

Nro. III.

Intelligenzblatt

zur

allgemeinen botanischen Zeitung.

Zweiter Band 1832.

I. Pflanzen-Verzeichnisse.

Bei meinem Aufenthalte in Dresden im Frühjahr 1832 besuchte ich unter andern auch den Garten des Hrn. Grafen Hoffmannsegg und wurde durch die Schönheit der, mitunter noch sehr seltenen Pflanzen, deren sinnige Anordnung und richtige Bestimmungen außerordentlich befriedigt. Vorzüglich fesselte mich eine reiche Sammlung alpinischer Gewächse, welche auf einem künstlichen Felsenlager so verständig vertheilt waren, auch jeder Art ihr geschiedenes Plätzchen und weiches Bett zwischen den Granitmassen angewiesen war, daß sich Alles im besten Gedeihen befand. Ich theile nachstehend das Verzeichniß der vorhandenen Pflanzen mit; weil der Herr Graf sich geneigt erklärte, davon an Liebhaber abzugeben. Für Richtigkeit der Bestimmungen stehe ich, innerhalb der Grenzen der Menschheit, ein, welches bei ähnlichen Verzeichnissen vielleicht nicht alle Verfasser können. Vieles mag überall auch seyn, manches ebenfalls hie und da, aber einiges, außer seinem Vaterlande, nirgend anderwärts. In den größern Gärten fehlt bestimmt das meiste. Die mehrsten Alpenanstalten sind ziemlich unbedeutend, blos der Geh. Med. Als. Wild

Intelligenzblatt Nro, III. 3

in Cassel besitzt eine, welche allen, auch der hier besprochenen, durch Umfang wenigstens und Reichthum überlegen scheint, wie die Beschreibung derselben in den Berliner Gartenschriften darthut. Ich vermuthe jedoch, sie sey in der Entfernung etwas unzugänglich.

Leipzig.

Friedrich Hofmeister.

*Verzeichniß einiger der angenehmen und seltneren Pflanzen der europäischen Alpen und einiger mit denselben verwandten Gewächse aus asiatischen und nordamerikanischen Gegenden, auch verschiedener mit jenen in nächster Verbindung stehenden Arten, die Graf Hoffmanns-egg in seinem Garten unterhält. Die Bestimmungen möglichst nach Reichenbach.*

Wie schwer es seyn müsse, Gewächse aus so verschiedenen Erdgegenden und klimatischen Verhältnissen, vorzüglich aus so hohen Regionen, in gleicher Lage und tiefer Fläche, in Kultur einzugewöhnen, wird jedem, der darüber nachdenkt, einleuchten. Mehrere Familien und Arten, besonders die aus der Nähe des ewigen Eises, scheinen in der That der Zählung eben so widerstrebend, wie ihre Genossen, die Gemen oder Rennthiere. Andere finden in unsern Flächen ihnen im Wohnorte unbekante Feinde, als: Maulwürfe, Regenwürmer, Erdflöhe (*Haltica*), Schnecken etc., denen sie nicht zu widerstehen vermögen. Wenn es nun an sich höchst schwierig und auch nicht eben wohlfeil ist, sich eine einigermaßen bedeutende Anzahl der er-

wählten Pflanzen lebend zu verschaffen und ihnen passende Standorte anzuweisen, so machen es alle angeführte Hindernisse noch schwerer, die Sammlung davon vollständig zu erhalten, da aus mancherlei Gründen unvermeidlich darin bald hier bald da eine schmerzliche Lücke einreißt und immerwährende Rekrutirung kaum ausführbar ist. Nichtsdestoweniger gedeiht auch eine große, ja man kann sagen die Mehrzahl, bei zweckmäßiger Behandlung ungemein glücklich, viele Arten nehmen, besonders im freien Lande bald eine ganz ungezwungene Form, ja völlig das eigenthümliche, größtentheils rasenartige, vaterländische Wesen an, und mehrere, sogar der hübschesten breiten sich, einmal erstarkt, dann so sehr aus, daß, wenn daraus nicht völlige, angenehm verworrene Alpenwiesen werden sollen; man sie eher beschränken als ihre Ausdehnung begünstigen muß. In diesem Zustande sind sie dann wohl geeignet, ihrem sinnigen Freunde manche Freude zu gewähren.

