

Nro. 24.

# Botanische Zeitung.

Regensburg, Freitags am 30. December 1802.

## I. A n u n s e r e L e s e r.

Die botanische Zeitung wird auch im nächsten Jahre nach der bisherigen Einrichtung fortgesetzt werden, wobei wir folgenden Plan zu befolgen uns vorgesetzt haben.

1. Alle herauskommende botanische Schriften vollständig, unpartheiisch und baldmöglichst zu beurtheilen.
2. Um nach und nach eine Uebersicht der botanischen Literatur von den jetzigen Zeiten zu geben, und sonach eine allgemeine botanische Bibliothek des 19ten Jahrhunderts zu liefern, werden wir mit den Schriften von 1801 anfangen. Von jenen Werken, deren Fortsetzung nur in das Zeitalter unsers Instituts fällt, werden wir, der Vollständigkeit wegen, auch einen Ueberblick der ersten Theile geben. Sollte auch der Fall eintreten, daß wir Ursache hätten, das eine oder das andere schon früher erschienene Werk nachzuholen, so wird solches nicht gegen unsern Plan streiten.
3. Aufser der kritischen Anzeige botanischer Schriften werden wir auch alle Aufsätze aufnehmen, die für die Wissenschaft neu und wichtig sind: zu dem Ende können die Beiträge, welche Entdeckungen von einzelnen Gegenden und Ländern enthalten, oder auf andere Art allgemeines Interesse für die Wissenschaft haben, eingerückt werden.

A 2

4. Alle

4. Alle botanische Neuigkeiten des Tages, die wir aus Correspondenznachrichten oder aus andern öffentlichen Blättern schöpfen, und die sich auf neue Entdeckungen und Beobachtungen, auf botanische Anstalten und Unternehmungen, auf Ehrenbezeugungen, Beförderungen, Todesfälle, Biographien, Anfragen, Preisaufgaben u. s. w. beziehen, sollen schnell angezeigt werden.
5. Ankündigungen, Buchhändlernachrichten, herabgesetzte Bücherpreise, seltene Schriften, die zum Verkauf gesucht werden, sollen ebenfalls, gegen billige Vergütung, einen Platz in unserer Zeitung erhalten.

Um diesen Plan so vollständig als möglich befolgen zu können, haben wir uns mit mehrern kenntnisvollen Botanikern vereinigt, und hiemit wollen wir noch mehrere Männer, denen die Vervollkommnung und Ausbreitung der Botanik am Herzen liegt, zu gleichem Zwecke auffordern. Nicht minder hoffen wir, das sich ein jeder der Bemühung, Subscription und Theilnahme zu befördern, unterziehen werde, weil nur allein in diesem Falle unser Unternehmen Bestand haben, und erweitert werden kann.

Regensburg den 30. Dec. 1803.

Die Herausgeber.

## II. A n k ü n d i g u n g.

In Joseph Geistingers Buchhandlung in Wien ist ganz neu erschienen:

Oesterreichs Schwämme, dargestellt in ihrer natürlichen Gestalt, Farbe, Bedeckungen u. s. w. mittelst höchst getreuer nach dem Leben gefertigter Wachsfiguren von Johann Jaich,  
nebst



4. Alle botanische Neuigkeiten des Tages, die wir aus Correspondenznachrichten oder aus andern öffentlichen Blättern schöpfen, und die sich auf neue Entdeckungen und Beobachtungen, auf botanische Anstalten und Unternehmungen, auf Ehrenbezeugungen, Beförderungen, Todesfälle, Biographien, Anfragen, Preisaufgaben u. s. w. beziehen, sollen schnell angezeigt werden.
5. Ankündigungen, Buchhändlernachrichten, herabgesetzte Bücherpreise, seltene Schriften, die zum Verkauf gesucht werden, sollen ebenfalls, gegen billige Vergütung, einen Platz in unserer Zeitung erhalten.

