

Anbau von Gemüse zu bewerkstelligen, denn dieses gedeiht oft noch in einer Höhe von 5000 Fuss. Auch das Aufforsten der Wälder in solchen Gegenden ist sehr zu empfehlen, nur müsste man dazu nicht den Samen von den im Thale wachsenden, sondern von jenen Bäumen verwenden, welche sich am äussersten Saume des Gebietes befinden und allen Stürmen ausgesetzt sind. Durch die Anlage eines Versuchsgartens könnten alle diese theoretischen Winke praktisch untersucht und neue Gesichtspunkte eröffnet werden.

— Die internationale Gartenbau-Ausstellung zu Amsterdam wird nicht im nächsten Jahre, wie es beabsichtigt gewesen, sondern, um ein Zusammenfallen mit der für dasselbe Jahr beabsichtigten 100. Ausstellung der Société Royale de Flore zu Brüssel zu verhindern, die gleichfalls eine internationale werden soll, erst im J. 1877 stattfinden. Die Kommission beabsichtigt die so gewonnene längere Zeit zum Vortheile ihrer Aufgabe zu verwerthen, besonders dadurch, dass die Ausstellung von Produkten aus dem Pflanzenreiche an Umfang und Bedeutung gewinnen soll. Das mit dieser Abtheilung betraute Comité, bestehend aus den Herren Prof. Dr. Oudemans, van Eeden, Dr. Hubrecht und Prof. Suringar hat hiefür ein Konzept-Programm entworfen, welches folgende für die Ausstellung gewünschte Produkte aus dem Pflanzenreiche aufführt: 1. Baumwolle, 2. Tabak, 3. China, 4. Krapp, 5. Indigo, 6. Kautschuk (Gummi elasticum) und Gutta-Percha, 7. Fette (m. Einschl. der fetten Oele), 8. Aetherische Oele, 9. Vegetabilische Grundstoffe zu Papier, 10. Getreide (die in den Niederlanden gebauten Arten), 11. Catechu (Cachou) 12. Vanille, 13. Rhabarber, 14. Sassaparilla.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Studnicka mit Pflanzen aus Dalmatien. — Von Herrn Haussknecht mit Pfl. aus Thüringen. — Von Herrn Karo mit Pfl. aus Polen. — Von Herrn Vagner mit Pfl. aus Ungarn.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Oborny, Janka, Dr. Busenlechner.

Aus Niederösterreich, eing. von K. Richter: *Aethusa cynapioides*, *Agrostis alpina*, *A. rupestris*, *Androsace lactea*, *Anemone narcissiflora*, *Arabis coerulea*, *A. Halleri*, *A. sagittata*, *Armeria alpina*, *Aronicum Clusii*, *Aster alpinus*, *Atragene alpina*, *Acena distichophylla*, *A. sempervirens*, *Bellidiastrum Micheli*, *Betonica Alopecurus*, *Calamagrostis montana*, *C. silvatica*, *Campanula alpina*, *C. barbata*, *Cardus acanthoidi* × *nutans*, *C. defloratus*, *Carex alba*, *C. ferruginea*, *C. Micheli*, *C. paniculata*, *C. sempervirens*, *C. tenuis*, *Chaerophyllum aromaticum*, *C. aureum*, *Chamaeorchis alpina*, *Cirsium cano* × *rivulare*, *C. palustr.* × *rivul.*, *C. palustr.* × *olerac.*, *C. rivul.*

× *olerac.*, *Convallaria verticillata*, *Cotoneaster tomentosa*, *Crepis alpestris*, *C. blattarioides*, *C. Jacquini*, *C. succisaefolia*, *Cuscuta Epilinum*, *Doronicum austriacum*, *Echinosperrnum deflexum*, *Gaya simplex*, *Gentiana acaulis*, *G. cruciata*, *G. nivalis*, *G. punnonica*, *G. pumila*, *Globularia nudicaulis*, *Gymnadenia odoratissima*, *Hedysarum obscurum*, *Herminium Monorchis*, *Hieracium aurantiacum*, *H. humile*, *H. staticaefolium*, *Juncus Hostii*, *Lilium bulbiferum*, *Lolium linicolum*, *Loranthus europaeus*, *Luzula spadicea*, *Menyanthes trifoliata*, *Onosma echioides*, *Ophrys myodes*, *Orobanche Salviae*, *O. Teucree*, *Pedicularis foliosa*, *P. incarnata*, *Phaca frigida*, *Pinus Mughus*, *Potentilla caulescens*, *Primula farinosa*, *P. minima*, *Ranunculus hybridus*, *Reseda Phyteuma*, *Rosa rubrifolia*, *R. tomentosa*, *Salix herbacea*, *S. reticulata*, *Saussurea discolor*, *S. pygmaea*, *Sedum atratum*, *Senecio abrotanifolius*, *S. alpestris*, *S. alpinus*, *Soldanella minima*, *Veronica aphylla*, u. a.

Aus Thüringen, eing. von Dufft: *Aster salicifolius*, *Corydalis intermedia*, *Diplotaxis tenuifolia*, *Eranthis hiemalis*, *Hieracium caesium*, *Salix rubra* u. a.

Aus der Schweiz, eing. von Dufft: *Achillea nana*, *A. setacea*, *A. tomentosa*, *Alchemilla fissa*, *Androsace carnea*, *A. helvetica*, *Aretia Vitaliana*, *Artemisia glacialis*, *Campanula cenisia*, *Carex curvula*, *C. sempervirens*, *Festuca Halleri*, *Filago gallica*, *Hypericum Coris*, *Lychnis alpina*, *Oxytropis cyanea*, *Phyteuma humile*, *Plantago montana*, *Primula integrifolia*, *Salix reticulata*, *Saxifraga cuneifolia*, *Silene quadrifida* u. a.

Obige Pflanzen können im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R. Mark) abgegeben werden.

Inserate.

In der C. F. Winter'schen Verlagshandlung in Leipzig ist erschienen:

Forstliche Flora von Deutschland und Oesterreich oder forstbotanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im Deutschen Reich und Oesterreichischen Kaiserstaat heimischen und im Freien angebauten Holzgewächse. Nebst einem Anhang der forstlichen Unkräuter und Standortsgewächse. Für Forstmänner sowie für Lehrer und Studierende an höheren Forstlehranstalten bearbeitet von Dr. Moritz Willkomm, kais. russ. Staatsrath, ord. Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens der Universität zu Prag (vorher zu Dorpat), ehemaligem Lehrer der königl. sächs. Forstakademie zu Tharand. Mit 75 xylographischen Illustrationen. 55 Druckbogen. gr. 8. Geheftet. Preis 22 Mark.

In Carl Winter's Universitätsbuchhandlung in Heidelberg ist soeben erschienen:

Dr. N. J. C. Müller, Professor der Botanik in Münden, **Botanische Untersuchungen. IV. Ueber die Vertheilung der Molecularkräfte im Baume.** Dritter Theil: **Die einjährige Periode.** Mit Holzschnitten und 7 lith. Tafeln. gr. 8. brosch. 8 Mark 60 Pf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [025](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 418-419](#)