

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingetroffen. 23 Vom Herrn M. Tommasini, Podestà in Triest, mit Pflanzen aus der Flora des Küstenlandes. — 24 Vom Herrn Karl, Pfarrer in Fugau, mit Pflanzen aus der Flora von Nordböhmen. — 25 Vom Herrn Dr. Milde in Breslau, mit Pflanzen aus der Flora daselbst.

— 3. Verzeichniss neu eingesandter Pflanzenarten: *Abies excelsa* D. C. Aus dem nördlichen Böhmen, eingesendet von Karl. — *Ajuga alpina* Vill. Von Schluckenau einges. von Karl. — *Aldrovanda vesiculosa* L. Von Pless in Schlesien, gesammelt von Fuchs einges. von Dr. Milde. — *Equisetum campestre* Schulz., *E. pratense* Ehrh., *E. inundatum* Lasch. Aus Breslau einges. von Dr. Milde. — *Gagea Schreberi* Rth. Aus dem nördlichen Böhmen einges. von Karl. — *Hieracium flexuosum* W. K. Von Idria einges. von Dolliner. — *Jasminum fruticans* L. Von Grenoble, eingesend. von Huguenin. — *Lemna arrhiza* L. Von Breslau einges. von Dr. Milde. — *Linaria origanifolia* D. C. Von Grenoble einges. von Huguenin. — *Mönchia erecta* G. M. S. Aus dem nördl. Böhmen einges. von Karl.

Correspondenz. Herrn Prof. G. in T.: „Cryptogamen können Sie erhalten. Senden Sie einen nach Rabenhorst alphabetisch geordneten Desideraten-Catalog ein.“ — Herrn Prof. H. in J—g. „Sie erhalten bald eine Sendung. Ihre Frage wird mit Ja beantwortet.“ — Herrn G—l in K—t. „Es liegt eine Sendung für Sie bereit.“

Gärten in Wien.

Im botanischen Garten des Theresianums blühen auf den Alpenanlagen folgende Pflanzen:

Adenostyles alpina Bl. & F. — *Solidago atpestris* W. K. — *Achillea Clusiana* Tausch. — *Senecio abrotanifolius* L. — *Crepis alpina* L. — *Hieracium aurantiacum* L. — *H. alpinum* L. — *Campanula pulla* L. — *C. caespitosa* Scop. — *C. pusilla* Hänke. — *C. Scheuchzeri* Vill. — *C. thyrsoidea* L. — *Astrantia carniolica* Wulf. — *Sedum dasyphyllum* L. — *Sempervivum arachnoideum* L. — *Saxifraga aizoides* L. — *S. stenopetala* Gand. — *Papaver Burseri* Crantz. — *Atsine austriaca* MK. — *Möhringia polygonoides* MK. — *Sitene atpestris* Jcq. — *S. petrea* W. K. — *Alchemilla montana* Willd.

Im botanischen Garten blühen:

Abutilon striatum. — *Botryodendron capitatum* Endl. — *Tanghinia veneniflua* Don. — *Sempervivum villosum* Haw. — *Psoralea aphylla* L. — *Tournefortia subfruticosa* Willd. — *Solanum lanceolatum* Cav. — *Genista spinosa* Poll. — *G. candicans* L. — *Atoë (Gasteria) elongata*. — *Dyckia rariflora* Schult. — *Hibbertia volubilis* Andr. — *Callothamnus villosus*. — *Leptospermum flavum* Smith — *Asclepias nivea* L. — *Diodia dasycephala*. — *Petargonium quinquevulnerum* Willd. — *Viminaria denudata* Smith.

Mittheilungen.

— Die Errichtung eines zweiten landwirthschaftlichen Institutes in Ungarn ist beantragt. Dasselbe soll in der fruchtbaren Gegend des Banates placirt werden.

— Blaue Rosen zu gewinnen soll in dem durch seine Rosencultur bekannten Garten des Palais Luxemburg gelungen sein.

— *Polygonum viviparum*. — Dr. Royle machte in den Gebirgen des nördlichen Indien die Bemerkung, dass selbe wie Mussoore, Kedarkante, und Peer-Punzal zwischen 7000 — 13000 Fuss, so wie Kherrang, Chandow und andere Pässe mit dem europäischen *Polygonum viviparum* überzogen sind.

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: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein. 231](#)