

nach Frankreich zurückzureisen, jedoch über Bonn, um dort unsern trefflichen Nees von Esenbeck und Noeggerath zu besuchen. Ein glücklicher Zufall machte, das an einem Tage in Helsingborg mehrere ausgezeichnete Naturforscher eintrafen, nämlich: Oerstett, Berzelius, die beiden Brongniarts und Humphry Davy, leider aber waren die beiden Brongniarts und Berzelius einige Stunden vor Davy's Ankunft wieder abgereist.

Agardh arbeitet gegenwärtig an einer Abhandlung über die „*Metamorphose der Pflanzen*,“ die aber gar nicht polemisch seyn soll, so viel Gelegenheit ihm auch einige schiefe Beurtheilungen seiner frühern Abhandlung „*de metamorphosi algarum*“ zur Polemik darbieten, worin er aber zu beweisen hofft, das er in seinen dort aufgestellten Behauptungen nicht zu weit gegangen ist.

III. A n k ü n d i g u n g e n.

1. Vorläufige Uebersicht einer Uebersetzung von Robert Browns vermischten botanischen Schriften.

Wir sammeln die zerstreuten Werke des berühmten englischen Botanikers, Robert Brown, dem die Botanik unserer Zeit einen neuen kräftigen Aufschwung verdankt, der aber dem Auslande mehr durch seinen Einfluss auf die Bearbeitung der Pflanzenkunde, als durch das vollständige Studium seiner Schriften selbst bekannt geworden ist, in zwei Bänden, unter dem Titel:

Robert Browns *vermischte botanische Schriften*, aus dem Englischen übersetzt und gesam-

melt durch Dr. C. G. Nees von Esenbeck
grofs 8.

Der erste Band ist den *Betrachtungen über den
allgemeinen Charakter ganzer Floren* gewidmet, und
wird, (um einige der wichtigsten Abhandlungen die-
ser Art namhaft zu machen,) enthalten:

1. Allgemeine geographische und naturgeschicht-
liche Bemerkungen über die Flora Neuhollands.
(Aus Flinters Voyage to terra australis. Vol. II. p.
533 — 613.)

2. Geographische und systematische Bemerkun-
gen zu den von dem Prof. Christian Schmidt
in den Gegenden um den Fluß *Congo* gesammelten
Pflanzen. (Aus Captain J. H. Tuckey's Narrative of
an Expedition to explore the river Zaire, usually
called the Congo, in south Africa, p. 420 — 485.)

3. Verzeichniß von Pflanzen, gesammelt an der
Küste von *Baffins - Bay* von lat. $70^{\circ} 30'$ bis 76°
 $12'$ auf der Südseite und in *Possession - Bay* in lat.
 73° auf der Westseite, vom Kapitain Rofs und Ka-
pitain E. Sabine. (Aus Rofs Reisen,) u. s. w.

Der zweite Band wird die *monographischen Ab-
handlungen* in sich fassen, nämlich:

1. *Genera et species plantarum Orchidearum,
quae in horto Kewensi coluntur.* (Hortus Kewensis.
Vol. IV.)

2. Ueber Jussieus Proteaceen. (Transactions
of the Linnean society. Vol. X.)

3. Die Asklepiadeen, eine von Jussieus Apo-
cynceen abzusondernde Pflanzenfamilie. (Memoirs of
the Wernerian natural history society. Vol. 1. p.
12 — 29.)

4. Betrachtungen über die natürliche Familie der Pflanzen, welche *Compositae* genannt werden. (Transactions of the Linnean society. Vol. XII. p. 76 — 143.)

5. Nachricht von einer neuen Pflanzengattung, *Rafflesia*. (Transactions of the Linnean society. Vol. XIII. P. I. p. 201 — 235.)

6. Einige Beobachtungen über die Befruchtungstheile der Moose, nebst den Charakteren und Beschreibungen zweier neuen Gattungen dieser Familie. (Ebendas. Vol. X.)

7. Charakter und Beschreibung der neuen Moosgattung *Lyellia*, mit Betrachtungen über die Familienabtheilung, wozu diese Gattung gehört, und einigen Bemerkungen über *Leptostomum* und *Buxbaumia*. (Ebend. Vol. XII. p. 560 — 584.)

