

feuchte Jahreszeit immer weiter auf die warme ein; Wolken, Nebel, Regen und Stürme nehmen überall zu, und die immer schwächeren Strahlen der fernen Sonne vermögen endlich nicht mehr die Saaten zur Nahrung von Menschen und Thieren zu reifen. So finden heute die Bewohner der ehemals blühenden Polarländer nur noch im Meere eine elende Nahrung. Es gibt dagegen keinen Erdstrich, wo die Wärme zunimmt. Wie seit Jahrtausenden, so schreitet auch heute die Abnahme der Wärme und der Fruchtbarkeit immer fort bis endlich, wie an den Polen zuerst, die ganze Kugel zu einer öden Weltmasse erstarrt.“ —

— Curti's „*Botanical Magazine*.“ Juli 1853 enthält abgebildet und beschrieben: T. 4722. *Xanthorrhoea Hastile* R. Br. *Aphyllantheae* aus Australien. — T. 4723. *Littonia modesta* Hook. *Uvulariaceae* entdeckt von Sanderson in Natal. — T. 4724. *Lopezia macrophylla* Benth. — T. 4725. *Lilium roseum* Wall. entdeckt von Royle, kommt vor nach Wallich in Gossain Than und Kamaon und nach Royle in Mussooree und Almora in einer Höhe von 8000 Fuss. — T. 4726. *Azalea crispiflora* Hook. Von Fortune aus China eingeführt. — T. 4727. *Semeiandra grandiflora* Hook. et Arn. *Onagrariae* aus Mexico.

August 1853: T. 4728. *Azalea amoena* Paxt. et Lindl. Von Fortune in Schanghae gefunden. — T. 4729. *Cantua bicolor* Lindl. *Polemoniaceae* aus Peru, eingeführt von W. Loob. — T. 4730. *Rhododendron niveum* Hook. f. aus dem Sikkim-Himalaya, eingesendet von Hooker. — T. 4731. *Fritillaria oxypetala* Royle. Von Strachey und Winterbottom zu Pindari, Kumaon (12500 Fuss hoch) und von Royle zu Tarauda in Kuna-war gefunden. — T. 4732. *Vaccinium ovatum* Pursch. Von Menzies im nordwestlichen Amerika entdekt. — T. 4733. *Dichorisandra leucophthalmos* Hook. *Commelineae* aus Brasilien.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Vogl in Kremsier, mit Pflanzen aus der Flora von Mähren. — Von Herrn Baron Fürstenerwärther mit Pflanzen aus der Alpenflora von Steiermark. — Von Herrn Professor Braun in Bayreuth, mit Pflanzen aus der Alpenflora von Kärnthen. — Von Herrn Vagner in Sziget, mit Pflanzen aus der Flora der Marmaross. — Von Herrn Hauptmann Kintzl in Wiener Neustadt, mit Pflanzen aus der Flora des Schneeberges.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Professor Bilimek in Hainburg, Rittmeister Schneller in Pressburg, Dr. Wirtgen in Coblenz, Hauptmann von Liebenfels in Gratz, Vogl in Kremsier, Landesgerichtsrath Weselsky in Collin, Grafen Bentzel-Sternau in Gross-Schützen, Hauptmann Kintzl in Wiener-Neustadt; Nigl, Hochmeyer, von Raab, Punzmann, Juratzka, Hirner, Winkler und Freiherr von Czörnig in Wien.

— VII. Verzeichniß neu eingesandter Pflanzenarten: *Guteopsis Tetrahit* β. *segetalis* Karl. — *Metampyrum nemorosum* β. *leucocoma* Karl. — *Myosotis elatior* Bönh. — *Phalaris arundinacea* L. β. *picta*. — *Poa remota* Forsell. Aus der Flora von Nordböhmen, eingesendet von Karl.

# 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: 1853

Band/Volume: [003](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 335](#)