Um diesen Plan so vollständig als möglich befolgen zu können, haben wir uns mit mehrern kenntnisvollen Botanikern vereinigt, und hiemit wollen wir noch mehrere Männer, denen die Vervollkommnung und Ausbreitung der Botanik am Herzen liegt, zu gleichem Zwecke auffordern. Nicht minder hoffen wir, das sich ein jeder der Bemühung, Subscription und Theilnahme zu befördern, unterziehen werde, weil nur allein in diesem Falle unser Unternehmen Bestand haben, und erweitert werden kann.

Regensburg den 30. Dec. 1803.

Die Herausgeber.

## II. A n k ü n d i g u n g.

In Joseph Geistingers Buchhandlung in Wien ist ganz neu erschienen:

Oesterreichs Schwämme, dargestellt in ihrer natürlichen Gestalt, Farbe, Bedeckungen u. s. w. mittelst höchst getreuer nach dem Leben gefertigter Wachsfiguren von Johann Jaich,  
nebst

nebst ihrer ausführlichen Naturgeschichte, Beschreibung und kritischen Untersuchungen, von Leopold Trattinnik, Ehrenmitglied der physik. Societät zu Göttingen.

Erst seit ungefähr zehen Jahren hat die Mycologie, und zwar vorzüglich durch die erstaunungswürdigen Bemühungen des Hrn. Doctors Persoon in Göttingen, ein wahrhaft wissenschaftliches, mit den übrigen Abtheilungen des Gewächsreiches und der botanischen Nomenklatur im Verhältniß stehendes Ansehen erhalten. Wir haben eine eigene Mycologische Terminologie, Methodus Fungorum, und eine große Menge gegründeter Gattungen und Arten. Nur eines stehet diesem Fortgange noch im Wege! und zwar ein in der Natur der Schwämme selbst gegründetes Hinderniß! Fast von allen Pflanzen der Welt kann man getrocknete Muster zum Behuf des Gedächtnisses und zu weitem Untersuchungen aufbehalten. Unter der Familie der Schwämme gilt dieses nur von wenigen. Zum wenigsten verlieren sie die Farbe, und schrumpfen so sehr zusammen, daß dennoch ihre besten charakteristischen Merkmale ganz unkenntlich werden. Abbildungen sind hier nur eine unvollkommene Abhülfe. Bei organischen Körpern, deren Struktur so wenige ebene Flächen hat, zumahl wenn es auf Vergleichung mehrerer sehr nahe verwandter Arten ankommt, ist es um die Abbildungen eine mißliche Sache. Man muß sie von allen Seiten betrachten, um eine richtige Vorstellung davon in die Seele überzutragen.

Der geschickte Künstler Herr Jaich bearbeitet diese Wachfiguren unter der Leitung eines unserer geschick-



schicktesten Pflanzenforscher des Hrn. Trattinnik, welcher selbst die Exemplare hiezu auswählt, und jede Form vor ihrer Vollendung mit der strengsten Kritik untersucht, und berichtigt. Eben dieser besorgt zugleich den zu diesen Wachsfiguren erforderlichen Text, welcher die Benennung, Charakteristik, Beschreibung, und alle nur bekannte Merkwürdigkeiten der hier abzuliefernden Arten von Schwämmen in größter Vollständigkeit, sowohl in lateinischer als deutscher Sprache, enthalten soll.

Vom ersten Januar des eingehenden neuen Jahres 1804 an soll alle Vierteljahre eine Lieferung, nebst dem dazu gehörigen Text, an diejenigen abgegeben werden, welche den mäßigen Preis von 6 fl. erlegen.

(NB. Wie viel Wachsfiguren wird eine Lieferung enthalten? d. H.)

## Inhaltsverzeichnis.

### I. A n f r a g e n.

**H**ieracium incanum L. (Apargia inc. Hoffm.) betr. S. 93.

### II. Ankündigungen, Anzeigen, Bekanntmachungen.

An die Leser der bot. Zeit. 15. 373.

Anzeige, nöthige, Hoffmanns Deutschl. Flora betreff. 303.

Beschreibung der vorzüglichsten Wiesen- u. Weidgräser etc. nebst einem Herbar. viv. bei Nauck in Berlin. 79.

Botanise, le, cultivateur, im Auszug, Leipz. bei H. Gräff. 48.

Halle's deutsche Giftpflanzen etc. bei Oehmigke in Berl. 48.

