

Diverse Berichte

F l o r a

oder

Botanische Zeitung

welche

Recensionen, Abhandlungen, Aufsätze,
Neuigkeiten und Nachrichten,

die

Botanik betreffend, enthält.

Herausgegeben

von

der königl. botanischen Gesellschaft
in Regensburg.

Erster Jahrgang.

Mit 1 Kupfertafel.

Regensburg, 1818.

I h r e m
würdigem Ehrenmitgliede
d e m
H e r r n
C u r t S p r e n g e l,
der A. Wiss. Doctor,

Königl. Preuss. Profess. der Botanik, Direktor des
botan. Gartens in Halle, und Mitgliede mehrerer
Academien und gelehrten Gesellschaften

widmet
den ersten Band der Flora
die
königl. botanische Gesellschaft
in Regensburg.

weiterung, das alle Monate 4 Nro. und sonach mit dem ganzen Jahrgange zwey Bände, a 2 fl. 30 kr. erscheinen, wobey wir zugleich zum Vortheil derjenigen, welche jedes Blatt schnell zu haben wünschen, die Anzeige machen, das aufser den gewöhnlichen Wegen der Beziehung der Flora, auch die hiesige löbl. Postzeitungs - Expedition zur Versendung derselben sich bereitwillig erklärt hat, zu welchem Ende bey jedem Postamte Bestellungen gemacht werden können.

Regensburg den 30 Dec. 1818.

Die Herausgeber der Flora oder
botanischen Zeitung.

Inhaltsverzeichniss.

I. An die Leser.

Aufforderung zur Unterstützung der Flora durch
Beyträge und Verbreitung. Seite 144.

II. Anfragen.

Ueber die giftigen Eigenschaften der *Coronilla*
varia. 348.

Ueber die in Pohl's Tent. Fl. Bohem vorkommen-
den Pulsatillen. 348.

Ueber eine mit Bitterklee verwechselte Gift-
Pflanze. 16.

Ueber *Potentilla aurea* und *salisburgensis*. 347.

Ueber *Weissia Splachnoides*. 55.

weiterung, dafs alle Monate 4 Nro. und sonach mit dem ganzen Jahrgange zwey Bände, a 2 fl. 30 kr. erscheinen, wobey wir zugleich zum Vortheil derjenigen, welche jedes Blatt schnell zu haben wünschen, die Anzeige machen, dafs aufser den gewöhnlichen Wegen der Beziehung der Flora, auch die hiesige löbl. Postzeitungs - Expedition zur Versendung derselben sich bereitwillig erklärt hat, zu welchem Ende bey jedem Postamte Bestellungen gemacht werden können.

Regensburg den 30 Dec. 1818.

Die Herausgeber der Flora oder
botanischen Zeitung.

Inhaltsverzeichnis.

I. An die Leser.

Aufforderung zur Unterstützung der Flora durch
Beyträge und Verbreitung. Seite 144.

II. Anfragen.

Ueber die giftigen Eigenschaften der *Coronilla*
varia. 348.

Ueber die in Pohl's Tent. Fl. Bohem vorkommen-
den Pulsatillen. 348.

Ueber eine mit Bitterklee verwechselte Gift-
Pflanze. 16.

Ueber *Potentilla aurea* und *salisburgensis*. 347.

Ueber *Weissia Splachnoides*. 55.

III. Ankündigung.

- v. Braune, einer neuen Ausgabe der Flora von
Salzburg und Berchtesgaden. 454.
Nees v. Esenbecks' Monographie der krautartigen
Asteren. 126.
Oeffentliche Ausstellung blühender Gewächse in
Harlem. 262.
Opiz. Flora cryptogamica Boëmiae. 242.
Reichenbach's Monographie der Gattung Aconi-
tum. 362.
Sterler's Baierns Arzneygewächse. 362.
Steudel's Nomenclator botanicus. 397.

IV. Anzeige.

- Opitz, Abbildungen böhmischer Pflanzen in Sturms
Teutschl. Flora. 48.
Opitz, botan. Topographie Böhmens. 48.
Presl, frische Sämereien aus Sicilien. 298.
Seidel, Flora bohémica mit einigen Kupferta-
feln. 48.
Zorn, Verkauf seiner herausgegebenen Schriften,
Zeichnungen und Manuscripte. 396.

V. Aufsätze.

- Bemerkungen über einige Arten der Gattung Ae-
gilops. 165.
Bericht über eine wiedergefundene Pflanze:
(Ornith Sternbergii). 10.
Beweggründe zur erneuerten Herausgabe dieser
Zeitschrift und Plan derselben. 1.
Hoppe's Frühlings - Excursionen in die Gegend
von Regensburg. 231.
Hornschuch's Bemerkungen über Weifisia splach-
noides. 429.
Hornschuch's botan. Wanderung nach dem nörd-
lichen Tyrol. 317. 331.
Humboldt's Ansicht von der Wanderung der Pflan-
zen. 122.
Mayer's Nachrichten über botanische Gärten in
Wien. 245.

