochlearia glastifolia officinalis et pyrenaica 86. Colobachne Gerardi 58. Conyza squarrosa 152. Corispermum 70. Crocus albiflorus 55. Crypsis alopecuroides 53. Cyperus thermalis et virescens 56. Cytisus prostratus et supinus 90.

Dermatodon 13. Dianthus plumarius 166. Diocratum 20. Didymodon 21. Diphyscium 118. Doronicum Bellidiastrum 151. Dothidea asteroma 127. Drabae 86. Drosera obovata 88.

Encalypta 13. Erigeron alpinum et uniflorum 151. Eriophorum capitatum 56. Erysimum lanceolatum 167. pallens 85. Eupatorium 147. cannabinum 148.

Fedia 55. Festuca canescens 130. ferruginea 60. flavescens 164. heterophylla 60. latifolia, montana, nemorum ibid. pallens 130. spadicea 60. valensiaca 130. Fontinalis juliana 128. Fragaria nilagi-

rica 63. Fresenia 153. Fritillaria nervosa 72. Fumaria capnoides 85. Fungi Boletoidei 136.

Gagea fistulosa 72. Galium lucidum 93. Gastrostylum australe 59. Gentiana acaulis, alpina, angustifolia 69. prostrata 70. Geum inclinatum et intermedium 166. Gladioli 55. 163. Grammitis cuspidata 62. Grimmia 18. cylindrica, obliqua, patens et sciuroides 19. glyphomitrioides 123. Gyrodon 137.

Harpanthus Flotovianus 127. Heleosciadium repens 92. Helianthemum surrexanum 37. Helleborus odorus 84. Hierochloa australis et borealis 57. Hymenocalyx 64. Hypericum elodes 90. Hypnum 28. pulchellum 127. punctulatum 128.

Jasminum myrtophyllum et rigidum 63. Junci 71. Juncus stygius 165. Jungermannia 123. curta, uliginosa 127.

Iberis divaricata 86. Inula semiamplexicaulis 168. Inulae 152. Iris sibirica 163. Isothecium 28.

Kernera saxatilis 86. Koeleria cristata et hirsuta 59.

Laserpitium hirtellum 165. pruthenicum 70. Laathyrsus heterophyllum 90. Leguminosae 157. Lemna arrhiza 52. Leptohymenium 27. Leskeia complanata 28. Lessingia 154. Ligusticum simplex 70. Linum perenne 89. Loranthus europaeus 92. Lupinus albus 167. Luzula glabrata et nivea 72. Lyssimachia giesthalica et thyrsiflora 67.

Marchantia commutata 127. Medicago carstiensis 90. Mentha 176. Mesembryanthemum 33. Meyera 154. Mnium 22. Myriophyllum alterniflorum 91.

Nardosmia laevigata 150. Neckera 28.

Orchis palustris 169. Ornithogalum fragiferum, Persoonii et Sternbergii 73. Orthotrichum 21.

Paederota chamaedrysfolia et Zannichelii 52. Paeonia corallina 84. Papaver trilobum 85. Paruassia 65. Schmidii ibid. Peucedanum officinale 92. Phascum 116. erectum 7. intermedium 128. Phleum ca-

VIII

pitatum 58. commutatum 59. stoloniferum 58. Phy-
sospermum aquilegifolium 70. Phyteuma cordatum
66. lanceolatum 165. persicifolium 66. Pinguicula
flavescens, leptoceras et purpurea 53. Plantagines
164. Poa badensis, carniolica, laxa 131. minor 60.
pumila 131. Pohlia 25. Polygonatum verticillatum
73. Potamogeton praelongus 65. Potentilla debilis
166. norvegica 91. Primula acaulis, elatior, trun-
cata 67. rhaetica 165. Prunus Mahaleb 95. Pty-
chostomum 26. Pyracaeus pannonicus 56. Pyrola
media 106.

Racomitrium 19. funale 126. Ranunculus cre-
natus, montanus 83. Rhus Coriaria 71. Rosa 47.
Rosmarinus officinalis 53. Rubus plicatus 166. Ru-
mex arifolius 73. Ruthea 137.

Sagina ciliata 65. Saxifraga aspera, bryoides,
ernstata, Kochii, Rudolphiana 91. Scabiosa longi-
folia 65. Schistidium subsessile 9. Schistostega os-
mundacea 9. Schoenus coaretatus, ferrugineus 57.
Scopolina atropoides 67. Senecio carniolicus, Jaco-
baea aquaticus 168. Sesleria elongata et sphaeroce-
phala 60. Silene acaulis, linicola 89. livida 88 pu-
dibunda 89. Solidago alpestris 152. Sphagnum 8.
Sphyrospermum 111. Sternbergia 72. Succisa australis
93. Symphytum punctatum 165. Syntrichia 21.

Taraxacum 176. Tayloria 10. Thalictrum ela-
tum 83. Thlaspi alliaceum 86. Tordylium siifolium
92. Trichostomum 21. Turritis glabra 85.

Urtica acerifolia 62.

Valerianae 54. 93. 163. Veronica Frölichiana 52.
Teucrium 162. Urticaefolia 163. Vicia gracilis 90.
Viola arenaria, canina, hirta 68. 165. mirabilis 60.
scabra 68. umbrosa 68. 87. Vulpia sciurooides 150.

Webera 23. Weissia 17. lanceolata 128. Wul-
fenia carinthiaca 51.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1836

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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