Uebrigens verlieren sich einige, gleichsam unter den Händen, zuweilen unerwartet, weil sie öfter als geglaubt wird, eine nur 1, 2, oder wenig-jährige Dauer besitzen.

Acinos alpinus.	Adenostyles alpina.
Adenostyles albifrons.	— Var. fl. alb. <sup>2)</sup>
— Var. fl. alb. <sup>1)</sup>	Adiantum pedatum.

<sup>1)</sup> Hoffm. in den Salzburger Alpen entdeckt.

<sup>2)</sup> Desgl.

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Alchemilla alpina.            | Arenaria uliginosa:         |
| — pentaphylla:                | Aretia glacialis.           |
| Allium Victorialis.           | — Vitaliana.                |
| Allosora(... us Autt.)crispa  | Armeria alpina.             |
| Alnus viridis.                | — — Var. fl. alb. 3)        |
| Amyrsine buxifolia.           | Artemisia Mutellina.        |
| Anacamptis pyramidalis.       | — pedemontana.              |
| Androsace Chamaejasme.        | Aspidium aculeatum.         |
| — lactea.                     | — alpinum.                  |
| — obtusifolia.                | — Filix foemina.            |
| Anemone apennina.             | — Filix mas.                |
| — grandiflora v. v. s. fl.    | — fragile.                  |
| — hortensis.                  | — Halleri.                  |
| — nemorosa fl. semipl.        | — montanum.                 |
| — pavonina fl. pl.            | — Oreopteris.               |
| — sulphurea (soll blos        | — rigidum.                  |
| Abart v. grandiflo-           | — spinulosum.               |
| ra seyn.) v. v. s. fl.        | Asplenium germanicum,       |
| — trifolia.                   | — septentrionale.           |
| Aquilegia alpina v. v. s. fl. | — Trichomanes.              |
| — bicolor.                    | — viride.                   |
| Arabis bellidifolia.          | Aster alpinus.              |
| — fruticulosa Ledeb!          | — amelloides.               |
| — Halleri(scheint nicht       | — hirsutus.                 |
| ♂ sondern 24)                 | Asterocephala graminifolia. |
| — pumila.                     | Astrantia carniolica.       |
| Arctostaphylos alpina.        | Atragene alpina.            |
| — Uva Ursi.                   | — macropetala Ledeb.        |
| Arenaria biflora.             |                             |
| — ciliata.                    |                             |

3) Von Hoffm. in Kärnthen auf der kleinen Pasterze entdeckt.

Aubrietia Columnae (was?)	Cytisus alpinus.
v. v. s. fl.	Daphne Cneorum.
— deltoidea.	— striata.
Azalea procumbens.	Dentaria heptaphylla.
Betula fruticosa.	— pentaphylla.
— nana.	Dianthus sylvestris.
Bupleurum ranunculoides.	Draba aizoides.
Callianthemum coriandri-	— laevigata.
folium.	— repens.
Campanula bononiensis.	Dryas octopetala.
— collina.	Epilobium alpinum.
— pulla.	— origanifolium.
— pusilla.	Epimedium alpinum.
— Scheuchzeri.	Epipactis palustris.
Cardamine asarifolia.	— viridiflora.
— macrophylla.	Erinus alpinus.
— pratensis Var. fl. pl.	Eryngium alpinum.
— trifolia.	Erythronium Dens Canis
Cerastium davuricum.	Fritillaria Meleagris.
— glaciale.	— racemosa.
— strictum.	Gaultheria procumbens.
— tomentosum.	Gentiana acaulis,
Cherleria octandra.	— alpina.
— sedoides.	— angulosa.
Chimophila umbellata.	— angustifolia.
Cochlearia saxatilis.	— asclepiadea.
Coronilla vaginalis.	— cruciata.
Cortusa Matthioli.	— lutea.
Cypripedium Calceolus.	— pannonica.
— spectabile.	— — Var. semifida. 4)

4) Von Hffmgg. auf dem Untersberge bei Salzburg  
entdeckt.

