

Personalnotizen.

— Dr. A. Engler, Professor in Breslau, Dr. Th. Fries, Professor in Upsala, Dr. Robert Hartig, Professor in München, und Dr. E. Warming, Professor in Kopenhagen, wurden von der Linnéan Society in London, welche am 24. Mai ihr hundertjähriges Jubiläum feierte, zu auswärtigen Mitgliedern ernannt.

— Dr. G. Uhlitzsch ist zum Assistenten an der pflanzenphysiologischen Versuchsstation zu Tharand ernannt worden.

— Dr. J. E. Weiss, Privatdocent an der Universität München, wurde zum Assistenten am königl. Staatsherbarium in München ernannt.

— Dr. R. Pirotta ist zum ord. Professor der Botanik an der Universität zu Rom ernannt worden.

— Dr. Ant. Mori ist zum ord. Professor der Botanik an der Universität Modena ernannt worden.

— Dr. Richard Ritter v. Wettstein erhielt eine bei dem botanischen Garten der Universität Wien systemisirte Adjunctenstelle verliehen.

— Dr. A. Engler, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens an der Universität Breslau, erhielt den preussischen rothen Adler-Orden IV. Classe.



Vereine, Anstalten, Unternehmungen.

— K. k. Zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien. Botanischer Discussions-Abend am 20. April 1888. Herr Dr. R. Fritsch hielt einen Vortrag über die Phyllogenie der Gattung *Salix*, in welchem er auf das Vorkommen regressiver und progressiver Weidenformen aufmerksam machte und die muthmassliche Entwicklungsgeschichte der Gattung *Salix* besprach. — Herr Dr. M. Kronfeld demonstrirte und besprach eine Reihe teratologischer Objecte. — Herr Dr. O. Stapf überreichte ein Manuscript, betitelt: „Beiträge zur Flora von Persien.“ — Botanischer Discussions-Abend am 18. Mai 1888. — Herr Dr. E. Palla berichtete über die Auffindung zweier für Niederösterreich neuer Carices: *C. curvata* Knaf bei Weissenbach (Palla) und *St. Andrae* (Rechinger), *C. Nordmanni* Kern. bei *St. Andrae* (Rechinger). — Herr G. Sennholz legte ein neues *Symphytum* vor, das er bei Kalksburg fand und *S. Wettsteini* (*S. officinale* \times *tuberosum*) nannte. — Herr Dr. R. v. Wettstein sprach über *Sesleria coerulea* L. Vortragender wies nach, dass in Europa zwei wohlunterscheidbare Arten sich finden, die beide unter dem Namen *Sesleria coerulea* zusammengefasst wurden. Die Linné'sche *Sesl. coer.* ist eine Pflanze sumpfiger Wiesen und findet sich auch in Niederösterreich. Für die andere weitaus verbreitetere

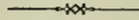
Art schlägt Votr. den Namen *S. varia* vor. — Ferner überreichte Dr. v. Wettstein die Beschreibung einer neuen *Pulmonaria Kernerii*, die er nächst Palfau in Steiermark auffand. — Herr Dr. O. Stapf demonstirte *Iris*-Arten aus dem botanischen Garten der Wiener Universität und besprach eine neue, daselbst soeben zur Blüthe gelangte *Narthev*-Art aus Persien, die er *N. Polakii* nannte. — Schliesslich zeigte Dr. E. v. Halacsy eine von ihm und Dr. v. Wettstein als *Glechoma Serbica* beschriebene neue *Glechoma* vor, welche von Herrn J. Bornmüller in Belgrad entdeckt und an den Vortragenden eingesendet worden war.

— Herr Karl Eggerth, Badehausbesitzer in Wien, hat das grossartige Herbarium seines verstorbenen Sohnes, des Lichenologen Karl Eggerth, dem botanischen Museum der k. k. Universität gespendet; ebenso die Bibliothek des Verstorbenen, die eine nahezu vollständige Sammlung der lichenologischen Literatur enthielt. Das Herbarium umfasst circa 30 lichenologische Exsiccaten-Werke (etwa 14.000 Exemplare), das gesammte Herbarium des verstorbenen Lichenologen Krempelhuber (circa 10.000 Exemplare), endlich die von Eggerth selbst gesammelten Flechten mit zahlreichen Exemplaren von Arnold, Lojka, Stitzenberger, Hepp, Anzi, Fries, Nylander u. A. (circa 8000 Exemplare). Eggerth sammelte insbesondere in Niederösterreich und enthält für die Flora dieses Landes das Herbarium ein höchst werthvolles Materiale.

