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 Pflanzen¤rten: Abies excetsa 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 Rhb. Aus dem nördlichen Böhmen einges. von Karl. — Hieracium stexuosum W. K. Von ldria einges. von Dolliner. — Jasminum fruticans L. Von Grenoble, eingesend, von Huguenin. — Lemna arrhiza L. Von Breslau einges. von Dr., Milde. - Linariu origanifolia DC. Von Grenoble einges. von Hugue-- Mönchia erecta G. M. S. Aus dem nördl. Böhmen einges. von nin. 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 alpestris W. K. — Achillea Clusiana Tausch. - Senecio abrotanifolius L. - Crepis alpina L. -Hieracium aurantiacum L. — H. alpinum L. — Campanula pulla L. — C. caespitosa Scop. — C. pusitta Hänke. — C. Scheuchzeri Vill. — C. thyrsoidea L. — Astrantia carniolica Wulf. — Sedum dasyphyllum L. — Sempervivum arachnoideum L. — Saxifraya aizoides L. — S. stenopetala Gand. - Pupaver Burseri Crantz. - Alsine austriaca MK. - Möhringia polygonoides MK. - Silene alpestris Jcq. - S. petrea W. K. - Alchemitta montana Willd.

Im botanischen Garten blühen:

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

Mittheilungen.

- Die Erricht ung 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 Kherang, 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