- |  |   |
|--|---|
| <p><i>Gentiana Pneumonanthe.</i><br/> — punctata.<br/> — — hybrida Thom!<br/> — rigida N. 5)<br/> — Saponaria.<br/> — septemfida (licet 5-<br/> fida.)<br/> — Thomasii.<br/> <i>Geracium aureum.</i><br/> <i>Geum coccineum.</i><br/> — montanum.<br/> — reptans.<br/> <i>Globularia cordifolia.</i><br/> — nudicaulis.<br/> <i>Gnaphalium Leontopodium</i><br/> <i>Grammitis Ceterach.</i><br/> <i>Gymnadenia conopsea.</i><br/> <i>Habenaria albida.</i><br/> <i>Hedysarum alpinum.</i><br/> — altaicum.<br/> <i>Helianthemum alpestre.</i><br/> — obscurum.<br/> <i>Herminium Monorchis.</i><br/> <i>Hieracium alpinum.</i><br/> — angustifolium.<br/> — flexuosum.<br/> — grandiflorum.<br/> — Halleri Var. nigri-<br/> caus.<br/> — intybaceum.<br/> — prunellaefolium.</p> | <p><i>Hieracium undulatum.</i><br/> <i>Himantoglossa</i> (. . . um<br/> Autt.) viridis.<br/> — — Var. rubescens<br/> Thom!<br/> <i>Homogyne alpina.</i><br/> <i>Horminum pyrenaicum.</i><br/> <i>Hypochaeris helvetica.</i><br/> <i>Inula Vaillantii.</i><br/> <i>Leontodon alpinus.</i><br/> <i>Linnæa australis</i> (n. sub<br/> boreali Autt.)<br/> — borealis L. (e Lab-<br/> rador!) (Diese<br/> nördliche unter-<br/> scheidet sich von<br/> der südlichen<br/> gewöhnlichen<br/> durch fast dop-<br/> pelt größere Blu-<br/> men und einige<br/> andere Verhält-<br/> nisse.<br/> <i>Listera cordata.</i><br/> — ovata.<br/> <i>Lloydia serotina.</i><br/> <i>Lonicera alpigena.</i><br/> <i>Luzula nivea.</i><br/> <i>Mitchella repens.</i><br/> <i>Myosotis lithospermifol.</i><br/> <i>Nigritella fragrans.</i></p> |
|--|---|

5) Von Hoffm. in den Salzburger Alpen entdeckt

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Nigritella globosa.            | Polygala Chamaebuxus.      |
| — nigra n. - angustifolia Rch. | Polypodium calcareum.      |
| Onoclea sensibilis.            | — Dryopteris.              |
| Ophioglossum vulgatum.         | — Phegopteris.             |
| Ophrys myodes.                 | Potentilla aurea.          |
| Orchis                         | — dealbata Ledeb!          |
| — maculata.                    | — dasyphylla Ledeb!        |
| — — Var. fl. alb.              | — frigida.                 |
| — majalis.                     | — nivea.                   |
| — militaris.                   | Primula acaulis.           |
| — sambucina.                   | — — Var. fl. pl. atropurp. |
| — — Var. incarnata.            | — — — fl. pl. flav.        |
| — ustulata.                    | — alpina.                  |
| Ornithogalum pyrenaicum.       | — — Var. fl. alb.          |
| Osmunda regalis.               | — Auricula (spontan.)      |
| Paederota Ageria.              | — calycina.                |
| Pedicularis foliosa.           | — carniolica.              |
| — Sceptum Carolinum.           | — ciliata Var. fl. alb.    |
| Petrocallis pyrenaica.         | — cortusoides.             |
| Phaca astragalina.             | — crenata.                 |
| — australis.                   | — elatior.                 |
| — lapponica.                   | — — calycantha.            |
| Phyteuma Charmelii.            | — farinosa.                |
| — hemisphaericum.              | — Flörkeana.               |
| — inaequatum.                  | — helvetica.               |
| Pinguicula flavescens.         | — hirsuta.                 |
| Pinus Mughus.                  | — — Var. minor.            |
| Platanthera bifolia.           | — hortensis N. } 6)        |
| — brachyglossa.                | — laeta N. }               |

6) Beide findet man blos unter Garten-Primeln. Aber ihre Kennzeichen verhindern sie zu einer bekannten Art zu rechnen.

