

Abbildungen von Reichenbach vor. — Dr. Oschatz aus Berlin zeigte seine mikroskopischen Präparate, seinen Schneideapparat und Mikroskope von Schiek und Wappenhäus aus Berlin. — Lehrer Röse aus Schnepfenthal über die Moose Thüringens, besonders einige neu entdeckte. — Dr. Metzsch über das Vorkommen von weniger bekannten Pflanzen-Varietäten in den Umgebungen Suhl's. — Dr. Oschatz über seine Methode des hermetischen Verschlusses mikroskopischer Präparate. — Dr. Schacht theilte Abschnitte aus seinem Werke über die Lebensgeschichte der Pflanzenzelle mit. — Dr. Cohn aus Breslau über *Pilobotus crystallinus*. — Dr. Hofmeister aus Leipzig gibt einen kurzen Bericht über sein jüngst herausgegebenes Werk. — Buchhändl. Hofmeister legt ächte Manna (*Parmelia esculenta*) vor. — Dr. Schacht spricht über die Befruchtung der Pflanzen. — Dr. Schimper in Schwetzingen hatte lebende Pflanzen eingesandt, welche verheilt wurden. — Ein Aufsatz über Kartoffelkrankheit, von W. Weise aus Weimar eingesandt, wird verlesen. — Dr. Cohn sprach über Volvocinen, welche er nach Untersuchung der neuen Gattung *Stephanosphaera* für Pflanzen ansieht. — Dr. Schacht hielt einen ausführlichen Vortrag über das Cambium der Pflanzen als das eigentlich fortbildungsfähige Gewebe der Pflanzen. — Dr. Hofmeister deutet endlich noch kurz die Ergebnisse seiner schwierigen Studien über die Regel der Zellenvermehrung der Terminalknospen an. (Tageblatt d. 28. Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte, Gotha N. 1 — 5. v. 18. — 24. Sept.)

### Correspondenz.

— Linz im November. — Während meines Aufenthaltes im April d. J. zu Spital am Pyhrn, machte ich die Bemerkung, dass die in den Waldungen gepflanzte *Pinus Cembra* L. sehr gut fortkomme. Bei Dirnbach, die Poststation zwischen Kirchdorf und Windischgarsten, entdeckte ich am Rande einer Waldwiese einen neuen Standort des *Crocus vernus* All., konnte jedoch wegen zu kurzem Aufenthalte diese in die Ebene nur selten herabsteigende Pflanze nicht sammeln. In Windischgarsten theilte mir der dortige Apotheker Zeller mit, dass er bei Stoder (Vorder- und Hinterstoder) in der Ebene *Callianthemum rutaefolium* Rchb. gefunden, und wies mir noch mehrere frische Exemplare vor. In diesem Frühjahr fand ich: *Leucoium vernum* L. auf einer Hauswiese in der Lustenau bei Linz — mit *Galanthus nivalis* vergesellschaftet; diese Exemplare sind auffallend durch niederen Wuchs und kurze Blätter von den Pflanzen unterschieden, die ich am Pyhrn bei Spital fand.

Der Herr Präfect zu Seitenstetten, ein sehr eifriger und verständiger Naturforscher, theilte mir vor Kurzem mit, dass er an der Ybbs: *Anemone trifoliata* gefunden.

Als auf ein sehr anempfehlungswertes Werk mache ich Sie auf Adolph Martin's Pflanzennamen der deutschen Flora, etymologisch erklärt, aufmerksam. Diese Erklärung berichtigt nicht nur die Orthographie, sondern enthält die Nachweisung des Ursprungs, die auf

die Eigenschaft, Form und manches charakteristische Merkmal hinzielende Bedeutung, das Alter des Pflanzennamens u. m. a. Andeutungen, die in anderen botanischen Werken nicht vorkommen; auch dem Philologen gewährt diese, 122 Seiten starke Abhandlung in Octav, Interesse. Es ist dieses Werk bei Herrn Schmidt in Halle erschienen. Der Preis ist 1 fl. C.M.