8. Ueber einige merkwürdige Abweichungen von dem gewöhnlichen Bau der Saamen und Früchte. (Ebendas. p. 140 — 152.)

Als einen *dritten Band* hoffen wir den *Prodromus Florae Novae Hollandiae*, mit Zusätzen und Verbesserungen von der Hand des Hrn. Verfassers selbst, liefern zu können. Sollte diesem ein Hinderniß entgegen treten, so bleibt unsere Sammlung mit dem zweiten Bande geschlossen.

Es ist Sorge getragen worden, daß keine der zerstreuten Abhandlungen R. Browns der Aufmerksamkeit des Uebersetzers entgehen könne, und die Leser dürfen sich in dieser Hinsicht Vollständigkeit des Inhalts versprechen. Ueberall wird nur der *englische Text* übersezt; was aber in der latei-

nischen Kunstsprache vorgetragen ist, bleibt, so wie die Citate und Noten unter dem Texte, wo nicht eine Uebersetzung zur Verständigung nöthig erscheint, unverändert.

Wo es möglich ist, sollen die Seitenzahlen des Originals am Rande fortlaufend bemerkt werden, damit man darauf beim Citiren Rücksicht nehmen könne; alle Kupfertafeln werden dagegen, um den Preis nicht zu sehr zu erhöhen, ausgeschlossen, welches auch um so leichter geschehen kann, da die wenigsten der hier mitzutheilenden Abhandlungen mit Kupfern ausgestattet sind oder derselben zur Erläuterung ihres wesentlichen Inhalts bedürfen.

Die unterzeichnete Buchhandlung hat den Verlag des vorstehenden Werkes übernommen.

Um jedoch die Anschaffung dieses gewifs jedem Botaniker höchst wichtigen Werkes so viel in unsern Kräften steht zu erleichtern, so wollen wir bis Ende dieses Jahres einen Subscriptions-Preis bestimmen, und es wird den sich bis dorthin gemeldet habenden Herren Subscribenten, (deren Namen dem Werke vorgedruckt werden und weshalb wir um deutlich geschriebene Einsendung derselben bitten,) der Druckbogen mit $1 \frac{1}{2}$ Ggr. berechnet, während der nachherige Ladenpreis immer $\frac{2}{3}$ höher seyn dürfte.

Beide Bände, die wir bis zur Ostermesse 1825 zu vollenden hoffen und sogleich, wie einer derselben im Druck abgeschlossen ist, einzeln ausgeben wollen, werden jedoch nicht getrennt und macht man sich bei der Unterzeichnung zur Abnahme bei-

der verbindlich. Die Zahlung geschieht bei Ablieferung eines jeden Bandes, also nicht pränumerando.

Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen und Subscription an, wer sich jedoch direct an uns selbst mit Bestellung von 6 Exemplaren wendet, erhält 1 Freiexemplar, nur müssen wir dann ersuchen, uns anzugeben, auf welche Weise die Zahlung geleistet werden kann.

Schmalkalden den 1. Juli 1824.

Th. G. Fr. Varnhagensche Buchhandlung.

2. Erstes Supplement zu dem Verzeichnisse getrockneter Pflanzen von Wilh. Gerhard, herzoglich-sächs. Legationsrath, Leipzig. (siehe botan. Zeitung Bl. 105. 1823.) November 1824. (Gegen Tausch oder 3 Rthl. p. Centurie.)

