teressante Pflanzen gesammelt, worunter eine neue Dianthus-Art (D. Mercurii m.). An der hiesigen Universität soll eine botanische Abtheilung des naturhistorischen Museums gegründet werden, mit einem Herbarium, einer Früchte- uud Hölzersammlung u. a. Bis jetzt war nur erst ein kleines Herbarium vorhanden. Th. v. Heldreich.

Literarisches.

- "Das Herbarium. Kurze Anleitung zum Trocknen der Pflanzen nebst einem Verzeichniss der in Nord- und Mitteldeutschland einheimischen Pflanzen." Von G. Ramann, Berlin. Verlag von E. Schotte. 56 S. in S. — Nebst einer Anleitung die Pflanzen so zu trocknen, dass sie ein schönes Aussehen behalten, enthält dieses Büchlein auch noch ein Verzeichniss der Gattungen und Arten nach

dem De Candolle'schen Systeme.

- "Schweizerische Milbengallen. (Phytoptus Duj.)." Von Dr. F. A. W. Thomas. St. Gallen 1872 Sep.-Abdr. a. d. Verh. der St. Gall. naturw. Gesellsch. 16 Seit. in 8. - In dieser kleinen Schrift berichtet der Autor über eine Reihe von Milbengallen, die er beobachtet hat und über deren Formation auf den verschiedenen Pflanzenarten von der Ebene bis in die Höhe der Alpen, wobei er noch interessante Mittheilungen über die Beobachtungen anderer Forscher gibt.

- Von Dr. W. Ulrich's "Internationales Wörterbuch der Pflanzennamen in lateinischer, deutscher, englischer und französischer Sprache, " (Verlag von H. Weissbach in Leipzig) ist die 2. bis 4. Lieferung erschienen. Diese 3 Lieferungen mit den Seiten 40 bis 192 enthalten in alphabetischer Ordnung die Namen von Centhrantus bis

Ranunculus.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Polak mit Pflanzen aus Böhmen. - Von Herrn Dr. Ressmann mit Pfl. aus Kärnthen.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Dr. Focke, Dr. Kerner, Dr. Czech, Churchill, Joad, Dr. Kornhuber, Elgenstierna.

Aus Griechenland: Agropyrum flaccidifolium, Alsine Smithii, Alyssum Aucheri, Centaurea Orphanidea, Cheilanthes odora, Crypsis aculeata, Dianthus serratifolius, Heliotropium supinum, Scabiosa Hymettia. Sideritis Roeseri, Statice graeca v. rorida, St. Limon. v. macroclada u. a. eing. von Dr. Heldreich.

Aus Krain: Allium Kermesinum, Arabis Vochinensis u. a. eing.

von Br. Rastern.

Aus dem Riesengebirge: Betula nana, Carex chordorrhiza, Corallorrhiza innata, Geum rivale, Listera cordata, Lonicera nigra, Meum athamanticum, Myrrhis odorata, Primula minima, eing. von Trautmann.

Aus Istrien: Adianthum Cap. Veneris, Astragalus Wulfenii, Crocus albiflorus, C. variegatus, Erythraea spicata, Fritillaria montana, Narcissus radiiflorus, Satureja pygmaea, Scirpus Savii, Valeriana tuberosa u. a eing. von Marchisetti.

Aus Ungarn: Achillea Neilreichii, Aegilops caudata, Chenopodium Botrys, Heliotropium europaeum, Lepidium perfoliatum, Phlomis tuberosa, Statice Limonium, Turgenia latifolia u. a. eing.

von Richter.

Correspondenz der Redaktion.

Herrn O. M. in M.: "Thre Pflanzen schon vor Monaten der zool. botan. Gesells. übergeben."

Inserate.

In J. U. Kern's Verlag (Max Müller) in Breslau ist soeben erschienen:

Monographie

dei

Gattung Saxifraga L.

mit besonderer Berücksichtigung

der

geographischen Verhältnisse

von

Dr. A. Engler,

Kustos der königl. botanischen Anstalten in München.

Mit einer lithographirten Karte.

gr. 8. Preis 2 Thlr. 10 Sgr.

Eine Filzsammlung enthaltend 4000 Arten, mikroskopisch geprüft und mit Rücksicht auf den neuesten Stand der Literatur determinirt (227 Hymenomyceten, 18 Ustilagineen, 430 Uredineen, 31 Phycomyceten, 268 Pyrenomyceten, 135 Discomyceten, 21 Myxomyceten, 170 Imperfecti), ist zu verkaufen. Die Nebenfruchtformen der Uredineen und Ascomyceten sind, wo die Hauptformen bekannt, bei diesen eingereiht und nicht als besondere Arten gezählt. Die Sammlung ist sehr reich an seltenen Sphaeriaceen. Nähere Auskunft ertheilt der Sekretär des naturforschenden Vereines in Brünn, Prof. G. v. Niessl.

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: 1872

Band/Volume: 022

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein in Wien. 211-212