

# Botanische Zeitung.

Regensburg, Freytags am 30. Nov. 1804.

## 1. Recensionen.

Berolini 1803 impensis T. Schippel. D. Caroli Ludovici Willdenow Hortus Berolinensis, sive Icones et Descriptiones plantarum rariorum vel minus cognitarum, quae in horto regio botanico Berolinensi excoluntur. Fasciculus I — III. fol.

U  
nter diesem Titel beginnt H. W. ein botanisches Prachtwerk, bei welchem gleichwohl die Pracht nicht übertrieben ist. Um sowohl mit mehr Muße und Aufmerksamkeit daran arbeiten zu können, welches vorzüglich die Kupfertseher, Maler, und Illuminirer gilt, als auch um den hohen Preis weniger fühlbar zu machen, wird dieses Werk heftweise herauskommen; jedes Jahr werden nur 2 bis 3 Hefte versprochen, jedes Heft enthält zwölf illuminirte Kupferplatten, und eben so viele Blätter Text, und sechs Hefte machen einen Band aus. In vorliegenden Heften werden folgende Arten aufgeführt, von welchen wir diejenigen, welche

Y

der Verf. bloß aus seinem Herbarium beige-  
fügt hat, mit einem Sternchen bezeichnen  
wollen.

1.) *Tripsacum monostachium*,  
spica simplici, androgyna. — Neu. Aus Süd-  
carolina. ♀. Fordert ein Treibhaus.

2.) *Franseria artemisioides*. Lin-  
né's *Xanthium fruticosum*. †. Ein kalter  
Kasten genügt ihr über Winter.

3.) *Festuca unioloides* (uniolaeformis),  
panicula contracta, spiculis compressis  
octofloris muticis; foliorum vaginis apice bar-  
batis. ♀. — Neu. Wahrscheinlich aus Carolina.  
Dauert im Freien aus.

4.) *Parthenium integrifolium*. L.

5.) *Hypocoum patens*, siliquis ar-  
cuatis teretibus articulatis; petalis binis majori-  
bus obtuse trilobis. ☉. — Neu. Aus Aegypten,  
und kann bei uns im Freien gebaut werden.

6.) *Ammannia aegyptiaca*, foliis  
lanceolatis basi attenuatis sessilibus, caule tereti;  
floribus apetalis. ☉. — Neu, aus Aegypten,  
und blüht frühzeitig.

7.) *Ammannia auriculata*. Foliis  
lanceolatis basi attenuatis auriculato-cordatis,  
caule tetragono; pedunculis trifloris; floribus

octandris petaloideis. ☉. — Neu, aus Aegypten, und fordert ein Glashaus.

8.) *Wurmbea bullata*, racemo multifloro; corollis rugosis; laciniis limbi rectis brevissimis. ♀. — Schon von Plukenet gekannt, aber dann vernachlässiget. (Kaum zu dieser Gattung gehörig). Aus Pensylvanien.

9.) *Prunella pensylvanica*, foliis petiolatis ovato-lanceolatis, basi dentatis, calycis labiis aequalibus: superiore truncato triaristato, caule ascendente. ♂. — Neu, aus Pensylvanien, dauert im Freien aus.

10.) *Hieracium nigrescens*, caule nudo paucifloro, pedunculis calycibusque glanduloso-pubescentibus nigrescentibus; foliis oblongis petiolatis basi dentatis. ♀. — Neu, hält im Freien aus.

11.) *Mollia*, eine neue Gattung, dem Freyherrn Karl Erenbert von Moll zu Salzburg zu Ehren so genannt, muß im Systeme bei *Achyranthes* stehen. Ihr Gattungscharakter: Cal. 5. phyllus. Cor. 5. petala. Caps. unilocularis, trivalvis, polysperma. — Arten:

*M. diffusa*, caule ramoso diffuso; foliis spathulatis verticillatis subsenis; calycibus mar-

gine membranaceis. ☉. — Aus Teneriffa, fodert ein Glashaus.

\* *M. stellata*. = *Achyranthes stellata*.  
Lin. spec. edit. Willd.

\* *M. tenuifolia*. = *Achyranthes tenuifolia*. Lin. spec. edit. Willd.

\* *M. spadicea*. = *Celosia corymbosa*.  
Lin. spec. edit. Willd.

\* *M. corymbosa*. = *Achyranthes corymbosa* Lin. spec. edit. Willd.