<i>Acer tataricum.</i>	<i>Böbera glandulosa.</i>
<i>Achillea biserrata, man-</i>	<i>Boltonia glastifolia.</i>
<i>golica.</i>	<i>Brachypodium asperum.</i>
<i>Aconitum tortuosum.</i>	<i>Brassica chinensis, cam-</i>
<i>Adlumia cirrhosa.</i>	<i>pestris.</i>
<i>Aegilops squarrosa.</i>	<i>Bromus maximus, parvi-</i>
<i>Ageratum Houstonianum.</i>	<i>florus, phrygius, wol-</i>
<i>Allionia nyctaginea.</i>	<i>gensis.</i>
<i>Allium rubens, acutum.</i>	<i>Cammelina pinnatifida.</i>
<i>Alyssum saxatile.</i>	<i>Campanula carpathica,</i>
<i>Anacyclus inflatus.</i>	<i>spatulata, speciosa.</i>
<i>Anemone virginica.</i>	<i>Carex fönea.</i>
<i>Anthemis maritima, ra-</i>	<i>Carlina Echinus.</i>
<i>mosa.</i>	<i>Carthamus tauricus.</i>
<i>Arabis albida, stenopetala.</i>	<i>Centaurea amara, floscu-</i>
<i>Artemisia glauca.</i>	<i>losa, glastifolia, sul-</i>
<i>Aster fragilis.</i>	<i>plurea, tenuiflora.</i>
<i>Astragalus leucophaeus.</i>	<i>Cephalaria corniculata.</i>
<i>Athamanta sibirica tanai-</i>	<i>Ceratochloa uniolooides.</i>
<i>censis.</i>	<i>Chariëis Neesii.</i>
<i>Atriplex incisa, Phaaloni,</i>	<i>Cheiranthus fruticosus.</i>
<i>ruberrima, verticillata.</i>	<i>Chelidonium laciniatum.</i>
<i>Axyris hybrida.</i>	<i>Chelone obliqua.</i>

der verbindlich. Die Zahlung geschieht bei Ablieferung eines jeden Bandes, also nicht pränumerando.

Alle Buchhandlungen nehmen Bestellungen und Subscription an, wer sich jedoch direct an uns selbst mit Bestellung von 6 Exemplaren wendet, erhält 1 Freiexemplar, nur müssen wir dann ersuchen, uns anzugeben, auf welche Weise die Zahlung geleistet werden kann.

Schmalkalden den 1. Juli 1824.

Th. G. Fr. Varnhagensche Buchhandlung.

2. Erstes Supplement zu dem Verzeichnisse getrockneter Pflanzen von Wilh. Gerhard, herzoglich-sächs. Legationsrath, Leipzig. (siehe botan. Zeitung Bl. 105. 1823.) November 1824. (Gegen Tausch oder 3 Rthl. p. Centurie.)

<i>Acer tataricum.</i>	<i>Böbera glandulosa.</i>
<i>Achillea biserrata, man-</i>	<i>Boltonia glastifolia.</i>
<i>golica.</i>	<i>Brachypodium asperum.</i>
<i>Aconitum tortuosum.</i>	<i>Brassica chinensis, cam-</i>
<i>Adlumia cirrhosa.</i>	<i>pestris.</i>
<i>Aegilops squarrosa.</i>	<i>Bromus maximus, parvi-</i>
<i>Ageratum Houstonianum.</i>	<i>florus, phrygius, wol-</i>
<i>Allionia nyctaginea.</i>	<i>gensis.</i>
<i>Allium rubens, acutum.</i>	<i>Cammelina pinnatifida.</i>
<i>Alyssum saxatile.</i>	<i>Campanula carpathica,</i>
<i>Anacyclus inflatus.</i>	<i>spatulata, speciosa.</i>
<i>Anemone virginica.</i>	<i>Carex fönea.</i>
<i>Anthemis maritima, ra-</i>	<i>Carlina Echinus.</i>
<i>mosa.</i>	<i>Carthamus tauricus.</i>
<i>Arabis albida, stenopetala.</i>	<i>Centaurea amara, floscu-</i>
<i>Artemisia glauca.</i>	<i>losa, glastifolia, sul-</i>
<i>Aster fragilis.</i>	<i>plurea, tenuiflora.</i>
<i>Astragalus leucophaeus.</i>	<i>Cephalaria corniculata.</i>
<i>Athamanta sibirica tanai-</i>	<i>Ceratochloa uniolooides.</i>
<i>censis.</i>	<i>Chariëis Neesii.</i>
<i>Atriplex incisa, Phaaloni,</i>	<i>Cheiranthus fruticosus.</i>
<i>ruberrima, verticillata.</i>	<i>Chelidonium laciniatum.</i>
<i>Axyris hybrida.</i>	<i>Chelone obliqua.</i>