Halleri icones plantar. Helvet. cur. Wittenbach. bei der typograph. Gesellsch. zu Bern. 80.

Hechenberger's Salzburg. Giftpflanzen. 334.

Holzbibliothek von v. Aman und v. Braune in Salz. 155. 286.

Neu-

schicktesten Pflanzenforscher des Hrn. Trattinnik, welcher selbst die Exemplare hiezu auswählt, und jede Form vor ihrer Vollendung mit der strengsten Kritik untersucht, und berichtigt. Eben dieser besorgt zugleich den zu diesen Wachsfiguren erforderlichen Text, welcher die Benennung, Charakteristik, Beschreibung, und alle nur bekannte Merkwürdigkeiten der hier abzuliefernden Arten von Schwämmen in größter Vollständigkeit, sowohl in lateinischer als deutscher Sprache, enthalten soll.

Vom ersten Januar des eingehenden neuen Jahres 1804 an soll alle Vierteljahre eine Lieferung, nebst dem dazu gehörigen Text, an diejenigen abgegeben werden, welche den mäßigen Preis von 6 fl. erlegen.

(NB. Wie viel Wachsfiguren wird eine Lieferung enthalten? d. H.)

## Inhaltsverzeichnis.

### I. A n f r a g e n.

**H**ieracium incanum L. (Apargia inc. Hoffm.) betr. S. 93.

### II. Ankündigungen, Anzeigen, Bekanntmachungen.

An die Leser der bot. Zeit. 15. 373.

Anzeige, nöthige, Hoffmanns Deutschl. Flora betreff. 303.

Beschreibung der vorzüglichsten Wiesen- u. Weidgräser etc. nebst einem Herbar. viv. bei Nauck in Berlin. 79.

Botanise, le, cultivateur, im Auszug, Leipz. bei H. Gräff. 48.

Halle's deutsche Giftpflanzen etc. bei Oehmigke in Berl. 48.

Halleri icones plantar. Helvet. cur. Wittenbach. bei der typograph. Gesellsch. zu Bern. 80.

Hechenberger's Salzburg. Giftpflanzen. 334.

Holzbibliothek von v. Aman und v. Braune in Salz. 155. 286.

Neu-



Neuber's Tabelle über Wildenows aufgeführte Pflanzengattungen nach Linné. 332.

Oesterreichs Schwämme, dargestellt in ihrer natürlichen Gestalt, Bedeckungen u. s. w. mittels höchst getreuer nach dem Leben verfertigter Wachfiguren von Joh. Jaich, nebst ihrer ausführlichen Naturgeschichte, Beschreibung und kritischen Untersuchungen von Leopold Trattinik. Wien, in Joseph Geistingers Buchhandlung. 375.

Pallas Species astragalorum etc. Salsolar. et Pedicular. Leipz. bei G. Martini. 79. 80.

Persoon Icones colorat. specierum nov. aut rarior. in synopsis. method. fungorum descriptar. Paris bei Am. König. 288.

Verloosung von naturhistor. Werken in Nürnberg. 32.

### III. A u f s ä t z e.

Auszug aus den über Adonis capensis L. von Hrn. Ventenat gemachten Anmerk. übersetzt v. Hrn. Prof. Duval. 219.

Auszug aus einer Bemerkung über die Gattung Rhizomorpha, vom Hrn. Prof. Decandolle; übersetzt vom Hrn. Prof. Duval. 210.

Eigenschaften, giftige, des beißenden Hahnenfusses, vom Herrn v. Voith in Bodenwehr. 297.

Fortschritte der Botanik im 18ten Jahrh. I. 17. 23.

Nachrichten von den Primitien und Auspicien des heurigen Flores von Salzburg. 122. 200.

Nachrichten von merkwürdig gebildeten Fichtenbäumen im Salzburgischen, vom Herrn von Braune. 212.

Pedicularis, über asplenifol. v. Hrn. Dr. Hoppe. 129. 255.

Verzeichniß der in Deutschland einheimischen Doldentragenden Gewächse. 134.

Zahl, über die, der Staubgefäße des Eriophorum alpinum, vom Herrn Director Schrank. 28.

