hatte. Darunter ein Unicum, nämlich Chara connivens, das einzige bisher in Europa gefundene, nicht durch Ballast ausgeworfene Exemplar. G. H. Göppert theilt schliesslich mit, dass als das beste Verfahren, auf Alpenreisen gesammelte Pflanzen zu conserviren, sich das Einpacken der Pflanzen in Wachspapier bewährt habe. Sehr trockene Pflanzen, dann Blüthen sind mit einigen Tropfen Wasser zu besprengen. — Auf die Sitzung folgte eine Wald-Excursion, zum Theile zu Wasser auf vom Fürsten Hatzfeld zur Verfügung gestellten Kähnen. Die botanische Ausbeute war eine ziemlich ergiebige. M. Přihoda.

— Der "Schlesische botanische Tauschverein," derzeit geleitet von Adolf Toepffer in Brandenburg a. H., veröffentlicht seinen 19. Jahresbericht, dem zufolge im Tauschjahre 1880/81 sich an demselben 136 Mitglieder mittelst Einsendungen betheiligt haben, wobei über 53000 Exemplare zur Vertheilung kamen.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Murr mit Pflanzen aus Tirol. — Von Herrn Steininger mit Pfl. von der oberösterr.steierischen Grenze.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Dr. Donner, Příhoda, Dr. Borbás.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (Cr.) = Croatien, (F.) = Frankreich, (I.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (M.) = Mähren, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Sl.) = Schlesien, (Sz.) = Schweiz, (T.) = Tirol, (U.) = Ungarn, (W.) = Westfalen.

Chrysocoma Lirosyris (NOe., U.), Chrysosplenium alternifolium (NOe., OOe., U.), oppositifolium (B., U.), Cicuta virosa (B.), Cineraria campestris (U.), rivularis (OOe.), spathulaefolia (Thüringen), Circaea alpina (Kt.), intermedia (U.), lutetiana (OOe.), Cirsium pannonicum (Cr.. M., NOe., U.), Cladium Mariscus (W., Greifswald), Clematis bellojoccasis (F.), integrifolia (NOe., U.), recta (NOe., OOe., U.), Vitalba (M., OOe.), Clinopodium vulgare (NOe., OOe.), Cnidium venosum (NOe.), Colchicum arenarium (U.), autumnale (OOe., U.), Colutea arborescens (U.), Convallaria majalis (OOe., U.), multiflora (M., OOe.), Polygonatum (OOe., U.), verticillata (M., NOe., U.), Convolvulus arvensis (OOe.), Cantabrica (U.), sepium (U.), Corallorrhiza innata (NOe., OOe., T.), Coriandrum sativum (U.), Corispermum canescens (U.). hyssopifolium (Berlin), nitidum (U.), Cornus mas (U.). sanguinea (OOe., Sl.,), suecica (Schweden), Coronilla montana (NOe.), pallescens (F.), scorpioides (Cr.), vaginalis (NOe.), varia (U.), Corydalis cava (OOe., Sl.), claviculata (W.), fabacea (B., NOe.), ochro-

leuca (Cr.), pumila (NOe.), solida (NOe., U.), Coryllus Avellana (M., OOe.), Corynephorus canescens (P., Sl.), Cotoneaster vulgaris (M., NOe., Sachsen), Crepis aurea (NOe., OOe.), chondrilloides (I.), nicaeensis (NOe.), pinnatifida (F.), rhoeadifolia (NOe.), rigida (U.), setosa (T.), taraxacifolia (Cr., F.), Crocus banaticus (Siebenbürgen, Slavonien), biflorus (I.), variegatus (I.), vittatus (Cr.), Crypsis aculeata (J., U., Griechenland), alopecuroides (NOe.), alop. var. Tauscheri (U.), schoenoides (NOe., U.), Cuscuta Epilinum (M.), Epithymum (M.), europaea (M.), Trifolii (F.), Cynanchum Vincetoxicum (OOe., U.), Cynodon Dactylon (M., U.), Cynosurus cristatus (Cr., OOe.), echinatus (I.), Cyperus fuscus (Sl., U.), longus (NOe.), pannonicus (U.), Cypripedium Calceolus (NOe., OOe.), Cytisus argenteus (I.), austriacus (U.), biflorus (U.), hirsutus (Cr., T.), nigricans (NOe., Sz., U.), pallidus (U.), radiatus (Cr., Kt.), Dactylis glomerata (OOe., P.), Danthonia decumbens (Sl., T., U.), Daphne Cneorum (I., NOe.), Laureola (NOe.), Mezereum (M., NOe.), Delphinium Consolida (OOe., U.), Dentaria bulbifera (U.), enneaphyllos (Kt., NOe., OOe.), glandulosa (M.), Deschampsia litoralis (Sz.).

Obige Arten können nach beliebiger Auswahl im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R. Mark) abgegeben werden.

#### Inserate.

### Neuseeländische

Pflanzen als: Farne, Lycopodien, Algen, Flechten, Leber- und Laubmoose etc., hat in sehr schönen Exemplaren billig abzugeben

## Alwin Helms,

Hamburg-Borgfelde, Am Burggarten Nr. 1.

In der Nicolai'schen Verlags-Buchhandlung, R. Stricker, in Berlin ist soeben erschienen:

#### Wohlfahrt R., Die Pflanzen des Deutschen Reichs, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. 50 Bogen. 6 M.

Das Werk ist für Excursionen, Schulen und den Selbstunterricht nach der analytischen Methode gearbeitet. In der Gattungs-Tabelle ist von jedem der bestehenden Systeme Abstand genommen; dennoch aber zerfällt dieselbe in 10 grössere Abtheilungen, in welchen die Gattungen an allen Stellen, an denen sie gesucht werden könnten, wieder aufgeführt stehen. Den Artentabellen ist A. Brann's System zu Grunde gelegt. Alle anerkannten Arten und deren Abarten, die meisten Bastarde, sowie die bekanntesten Zierpflanzen haben Aufnahme gefunden, so dass dem Buche nach dem Urtheile von Professoren der Botanik an Gründlichkeit und Genauigkeit nichts abgeht und dasselbe als ein siche rer Führer in die Pflanzen welt empfohlen werden kann.

# **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: 1881

Band/Volume: 031

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein in Wien. 343-344