

*tilla*, *Myosurus min.*, *Ran. alpestris* und *Actaea*; von der darin aufgenommenen *Clematis Vitalba* weiss man, dass sie nur eingeführt ist. Irland hat keine Sp. dagegen, die nicht auch in England wäre. Die Canal-Inseln (*Channel Isles*) besitzen nach Babington's Flora nur 14 von den brit. Arten; es fehlen dort die Gebirgs- und die nördlichen Species und die sonst gewöhnlich in Wäldern, Sümpfen und auf Kalkboden wachsenden; es fehlen nämlich der sarnischen Flora die Gattungen *Thalictrum*, *Clematis*, *Anemone*, *Trollius*, *Caltha*, *Aquilegia* und *Actaea* und *Ranunc. alpestris*; dagegen kommt auf Jersey der nichtbritische *Ranunc. ophioglossifolius* hinzu. Von allen britischen Arten, und wahrscheinlich von allen bekannten Species der Familie, ist die am weitesten verbreitete der *Ranunculus sceleratus*.

(Fortsetzung folgt.)

## A n z e i g e n.

### Verkäufliche Sammlungen Surinamischer Pflanzen.

Den verehrten Freunden der Pflanzenkunde erlaube ich mir anzuzeigen, dass ich vor Kurzem einige Sammlungen von Hrn. Dr. Hostmann und Kappler meist im Innern Surinams gesammelter Pflanzen in gut eingelegten, aber zum Theil etwas klein ausgefallenen Exemplaren, erhalten habe. Diese Sammlungen bestehen aus 200 — 350 Arten. Der Preis der Centurie ist — wegen hohen Ankaufs — 18 fl. rhn. Diese Pflanzen werden unter Nummern ausgegeben, und die Namen derselben werden, so weit es möglich seyn wird, mit dem übrigen Detail in zum Beilegen zurecht gemachten Etiquetten den Käufern nachträglich unentgeltlich geliefert werden. Diese Sammlungen, mit deren Bestimmung gegenwärtig schon mehrere Botaniker beschäftigt sind, und welche um so interessanter seyn dürften, als viele Aubletsche Pflanzen durch die hier vorliegenden Exemplare Berichtigung und Aufklärung finden, sind zur Versendung bereit, und da von denselben nur eine geringe Anzahl vorhanden ist, so werden diejenigen geehrten Freunde der Botanik, die sie zu erwerben wünschen, ergebenst gebeten, mir Ihre gefälligen Aufträge mit Beifügung des Betrages recht bald zukommen zu lassen.

Eine ebenfalls kleine Anzahl minder vollständiger Sammlungen von denselben Pflanzen von weniger als 200 Arten kann zu 16 fl. rhn. für die Centurie abgelassen werden.

Esslingen bei Stuttgart im September 1843.

R. F. Hohenacker.

Bei August Hirschwald in Berlin ist so eben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Schultz, Prof. Dr. C. H., die Anaphytose oder Verjüngung der Pflanzen. Ein Schlüssel zur Erklärung des *Wachsens*, *Blühens* und *Fruchtragens*, mit praktischen Rücksichten auf die *Cultur der Pflanzen*. 8. Thlr. 1. 7 $\frac{1}{2}$  Sgr.

Verzeichniss der bei der k. botanischen Gesellschaft vom 22. August bis 30. September 1843 eingegangenen Gegenstände.

1. Bulletin de la société impériale des Naturalistes de Moscou. Année 1842. Nro. IV. 1843. Nro. I. Moscou, 1842 et 1843.
2. Dr. J. C. Schauer, der königliche botanische Garten zu Breslau. Liegnitz, 1843.
3. G. G. Walpers, Repertorium Botanices systematicae. T. II. fasc. IV.
4. Beitrag zur Flora der Oberlausitz, von Hrn. Apotheker Preuss in Hoyerswerda.
5. Isis von Oken. 1843. Hft. VIII.
6. S. Garovaglio, Catalogo di alcune crittogame raccolte nella Provincia di Como e nella Valtellina. P. I. Muschi frondosi. p. II. Licheni. Como, 1837 et 1838.
7. Id., Delectus specierum novar. vel minus cognitar. quas in collectionibus suis cryptogamicis evulgavit. Sect. II. Lichenes illustrans. Ticini regii, 1838.
8. Id., Bryologia austriaca excursoria. Vindobonae, 1840.
9. Id., Enumeratio muscorum in Austria inferiore hucusque lectorum. Vindobonae, 1840.
10. Beiträge zur deutschen und schweizerischen Flora, von Hrn. Pastor Scheele zu Heersum.
11. C. T. Schramm, Mittheilungen über Flora, Gesellschaft für Botanik und Gartenbau, in Dresden. III. Heft. Dresden und Leipzig, 1843.
12. Herbarium Noëanum plantarum selectarum criticarumve. Decas V. à VIII. Lipsiae, Hofmeister, 1842.
13. Zur Berichtigung von Hugo Mohl's Aufsatz: „über den Milchsaft und seine Bewegung.“ Von Hrn. Prof. Dr. C. H. Schultz in Berlin.
14. St. Endlicher und F. Unger, Grundzüge der Botanik. Wien, 1843.
15. Dr. F. Unger, die Pflanze im Momente der Thierwerdung. Wien, 1843.
16. H. Freyer, Fauna der in Krain bekannten Säugethiere, Vögel, Reptilien und Fische. Laibach, 1842.
17. A. Spring, Enumeratio Lycopodinearum, quas in ejusdem plantarum ordinis monographia mox edenda descripsit.
18. G. Comolli, Flora Comense. Vol. I. — III. Como, 1834 — 1836.
19. V. Cesati, sugli studi fito-fisiologici degli Italiani etc. cenni storici. Milano, 1836.
20. Balsamo-Crivelli, storia dei principali lavori fisiologici sulle Chare. Milano, 1840.
21. Elenco delle piante spontanee fino ad ora osservate nel territorio di Vicenza. Milano, 1802.
22. Nomenclator Linnaeanus Florae pedemontanae. August. Taurinor. 1790. (Nro. 18 — 22. Geschenke des Hrn. M. v. Rainer zu Haarbach in Grätz.)

# 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: 1843

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Anzeigen 655-656](#)