

in München, mit Pflanzen aus Baiern. — Von Hrn. Prof. Jechl in Budweis, mit Pflanzen aus Böhmen. — Von Hrn. Andorfer in Langenlois, mit Pflanzen aus Oesterreich. — Von Hrn. Pfarrer Karl in Fugau, mit Pflanzen aus Böhmen. — Von Hrn. Prof. Mayer in Fünfkirchen, mit Pflanzen aus Ungarn. — Von Hrn. Präsidenten Vukotinovic in Kreutz, mit Pflanzen aus Croatien.

— Sendungen sind abgegangen seit 1. Febr. an die Herren: Hauptm. Kintzl in W. Neustadt, Dr. Krzisch in Hollitsch, Apoth. Schlickum in Winnigen, Prof. Lobarzewski in Lemberg, Dr. Duftschmidt in Linz, Apotheker Fischer in Haigerloch, Director Schott in Schönbrunn, Malinsky in Bodenbach, Rittmeister Schneller in Pressburg, Streitz in Gauntersdorf, Apotheker Müller in Schneeberg, Andorfer in Langenlois; Janka, Bartsch, Dr. Castelli und Stur in Wien.

— I. Verzeichniss neu eingesandter Pflanzenarten: *Alyssum rostratum* Stev. aus Steiermark, eingesendet von Pittoni. — *Bromus villosus* Gmel. von Botzen, eingesendet von Hausmann. — *Draba confusa* Ehrh. vom Schlern, eingesendet von Hofmann. — *Orobanche flava* Mart. aus Baiern, eingesendet von Molendo. — *Primula comutata* Schott. („Botan. Wochenbl.“ 1852 pag. 35) aus Steiermark, einges. von Pittoni. — *Sedum purpureum* Tsch. vom Tatra, einges. von Grzegorcek. — *Vignea capitata* (L.) und *V. heleonastes* (Ehr.) aus Baiern, eing. von Molendo. — *Viola Zoysii* Wlf. aus Kärnthen, einges. von Graf.

Cladonia coccifera A. vulgaris Schaer., degenerans d. *haptotea* Schaer., e. *euphorea* Schaer., g. *prolifera* Fr., h. *phyllophora* Flk.; *digitata* Hoffm.; *finbriata* Fr.; *furcata* C. fruticosa d. *subulata* Fr.; *macilentata* Ehr.; *pyxidata* Hoffm.; *rangiferina* a. *vulgaris* Schaer.; *squamosa* a. *microphylla* Schaer.; *stellata* a. *turgescens* Schaer. aus Böhmen einges. von Karl. — *Asplenium viride* Huds. — *Equisetum elongatum* b. *ramosissimum* Dsf. aus Baiern, einges. von Molendo. — *Isoetes lacustris* L. von Danzig, einges. von Klinsmann.

Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — Am 2. Februar zeigten sich bereits in Folge einer durch drei Tage herrschenden höheren Temperatur einige Anzeichen des Erwachens der Vegetation. Die Knospen von *Tilia grandifolia* und *parvifolia*, sowie an *Philadelphus coronarius* begannen zu schwellen. Die gleiche Erscheinung bemerkte man am 7. Februar bei + 7°. 7 Temp., an *Syringa vulgaris* und *Fagus sylvatica* und am 8. desselb. Monates bei + 2°. 7, an *Crataegus Oxyacantha* und *Sambucus racemosa*. Am selben Tage begann die Laubentwicklung an *Sambucus nigra* und das Hervorberechen der Fruchtbecher an *Coryllus Avellana*.

— Dr. Castelli hat sein grosses Herbar, nebst seiner werthvollen Bibliothek naturhistorischer Werke, dem zoologisch-botanischen Verein in Wien zum Geschenke gemacht. Das Herbar umfasst über 7000 Arten, worunter 500 Kryptogamen. Dieses splendide Geschenk gewinnt dadurch an Bedeutung, dass der gemeinsinnige Geber es sich vorbehalten hat, seine Sammlungen noch zeitweise durch neue Nachträge zu vermehren.

— Correspondenz. — Herrn R. in N.: „Da ich nicht immer meine Schuldsendungen zur bestimmten Zeit leisten kann, so sind Vorschüsse unmöglich.“ — Hrn. F. in B.: „Kommt Ihnen eine Nummer nicht zu, so wollen Sie selbe mittelst der Post reclamiren.“ — Hrn. G. G—r in P—z: „Die Beschreibung wird willkommen sein.“ Hrn. S—i in St. A.: „Wird mit Dank benützt.“ Hrn. B—r in P.: „Grossen Dank, bitte um Fortsetzungen.“ — Hrn. K—l in F.: „Pilze? Man darf nicht zu viel auf einmal auf sich laden.“ — Hrn. L. v. V. in K.: „Wird mit Dank benützt.“

Redacteur und Herausgeber Alexander Skofitz.

Verlag von L. W. Seidel. Druck von C. Ueberreuter.

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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Mittheilungen. 88](#)