### IV. Beförderungen, Ehrenbezeugungen.

Aman, v. 176. Braune, v. 15. Dietrich, 32. Evers, v. 287.

Hoffmann, 77. Hoppe, 337. Host, 32. Krüger, 176.

Laffert, v. 32. Mertens, 32. Müller jun. 32. Richt-

steig, 32. Rudolphi, 79. Seyller, 176. Schedel, 176.

Schnee-

Schneegafs, 351. Schott, 32. Schrader, 14. 77. Schultes, 176. Sturm, 15. Twingert, 187. Vietinghof, B. v. 32.

### V. Bemerkungen, Berichtigungen.

Botanische Bemerkungen und Berichtigungen vom Herrn Director Schrank über eine *Silene* und *Catalpa*. 279.

*Conium maculatum* und dessen Schädlichkeit etc. 318. Antwortschreiben darauf. 363.

Notizen, No. 9. der bot. Zeit, betreffend. 208.

### VI. Correspondenznachrichten.

Vest aus Klagenfurt an die Herausgeber. 257. 343. Bemerkungen dazu von Hoppe. 265. 349.

*Aira paludosa*, 262. *Alyssum alpestre* Allioni et Wulfenii, 261. *Androsace villosa*, 261. *Arabis ovirensis*, 259. *Betonica alopecurus* L. wohin gehört sie? 265. *Campanula pusilla*, eine eigene Species. 346. *Carpinus Ostrya*, 262. *Draba pyrenaica*, 261. *Gentiana bavarica*, 261. *Gentianen* haben *stylos*. 258. Hallers *Juncus*, Nro. 1321. 258. *Hedypnois paludosa*. 262. *Hedysarum caput galli*. 263. *Heracleum austriacum*, 346. *Lamium maculatum* und *L. purpureum*, ihr Unterschied liegt nur im tubo coroll. 264. *Lamium Orvala*, 262. *Paederota caerulea*, 260. *Pedicularis rostrata*, 261. *Phyteuma comosum*, 263. *Phyteuma Halleri*, 258. *Phyteuma Scheuchzeri*, 258. *Potentilla Clusiana*, ob mit Recht unter den *Potentillis*? 264. *Rhododendron chamaecistus*, 261. *Salix serpillifolia*? 347. *Saxifraga*, eine neue Species derselben, 344. *Thlaspi montanum*, 261.

Voith s. Bodenwehr an die Herausgeber über eine sonderbar gebildete Fichte und den regelmäßigen pyramidenförmigen Bau des *Junip. commun.* an der nach Bodenwehr gehörigen Ziegelhütte. 283.

Wolny aus Carlowitz an die bot. Gesellsch. index vegetabilium und Tauschanerbieten, 325. Erklärung der Herausgeber darauf, 328.

Wulfens *Flora norica*. 263.

VII. Ge-



## VII. Geschenke.

Von Sr. Kurf. Gnaden dem Hrn. Kurf. Erzkanz. 175. 302.  
 Braune, v. 362. Dietrich, 48. Gmelin, 175. Hechen-  
 berger, 111. 362. John Klein, 361. Lerchenfeld Aham,  
 Bar. v. 176. 302. Martius, 256. Mertens, 11. Oppermann,  
 47. Redovsky, 176. Römer, 111. Rottler, 361. Sche-  
 del, 256. Schrank, 175. Starke, 176. Struve, v. 47.  
 Sturm, 48. 302. Süts, 176. Twingert, 302. Willde-  
 now, 175.

## VIII. Literatur, Französische.

Botaniste, le, cultivateur par Dumont - Courset, Paris. 82.  
 Description des plantes etc. dans le Jardin de Cels par  
 Ventenat, Paris. 81.  
 Duhamel traité des arbres et arbustes etc. 86.  
 Histoire naturelle des vegetaux classés par familles etc. par  
 Lamark et Mirbel, Paris. 44.  
 Lefebure, experiences sur la germination des plantes. Stras-  
 bourg. 84.  
 Lettres à Mm. de C . . . sur la botanique etc. 84.  
 Liliacées, les, par Redouté. 84.  
 Plantes grasses par Redouté et Decandolle. 84.  
 Tableau des Systemes de Botanique etc. par Mouton-Fon-  
 tenille, Lyon. 83.