- |  |   |
|--|---|
| <i>Primula latifolia.</i>                  | <i>Rosa rubrifolia</i> Var. $\gamma$ . <i>Re-</i> |
| — <i>longiflora.</i>                       | <i>doutea.</i>                                    |
| — <i>minima.</i>                           | <i>Rubus arcticus.</i>                            |
| — <i>neglecta</i> N. - <i>acaulis</i>      | — <i>saxatilis.</i>                               |
| $\gamma$ . Röm. Schult.                    | <i>Salix arenaria.</i>                            |
| — <i>pedemontana.</i>                      | — <i>herbacea.</i>                                |
| — <i>pubescens.</i>                        | — <i>myrsinites.</i>                              |
| — <i>scotica.</i>                          | — <i>myrtilloides.</i>                            |
| — <i>Sibthorpii</i> N. - <i>vul-</i>       | — <i>reticulata.</i>                              |
| <i>garis</i> $\beta$ . <i>rubra</i> Sibth. | — <i>retusa.</i>                                  |
| — <i>veris.</i>                            | — <i>serpyllifolia.</i>                           |
| <i>Pulsatilla Halleri.</i>                 | <i>Saponaria lutea.</i>                           |
| <i>Pyrola rosea.</i>                       | — <i>ocymoides.</i>                               |
| — <i>rotundifolia.</i>                     | <i>Saxifraga aizoides.</i>                        |
| — <i>secunda.</i>                          | — <i>Aizoon.</i>                                  |
| — <i>uniflora.</i>                         | — <i>androsacea.</i>                              |
| <i>Ramondia Myconis.</i>                   | — <i>aspera</i> (soll mit                         |
| <i>Ranunculus aconitifolius</i>            | <i>bryoides</i> einerlei                          |
| Var. fl. pl.                               | seyh, welches ich                                 |
| — <i>alpestris.</i>                        | bezweifle.  |
| — <i>glacialis.</i>                        | — <i>biflora.</i>                                 |
| — <i>montanus.</i>                         | — <i>bronchialis.</i>                             |
| — <i>parnassifolius.</i>                   | — <i>bryoides.</i>                                |
| — <i>Phthora.</i>                          | — <i>caespitosa.</i>                              |
| — <i>Thora.</i>                            | — <i>condensata.</i>                              |
| <i>Rhododendron chrysanth.</i>             | — <i>cordifolia.</i>                              |
| — <i>davuricum.</i>                        | — <i>Cotyledon.</i>                               |
| — <i>ferrugineum.</i>                      | — <i>crassifolia.</i>                             |
| — — Var. fl. alb.                          | — <i>crustata.</i>                                |
| — <i>hirsutum.</i>                         | — <i>erosa.</i>                                   |
| — <i>lapponicum.</i>                       | — <i>exarata.</i>                                 |
| <i>Rhodothamnus Chamae-</i>                | — <i>geranioides.</i>                             |
| <i>cistus.</i>                             | — <i>granulata</i> Var. fl. pl.                   |

**Saxifraga Hirculus.**

- hirsuta.
- Hostii.
- irrigua.
- longifolia.
- moschata.
- muscoides.
- mutata.
- oppositifolia.
- patens.
- pauciflora? DeC.
- planifolia.
- punctata.
- recta.
- retusa.
- rotundifolia.
- serrata.
- serratifolia (wird v.  
Rch. für Blendling  
von serrata und  
punctata gehalten;  
scheint jedoch als  
Art verschieden.)
- sibirica.
- stellaris.
- Sternbergii.
- umbrosa.
- Vandellii.
- villosa.

**Scolopendrium officinar.**

- — Var. daedaleum.
- — — undulatum.

**Scutellaria alpina.****Sedum populifolium.**

- Rhodiola.

**Sempervivum arachnoi-  
deum.**

- hirtum.
- montanum.

**Senecio Doronicum.****Silene acaulis.**

- alpestris.
- exscapa? v. v. s. fl.
- pudibunda N. - 7)

Rch.

- Pumilio.
- quadridentata.
- vallesia.

**Soldanella alpina.**

- minima.
- montana.
- pusilla.

**Spiranthes aestivalis.**

- autumnalis.

