

- P. humifusa* Nutt. — Arizona.
P. ornithopoda Tausch. — Davuria.
P. Breunia Huter. Riedberg bei Sterzing, Tirol.
P. gelida C. A. Meyer var. *pilosior* Meyer. — Abchasia.
P. Montenegrina Pant. — Bosnia.
P. Astrachanica Jacq. — Caucasus, Georgien.
P. pimpinelloides L. — Elbrus.

Innsbruck, im Februar 1894.

A. Zimmerer.

Das umfangreiche und werthvolle Herbarium des verstorbenen Botanikers K. Keck ist in den Besitz des botanischen Museums der k. k. Universität Wien übergegangen.

Das Herbarium und die Bibliothek des verstorbenen Dr. C. C. Parry ist in den Besitz des Jowa Agricultural College übergegangen.

Roumeguère C. Fungi exsiccati praecipue Gallici. Cent. LXV.

Botanische Forschungsreise.

Dr. Eduard Formánek unternahm in den vorjährigen Ferien eine achtwöchentliche Forschungsreise nach Serbien und Macedonien, bestieg den Rtanj in Serbien, die Plasnica-, Luben- und Petrina planina, den Peristeri und Gobeš Balkan in Macedonien.

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

Für die in der Zeit vom 24. bis 30. September d. J. in Wien stattfindende **66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte** wurden die Sectionen bereits gebildet und die Functionäre bestimmt.

Geschäftsführer für die ganze Versammlung sind: Hofrath Prof. Dr. A. R. v. Kerner (Wien III., Rennweg 14) und Prof. Dr. S. Exner.

Section für Pflanzenphysiologie und Pflanzenanatomie: Einführender: Hofrath Prof. Dr. J. Wiesner (IX. Liechtensteinstrasse 12). Schriftführer: Prof. Dr. A. Burgerstein und Dr. F. Krasser (VIII. Feldgasse 12).

Section für systematische Botanik und Floristik: Einführender: Hofrath Prof. Dr. A. R. v. Kerner. Schriftführer: Dr. K. Fritsch (III. Rennweg 14), Dr. C. Bauer.

Section für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht: Einführender: Hofrath Dr. A. Beer (III.

Heumarkt 17). Schriftführer: Hofrath Dr. M. v. Wretschko, Dr. E. Maiss (II. Vereinsgasse 21).

Section für Pharmakologie und Pharmakognosie: Einführender: Hofrath Prof. Dr. A. Vogl (IX. Ferstelgasse 1). Schriftführer: Dr. A. Hinterberger (IX. Pelikangasse 18), Dr. H. Arzberger (I. Habsburgergasse 11).

Obmann des Comité's für die Redaction des Tagblattes: Dr. H. Adler (II. Ferdinandsstrasse 4).

Ausstellungscomité: Obmann: Hofrath Dr. K. Brunner v. Wattenwyl (VIII. Trautsohnngasse 6). Schriftführer: Dr. M. Sternberg (I. Operngasse 6).

Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung vom 8. Februar 1894.

Das w. M. Hofrath A. Kerner v. Marilaun bespricht eine Abhandlung von Dr. E. v. Halácsy, welche den Titel führt: „Beiträge zur Flora von Epirus“. Dieselbe enthält einen Theil der Ergebnisse, welche der Autor auf der im Auftrage der kaiserlichen Akademie im Sommer des Jahres 1893 nach Griechenland ausgeführten botanischen Reise gewonnen hat, und ist von 3 Tafeln begleitet, auf welchen die von Dr. v. Halácsy entdeckten neuen Pflanzenarten abgebildet sind. Diese sind: *Achillea Keneri*, *A. absinthoides*, *Cardamine barbaraeoides*, *Campanula flagellaris*, *Ranunculus velatus*, *Thymus Boissieri*.

Sitzung vom 1. März 1894.

Das c. M. Herr Regierungsrath Prof. A. Weiss in Prag übersendet eine Arbeit von Dr. A. Nestler, Assistenten am pflanzenphysiologischen Institute der k. k. deutschen Universität daselbst, unter dem Titel: „Ueber Ringfasciation“.

Die äusserst selten vorkommende Monstrosität der Ringfasciation, worunter eine mit ringförmiger Vegetationskante fortwachsende Axe verstanden wird, wurde in einigen Fällen bei *Veronica longifolia* constatirt.

Die nach oben an Umfang zunehmende Axe zeigt eine trichterförmige Höhlung, deren untere Basis (= das spitzige Ende des Trichters) der älteste, und deren oberer Rand die jüngste Partie ist. Querschnitte durch den Trichter zeigen zwei concentrische Gefässbündelkreise, von denen das centrale sein Phloëm dem Mittelpunkte der Axe zukehrt.

In einem Falle ging die Ringfasciation in die gewöhnliche Verbänderung (= Fasciation) über. Die Entstehung der Ringfasciation scheint nicht auf Verwachsung mehrerer im Kreise stehender Sprosse, sondern auf einer gewissen Veränderung des Vegetationspunktes einer einzigen normalen Axe zu beruhen.

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: 1894

Band/Volume: [044](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. 157-158](#)