## IX. Nachrichten und botan. Notizen.

Annales du Museum national d'histoire naturelle. 42. 137. 237.  
 Arabis serpillifolia in Kärnthen und Krain. 31.  
 Avena distichophylla Villars in Kärnthen und Krain. 31.  
 Bauer delineations of exotic plants. 141.  
 Bestätigung des Hrn. Präses und Sekretärs der botanischen  
 Gesellschaft. 13.  
 Botaniste, le, cultivateur. 141.  
 Camellia Japonica (chin. Rose) blüht in Stuttgart. 155.  
 Carica monoica, neue Art aus Peru. 137.  
 Cripps und Clarcke, Ausbeuten ihrer Reise. 39.  
 Decandolle plantes grasses. 41.

De-

- Decandolle über die Gattung Strophantus. 140.  
 Deleuze über das Leben und die Schriften Gärtners. 46.  
 Desfontaines, über eine neue Art Tithonia. 45.  
 Deutschlands Flora von Sturm. 12.  
 Dianthus spinosus. 46.  
 Dictionaire, des sciences naturelles, erscheint zu Paris. 95.  
 Draparnaud, Professor der Naturgeschichte bei der Ecole  
 de Médecine zu Montpellier, über die Tangarten. 42.  
 Duhamel traité des arbres et arbustes etc. 42.  
 Duval's botanische Privatvorlesungen in Franz. Sprache. 339.  
 Ecoles speciales d'histoire naturelle à Strasbourg. 40.  
 Enumeratio plantar. quae in horto comitis A. a. Razumowsky  
 etc. vident. 141.  
 Flora Rhenano - Badensis, von Gmelin. 96.  
 Flora vom ehemaligen Elsass, von Hammer. 96.  
 Flore des Pyrenées, par Picot Lapeirouse. 41.  
 Flore des Pyrenées, par Ramond. 41.  
 Florens Huldigungsfest, bei der Reise Ferdinands durch  
 Salzburg. 338.  
 Fourcroy's Versuche über den Pollen des egyptischen Dat-  
 telbaums. 141.  
 Gärtners Cultur interessanter Pflanzen in seinem Garten. 67.  
 Garten, bot. in Regensb. seine Anlegung betreffend. 362.  
 Garten, botanischer, zu Santa Fé in Südamerika. 31.  
 Gesellschaft, Regensb. bot., erspriessl. Folgen ihrer letzten  
 unterth. Aufwartung bei Sr. Kurfürstl. Gnaden, und  
 Geschenk desselben. 59.  
 Giftpflanzen, herausgegeben von Dr. Kohlhaas. 352.  
 Giftpflanzen, ihre Kenntniß lehrt Muzl in Schulen. 190. 207.  
 Giftpflanzen, Unterricht über sie in Regensburg. 352.  
 Gigli's Plan eines neuen bot. Gartens zu Rom. 208.  
 Hermannisches Naturalienkabinett. 40.  
 Hofmann, Flora Germanica. 77.  
 Hoppe, öffentlicher Lehrer der Botanik zu Regensburg und  
 Vorsteher des neuen botanischen Gartens daselbst. 337.  
 Hoppe überreicht sein Herbar. viv. plantar. rarior. etc. dem  
 Hrn. Kurerzkanzler. 78.