**Struthiopteris germanica.****Sturmia Loeselii.****Swertia perennis.**

7) Von Hoffm. bei Gastein in den Salzburger Alpen, für quadridentata Var. carnea eingesammelt; aber später als entschieden neue Art aufgestellt.

<i>Swertia</i> $\beta$ <i>grandiflora</i> Rich!	<i>Veronica integrifolia.</i>
<i>Syndesmon</i> 8) <i>thalictroides</i>	— <i>saxatilis.</i>
n. — <i>Anemone</i> t.	<i>Viola Allionii.</i>
Autt.	— <i>biflora.</i>
— <i>tuberosum</i> n. — <i>Tha-</i>	— <i>canadensis.</i>
<i>lictrum</i> t. Autt.	— <i>cucullata.</i>
<i>Teucrium pyrenaicum.</i>	— <i>epipsila.</i>
— <i>supinum.</i>	— <i>hirta,</i>
<i>Thymus grandiflorus.</i>	— <i>lactea.</i>
<i>Tofieldia calyculata.</i>	— <i>lancifolia.</i>
— <i>glacialis.</i>	— <i>lutea.</i>
<i>Trifolium alpinum.</i>	— <i>odorata</i> Var. fl. alb.
<i>Typha minima.</i>	— <i>palustris.</i>
<i>Veratrum album.</i>	— <i>persicifolia.</i>
— <i>Lobelianum.</i>	— <i>Ruppii.</i>
— <i>nigrum.</i>	— <i>sagittata.</i>
<i>Veronica alpina.</i>	— <i>sudetica.</i>
— <i>arbustulosa</i> N. 9) —	— <i>sylvestris.</i>
<i>fruticulosa</i> Hort.	<i>Woodsia rupicola</i> N. — <sup>10)</sup>
pass. falso.	<i>ilvensis</i> Autt.
— <i>bellidioides.</i>	<i>Wulfenia carinthiaca.</i>

8) Diese Gattung hat Hoffm. gebildet, um sowohl *Anemone* wie *Thalictrum* von Formen zu reinigen, die nicht in selbigen aber sehr wohl zusammenpassen.

9) *V. frut.* hat eine nicht weiße, sondern fleischfarbene, und fast nur halb so kleine Blume. Das Vaterland ist unbekannt.

10) Da dieses *Polypodium ilvense* L. nicht (!) auf der Insel Elba (Ilva) wächst, so kann es fernhin unmöglich darnach benannt werden.

## II. A n k ü n d i g u n g e n .

1. Mit Ende des Monats Oktober d. J. erscheinen unter dem Titel

*Herbarium vivum mycologicum sistens fungorum per totam Germaniam crescentium collectionem perfectam*

in jährlich fortgesetzten, 100 Arten enthaltenden Heften, alle Pilze Deutschlands ohne Ausnahme, in instructiven und so dargestellten Exemplaren, daß sie wie andere Pflanzen auch im trocknen Zustande untersucht werden können. Die Blätter- und Röhrenschwämme werden, durch Zergliederung ihre Farbe zu behalten möglichst gezwungen, ihre unterscheidenden Kennzeichen wie im frischen Zustande behalten; gleich den übrigen häutigen, trocken fleischigen, lederartigen und parasitischen Pilzen auf besondere Papierblätter geklebt, mit einer Nummer, Namen und Standort versehen; damit sie jedoch später in eine systematische Ordnung gebracht werden können, vermittelt einer Nadel in dem Hefte befestiget. Die mit sehr zarter Hülle versehenen Bauchpilze etc., welchen jeder Druck schadet, werden in Schachteln gebracht und wie die holzichten Porenpilze, jedem Hefte in einem Pakete beigelegt, deren Namen ebenfalls im Hefte befestiget mit denen, den Exemplaren zu gebenden Nummern correspondiren werden.

Bestellungen nebst Einsendung des Betrags, wel-

cher incl. der Emballage für jedes Heft 4 Thlr. ausmacht, werden portofrei erbeten.

Berlin im August 1832. J. F. Klotzsch.

