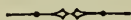


höheren Theilen des Ak Dagħ in Lycien und des Nemrud Dagħ. Wenngleich der Charakter der Flora des ersteren mit demjenigen der besser bekannten Theile des südlichen und südwestlichen Kleinasien im Allgemeinen übereinstimmt, so ist doch eine nicht unbedeutende Zahl neuer Arten darunter. — Die bisher bearbeiteten Kryptogamen, Gymnospermen, Monokotyledonen und gamopetalen Dikotyledonen umfassen bei 300 Arten, wovon 30 neu sind. Am reichsten vertreten sind die Compositen, Labiaten, Gramineen und Asperifolien. Vom Nemrud Dagħ liegt nur eine kleine Zahl von Pflanzen vor, die aber verhältnissmässig reich an neuen Arten (7 von 29 der bisher bearbeiteten Pflanzen) ist und darunter besonders mehrere charakteristische Typen enthält. Sie weist im Uebrigen bereits deutliche Anklänge an die westpersische Flora auf.

— Bei der am 7. Jänner d. J. abgehaltenen Monats-Versammlung der k. k. Zoolog.-botanischen Gesellschaft wurde das Scrutinium über die Wahl eines Secretärs an Stelle des von dieser Function nach 14jähriger sehr erspriesslicher Thätigkeit zurücktretenden Herrn Alois Rogenhofer vorgenommen. Gewählt wurde mit 95 (von 123) Stimmen Dr. Richard Ritter v. Wettstein. — Botanische Vorträge hielten: Der Rhodologe Heinrich Braun über die geographische Verbreitung der in Oesterreich bisher beobachteten Rosen. — Dr. R. v. Wettstein: Ueber einen neuen pflanzlichen Parasiten des menschlichen Körpers. Es ist diess ein höher organisirter Pilz, als die bisher in animalischen Körpern beobachteten Schizomyecten. Der Vortragende fand ihn im Magensaft an Pyrosis leidender Personen und nennt ihn *Rhodomycetes Kochii*; der Speciesname wurde zu Ehren des grossen Mikrobeforschers Prof. Koch gewählt.

Moritz Přihoda.



## Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Stelzer mit Pflanzen aus Rumänien. — Von Herrn Karo mit Pfl. aus Polen.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: v. Janka, Stohl, Sabransky, Molisch, Ullepitsch.

Aus Schlesien eingesendet von Felsmann: *Achillea Millefolium* var. *alpestris*, *A. Ptarmica*, *Aconitum Napellus*, *Adenostyles albifrons*, *Archangelica officinalis*, *Bidens cernua* var. *radiatus*, *B. tripart.* var. *integra*, *Centaurea austriaca*, *Chaerophyllum aromaticum*, *Cirsium acaule*, *Fumaria capreolata*, *Geranium pyrenaicum*, *Mimulus luteus*, *Mulgedium alpinum*, *Myrrhis odorata*, *Ranunculus acutifolius*, *Raphanus sativus* var. *Radicula*, *Rudbeckia laciniata*.

Aus Niederösterreich einges. von Jetter: *Alyssum saxatile*, *Aster Amellus*, *Centaurea paniculata*, *Daphne Cneorum*, *Dianthus superbus*, *Gentiana Pneumonanthe*, *Leontodon incanus*, *Phyteum*

*orbiculare*, *P. spicatum*, *Polygala amara*, *Scorzonera austriaca*, *Spiraea Ulmaria* var. *discolor*, *Vinca herbacea*; aus Ungarn: *Dianthus plumarius*, *Euphorbia amygdaloides*.

Aus Ungarn einges. von Janka: *Verbena supina*.

Von Pola einges. von Untchj: *Allium Chamaemoly*, *Alyssum campestre*, *Asterolinum stellatum*, *Helminthia echioides*, *Helichrysum angustifolium*, *Linaria lasiopoda*, *Luzula Forsteri*, *Myagrurn perfoliatum*, *Ophioglossum lusitanicum*, *Spartium junceum*, *Spiranthes autumnalis*, *Trifolium incarnatum*.

Aus Böhmen einges. von Boresch: *Anthemis austriaca*, *Che-nopodium hybridum*, *Chrysanthemum inodorum*, *Cirsium acaule*, *Festuca elatior*, *Phleum Boehmeri*, *Podospermum Jacquinianum*, *Scleranthus annuus*, *ScL. perennis*.

Aus Tirol einges. von Boresch: *Aira caespitosa*, *A. flexuosa*, *Artemisia Mutellina*, *Asplenium viride*, *Calamagrostis montana*, *Crepis aurea*, *Erigeron Droebachensis*, *Festuca rubra*, *Imperatoria Ostruthium*, *Polygala amara*, *Primula Auricula*, *Saxifraga Aizoon*, *S. caesia*.

Aus Niederösterreich einges. von Höfer: *Cochlearia officinalis*, *Euclidium syriacum*, *Menyanthes trifoliata*. Aus Ungarn: *Asplenium septentrionale*.

Obige Pflanzen können nach beliebiger Auswahl im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R. Mark) abgegeben werden.

---

---

## Inserate.

### Systematische, mikroskopisch-botanische Sammlungen.

Die seit fast zwei Decennien, unter sowohl öffentlicher als privater beifälliger Begutachtung zahlreicher, hervorragender Mikroskopiker Oesterreichs und Deutschlands, von dem Unterfertigten herausgegebenen **mikroskop.-botan. Sammlungen** sind seit 1882 einer tiefgreifenden Umarbeitung unterworfen worden.

Erschienen sind bis jetzt: Collectio I.: Initia anatomiae plantarum microscopicae; Collectio II.: Elementa mycologica. Dem Revisionsabschluss entgegen gehet: Collectio III.: Organa phanerogamarum propagativa sexualia.

Cataloge sind zu beziehen durch den Herausgeber

**Dr. med. E. Hopfe,**  
Blankenburg am Schwarza-Thale in Thüringen.

---

Ich verkaufe billig meine bei der Weltausstellung 1873 durch eine Verdienstmedaille ausgezeichnete **Holzschnittsammlung**, bestehend aus über 300 Arten. Jede Holzart ist durch vier charakteristische Schnitte vertreten. Adresse an die Red. d. Blattes.

**Dr. Woloszczak.**

# 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: 1885

Band/Volume: [035](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 79-80](#)