

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendung ist eingetroffen von Herrn Ministerialsekretär Bayer in Pesth mit Pflanzen aus Ungarn.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Malinsky in Bodenbach, — Römer in Namiest, — Dr. Grisebach in Göttingen, — Apoth. Patze und Stadtrath Hensche in Königsberg, — Dr. Rehm in Dietenhofen, — Dr. Haynald in Karlsburg, — Baron Hausmann in Bozen, — Rector Rauch in Augsburg, — M. Winkler in Giesmansdorf, — Hauptmann Kintzl in Wr. Neustadt, — Müncke in Breslau, — Baron Fürstenwärtner in Gratz, — Heuser in Gütersloch, — v. Schmuck in Brixen. — Punzmann, Winkler und Wallner in Wien.

— III. Verzeichniss neu eingesandter Pflanzenarten: *Carex orithopodioides* Haussm., *Festuca spadicea* L., *Gnaphalium Hoppeanum* Koch, aus Tirol eing. von Huter. — *Hieracium ramosum* W. K., *Linum montanum* Schleich, von München, eing. von Molendo. — *Orthopogon undulatifolius* Br., von Bozen, eing. von Waldmüller.

— *Potypodium vulgare* var. *acutum*, von Bozen, eing. von Waldmüller. — *Woodsia hyperborea* R. Br., von der Seiseralpe, eing. von Roth.

— *Biatora Pineti* Schrad., *Bryopogon sarmentosus* Ach., *Calyxium chrysocephatum* Turn., *Lecanactis imposita* b. *biformis* Flk., *Lecanora Hageni* Ach., *L. varia* g. *apochroea* Ach., *Licidea albo-atra* b. *coriicola* Schaer., aus Baiern, eing. von Dr. Rehm.

— *Bryum Funkii* Schw., *B. pallens* Sw., aus Baiern, eing. von Molendo. — *Fabronia pusilla* Radd., von Bozen, eing. von Hausmann. — *Gymnostemum curvirostre* Hedw., *G. rupestre* Hedw., *Hypnum fastigiatum* Br., *H. filicinum* L., *H. Halleri* L., *H. irroratum* Sendtn., *H. polymorphum* var. *chrysophyllum* Brid., *Leskea attenuata* Hedw., *Meesia utiginosa* Hedw., aus Baiern, eing. von Molendo. — *Mnium stellare* Hdw., aus Baiern, eing. von Rehm. — *Orthotrichum teucomitrium* Br., *Phascum bryoides* Dicks, *Pottia intermedia* Nees, *Seligeria tristicha* Br., aus Baiern, eing. von Molendo.

Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 20. Mai (Tp. + 11° 9: + 4° 5). Die ersten Blüten an *Cytisus Laburnum*. — 21. M. (Tp. + 17° 0: + 5° 9). Die ersten Blüten an *Juglans regia*, *Pinus silvestris*. — 24. M. (Tp. + 18° 7: + 9° 2) Die ersten Blüten an *Evonymus europaeus*, *Rhamnus Frangula*, Die ersten Samen reif an *Populus alba*, *Ulmus campestris*. — 26. M. (Tp. + 21° 4: + 8° 5). Die ersten Samen reif an *Daphne Mezereum*. Die ersten Blüten an *Sambucus nigra*. — 28. M. (Tp. + 19° 5: + 9° 4). Die ersten Blüten an *Secale cereale* *hyb.* — 30. M. (Tp. + 22° 7: + 9° 0). Die ersten Blüten an *Cytisus alpinus*, *Morus alba*.

— Als Coriosum wird in ostindischen Blättern erwähnt, dass im Februar in der Gegend von Agra ein Mannaregen fiel. Es ist die Frucht des Furaschbaumes, deren Manna die Beduinen in der Umgegend von Sinai als Nahrung geniessen. Der Fall bei Agra dauerte mehrere Tage und schien wirklich, wie einst den Israeliten in der Wüste, vom Himmel zu kommen.

— Bei der Versammlung des Forstvereines der österr. Alpenländer in Görz berichtete Medeotti aus Montona in Istrien über den aussergewöhnlichen Wachsthum einer Stieleiche, welche binnen 49 Jahren 33 Zoll im Durchmesser erreichte.

Redacteur und Herausgeber Dr. 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: 1855

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 200](#)