Mayer's Excursionen nach dem Schneeberge. 492.
Rau, über die Metamorphose des Fruchtknotens
einer Gartentulpe in Knospen. 117.

Reichenbach's Bemerkungen über die Gattung
Aconitum. 224.

v. Schrank's *Geryonia crassifolia*, eine neue Pflan-
zengattung. 228.

v. Schrank's Geschichte des botan. Gartens in
München. 513.

v. Schrank's *Ophiopogon* eine neue Pflanzengat-
tung. 446.

Sprengel, Die Jonidien, eine natürliche Pflanzen-
familie. 49.

Graf v. Sternbergs Bemerkungen über *Aconita*
und einigen andern Gewächsen in Decand.
syst. natur. 388.

Wenderoth', über drey verschiedene Formen des
schwefelgelb blühenden *Trollius*. 577.

Wilbrand's, Bemerkungen über das allgem. Ver-
halten der Pflanzenbildung u. s. w. 445.

Tittmann, über *Trapa natans* und ihre Kei-
mung. 593.

VI. Beantwortungen.

der Anfragen in Nr. I. die Verwechslung des Bit-
terklee's betreffend. 191.

der Anfragen über *Weissia splachn*. 429,

VII. Bekanntmachung.

Funck's Fortsetzung seiner Ausgabe der Kryptog-
Gew. des Fichtelgebirgs. 116.

Hawoth's *plantae succulentae*. 116.

VIII. Bemerkungen.

Braya, *Debraea*, *Erisma* und *Ereisma*. 47.

Ueber die botan. Notizen von Erlangen. 462.

Ueber Hoppe und Hornschuch's Inhaltsverzeich-
niss ihrer Decaden. 444.

IX. Berichtigung.

Senecio nemorensis Poll. ist *Cineraria campestris*
Retz. 380.

X. Briefstellen, kürzere.

- Funck aus Gefrees, über Reichenbachs *Aconita*
und *H. und H. Crocus variegatus*, nebst Zu-
satz von Hoppe. 484.
Groh und Höchstetter aus Basel. 296.
Mayer aus Wien. 296.

XI. Correspondenz.

- Biographische Skizzen der H. H. Bauer und Nau-
mann. 107.
Critische Bemerkungen aus gelehrten Zeitungen
gehören in die Flora. 104.
Dalechamp's Bearbeitungen der Botanik. 106.
Ein junges Frauenzimmer besitzt botan. Kennt-
nisse. 305.
Funck's Entdeckung einer neuen *Tetraphis*, und
Auffindung des *Ortotrichi Hutchinsiae*. 528.
Funks Cultur von Alpenpflanzen. 253.
Funcks Entdeckung mehrerer Laubmoose, auf
dem Fichtelgebürge. 255.
Hagenbachs *Enumeratio plant. Agri Basiliensis*.
Hoppe Schreiben aus Lienz. 470.
Kunth in Paris an Lehmann in Hamburg, über
einige Pflanzen im Willden. Herbario, nebst
Bemerkungen. 601.
Lehmann's Antwort an Kunth in Paris. 604.
Kaulfuß über *Salvinia natans*. 277.
Küchle, über einige Frühlingspflanzen und ein
paar *Juucus*arten. 288.
Martius Brief aus Rio Janeiro. 133.
Pohl's Brief aus Rio Janeiro. 580.
Schrancks Bemerkungen über *Salvinia natans*, und
Lotus corniculatus. 101.
Schranks Nachrichten über die Reise der HH.
DD. Spix und Martius nach Brasilien. 65.
Notizen über eine Reise nach Erlangen. 517.
Ranunkel aus dem Bauhinischen Herbarium. 174.
Siebers Brief aus Creta. 269.
Ueber die Einrichtung der Flora. 17.
Ueber einige *Aconita*. 139.

630

Webera als Phanerogamist und Cryptogamist.
109.

Wittmanns Vorlesungen über Schwämme. 301.

XII. Curiosa.

Lilium Convallium: Vilum Valum. 532.

Ranunkel, ein Botanicus. 32.

Robinia pygmaea Judenstrauch. 532.

Ueber den Hauptzweck der bot. Wissens. 63.

Ueber den Wohnort von Gentiana verna. 332.

XIII. Ehrenbezeugung und Beförderungen.

Graf von Bray, Präsident der bot. Gesellsch.
Ritter des Kayserl. Russ. Sct. Annenordens,
erster Klasse. 100.

Hornschuch, Doctor der Philosophie und De-
monstator der Botanik in Greifswald. 132.