12.) *Agrostis tenuiflora*. Lin. spec. edit Willd.

13.) *Cypripedium pubescens*, labio nectarii superiore oblongo-triangulari obtuso, inferiore petalis brevioribus; foliis pubescentibus. 24. — Neu, aus Nordamerika.

14. *Sinapis integrifolia*, siliquis glabris patentibus; foliis obovatis indivisis, duplicato-dentatis laevibus ☉ — Neu, aus Ostindien, liebt freies Land.

15. *Hudsonia ericoides*. Lin.

16. *Hieracium laevigatum*. L.

17. *Pelargonium canariense* pedunculis subbifloris; foliis tripartitis, apice dentatis; floribus pentandris tetrapetalis, caule suffruticoso. — Neu; will der atmosphärischen

Kälte im Winter entzogen werden. — Die Blume wie bei *P. tetragonum*.

18. *Cleome pungens*, floribus hexandris; foliis quinatis viscosis; caule spinoso. ♀. — Neu; aus dem mittlern Amerika, fordert das Glashaus.

19. *Raphanus cheiranthifolius*, siliquis bilocularibus laevibus; foliis radicalibus lyratis obtusis, caulinis pinnatifidis: laciniis lanceolatis acutis subintegerrimis. ☉. — Neu, aus Spanien, wird im Freien gepflegt, hat aber eine sehr schlechte Wurzel.

20. *Salvia Forskahlia*. Lin. spec. edit. Willd.

21. *Lepetchinia*, eine neue Gattung aus der Didynamie mit nackten Saamen, mit *Mentha* verwandt, heist sonst auch *Ulericia pyramidata*; der Verf. kennt aber noch eine andere Art. Der Charakter der Gattung ist: Cal. bilabiatus. Cor. labium superius bifidum, inferius tripartitum: laciniis subaequalibus; Stam. distantia-

*L. spicata*, spicis pedunculatis bracteatis; foliis ovatis crenatis, basi truncatis. ♀. — Braucht über Winter nur der freien atmosphärischen Kälte entzogen zu werden.

\* *L. clinopodifolia*. Floribus terminalibus verticillato-capitatis; foliis oblongis, remote serratis, basi attenuatis.

22. *Mesembryanthemum tricolor*. Foliis amplexicaulibus distinctis punctatis lineari-spathulatis, subtus convexis, superne sulco exaratis; caule brevissimo herbaceo, ☉. — Neu, vielleicht vom Cap.

23. *Silene hirta*, petalis bipartitis obtusis; floribus solitariis terminalibus; calycibus clavatis, decemstriatis; foliis lanceolatis, basi ciliatis. ☉.

24. *Viola blanda*, acaulis; foliis cordatis obtusis planiusculis glabris; petalis imberbibus. ♀. — Aus Nordamerika, neu.

25.) *Prenanthes cordata*, calycibus multifloris; foliis cordatis dentatis ciliatis, floralibus oblongis integerrimis; floribus nutantibus racemoso-paniculatis. ♀. — Aus Pennsylvanien, neu, verträgt vielleicht die Winter des südlichen Deutschlands.

26.) *Centaurea straminea*, calycibus palmato-spinosis, terminalibus, sessilibus, glomeratis; foliis petiolatis pinnatifidis, inciso-dentatis. ☉. — Nicht ganz neu; Ventenat nennt sie *C. prolifera*.

27.) *Solanum Humboldtii*, caule inermi herbaceo; foliis pinnatis incisis; racemis subsimplicibus; fructibus glabriusculis; calycinis foliolis corolla duplo brevioribus. ☉ — Von Rio negro in Südamerika. Neu.

28.) *Kochia dentata* = *Salsola radiata* des Desfontaines in den Annal. des Nat. Mus. II.

29.) *Salvia chamaedrys*, foliis ellipticis crenatis subtus incanis; spicis interruptis; caule fruticoso. †. — Vielleicht einerlei mit Cavanilles *S. chamaedryoides*, meint Hr. W.

30.) *Lobelia goodenioides*, caule erecto simplicissimo; foliis pubescentibus: radicalibus obovatis integerrimis, caulinis lanceolatis apice subcrenatis; floribus racemosis; corollis superne fissis. †. — Aus Pennsylvanien, neu, verlangt Schutz vor der atmosphärischen Winterkälte.

31.) *Ilex Cassine*. L.