— Das Museumsgebäude im kgl. botanischen Garten zu Breslau wurde am 29. April 1888 feierlich eingeweiht. Das nunmehr fertiggestellte Gebäude, für dessen Bau und Einrichtung fast 200.000 Mk. bewilligt wurden, enthält ausser Dienerwohnungen im Souterrain und der Wohnung für den Garteninspector im Erdgeschosse: ein Arbeitszimmer für den Director des botanischen Gartens, ein Zimmer für die Gartenbibliothek, ein Inserenden- und Präparationszimmer, einen grossen Herbarsaal und zwei kleinere, diese letzteren drei Räume zugleich zum Arbeiten für Praktikanten eingerichtet; ferner in der ersten Etage: zwei grosse Säle für die Sammlungen des botanischen Gartens, ein Auditorium für 100 Personen nebst zwei Vorbereitungsziimmern und vier Säle für die unter der Direction des Professors Cohn stehenden Sammlungen. (Thallophyten, morphologische Sammlung, Beziehungen der Pflanze zum Menschen etc.), in der zweiten Etage das pflanzenphysiologische Institut und einen grossen Mikroskopirsaal. Von den mit den grossen Gewächshäusern in Verbindung stehenden Räumen, welche früher in unzureichender Weise für die Aufbewahrung der Sammlungen des botanischen Gartens dienten, wird ein vierfenstriger Saal zu einem botanischen Colonialmuseum eingerichtet, während die übrigen Räume mit der phytopaläontologischen Sammlung gefüllt werden sollen. Ein Zimmer enthält das Herbarium des verstorbenen Uechtritz.

— Für die Büste, welche zum Andenken an den verstorbenen Professor Dr. A. W. Eichler im botanischen Museum zu Berlin

aufgestellt werden soll, sind bereits 2000 Mk. eingegangen. Weitere Beiträge nehmen entgegen Dr. J. Urban in Friedenau bei Berlin und Privatdocent Dr. Tschirch in Berlin NW., Birkenstrasse 73.



Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Kravogl mit Pflanzen aus Tirol.

Sendung ist abgegangen an Herrn Aust.

Aus Oberösterreich eingesendet von Steininger: *Papaver alpinum* var. *bicolor*, *Rosa oblonga* var. *hirtistylis*, *R. subglobosa*; aus Steiermark: *Pedicularis rostrata*, *Potentilla dubia*. Aus Tirol: *Pedicularis incarnata*, *Potentilla Tiroliensis*.

Aus Deutschland eingesendet von Scheppig: *Alyssum montanum*, *Betula humilis*, *Bupleurum tenuissimum*, *Erythraea linariifolia*, *Najas major*, *Potamogeton decipiens*, *Rubus caesius* × *villicaulis*, *R. thyrsoides*, *R. Warnstorffii*, *Torilis infesta*, *Typha angustifolia*, *Vaccinium intermedium* (steril). Aus Schweden: *Carex irrigua*, *C. norvegica*, *Galium trifidum*.

Aus Südtirol eingesendet von Kravogl: *Anemone montana*, *Celtis australis*, *Diospyros Lotus*, *Lathyrus sphaericus*, *Laurus nobilis*, *Medicago minima*, *Morus alba*, *Persica vulgaris*, *Pistacia Terebinthus*, *Salix vitellina*, *Vicia lathyroides*.

Aus Ungarn eingesendet von Richter: *Achillea asplenifolia*, *Aconitum Lycotomonum*, *Batrachium trichophyllum*, *Camelina silvestris*, *Dianthus arenarius*, *Ficus Carica*, *Hesperis runcinata*, *Lactuca perennis*, *L. saligna*, *L. Scariola*, *Muscari botryoides*, *Philadelphus coronarius*, *Prunus Chamaecerasus*, *Ptelia trifoliata*, *Quercus austriaca*, *Sisymbrium Columnae*, *S. strictissimum*, *Ulmus glabra*. Aus Siebenbürgen: *Salvia transsilvanica*. Aus Italien: *Beckmannia erucaeformis*. Aus Frankreich: *Sisymbrium pyrenaicum*.

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

Inserate.

Pflanzenpressen

von Rich. Hennig in Erlangen (Bayern).

Nur praktisch und dauerhaft.

Illustrierte Beschreibung gratis und franco.

Redacteur und Herausgeber Dr. Alexander Skofitz. — Verlag von C. Gerold's Sohn.

C. Ueberreuter'sche Buchdruckerei (M. Salzer) in Wien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [038](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereine, Anstalten, Unternehmungen. 254-256](#)