Dr. Rauscher.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: 49. Von Herrn Oekonomie-rath Schramm mit Pflanzen aus der Flora von Brandenburg. — 50. Von Herrn Mansbath mit Pflanzen aus der Flora von Wien. — 51. Von Herrn Major Gegenbauer mit Pflanzen aus der Flora von Gratz. — 52. Von Herrn Dr. Castelli mit cultivirten Pflanzen. — 53. Von Herrn Malinski in Bodenbach mit Pflanzen aus der Flora daselbst. — 54. Von Herrn Pfarrer Karl mit Pflanzen aus der Flora von Nord-Böhmen — 56. Von Herrn Hauptmann Kinzl mit Pflanzen aus der Flora von Wiener-Neustadt.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Schäde in Alt-Retz (Preussen). — Dr. Duftschmid in Linz. — Rittm. Schneller in Pressburg. — Andorfer in Langeulois und Wirtgen in Coblenz.

— Von den von H. Straube eingesandten, in der Türkei gesammelten Pflanzen sind noch nachfolgende Arten in Mehrzahl von Exemplaren vorhanden: *Ajuga sativifolia* Schrb. — *Atyssum alpestre* L. — *Auchus caespitosa* Lam. — *Anemone coronaria* L. — *Anthyllis tetraphylla* L. — *Aubrieta deltoidea* D. C. — *Cachrys maritima* Spr. — *Cerinthe aspera* Roth. — *Crocus moesiacus* Sims. — *Cyclamen persicum* Mill. — *Geranium tuberosum* L. — *Gladiotus segetum* L. — *Hypericum procumbens* L. — *Iris Sisyrinchium* L. — *Lagoëcia cuminoides* L. — *Lathyrus inermis* Roth. — *Lyonetia abrotanifolia* Less. — *Mojorana microphylla* Benth. — *Matthiola tricuspidata* R. Br. — *Narcissus serotinus* L. — *Onobrychis segatensis* Fr. — *Origanum Dictamnus* L. — *Phyteuma Jacquinii* Sib. — *Plantago cretica* Lam. — *Potentilla speciosa* L. — *Rumex bucephalophorus* L. — *Satureja hirsuta* Prsl. — *Saxifraga spinosa* L. — *Scabiosa sphaciotica* R. S. — *Scrophularia peregrina* L. — *Senecio fruticosus* Sib. — *Seriola aethnensis* L. — *Sideritis syriaca* L. — *Statice bellidifolia* Sib. — *St. Echinus* L. — *St. sinuata* L. — *Verbascum spinosum* L. — Nebst vielen andern mitunter sehr seltenen Species, die nur noch in einzelnen Exemplaren vorhanden, zur Vervollständigung einer halben Centurie, welche 3 fl. C. M. kostet, beigelegt werden.

## Gärten in Wien.

Im Garten des Herrn Beer blühen:

*Chorizema Mangostei*. — *Acacia platiptera*. — *Amarytis undulata*. — *Veronica Lindleyana* Wall. — *Lacheaulia pustulata* Jacq. — *Ornithogalum lanceolatum* Labil. — *Cypripedium insigne* Wallich. — *Cyprip. purpuratum* Lindl. — *Cyprip. venustum* Wallich. — *Tetranema mexicana*. — *Golfinia hirsuta*. — *Bartholina maculata*. — *Catasetum tridentatum* Hook. — *Zygopetalum stenocheilum* Lindl. — *Laelia Perrenii*. — *Promenea Rotissouii*. — *Cattleya labiata* Lindl. — *Whitfieldia latericia* — *Maxillaria picta* Hook. — *Tribuchia pendula*. — *Epidendrum cochleatum maj.* — *Rodriguetia Parkerii*. — *Dendrobium intermedium*. — *Cattleya bicolor*. Lindl.

# 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: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Rauscher Robert

Artikel/Article: [Correspondenz. 382-383](#)