

vom Neusiedler- See , eingesandt von Juratzka. — *Dianthus serotinus* W. K. von Hainburg, eingesandt von Bilimek. — *Erncastrum obtusangulum* Rehb. von Genf, eingesandt von Naunheim. — *Juncus atratus* Krok. aus Schlesien, eingesandt von Heuser. — *Metapryrum alpestre* Pers. aus der Marmarosch, eingesandt von Vagner. — *Orchis tephrosanthos* Vill. von Genf, eingesandt von Naunheim. — *Sutix purpurea - caprea* Wim., *Stellaria anomala* Rehb. aus Schlesien, eingesandt von Heuser. — *Tilia intermedia* Hst. von Langenlois, eingesandt von Andorfer.

*Biatora aurantiaca* β. *erythretta* Flk., *rubetta* Schaer., *triophylla* c. *corotoides* Schaer. — *Catycium adspersum* c. *trabinellum* Schaer., *metanophaeum* Schaer., *nigrum* v. *sphaerocephalum* Schaer., *phaeocephalum* β. *clorellum* Schaer. — *Cladonia coccifera* v. *pleurosa* Schaer., *furcata* form. *raungiformis* Schaer. — *Cliostomum corrugatum* Fries. — *Cotlema atrocaeruleum* c. *puttinatum* Schaer., *pulposum* Wallr. — *Lecanora coarctata* Ach., *elegans* Ach., *muratis* Hffm., *mur.* β. *galactina* Schaer., *rimosa* α. *sordida* Schaer., *subfuscata* h. *cumpestris* Schaer., *varia* Ach., *witettina* Ach. — *Lecidea atro-alba* g. *subconcentrica* F.W., *crustata* Flk., *parasema* e. *punctiformis* Schaer., *sabuletorum* c. *coniops* Flk., sab. v. *muscorum* Schaer. — *Opegrapha herpetica* Fries. — *Parmelia pulchella* α. *caesia* Schaer. — *Stereocaulon tomentosum* Whlb. — *Uncinularia scrupulosa* Ach. — *Verrucaria muritis* Ach.

*Barbula convoluta* Hedw. — *Bryum carneum* L. — *Cylindrothecium Montaguei* B. et S. — *Dicranum congestum* Brid., *Schreberi* Hedw. — *Fossombronia pusilla* Nees. — *Hypnum julaceum* Vill. — *Leskeia subtilis* Hdw. — *Meesia utiginea* β. *alpina* Funk. — *Orthotrichum pumilum* β. *saltac* Bruch., *speciosum* Nees. — *Polytrichum strictum* Brid. — *Sentniera Sauteriana* Nees. — *Tayloria serrata* B. et S. — *Thysanomitrion pyrifforme* Brid. Sämtlich aus Baiern eingesandt von Dr. Rehm. — *Splachnum sphaericum* L. f. aus Gastein, eingesandt von Bentzel-Sternau.

## Mittheilungen.

— Die meisten ausländischen Zierpflanzen hat unstreitig das 19. Jahrhundert nach Europa gebracht; allein auch das 16., 17. und 18. Jahrhundert haben schon unsere Gärten mit mannigfaltigem Zier- und Nutzpflanzen bereichert. Von Vielen derselben weiss man sogar das Jahr, wo sie zuerst nach Europa gebracht wurden, z. B. *Tulipa Gesneriana* (1559); *Agave americana* (1551); *Iris susiana* (1574); *Amaryllis formosissima* (1594); *Anemone coronaria* (1596); *Campanula japonica* (1639); *Tropaeolum majus* (1684); Thecpflanzen (1763); *Georgiaria arabis* W. (1790) etc.