32.) *Eupatorium teucrifolium*, foliis sessilibus distinctis ovatis scabris, superioribus basi grosse serratis, summis integerrimis. †. — Aus Pennsylvanien.

33.) *Chrysanthemum arcticum*. Willden. spec. plant.

34.) *Pelargonium inodorum*,  
umbellis multifloris capitatis; foliis cordato-  
ovatis, obsolete lobatis; caulibus teretibus. ○.  
— Neu, vielleicht vom Cap.

35.) *Trillium pendulum*, schon  
eher vom Verf. beschrieben in III. B. der  
neuen Schrift. d. Gesell. naturf. Freunde.

36.) *Ficus venosa*, kömmt auch bei  
Aiton vor; verlangt ein Treibhaus.

## 2. Correspondenz-Nachrichten.

Beschluss des in der vorigen Nro. abgebroche-  
nen Schreibens des Herrn Prof. Germann in  
Dorpat.

Er fand Freunde, jener Besitzer, die sei-  
nen Plan durchzusetzen suchten, den ich aus  
vielen Gründen nicht billigen konnte; auch  
konnte ich mit dem Boden des gekauften Gar-  
tens und Feldes sehr zufrieden seyn. Die Sa-  
che gelang bis zu dem kaiserlichen Curator un-  
serer Universität, dem allgemein verehrten und  
geliebten General Major v. Klinger, und als  
dieser im Mai dieses Jahres die Universität  
selbst besuchte, billigte er mein Betragen, und  
schlug durch seine Nichteinwilligung die Sache  
nieder. Nun war ich wieder beruhigt, und



34.) *Pelargonium inodorum*,  
umbellis multifloris capitatis; foliis cordato-  
ovatis, obsolete lobatis; caulibus teretibus. ○.  
— Neu, vielleicht vom Cap.

35.) *Trillium pendulum*, schon  
eher vom Verf. beschrieben in III. B. der  
neuen Schrift. d. Gesell. naturf. Freunde.

36.) *Ficus venosa*, kömmt auch bei  
Aiton vor; verlangt ein Treibhaus.

## 2. Correspondenz-Nachrichten.

Beschluß des in der vorigen Nro. abgebroche-  
nen Schreibens des Herrn Prof. Germann in  
Dorpat.

Er fand Freunde, jener Besitzer, die sei-  
nen Plan durchzusetzen suchten, den ich aus  
vielen Gründen nicht billigen konnte; auch  
konnte ich mit dem Boden des gekauften Gar-  
tens und Feldes sehr zufrieden seyn. Die Sa-  
che gelang bis zu dem kaiserlichen Curator un-  
serer Universität, dem allgemein verehrten und  
geliebten General Major v. Klinger, und als  
dieser im Mai dieses Jahres die Universität  
selbst besuchte, billigte er mein Betragen, und  
schlug durch seine Nichteinwilligung die Sache  
nieder. Nun war ich wieder beruhigt, und

konnte die Arbeiten im Garten ungehindert fortsetzen, war auch dadurch für alle Unannehmlichkeiten hinlänglich und aufs höchste belohnt, daß der General an den Einrichtungen, die ich im Garten hatte treffen lassen, Gefallen fand, und alles billigte, was ich gethan hatte.

Die Aussaat, die ich seit dem April veranstaltet habe, beträgt 2450 verschiedene Species, von denen über 1500 hervorgekommen sind, und die meisten auch geblühet haben. Viele von denen, die erst spät gesäet worden, erwarte ich erst im folgenden Frühjahre. Von merkwürdigen Pflanzen, die theils geblühet haben, theils noch jetzt blühen, will ich nur folgende nennen: *Cheiranthus parviflorus* (Schousb.) *Cleome viscosa*, *Ipomöa bona nox*, *Nicotiana undulata*, (Venten.) *Dorstenia contrajerva*, *Hypocoum procumbens*, *Disandra prostrata*, *Ortegia hispanica*, *Ricotia aegyptiaca*, *Plantago arenaria* (Kitaib.) *Plantago stricta*, *Piper pellucidum*, *blandum* (Jacq.) *verticillatum*. *Salsola arenaria*, *atriplicifolia*, *Silene hirta* (Willd.) *orchidea*, *clandestina*, *inclusa*, *Tradescantia cristata*, *Zinnia revoluta*, *Mimulus glutinosus*, *Dianthus bicolor*, *Sedum sexifidum*,

(Marsh.) *Sisymbrium pumilum* (Marsh.) *Sonchus tataricus*, *Triticum prostratum* (Marsh.)