Nees v. Esenbeck, Prof. der Naturgeschichte
und Director des botan. Gartens in Erlan-
gen. 132.

Lehmann, Professor der Naturgeschichte in Ham-
burg. 241.

XIV. Literatur.

Englische. Schriften der naturhistorischen Ge-
sellschaft in Calcutta, 413.

Transactions of the Linnean society, 10 — 11ter
Band. 149.

Französische. Memoires du Museum 1. B. 418.

Teutsche. Lehmann's plantae e Familia Asperi-
foliarum nuciferae. 512.

Vahl's Eclogae americanae. Fasc. 3. 561.

XV. Necrolog.

Nicolaus Joseph v. Jacquin. 22.

XVI. Notizen, botanische.

Bemerkungen über die curiosa in Nro. 19. die
Gentiana verna betreffend. 483.

Bericht über eine wiedergefundene Pflanze (Or-
nithogalum Sternbergii.) 10.

- Beslerii Hortus Eichstedtensis. 590.
 Betrachtungen und Andeutungen zu einer neuen
 Art von Senecio. 98.
 Botaniker und botanische Anstalten in Basel.
 162. in Berlin 435, in Erlangen 411. in
 Greifswalde 344. in Halle 505. in Leiden 138.
 in Leipzig 306.
 Draba Aizoides u. Dr. Aizoon 194.
 Dunal's Monographie der Annonaceen und der
 Gattung Solanum. 242.
 Guckenberger Verkauf seines Herbarium. 515.
 Humboldts Reise. 592.
 Jacquin's Todtenfeier. 588.
 Lysimachia paludosa, eine neue Pflanze. 316.
 Naturalien aus Brasilien. 529. 630.
 Nestler's 6te Centurie der Stirp. Crypt. Voges-
 Rhen. 532.
 Opiz Flora crypt. Boëm. 2—5 Heft. 531.
 Opiz Gründung einer gemeinschaftlichen Pflan-
 zen-Sammlung für Böhmen. 580.
 Plantae rariores expositionis Harlemensis. 428.
 Vergiftung durch eine mit Bitterklee verwechsel-
 ten Pflanze. 16.

XVII. Recensionen.

- Bigelow's Florula bostoniensis. 284.
 Decandolle Regni vegetabilis systema naturale. 349.
 Martii Flora cryptogam. Erlangensis. 486.
 Römeri et Schultes. Systema vegetabilium. Linn. 349.
 Schelver's Kritik der Lehre von den Geschlech-
 tern der Pflanzen. 85.
 Dessen Erste Fortsetzung. 85.
 Sturms Deutschl. Flora in Abbild. mit illum. Kupf.
 10tes Bändch. 33.
 Supplement a L'histoire abrégées des plantes,
 des Pyrenées par M. le Baron Picot de La-
 peyruse. 181.
 Weihe deutsche Gräser. 423.

XVIII. Reisende Botaniker.

- Bartling, im südl. Deutschland und Italien. 240.

038

- Gebhard, in Steiermark. 62.
Kaulfuß, nach der Insel Rügen. 530.
Martens, nach Triest u. Venedig. 283.
Schauk nach Italien. 143.
Sieber in Alexandrien. 241.

XIX. Sitzungen der k. bot. Gesellschaft.

- Vom 8ten Jan. 43, 5ten Febr. 64, 5ten Merz
130, 2ten April 178, 7ten May 256, 4ten
Jun. 312, 2ten Jul. 393, 6ten Aug. 426, 3.
Sept. 509, 8ten Oct. 510, 5ten Nov. 607.
3ten Dec. 630.

XIX. Todesfälle.

- Kitaibel. 105.

XXI. Vorzüglichere Pflanzen - Namen.

- Aconitum 440. 197. 362. 388. 459. 584.
Aegilops 165. Agave 270. Aletris japonica
157. Alopecurus pratensis 295. Alpinia 417.
Alsodea 55. Amomum 416. Amphidium pul-
vinatum 526. Anchusa alpestris 161. An-
dreaea. 157. Androsace albana 161. Ane-
mone 39. involucrata 413. vernalis 15. Apar-
gia 37. Aquilegia 160. Arnica 38. Aspica-
pa hirtella 422. Astragalus leontinus, uralen-
sis 318. Avena 188.
Boswellia thurifera 413. Braya alpina 319. Bro-
diaca congesta et grandiflora 150. Bromus
glaucus 183. Brunonia 146.
Cacaliae 37. Canna 414. Cassia 565. Carex hu-
milis 234. Centrolepis cuspidigera et aemu-
la 155. Centaurea mutabilis 419. Cineraria
campestris 380 et longifolia 42. Conosper-
mum ericifolium 155. Convallaria maialis
532 et iaponica 467. Cordia 563. Coronilla
varia 191. 348. Cotyledon calycina 159. Cro-
cus mesiacus 587, neapolitanus 588, reticula-
tus 584. variegatus 584, vernus 14. Cryp-
tandra 155. Cucubalus lacerus 161. Curcu-
ma 415. Cyperus depauperatus 163.
Dalechampia 573. Daphne Mezereum 238. Dar-