— Wie wenig man sich bei Pflanzennamen auf ihre deutsche Benennung verlassen darf, beweist wohl kein Beispiel besser, als das der gemeinen Traubekirsche, *Prunus padus* L., die in den verschiedenen deutschen Ländern folgende Provinzialnamen führt: Traubekirsche, Büschelkirsche, Vogelpflaume, Stinkbaum, Elsenbeer, Hundsbbaum, Vogelkirsche, Elpel, Epen, Alpkirsche, moskovitische Kirsche, Eslen, Elxen, Elexen, Axe, Ahlbeere, Loorbeerlkirsche, Schwarzwiese, Faulbaum, Hohlkirsche, Telzenhensbaum, wildes Lucienholz, Maienbusch, Potscherzen, Gichtbeere, Wiedebann, Kaulbeere, Haarholz, Papstweide, Kaudelweide, Hühneraugeheere, Elexenbaum, Wasserschlange, Drachenbaum, Oltkirsche, Kitschbaum, Kintschelbizer, Altbaum, Oelbeerbaum, Scherzken, Triepelbeere, Haubeere.

— Dass der Genuss des Obstes eine Ursache der Ruhr sei, ist ein weit verbreitetes Vorurtheil; Gründfest sagt in seiner Abhandlung über das Obst: „Ärzte neuester Zeit lassen gerade in den hartnäckigsten Ruhren Obst reichen, so Kanstatt, der seine Kranken gekochte Äpfel

und reife Weintrauben essen lässt. Seidl gab bei einer epidemischen Ruhr mit Erfolg Heidelbeeren, sowohl getrocknet als gekocht. Vest liess neben Baumfrüchten auch Rettig geniessen u. s. w."

— Ein eleganter Krystall-Palast für eine grosse Blumen- und Pflanzen-Ausstellung wird auf dem Rokin in Amsterdam gehant.

## Inserat.

### Verkäufliche Pflanzen.

Nachfolgende Sammlungen, nach Endlicher's „Gen. plant.“ geordnet, sind zu verkaufen. Jede einzelne Species in mehreren Exemplaren, die mit besonderer Sorgfalt getrocknet, schön erhalten und instrutiv sind, befindet sich in einem besondern Umschlagbogen von weissem Schreibpapier.

#### *Flora austriaca.*

1. Von Hoppe . . . . .	643 Species	} Die Centurie d. i. 100 Spe- cies à 5 fl. CM.
2. " Sieber . . . . .	598 "	
3. " Kovatz . . . . .	1542 "	
4. " botan. Tauschverein {	4583 "	
5. " Alpinen . . . . .		

#### *Flora Orientalis.*

- 6. Von Kotschy (Nubien, Persien) 1878 Species. — Die Centurie à 10 fl. CM.
- 7. " Schimper (Abyssinien) 498 Species. — Die Centurie à 10 fl. CM.
- 8. " Sieber (Egypten) 140 Species. — Die Centurie à 8 fl. CM.
- 9. " Heldreich und Sartori (Griechenland) 432 Species. — Die Centurie à 8 fl. CM.
- 10. Taurus, Constantinopel) 498 Species. — Die Centurie à 8 fl. CM.

#### *Flora mixta.*

- 11. Von Sieber (holland, Cap.) 300 Species. — Die Centurie à 12 fl. CM.
- 12. Cultur-Pflanzen aus Neoholland 1700 Species. — Die Centurie à 8 fl. CM.
- 13. Von Kapple 194 Species. — Die Centurie à 13 fl. CM.
- 14. " Frank (Neoholland) 320 Species. — Die Centurie à 10 fl. CM.
- 15. Exotische Sträucher 470 Species. — Die Centurie à 6 fl. CM.
- 16. Pflanzen von Thüringen und Scandinavien 376 Species. — Die Centurie à 6 fl. CM.
- 17. Von Kotschy Doubl. 445 Species |
- 18. Kovatz " 195 " | Die Centurie
- 19. Wawitsch und Enderes 300 " | à 5 fl. CM.
- 20. Verschiedene Pflanzen . 4758 " |
- 21. Kotschy und Schimper, Doubletten, -1820 Species. — Die Centurie à 8 fl. CM.
- 22. " Heldreich und Sartori, Doubletten, 183 Species. — Die Centurie à 8 fl. GM.
- 23. " botan. Tauschverein, Doubl. 646 Species | Die Centurie
- 24. Exotische Culturpflanzen . 1800 " | à 5 fl. CM.

Bei Abnahme aller Sammlungen wird ein verhältnissmässiger Nachlass gestattet. (Nähre Anskunft ertheilt die Redaction, Wieden Nr. 331.)

# 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: [Mittheilungen. 415-416](#)