Von meinem Freunde, dem Collegien-Assessor Steven, der seit 4 Jahren Inspector der kaiserl. Maulbeerpflanzen im Süden von Rußland war, und in Kislar lebte, jezt aber nach Tiflis in Georgien gegangen ist, erhielt ich 80 Sämereien, theils von ganz neuen, theils von seltenen und nur wenig bekannten Pflanzen. Sie sind fast alle gut aufgegangen, mehrere haben schon geblüht, einige Saamen angesetzt — allein ein Versprechen bindet mich; ich darf Niemand Saamen mittheilen. Steven theilt seine vielen Entdeckungen dem Director der Maulbeerplantagen, Baron Marshal von Biberstein mit, der sie alle bekannt machen wird. Innerhalb 3 Jahren, so bittet mich mein Freund, soll ich keine dieser Pflanzen, die er mir so freundschaftlichst gesendet hat, bekannt machen, auch Niemand Saamen davon zuschicken. Marshal arbeitet schon lange an einem Werke, welches uns mit einer Menge schöner und neuer Pflanzen bekannt machen wird. —

Der Garten kostet jezt schon gegen 16,000 Rubel. Ich habe also noch gegen 9000 Rubel zu meiner Disposition übrig, wenn ich für

das naturhistorische Cabinet schon nichts übrig lasse, sondern alles auf den Garten verwende — und dennoch lange ich mit dieser Summe nicht aus, da bei uns das Bauen und vorzüglich der Arbeitslohn sehr kostbar ist. Am Ende werde ich, um etwas Rechtliches zu Stande zu bringen, zu der Freigebigkeit unsers theuren, verehrten Monarchen meine<sup>1</sup> Zuflucht nehmen müssen, der so viel für die Wissenschaften thut, und es so gerne thut! Wie sehr wünschte ich noch einen Plan ins künftige auszuführen — mit dem botanischen Garten eine Menagerie zu verbinden; allein hiezu gehörte wieder ein besonderer Fond. Gott erhalte nur recht lange unsern Alexander, so werden auch diese meine Wünsche gewiss erfüllt werden.

Zur Unterhaltung des Gartens und zum Anschaffen neuer Pflanzen ist jährlich die Summe von 1200 Rubeln bestimmt. Der Gärtner erhält 500 Rubel Besoldung, freie Wohnung und Holz; ausserdem noch 300 Rubel zur Unterhaltung zweier Gartenknechte und eines Arbeitspferdes — so daß also der botan. Garten der Universität jährlich 2000 Rubel kostet. Sehr wünschte ich die 200 Rubel, die ich Miete bezahle, ebenfalls für den Garten verwandt

zu sehen — allein bis jetzt ist hierüber noch nichts verfügt worden. Der academische Gärtner, Herr Buck (ein Bruder des Hamburgers, von dem wir in Ihrem botanischen Taschenbuche etwas über die Hamburgischen Pflanzen gelesen haben) ist ein geschickter, thätiger und fleißiger Mann, der sich sehr dadurch von den gewöhnlichen Gärtnern unterscheidet, dafs er auch zugleich ein guter Botaniker ist, und seine Wissenschaft leidenschaftlich liebt.

So viel für jetzt von unserer Anlage, die natürlich, bei ihrer kurzen Existenz, nur noch wenig aufweisen kann. Ins künftige sollen sie mehr davon erfahren.

### 3. Botanische Notitzen.

Bern. Die hiesige naturforschende Gesellschaft hat von der Regierung den zu den Bibliotheksgebäuden gehörigen Kirchhof zur Anlage eines botanischen Gartens erhalten. In diesem Garten, wo die Asche so vieler berühmten Berner ruht, soll dem unsterblichen Haller ein Denkmahl errichtet werden. Herr Pfarrer Wyttenbach in Bern ladet daher alle Verehrer Hallers im Namen der Gesellschaft ein, ihm ihre Ideen über ein solches Denkmahl mitzu-

zu sehen — allein bis jetzt ist hierüber noch nichts verfügt worden. Der academische Gärtner, Herr Buck (ein Bruder des Hamburgers, von dem wir in Ihrem botanischen Taschenbuche etwas über die Hamburgischen Pflanzen gelesen haben) ist ein geschickter, thätiger und fleißiger Mann, der sich sehr dadurch von den gewöhnlichen Gärtnern unterscheidet, dafs er auch zugleich ein guter Botaniker ist, und seine Wissenschaft leidenschaftlich liebt.