- vinia 161. Dawsonia polytrichoides 156. Delphinium 390. Didymodon obscurus 225. Dodonea 161. Draba 195, Drypetes 418, 574. Duchesnea fragiformis 154.
- Eletaria Cardamomum 153. Encalypta pilifera 526. Erica carnea 237. Erigeron 38. Euphorbia degener 290.
- Festuca eskia et varia 186. Frankenia 54. Galium 188. Gentiana chyrayata 414, verna 41, 332, 483. Geryonia 229. Globba 417. Gnaphalium 38. Grimmia apiculata 329, denticulata 225, obliqua 342. Guarea 564. Gymnostomum Heimii 438. Gynopleura 54.
- Helleborus niger 232. Hepatica nobilis 236. Hieracium 35 — 37, 473 — 74. Holcus borealis 43. Hybanthus 52. Hypericum Ascyron et calycinum 154.
- Iris 40, 160. Isoetes 526. Iungermannia 289. I. Baueri et Naumanni 106. Iuncus 150, 291, 475, 520. I. consanguineus 525, sphaerocarpus 521.
- Kaempferia 415. Krameria Ixina 563. Lasiopetalum parviflorum 156. Lepidium brevicaulis 319. Leptostoma 156. Leontodon 131. Leucojum vernum 231. Ligusticum Ajawain 417. Linum arboreum 273. Lilium camschatteense 154. Litorella lacustris 527. Lobelia sessiliflora 154. Lysimachia paludosa 315.
- Marsdena suaveolens 156. Melastoma 566. Menyanthes trifoliata 16, 191. Mentzieria 157. Mercurialis ovata 470, 493, sylvatica. 472. Mesia demissa 329, 342. Mimosa 157, 569.
- Ononis 525. Ophiopogon 465. Orchis cataphracta 271, mutabilis 162. Ormosia 156. Ornithogalum Sternbergii 10. Orobus 421, formosus 162. Orthotrichum aureum 489. Hutchinsiae 529, speciosum 526, Sturmii 341.
- Paliurus reticulata 564. Paropsia 55. Pentstemon frutescens 144. Persoonia 155. Phalaris aquatica 186. Phleum alpinum 185.

- Phelipaea foliata 154. Phrynium 415. Pillo-
sporium fulvum 156. Plantago 190. Pluke-
netia 573. Poa humilis 293. Poranthera eri-
cifolia 156. Pohlia arcuata et curviseta 342,
329, brachycarpa 343. Polypodium 159, 514.
Potamogeton bifolius 190, semipellucidum
et spathulatum 524. Potentilla aurea et salis-
burgensis 347. Poydium polycarpon 160. Pri-
mula 480. Psidium aromaticum 569. Psy-
chotria megalospermum 563. Pultenea 161.
Pulsatilla 235, 348. Pyrola 439.
- Ranunculus 174, pyreneus 231, Robinia pygmaea,
532, Rubus 159, sanctus 273, Rumea coriacea
418, Rumex graminifolius 154, Ruscus acu-
leatus 527.
- Salmasia 53, Salvinia natans 101, 278, Saxifraga
fragiflora 272, planifolia 41, Scabiosa nori-
ca 476, hirsuta 38, Schoenus 40, Scirpus
gracilis 155, hirtellus 563, radicans 314, ser-
rulatus 563, Semper vivum sediforme 150,
Senecio 98, Fuchsii 380, Sesleria coerulea
235, Silene caespitosa 162, Siparuna 572,
Skalnikia 581, Sclerotium 422, Soldanella
minima 14, pusilla 81, Sphagnum subsecun-
dum 526, Splachnum Froelichianum 320,
Stipa tortilis, 187, Struthiopteris 532, Sty-
phelia 156, Styrax 569.
- Thalictrum foetidum 392, Teesdalea 161, Tetra-
phis repanda 526, 528, Thymus 270, Tofiel-
dia palustris 64, Trachymene incisa 156,
Tradescantia umbellata 564, Trematodon bre-
vicollis 342, Trichostomum incurvum 341,
Trollius altissimus 578, medius 578, mini-
mus 579.
- Vaccinium praestans 154, Veronica 184 — 185,
calthaefolia 272, crista galli 161, filiformis
296.
- Webera 109, alpina 329, Weissia Martiana 329,
splachnoides 55, 429.
- Xanthosia pilosa 156, Xyris elongata 155.
Zanthoxylon 573, Zieria pilosa 155.



Trapa natans L.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1818

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Berichte und Inhaltsverzeichnis I-XIV](#)