Herr Klotzsch, ein eifriger Mycolog, welcher sich mehrere Jahre bei dem Prof. Hooker in Schottland aufgehalten hat, jetzt aber in Berlin seine Studien fortsetzt, ist der erste, welcher es unternimmt, auch die fleischigen und großen Pilze im getrockneten Zustande herauszugeben und schon in dieser Hinsicht muß sein Unternehmen Interesse erwecken. Die Methode, welche Hr. Klotzsch anwendet, ist von ihm in Hooker's Botanical Miscellany II. p. 159. t. 83. beschrieben, sie nähert sich der von L a s c h in Driesen angewendeten und in der Linnaea beschriebenen. Für die Richtigkeit der Bestimmungen glaubt der Unterzeichnete bürgen zu können. Da die Zahl der Exemplare bei der Mühsamkeit des Präparirens und wegen der Seltenheit mancher Art nicht groß seyn wird, so bittet man diejenigen, welche auf dies Unternehmen reflectiren, zeitig ihre Bestellungen zu machen, da später sich meldende leicht nichts mehr erhalten könnten und wird der Unterzeichnete schon gern zur Annahme von Bestellungen und Geldern bereit seyn.

Berlin am 4. August 1832.

Prof. von Schlechtendal.

2. *Curt. Sprengel flora halensis*. 2 Tom. Edit secunda aucta et emendata. Charta script. 2  $\frac{1}{3}$  Thlr. Charta membr. 2  $\frac{5}{8}$  Thlr. Halae.

Die *Flora halensis* von Kurt Sprengel, welche

1796 erschien, hat in und ausser Deutschland solchen Beifall gefunden, daß eine neue Ausgabe nothwendig wurde. Der Verfasser hat dabei nicht allein die wichtigen Fortschritte, welche die systematische Pflanzenkunde in diesem Zeitraume gemacht hat, sondern auch die Entdeckungen Wallroth's in der Halleschen Gegend besonders, und die Untersuchungen Reichenbach's und Andrer über deutsche Pflanzen im Allgemeinen kritisch benutzt. Die Kupfertafeln fallen bei dieser neuen Auflage ebenso wie das Verzeichniß der citirten Schriftsteller als überflüssig weg; dagegen sind die Namen der Familien bei den Schlüsseln der Klassen jeder Gattung beigefügt, das Verzeichniß der Pflanzennamen ist durch die Aufnahme der Arten und Synonyme wesentlich bequemer eingerichtet, die Angabe der besten Abbildungen jeder Art und der Standorte und Blüthezeit der seltneren Gewächse bedeutend vermehrt und die Auctoritäten sind sorgfältig angegeben.

Das Ganze wird in 627 Gattungen 2172 Arten umfassen, während in der ersten Ausgabe 508 Gattungen mit 1769 Arten enthalten sind.

Die erste Abtheilung, welche die Presse schon verlassen hat, gibt in 27 $\frac{1}{2}$  Bogen die phanerogamischen Pflanzen in 436 Gattungen und 1172 Arten und die Standorte und Blüthezeit der seltneren mit Hinweisung auf den Text bei jeder Art. Die 2te Abtheilung ist Ende August bestimmt fertig.

Die typographische Ausstattung des Werkes wird auch in Hinsicht auf Correctheit des Druckes billigen Ansprüchen sicher genügen.

Der Preis für beide Theile ist:

auf Schreibpapier . . . 2 Thlr. 8 Gr. (10 Sgr.)  
 — Schweizerpapier . . . 2 Thlr. 20 Gr. (25 Sgr.)

Halle, den 3. Juni 1832.

Carl Aug. Kümmerl.

3. Der große Reichthum an kryptogamischen Gewächsen, welchen der Harz und die benachbarten Theile des nördlichen Deutschlands besitzen, ist eben so bekannt, als daß berühmte Botaniker gerade in diesen Gegenden zuerst die unvollkommeneren Pflanzen mit dem größten Erfolge erforscht und dadurch den Weg zu den bewundernswürdigen Fortschritten in der Kenntniß der Kryptogamen, deren unsere Zeit sich rühmen kann, gebahnt haben. Wenn es nun schon deshalb jedem, der mit der speciellen Naturgeschichte der Zellenpflanzen sich beschäftigt, von Wichtigkeit seyn muß, die Arten und Formen genau untersuchen zu können, welche jene Gegenden hervorbringen, so glauben die Unterzeichneten dem Wunsche vieler Botaniker zu entsprechen, wenn sie eine Sammlung der Zellenpflanzen des nördlichen Deutschlands, vorzüglich des Harzes und der Umgegend von Göttingen in instructiven Exemplaren und möglichst sorgfältig bestimmt herausgeben. Es wird aber diese Sammlung unter dem Titel:

*Vegetabilia cellularia* in Germania septentrionali praesertim in Hercynia et in agro Gottingensi lecta heftweise in vier Abtheilungen erscheinen und zwar wird die erste Abtheilung die *Musci frondosi* sive Bryaceae, die zweite die *Hepaticae*, die dritte die *Lichenes* und die vierte die *Fungi*, jedes Heft aber 10 Species enthalten. Die einzelnen Arten werden in Foliobögen weissen Schreibpapiers liegen und mit gedruckten Etiquetten versehen seyn, auch sollen die einzelnen Hefte durch Pappumschläge mit Titelblatt und Inhaltsangabe vermehrt werden.

Noch-bemerken die Unterzeichneten, das sowohl die einzelnen Abtheilungen der Sammlung, als alle zusammen abgegeben werden können, das der Preis eines jeden Heftes auf 10 gGr. oder 45 kr. im 24 fl. Fufs festgesetzt ist und das die ganze Sammlung oder eine einzelne Abtheilung derselben sowohl von der Buchhandlung Vandenhoeck und Ruprecht in Göttingen, als auch von einem der Unterzeichneten unmittelbar bezogen werden kann.

Göttingen und Blankenburg.

F. G. Bartling, E. Hämpe:

Die bereits fertigen Hefte enthalten:

A. *Musci frondosi*. Fasc. I. Phascum bryoides Dicks. Gymnostomum stelligerum Sm. Schistostegia osmundacea W. et M. Grimmia cribrata Pers. Dicranum stramineum Sm. Didymodon obscurus Kaulf. Barbula convoluta Hedw. Catharinaea hercynica Ehrh. Orthotrichum rivulare Sm. Hypnum Schleicheri

Fasc. II. *Gymnostomum affine* N. et H. *G. fasciculare* Brid. *Splachnum sphaericum* L. *Grimmia apocarpa* L.  $\beta$ . *Dicranum longifolium* Ehrh. *Trichostomum fasciculare* Schrad. *Tr. aquaticum* Dill. *Ortotrichum Hutchinsiae* Sm. *Leskea subtilis* Hedw. *Hypnum cordifolium* Hedw.

B. *Hepaticae*. Fasc. I. *Jungermannia dilatata* Ehrh. *J. reptans* L. *J. heterophylla* Schrad. *J. complanata* L. *J. undulata* L. *J. albicans* L. *F. nemorosa* L. *J. connivens* Dicks. *J. trichophylla* L. *J. setiformis* Ehrh.

C. *Lichenes*. Fasc. I. *Peltigera venosa* Hoffm. *Parmelia physodes*  $\beta$  *encausta* Fr. *Parmelia lenticulata* Ach. *P. ventosa* Ach. *Biatora vernalis*  $\alpha$  Fr. *B. decolorans* Fr. *Umbilicaria erosa* Hoffm. *U. proboscidea* DC.  $\beta$  *cylindrica* Fr. *Sphaerophoron coralloides* Pers. *Calicium trachelinum* Ach.

D. *Fungi*. Fasc. I. *Aecidium Convallariae* Schum. *Puccinia graminis* Pers. *Fusarium tremelloides* Grev. *Rhizisma Geranii* Spreng. *Hysterium Fraxini* Pers. H. *Pinastri* Schrad. *Alphitomorpha tortilis* Wallr. *Sphaeria longissima* Pers. *Sph. graminis* Pers. *Sph. nivea* Hoffm.

#### N a c h r i c h t.

Um allen weitern Anfragen, die Brasilianischen Herbarien des Hrn. Dr. Lhotsky betreffend, zu begegnen, zeige ich hiemit an, daß dieselben bereits alle abgesetzt sind, und daher keine neuen Bestellungen mehr angenommen werden können.

A. E. Fürrohr.

# 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: 1832

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Intelligenzblatt zur allgemeinen botanischen Zeitung. Zweiter Band 1832 5025-5040](#)