So viel für jetzt von unserer Anlage, die natürlich, bei ihrer kurzen Existenz, nur noch wenig aufweisen kann. Ins künftige sollen sie mehr davon erfahren.

### 3. Botanische Notitzen.

Bern. Die hiesige naturforschende Gesellschaft hat von der Regierung den zu den Bibliotheksgebäuden gehörigen Kirchhof zur Anlage eines botanischen Gartens erhalten. In diesem Garten, wo die Asche so vieler berühmten Berner ruht, soll dem unsterblichen Haller ein Denkmahl errichtet werden. Herr Pfarrer Wyttenbach in Bern ladet daher alle Verehrer Hallers im Namen der Gesellschaft ein, ihm ihre Ideen über ein solches Denkmahl mitzu-

theilen, wozu bereits eine beträchtliche Summe vorhanden ist. Eine neue Prachtausgabe der Gedichte des grossen Mannes wird zugleich veranstaltet, die aber nur an die Subscribenten zu dem Denkmahle ertheilt wird.

Regensburg. Der fürstl. Chiemseeische geistl. Rath und Pfarrer zu Brixen, im Salzburgerischen Gebürgsthale Brixen, Herr Hechenberger, welcher schon im vorigen Jahre den hiesigen botanischen Garten mit einigen Alpenpflanzen gütigst bereicherte, hat abermals für denselben einen interessanten Beitrag eingesandt, und zugleich die Mitglieder der botan. Gesellschaft, bei ihren Reisen in seine äusserst interessante Gebürgsgegend eingeladen. Der Hr. Rath wird uns seiner Zeit von diesem Thale nähere Nachrichten liefern. Unter den obgedachten Pflanzen ist die *Saxifraga longifolia* äusserst merkwürdig. Sie fand sich ziemlich zahlreich in dem fürstl. Chiems. Garten, ohne dass man sie eigentlich kannte, noch wufste, woher sie gekommen war. Tournefort kannte sie ohne Zweifel genau; aber bei Linné ist sie nicht anzutreffen. Nun erst hat sie Lapeyrouse in seiner Flore des Pyrenees (Dec. 11. Tab. I.) abgebildet und beschrieben. Ihr Charakter ist:

Foliis radicalibus rosulatis linearibus longissimis, integris, basi subteretibus; caule paniculato nutante. Ihr Blütheschaft wird bis zu 3 Schuh hoch; er entspringt aus der Mitte der rosenartig gestellten sechs Zell langen, meergrünen, weisseingefassten Blätter, und trägt dann an 2000 verhältnismässig ziemlich grosse mit rothen Punkten durchzogene Blumen, die durch das Herabhängen eine noch interessantere Ansicht gewähren. Dem Fürstbischefe zu Chiemsee wurde eine solche blühende Pflanze ins Zimmer gestellt, welcher darüber sein höchstes Wohlgefallen bezeugte.

Der mehrgedachte geistl. Rath hatte auch vor einigen Jahren an die bot. Gesellschaft das Exemplar einer von ihm in Berchtesgaden gefundenen *Saxifraga* eingesandt, die für eine Varietät von *S. caesia* gehalten wurde; auch diese ist nun in dem ebengedachten Werke (Dec. 2. Tab. 3.) unter der Benennung *Saxifraga arctioides* abgebildet und beschrieben. Ihr Charakter ist: Foliis radicalibus rosulatis ellipticis integerrimis, floribus capitatis, petalis linearibus obtusis crenulatis. Sie ist der *S. caesia* nahe verwandt, unterscheidet sich aber beim ersten Anblick durch gelbe Blumenblätter. So wird



also die Flora von Salzburg, und mit ihr die von Teutschland durch die vereinte Bemühung der Salzburgischen Pflanzenforscher immer erweitert.