- Chilochloa aspera.*
Chrysanthemum Achil-
leae, uliginosum.
Cirsium neglectum.
Commelina benghalensis.
Conium croaticum.
Convolvulus siculus.
Corydalis fabacea.
Crepis intybaea, nicae-
ensis.
Cynoglossum sylvaticum.
Dianthus praecox, umbel-
latus.
Digitalis lutea, micran-
tha, tomentosa.
Digitaria horizontalis.
Diploaxis patula.
Dipsacus Gmelini.
Echinops viscosus.
Echium asperrimum, mos-
chatum.
Elymus crinitus, striatus,
tener.
Erigeron alpinum.
Erinus alpinus.
Euphorbia humifusa.
Fragaria elatior, mono-
phylla.
Gentiana acaulis, ciliata,
germanica, lutea, pur-
purea, verna.
Geum hirsutum, strictum.
Glacium, fulvum.
Gypsophila acutifolia.
Hedypnois mauritania,
rhagadioloides, tubae-
formis.
Helianthus missuricus,
parviflorus.
Heliopsis scabra.
Helminthia spinosa.
Hieracium calcareum, fal-
lax, hirsutum, speciosum.
Hydrophyllum canadense
Hyoseis muricata.
Hypericum Kohlianum,
veronense.
Hypochaeris Balbisii, di-
morpha.
Ipomaea lacunosa, pur-
purea.
Isatis campestris, orienta-
lis, taurica.
Köleria pauciflora.
Lactuca crispa, intybaea.
Lathyrus speciosus.
Lavatera Weinmanniana.
Leontodon lividus.
Leonurus condensatus,
crispus, tataricus.
Linaria juncea, latifolia,
littoralis, micrantha.
Linum pallens.
Lolium canadense.
Lotus Gebelia, interme-
dus.
Lycopersium cerasiforme,
pyriforme.
Malcomia parviflora.
Malva anomala, Morenii,
parviflora, prostrata,
verticillata & cordata
β truncata.
Marrubium hirsutum.
Medicago brachycarpa,
tentaculata.
Melilotus indica, mauri-
tanica.
Melissa cordifolia.
Monarda affinis, violacea.
Myagrum saxatile.

- Nepeta amethystina, colorata, marrubioides.*
Nicotiana quadrivalvis.
Ochrus pallida.
Oenothera suaveolens.
Onopordon viscosum.
Origanum pallidum.
Panicum gongyloides, Zeyheri.
Pennisetum Weinmanni.
Phalaris bulbosa.
Physalis parviflora, Rothiana.
Plantago hirsuta, pseudolusitanica, recurvata, subsinuata, saxatilis, tumida.
Poa chinensis, maritima, peruviana, sicula.
Poterium polygamum.
Primula farinosa.
Prunella pensylvanica.
Pyrethrum indicum, parthenifolium.
Ranunculus tuberculatus.
Rhododendron ferrugineum.
Richardsonia pilosa.
Rosa scandens.
Rumex crispus, domesticus, sanguineus, tuberosus.
Salvia Horminum rubra, Horminum coerulea, prismatica.
Saxifraga Cotyledon, caesia, muscoides, umbrosa.
Scabiosa angulata? glabrata, pyrenaica, repens, sicula.
Schollera Oxycoccus.
Scorpinurus subvillosa.
Scorophularia Balbisii, chrysanthemifolia, filicifolia.
Senecio glaucescens.
Seriola cretensis.
Setaria intermedia, macrochaeta.
Sideritis hirsuta.
Silene congesta, Eranthema, fruticosa, infrata, supina, Steveni, tatarica.
Sinapis torulosa.
Sisymbrium strictissimum subbipinnatifidum.
Solanum furcatum, guineense.
Soldanella alpina.
Solidago ambigua.
Stachys pubescens, salviaefolia, velutina.
Syrenia Biebersteini.
Thelygonum Cynocrambe.
Tradescantia undata, zanonina.
Trifolium striatum, squarrosus.
Trigonella spinosa.
Triticum benghalense.
Urtica convexa.
Valerianella angulosa.
Verbascum glabrum, Hornemanni, repandum.
Verbena bracteosa.
Veronica didyma, nitidula.
Vicia alba, atropurpurea, Bacla.
Viola lactea.

Die mit Cursivschrift gedruckten Arten sind cultivirt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1824

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Ankündigungen 730-736](#)