- Hortus Kewensis. 141.  
 Hütte auf der Salmshöhe am Großglockner. 255.  
 Humboldt, bestieg den Chimborasso. 223.  
 Humbolds Schreiben von Lima. 272.  
 Jardin, le, de Malmaison par Ventenat et Redouté. 359.  
 John's und Rottler's aus Tranquebar Schreiben an die Gesellschaft. 302. ihr Geschenk von Malabar. Pflanzen. 361.  
 Jussieu, genera plantarum. 41.  
 Jussieu, über Erica Daboecia. 45.  
 Kerner, genera plantarum. 155.  
 Kitaibels botan. Reise. 224.  
 Leblond, über die Kultur des Pfefferbaums in der Franz. Guiana. 138.  
 Lehranstalt, neue bot. zu Regensburg. 337.  
 Linum monogynum (Neuseeländischer Flachs). 272.  
 Luftzoophyten. 329.  
 Lycée des arts et sciences à Strasbourg. 40.  
 Marum, v., Brief an Faujas Saint Fond über Sumpf- und Morast-Torf. 254.  
 Museum, naturhistorisches, zu Philadelphia. 47.  
 Mutis, Director des botan. Gartens zu Santa Fé. 31.  
 Nachrichten, botan. Gärten zu Paris und Versailles, aus einem Briefe des Herrn von Bronville. 171.  
 Nachrichten von Capitain Baudins und Rindle's Brief. 46.  
 Nymphaea caerulea, varietas N. Lotus L. 139.  
 Oppermann, Sekretär der Gesellschaft. 301.  
 Pallas, dessen Herbarium. 40.  
 Plantae, rariores horti Celsiani. 41.  
 Rede des Herrn Präsidenten in der Sitzung d. 3. Jan. —  
 Gegenrede des Herrn Grafen von Sternberg. 13.  
 Redouté, plantes liliacées. 41.  
 Rosenthal, Hofgärtner des russ. Bothschafers in Wien, passirt mit vielen ausländischen Pflanzen über Regensburg. 154.  
 Sämereyen, v. Dr. Campbell aus Sumatra nach Westindien geschickt. 59.  
 Salsola, eine neue Art, von Desfontaines. 237.

- Saxifragen, Monographie derselben. 41.  
 Schreiben aus Isle de France, von Cere an Thouin. 47.  
 Schultes, Glocknerreise. 256.  
 Scorzonera aspera Desfontaines. 45.  
 Seltenheiten der Natur, in Paris angehäufte, werden in die  
 • Departements vertheilt. 41.  
 Seltenheiten, die Geoffroy s. Paris mitgebracht. 46.  
 Seenus bot. Reise nach Istrien, Dalmatien und Albanien. 255.  
 Sisymbrium supinum bei Regensburg entdeckt. 31.  
 Societé d'agriculture, sciences et arts. 41.  
 Stephans Antwortschreiben an Dr. Hoppe auf dessen Be-  
 richtigung in No. 20. der bot. Zeitung. 263. Dr. Hop-  
 pe's Anmerkungen dazu. 371.  
 Stephan, K. J. nimmt die Kräuterkunde in den Schulun-  
 terricht auf. 13.  
 Sternberg's, Grafen von, bot. Reise nach den Alpen. 224.  
 Szüts bot. Reise nach dem Bakonyer Walde. 224.  
 Talipot, ein merkwürdiger Baum, auf Ceylon entdeckt. 222.  
 Tectona grandis L. Bemerkungen über ihre Cultur. 239.  
 Thesium, über verschiedene Arten desselben, die um Re-  
 gensburg wachsen, von Prof. Duval. 360.  
 Thouin, A. Ueber die Fructifikation der Jambosa sylvestr. 138.  
 Tussilago spuria und paradoxa Retzii sind nicht einerlei. 143.  
 Unterricht in der Naturlehre und Naturgeschichte zu Ro-  
 senheim, von J. Schmidt. 60.  
 Vahl et Jussieu species plant. edit. nov. 155.  
 Velezia rigida L. Nachtrag zur Helvet. Flora. 31.  
 Ventenat Species plantarum. 41.  
 Vergiftung mit Cicuta virosa. 108.  
 Verzeichniß der aus dem bot. Garten zu Charlestone in  
 Süd-Carolina an das National-Museum geschickten  
 Pflanzen. 45.  
 Verzeichniß der im X. Jahre der Republik im Garten des  
 Museums geblühten seltenen Pflanzen. 45. 46. 138. 238.  
 Verzeichniß feiner und wirthschaftlicher Obstbäume, auch  
 Nordamerikanischer Pflanzen, die aus der von Laffert-  
 schen Plantage verkauft werden sollen. 111.



