

— Dragutin Hirc, bisher Lehrer in Buccari, ist als solcher in Lepoglava bei Warasdin in Croatien angestellt worden.

— Dr. Friedrich W. Lorinser, Sanitätsrath und Director des Krankenhauses Wieden in Wien wurde durch Verleihung des Ordens der Eisernen Krone III. Classe ausgezeichnet.

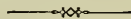
— Gustav Schneider, bisher Bergverwalter in Schmiedeberg, ist in gleicher Eigenschaft nach Cunnersdorf bei Hirschberg in Pr.-Schlesien übersiedelt.

— Dr. P. Falkenberg, bisher a. o. Professor der Botanik an der Universität Göttingen, ist zum ord. Professor und Director des botanischen Gartens an der Universität Rostock ernannt worden.

— Dr. August Schenk, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und des bot. Instituts in Leipzig, hat sein Amt niedergelegt.

— Graf Solms-Laubach, Professor der Botanik in Göttingen, wurde von der Linnean Society in London zum Ehrenmitgliede gewählt.

— Dr. Asa Gray, Professor an der Universität in Newcambridge, weilte v. M. in Wien. Am 18. Mai besuchte der 77 Jahre alte Gelehrte eine Vorlesung des Hofrathes Dr. Kerner v. Marilaun und wurde bei dieser Gelegenheit von den Anwesenden demonstrativ empfangen.



## Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— In einer Sitzung der k. k. Akademie der Wissenschaften in Wien am 31. März überreichte Dr. Karl Fritsch eine im pflanzenphysiologischen Institute der k. k. Universität zu Wien ausgeführte Arbeit unter dem Titel: „Anatomisch-systematische Studien über die Gattung *Rubus*. In derselben wird eine Uebersicht des anatomischen Baues der oberirdischen Vegetationsorgane bei *Rubus* gegeben, gestützt auf die Untersuchung von 31 Arten aus verschiedenen Sectionen der Gattung. Ausführlicher behandelt werden diejenigen Merkmale, die für die Unterscheidung der Untergattungen und Artengruppen, theilweise auch einzelner Arten, verwerthbar erschienen. Als solche erwiesen sich: der Verlauf der Fibrovasalstränge in den Blattstielen; der Bau des Markes je nach der Vertheilung der inhaltführenden („activen“) Zellen desselben; die secundären Veränderungen der Rinde; Bau und Anordnung der Trichome; endlich das Vorkommen des oxalsauren Kalkes, welcher bei manchen Arten nur in Form von Drusen, bei anderen dagegen vorwiegend in einzelnen Krystallen abgelagert erscheint. Im Allgemeinen stellt sich heraus, dass die von Focke aufgestellten Sectionen der Gattung sich auch anatomisch von einander trennen lassen, wie diess aus der Tabelle am Schlusse der Abhandlung zu entnehmen ist.

— Monats-Versammlung der k. k. Zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien am 4. Mai. Prof. Dr. Burgerstein widmete dem Andenken des verewigten Gymnasial-Directors Reg.-Rathes Dr. Alois Pokorny einen warm empfundenen Nachruf in Form eines Nekrologes. — Dr. Otto Stapf hielt — aus dem reichen Materiale seiner persischen Ausbeute schöpfend — einen Vortrag „über die Stachelpflanzen der iranischen Steppen“ und demonstirte die typischen Charaktere dieser Pflanzengruppe. — Dr. Moriz Kronfeld sprach „über die geographische Verbreitung der *Typha Shuttleworthii*; sodann über die Eigenthümlichkeiten des Keimungsprocesses beim Genus *Typha*. — Hierauf folgte Dr. F. Ostermeyer, welcher bei der übernommenen Sichtung des von Georg Spreizenhofer testamentarisch der zool.-botan. Gesellschaft hinterlassenen Herbars die auf der letzten Reise des eben genannten Botanikers nach dem griechischen Archipel gemachten Pflanzenfunde in einer Enumeration unter dem Titel: „Beitrag zur Flora der jonischen Inseln“ zusammengestellt hat und nun das betreffende Manuscript vorlegte. — Herr F. Höfer citirte aus dem Herbar des Baron Salis, welches der Vortragende durchzusehen Gelegenheit hatte, eine ansehnliche Reihe von bisher nicht bekannten Standorten mehr oder weniger seltener Kryptogamen. — Dr. R. v. Wettstein constatirte das Vorkommen von vier Formen der Gattung *Sesleria* im Gebiete der niederösterreichischen Flora.

Moriz Příklad.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Dr. Richter mit Pflanzen aus Niederösterreich. — Von Herrn Steininger mit Pflanzen aus Oberösterreich. — Von Herrn v. Degen mit Pflanzen aus Ungarn.

Sendungen sind abgegangen an die Herren Churchill, Pastor.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (Bd.) = Baden, (By.) = Bayern, (Cr.) = Croatien, (F.) = Frankreich, (G.) = Galizien, (H.) = Harz, (I.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (M.) = Mähren, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Rp.) = Rheinprovinzen, (Sl.) = Schlesien, (St.) = Steiermark, (Sw.) = Schweden, (T.) = Tirol, (U.) = Ungarn, (W.) = Westfalen.

*Matricaria Chamomilla* (P.), *discoidea* (Sl., Berlin), *Mattia umbellata* (U.), *Medicago carstiensis* (Kt.), *falcata* (NOe., OOe., P.), *lupulina* (P.), *maculata* (England), *marina* (I.), *media* (NOe.), *minima* (Cr., M., NOe., U.), *orbicularis* (Cr.), *prostrata* (U.), *sativa* (NOe., OOe.), *tribuloides* (Cr.), *varia* (Cr.), *Melampyrum arvense* (G., NOe.), *cristatum* (NOe., Sl., U.), *cristatum* var. *pallens* (Sw.), *grandiflorum* (NOe.), *nemorosum* (NOe., OOe.), *pratense* (B., M., OOe.), *silvaticum*

# 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: 1887

Band/Volume: [037](#)

Autor(en)/Author(s): Prihoda

Artikel/Article: [Vereine, Anstalten, Unternehmungen. 222-223](#)