

Weber C. A. Ueber eine omorikaartige Fichte aus einer dem älteren Quartäre Sachsens angehörenden Moorbildung. (Engler's Botan. Jahrb. XXIV. Bd. 4. Heft. S. 510—540.) 8°. 3 Taf.

Verf. untersuchte *Picea*-Reste, welche sich in einer altquartären, von einem Moore herrührenden Ablagerung bei Aue im sächsischen Erzgebirge fanden. Er gelangte auf Grund eingehendster morphologischer und anatomischer Untersuchung von Blättern, Zapfen, Samen, Zweigen, Holz und Pollen zu dem Ergebnisse, dass Reste einer omorika-ähnlichen Fichte vorliegen, die er *Picea omorikoides* nennt. Durch diesen Fund wurde die Ansicht Wettstein's, dass „die heutige *Picea Omorica* der Rest einer ehemals in Mitteleuropa verbreiteten Pflanzengruppe anzusehen ist“ und die daraus gefolgerten pflanzengeographischen Schlüsse vollauf bestätigt.

Wille N. Beiträge zur physiologischen Anatomie der Laminariaceen. *Christiania* (Centraltrykkeriet). gr. 8°. 70 S. 1 Taf.

Zusammenfassende Abhandlung über die physiologischen Gewebesysteme der Laminariaceen, die eine deutliche Gliederung in Assimilations-system, mechanisches System, Leitungssystem und Speicherungssystem aufweisen.

Die Herausgabe der bekannten Zeitschrift „Die Natur“ hat mit 1. Jänner d. J. Prof. Dr. W. Uhle in Halle übernommen.

Tubeuf Dr. C. Freiherr v. gibt vom 1. Jänner d. J. ab eine neue Zeitschrift unter dem Titel „Praktische Blätter für Pflanzenschutz“ heraus. Dieselbe soll insbesondere dem Praktiker die wichtigsten Nachrichten über Schädlinge und Krankheiten der Culturpflanzen vermitteln. Verlag von E. Ulmer in Stuttgart. Preis pro Jahrgang (12 Nummern) 2 M.

## Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc.

**Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.** Sitzung der mathem.-naturw. Classe vom 13. Jänner 1897. Das w. M. Herr Hofrath Director A. v. Kerner überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. J. Steiner, betitelt: „Prodromus einer Flechtenflora des griechischen Festlandes“.

Sitzung der mathem.-naturw. Classe vom 20. Jänner 1898. Herr Dr. Alfred Burgerstein übersendet eine Abhandlung: „Beiträge zur Kenntniss der Holzstructur der Pomaceen“.

Dieselbe enthält Ergänzungen zu den früheren Arbeiten des Verfassers über Pomaceen, unter Anderem Untersuchungen über den histologischen Bau des (secundären) Holzes von *Pirus Bollwilleriana* var. *bulbiformis*, *Chamaemeles coriacea* Lindl., *Hesperomeles pernettyoides* Wedd., *Rhaphiolepis japonica* Sieb. et Zucc., ferner mehrerer Arten von *Crataegus* und *Photinia*.

**K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.**  
**A. Section für Botanik.** In der Sitzung am 19. November 1897 demonstirte Prof. Dr. G. v. Beck zapfentragende Zweige eines im Weikendorfer Revier im Marchfelde vorkommenden Exemplares der *Pinus permixta* G. Beck. — Herr Director Lauche demonstirte hierauf blühende Exemplare seltener Gewächshauspflanzen, Aroideen, Orchideen, *Lilium*-, *Nepenthes*-Arten u. a. — Dr. C. v. Keissler zeigte Früchte von *Maclura amantiaca* vor. — Herr A. Teyber sprach über neue Pflanzenstandorte aus Niederösterreich. — Herr J. Vierhapper zeigte Exemplare des von ihm für Salzburg nachgewiesenen *Avenastrum planiculme* vor. — Dr. M. R. v. Eichenfeld besprach eine von ihm entdeckte neue *Cirsium*-Hybride: *C. Travignoli* Eichenf. (*montanum* × *palustre*), Tirol, Travignolo-Thal; ferner eine von ihm ebendort beobachtete weissblütige Form von *Gentiana calycina*. — Dr. E. v. Halácsy hielt einen Vortrag über „eine neue Umbellifere der österreichischen Flora“; es ist dies *Peucedanum crassifolium* Hal. et Zahlbr. (= *Athamantha latifolia* Vis.), die Votr. bei Abbazia auffand. — Schliesslich besprach Prof. Dr. G. v. Beck „die Spermatozoiden der Gymnospermen“ unter Berücksichtigung der einschlägigen Arbeiten Belajeff's, Ikeno's, Hirase's, Webber's.

In der Sitzung vom 17. December 1897 hielt Prof. Dr. K. Fritsch einen Vortrag über „Van Tieghem's System der Phanerogamen“. — Herr Dr. E. v. Halácsy zeigte einige vom Pfarrer Wiedermann bei Rappoltenkirchen in Niederösterreich gesammelte und vom Votr. bestimmte *Rubus*-Formen vor.

**B. Section für Kryptogamkunde.** Sitzung vom 26. November 1897. Herr Dr. L. Hecke sprach „über Getreiderost“ und referirte über die wesentlichsten Ergebnisse der Forschungen Eriksson's und Hennings'. — Priv.-Doc. Dr. Krasser erstattete einen eingehenden Bericht über die neuere algologische Literatur.

Die **70. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte** wird in der Zeit vom 19.—24. September in Düsseldorf stattfinden. Die Vorarbeiten für die Abtheilung für Botanik haben die Herren Prof. Dr. Buckendahl (Fürstenwahlstrasse 70) und Oberlehrer Rob. Ley (Elisabethstrasse 59) übernommen. Dieselben ersuchen um Anmeldungen von Vorträgen und Discussionen bis Ende April d. J.

Der Stadtrath von Karlsbad in Böhmen hat beschlossen, für 1900 die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte einzuladen und einen diesbezüglichen Antrag beim Vorstande der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte gestellt.

# 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: 1898

Band/Volume: [048](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresse etc. 150-151](#)