

Angelegenheiten mit mikroskopischen Untersuchungen behufs der Ermittlung der Entstehungsursachen von Krankheiten an den Kartoffeln und anderen Gewächsen beauftragt.

— Von Warszewicz hat das Prädicat als k. k. Garteninspector des botanischen Gartens der Universität Krakau erhalten.

— Matteo Botteri, zum Pflanzensammler für die Gartenbau-Gesellschaft zu London ernannt, ist bereits nach Mexico abgereiset.

— Dr. C. G. Reinwardt, Director des botanischen Gartens zu Leyden, ist gestorben.

### Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Müncke in Breslau mit Pflanzen aus Schlesien. — Von Herrn Baron Hausmann in Botzen mit Pflanzen aus Tirol. — Von Herrn Juratzka mit Pflanzen von Wien. — Von Herrn Dr. Rauscher mit Pflanzen aus Ober-Oesterreich. — Von Herrn Dr. Rehm in Dietenhofen mit Pflanzen aus Bayern. — Von Herrn Siegmund in Reichenberg mit Pflanzen aus Böhmen.

— Sendungen sind abgegangen: an die Herren A. Roth in Prag. — L. v. Vukotinovic in Kreutz. — Hauptmann Kintzl in Wr.-Neustadt. — Prof. v. Lobarzewski in Lemberg. — Stadtrath Hensche in Königsberg. — Apoth. Stolle in Dresden. — Malinsky in Bodenbach. — Juratzka, Bartsch, Stur, Dr. Rauscher, Eltz und Nigl in Wien.

IV. Verzeichniss neu eingesandter Pflanzenarten: *Salix ambigua* Ehr. (*S. aurito-repens* Wim.) — *Viola canina* L. var. *acaulis*. — Aus Schlesien eingesandt von Müncke. — *Catycium tenticulare* A. quercinum Pers. — *C. trachelinum* Ach. — *C. trichiale* Ach. — *Lecanora subfusca* e. *pinastri* Schaer. — Aus Bayern eingesandt von Dr. Rehm. — *Solorina succata* Ach. von Botzen. — *Stereocaulon iucrustatum* Fries, aus dem Pusterthale. — *Notochlœna Marantæ* R. Br. von Botzen, eingesandt von Hausmann.

### Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 5. Juni (Tmpr. + 15° 2 : + 7° 4). Die Blütenknospen erscheinen an *Phytolacca decandra*. Die ersten reifen Beeren an *Daphne Mezereum*. Die ersten Blätter herbstlich entfärbt und abfallend von *Ribes Grossularia*. — 8. Juni (Tpr. + 12° 1 : + 5° 9). Allgemeines Blühen von *Sambucus nigra*. — 10. Juni (Tempr. + 12° 7 : + 7° 2). An *Hordeum vulgure* erscheinen die Aehren. *Triticum sativum* *hyb.* abgeblühet. Die ersten reifen Früchte an *Cotoneaster vulgaris*. Die ersten Laubblätter entfärbt und abfallend an *Ulmus campestris*. — 13. Juni (Tempr. + 18° 7 : + 8° 0). Die ersten Blüthen an *Rosa damascea*. — 14. Juni (Tempr. + 16° 6 : + 11° 2). Die ersten Blüthen entwickelt an *Hordeum vulgure*. Alle Früchte reif an *Daphne Mezereum*. — 17. Juni (Tpr. + 22° 7 : + 12° 3.) Allgemeines Blühen von *Tilia grandifolia*. Die ersten reifen Früchte an *Morus alba*, *Pruus acida*. — 18. Juni (Tmpr. + 22° 8 : + 12° 4). Abgeblühet *Philadelphus coronarius*. — 19. Juni (Tpr. + 25° 2 : + 13° 9). Die Rispen an *Avena sativa* entwickeln sich. Die ersten Blüthen entwickelt an *Cannabis sativa*, *Ervum Lens*, *Lactuca sativa*, alle gesäet am 20. April. Die ersten reifen Früchte an *Rubus Idæus*. — 20. Juni (Tpr. + 25° 2 : + 15° 2.) Die ersten Blüthen an *Tilia parvifolia*. Die ersten Früchte an *Morus nigra*, *Pruus Mahaleb*.

— *Lepidium ruderale* soll, wie „Lotos“ berichtet, eine besondere Anziehungskraft für die Wanzen besitzen. Legt man die getrocknete

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: [Botanischer Tauschverein in Wien. 223](#)