#### 4. Nachricht an Botaniker und Naturfreunde.

Aufgemuntert durch den ungetheilten Beifall, mit welchem das botanische Publikum meine Sammlung deutscher Laubmoose aufgenommen hat, würde ich schon eher eine Fortsetzung dieses Werks habe folgen lassen, wenn mich nicht eine Veränderung meiner Lage — welche mir viele Geschäfte machte — davon abgehalten hätte. Jetzt, da ich wieder einige Zeit der Botanik widmen kann, bin ich mit der Fortsetzung des vorher genannten Werkes so weit gediehen, daß ich den Besitzern des Buchs- und überhaupt Freunden der Natur und Botanik- die erste Nachlieferung der Sammlung deutscher Laub-Moose anbieten kann. Sie enthält 30 verschiedene, getrocknete und aufgeklebte Moosarten, denen einige passliche Aufsätze und genaue Beschreibungen der gelieferten Moose vorangehen. Den Subscriptions-Termin lasse ich bis Michaelis 1805 offen; wer sich bis dahin mit frankirten Briefen an mich wendet, erhält das Exemplar auf feinem Postpapier geheftet - à 1 1/2 Rthlr. n. 2/3; das Ex. auf Druckpapier - geheftet à 1 1/3 Rthlr. n. 2/3. Wer 10 Exemplare auf einmal nimmt, erhält das zehnte frei. Im Sommer 1805 werde ich die ersten Exemplare fertig liefern können. Da mir noch Exemplare des ersten Theils übrig geblieben

also die Flora von Salzburg, und mit ihr die von Teutschland durch die vereinte Bemühung der Salzburgischen Pflanzenforscher immer erweitert.

#### 4. Nachricht an Botaniker und Naturfreunde.

Aufgemuntert durch den ungetheilten Beifall, mit welchem das botanische Publikum meine Sammlung deutscher Laubmoose aufgenommen hat, würde ich schon eher eine Fortsetzung dieses Werks habe folgen lassen, wenn mich nicht eine Veränderung meiner Lage — welche mir viele Geschäfte machte — davon abgehalten hätte. Jetzt, da ich wieder einige Zeit der Botanik widmen kann, bin ich mit der Fortsetzung des vorher genannten Werkes so weit gediehen, daß ich den Besitzern des Buchs- und überhaupt Freunden der Natur und Botanik- die erste Nachlieferung der Sammlung deutscher Laub-Moose anbieten kann. Sie enthält 30 verschiedene, getrocknete und aufgeklebte Moosarten, denen einige passliche Aufsätze und genaue Beschreibungen der gelieferten Moose vorangehen. Den Subscriptions-Termin lasse ich bis Michaelis 1805 offen; wer sich bis dahin mit frankirten Briefen an mich wendet, erhält das Exemplar auf feinem Postpapier geheftet - à 1 1/2 Rthlr. n. 2/3; das Ex. auf Druckpapier - geheftet à 1 1/3 Rthlr. n. 2/3. Wer 10 Exemplare auf einmal nimmt, erhält das zehnte frei. Im Sommer 1805 werde ich die ersten Exemplare fertig liefern können. Da mir noch Exemplare des ersten Theils übrig geblieben

sind, so bin ich bereit, diese denjenigen, welche sich mit frankirten Briefen an mich selbst wenden, das Exemplar à 2 Rthlr. n. 2/3 zu überlassen.

G. E. W. CROME.

Administrator der Gottschalkschen  
Apotheke.

Schwerin im Sept. 1804.

### 5. Ehrenbezeugungen.

Die botanische Gesellschaft hat nachstehende Personen per Diploma aufgenommen.

a) Zum ordentlichen Mitglied:

Hrn. Baron Friedrich von Straufs.

b) Zu Ehrenmitgliedern:

1. Hrn. Dr. Med. Redowsky, Aufseher des Graf Razumowskyschen bot. Gartens bei Moskau.
2. Hrn. Ritter Ludwig von Baylle, Condirektor des Königl. Sardinischen Museums zu Cagliari.
3. Hrn. Peter Leo, Med. Dr. Herausgeber der Sardinischen Flora ebendasselbst.
4. Hrn. Ritter, Leopold von Prunner, Königl. Sardinischen Major und Director des Museums, ebendasselbst.
5. Hrn. Anton Boy - Pirisi, M. D. und Prof. der Anatomie, ebendasselbst.
6. Hrn. Baptist Zitz, Apotheker in Mainz.
7. Hrn. D. und Prof. Römer in Zürich.
8. Hrn. D. und Prof. Mönch in Marburg.
9. Hrn. Dr. und Regimentsarzt Preifs in Salzburg.
10. Hrn. O. C. Blandow in Neubrandenburg.

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1804

Band/Volume: [3\\_AS](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Zeitung Nro.22 337-356](#)