der Configuration nach aufgefallenen Plätzen zusammen, die, obzwar manchmal wegen später Jahreszeit aller Vegetation beraubt, mir doch interessante Sachen zu bergen schienen, und dann von mir hieher in meinen Garten versetzt wurden. - So kommt noch immer hie und da daraus etwas zum Vorschein, was ich noch nie lebend gesehen habe. Dies war z. B. vor Kurzem mit einer Gagea der Fall, die aus dem Belgrader Wald, oberhalb Bujukdere am Bosporus stammt und die ich mit Knollen meines Colchicum turcicum mitbrachte; - sie ist offenbar Gagea amblyopetala B. et H. Dahei machte ich die interessante Bemerkung, dass zwischen dieser Art und der sicilianischen Gagea chrysantha R. et Sch. nicht der geringste Unterschied existirt. Ueberhaupt macht mir mein kleiner botanischer Garten viele Freude. In so einem botanischen Garten lernt man die infalliblen Unterschiede der Species kennen. Ich cultivire viele Arten unter viererlei Verhältnissen, nämlich in unserem fettesten tschermosen Boden, sowohl bis zur Erträglichkeit feucht gehalten, als ebenso trocken, dann wieder dergleichen in magerem Lehmboden. In meinem Garten haben sich mehrere Centaureen-Bastarte gebildet, so Centaurea spinuloso-orientalis und C. stereophyllo-orientalis, doch darüber ein andermal, wenn ich überhaupt noch einige andere interessante Salvia-Bastarte erwähnen werde, die ich seit ein paar Jahren hier im Freien entdeckte, die aber als Unicas weiter keine besondere Rolle spielen. Am interessantesten ist wohl der Bastart zwischen Salvia Baumgartenii und S. verticillata, nach dem ich schon viele Jahre fahnde, da diese beiden Arten stets mitsammen vorkommen. Ich habe erst vorigen October dieses Produkt angetroffen. Sehr gespannt bin ich auf *Cachrys alpina* M. B., die ich 1872 ganz reif in der Dobrudscha sammelte, 1873 aussäete und die nun heuer zum erstenmal blühen wird; ebenso wie mit Paeonia decora And. der Fall ist. Janka.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Lodny mit Pflanzen aus Sachsen. — Von Herrn Steinitz mit Pflanzen aus Ungarn.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Matz, Krenberger, Dr. Kornhuber, Fleischer.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (I.) = Istrien, (Kr.) = Krain, (M.) = Mähren, (NOc.) = Niederösterreich, (OOc.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (S.) = Salzburg, (Sb.) = Siebenbürgen, (Schl.) = Schlesien, (Schw.) = Schweden, (Schz.) = Schweiz, (T.) = Tirol, (Th.) = Thüringen, (U.) = Ungarn.

Populus tremula (M., NOe.), Portulacca oleracea (OOe.), Potamogeton coloratus (NOe.), crispus (NOe., OOe., Schl., U.), gramineus

(Schz.), lucens (U.), natans (Schl.), obtusifolius (Schl.), perfoliatus (NOe., U.), polygonifolius (Th.), pusillus (Schl. U.), Potentilla argentea (OOe., Schl.), aurea (T.), canescens (B., Schl.), caulescens (NOe.), cinerea (P.), Fragariastrum (OOe., Schl., T.), inclinata (NOe.), norvegica (P.), opaca (U.), petiolulata (Schz.), pilosa (U.), recta (U.). supina (B.), verna (NOe., OOe., U.), Poterium Sanguisorba (OOe.. U.), Primula Auricula (OOe.), carniolica (Kr.), Clusiana (NOe.), elatior (OOe., Schl.), farinosa (NOe., T.), glutinosa (T), minima (NOe., T., Riesengehirge), officinalis (NOe., P., U.), variabilis (NOe.), Prunella alba (NOe., U.), grandiflora (OOe., P.), intermedia (U.), Prunus Cerasus (OOe.), Chamaecerasus (M.), insititia (NOe.), Padus (M., OOe., U.), Pulicaria vulgaris (NOe., Schl.), Pulmonaria mollis (U.), officinalis (M., NOe., OO.), Pyrola chlorantha (Bayreuth), minor (P.), secunda (P., Schl., T., U), uniflora (Berlin), Pyrus communis (OOe.), Quercus pubescens (NOe.), sessiliflora (NOe.), Radiola linoides (Schl., Schw., Berlin), Ranunculus acris (M., OOe.), alpestris (NOe.), anemonoides (OOe.), aquatilis (Schl.), aquat. v. submersus (Schl.), carinthiacus (U.), carpaticus (U.), divaricatus (M.), Flammulu (OOe.), fluitans (B., M.), glacialis (S.), gracilis (Schz.), illyricus (NOe., U.), Lingua (NOe., U.), montanus (S., T.), paucistamineus (T., Th.), Philonotis (OOe., P.), polyanthemos (NOe.), pseudobulbosus (Sb.), pygmaeus (T.), reptans (Pommern), Rapistrum rugosum (Schz.), Reseda inodora (U.), lutea (M., NOe.), luteola (M.), Phyteuma (U.), Rhamnus Alaternus (I.), catharticus (OOe., U.), Frangula (M.), sa-xatilis (NOe., T.), Rhinanthus major (P., U.), minor (P.), Rhododendron Chamaecistus (NOe., S.), ferrugineum (T.), hirsutum (OOe.), Rhus Cotinus (U.).

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

Inserate.

Im Verlage von H. Haessel in Leipzig ist erschienen:

Medicinisch-pharmaceutische Botanik

zugleich als

Handbuch der systematischen Botanik für Botaniker, Aerzte und Apotheker,

bearbeitet von

Dr. Chr. Luerssen,

Docenten der Botanik an der Universität Leipzig.

I. Band. Kryptogamen.

Mit zahlreichen Abbildungen auf 181 Holzstöcken. gr. 8. XII. und 657 S. 1879. Preis 16 Mark. 13 *

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: 1879

Band/Volume: 029

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein in Wien. 170-171