## 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 Linnean 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 Entwickelungsgeschichte 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 × 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

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution</u>

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: 038

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Personalnotizen. 254