- Villars Supplement zur Flore du Dauphiné. 41.  
 Vorstellung der bot. Gesellschaft bei Sr. Kurfürstl. Gnaden  
 dem Herrn Kur-Erzkanzler. 17.  
 Willdenow Species plantarum, I., 76.  
 Wintersitzungen, der bot. Gesellschaft zu Regensb. 301.  
 Wolfskirsche (Belladonna), Vergiftung durch sie. 351.  
 Wootfort's, s. England, überschickter Transport ausländi-  
 scher Vegetabilien an das Nat. Museum. 239. 253.

### X. P r e i s a u f g a b e n.

- Orchis-Arten, über ihren Nutzen und Anbau. 73.  
 Varietäten im Pflanzenreiche, was sie sind, und wie sie be-  
 stimmt zu erkennen. 74.

### XI. R e c e n s i o n e n.

- Abbildungen, getreue, und Zergliederungen deutscher Ge-  
 wächse, von F. Dreves und F. G. Heyne. Leipz. bei  
 Voss und Comp. 161.  
 Anhang zu Dr. J. J. Kohlhaas Einleit. in die Naturgeschichte  
 überhaupt, und in die Kräuterkunde besonders. Nürnberg.  
 bei Schneider und Weigel. 339.  
 Cryptogamische Gewächse des Fichtelgebirges, von Heinr.  
 Christian Funk. Hof, s. Grau. 65.  
 Darstellung, getreue, und Beschreibung der in der Arznei-  
 kunde gebräuchl. Gewächse etc. von F. J. Hayne. Ber-  
 lin. 97.  
 Deutschlands Flora in Abbild. nach der Natur, mit Be-  
 schreibungen von J. Sturm. Nürnberg, auf Kosten des  
 Verf. 241.  
 Entwurf eines Pflanzensystems nach Zahlen und Verhält-  
 nissen. Prag, bei Calve. 49.  
 Flora europaea inchoata a J. J. Römer. Nürnberg, in der  
 Raspeschen Buchhandlung. 113.  
 Flora helvetica etc. cur. J. R. Suter. Zürich, bei Orell,  
 Fuesli und Comp. 289.  
 Flora, ökonomisch-technische, der Wetterau, von Gärt-  
 ner und Scherbius. Frankf. bei Guilhauman. 353.

Flora

- Flora von Gießen und der umliegenden Gegend, v. F. L. Walther. Gießen, bei Heyer. 145.
- Flore germanique, ou histoire des plantes indigenes de l'Allemagne et en grande partie de France, enrichie des figures de la flore germanique de J. Sturm. Par J. F. Delavigne. Erlange, bei J. J. Palm. 247.
- Frentzels Verzeichniß Wittenberger Pflanzen. 230.
- Giftpflanzen, die vorzüglichsten, Deutschlands. Jena, bei Göpferdt. 186.
- Icones plantar. incognitar. quas in India occidental. detexit et delin. O. Swartz. Erlang. sumtibus J. J. Palm. 106.
- Koeleri, G. L., descriptio graminum in Gallia et Germania tam sponte nascent. quam hum. industria copiosius provenientium. Frankfurt a. M. bei Varrentrapp und Wenner. 225.
- Landshutische Nebenstunden zur Erweiterung der Naturgeschichte angewandt, von F. v. P. Schrank. Landsh. in der Weberschen Buchhandlung. 209.
- Pomona Franconica etc. von J. Mayer. Nürnberg. bei Winterschmidt d. J. 228.
- Sammlung deutscher Laubmoose von J. E. W. Crome. Schwerin, mit Bärensprungs Schriften. 321.
- Specimen inaug. botan. sistens organa plantarum functioni sexuali inservientia. Auctore et respond. F. X. Heller. Würzb. typ. Nitribitt. 193.
- Systematisches Verzeichniß wilder Pflanzen in der Nähe von Jena etc. von J. Chr. F. Graumüller. Jena, in der Akadem. Buchh. 177.
- Transactions of the Linnean Society. Lond. 305. :

## XII. Tauschanerbieten.

Römers in Zürich. 232. Wolny in Carlowitz. 325.

## XIII. Todesfälle.

Batsch. 15. Constantini. 331.

Regensburgische  
Botanische  
Gesellschaft





*Pedicularis asplenifolia Mörkii.*

# 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: 1803

Band/Volume: [2\\_AS](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [An unsere Leser, Inhaltsverzeichnis 373-384](#)