

tuberaster, *Pictra fungaja*, ziehen, essbar, wie denn zwischen diesen beiden *Polyporus*-Arten überhaupt die nächste Verwandtschaft zu existiren scheint.

V. Sitzung.

Vorsitzender: Kny (Berlin).

Drude (Dresden):

„Die Vegetationslinien im hercynischen Bezirk der deutschen Flora“.

Vortragender grenzt zunächst das der Betrachtung unterworfenene Gebiet ab, führt die Elemente auf, welche an der Gebietsgrenze Halt machen, neben denen, die in den Bezirk eingedrungen sind (Steppenelement, pontisches Element etc.). Nach Charakterisirung der hercynischen Charakterpflanzen gelangt Votr. zur Aufstellung einer Dreitheilung des Gebietes, in einen westlichen, einen centralen und einen östlichen Theil, indem er ausführliche floristische Angaben macht, welche eine solche pflanzengeographische Zerlegung des hercynischen Gebietes als nothwendig und zweckmässig erscheinen lässt.

C. Chun (Breslau):

„Die Resultate der Tiefseeforschung und die Aufgaben einer Deutschen Tiefsee-Expedition“.

F. G. Kohl (Marburg) berichtet über die von ihm geplante und bereits im Erscheinen begriffene Sammlung botanischer Wandtafeln unter Vorführung der ersten drei Tafeln. Mit lebhafter Discussion über diesen Gegenstand wird die letzte Sitzung geschlossen.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden.

Jacobsthal, H., Färbt sich *Bacterium coli commune* bei Züchtung auf fettreicher Nährböden nach der Gram'schen Methode? (Hygienische Rundschau. 1897. No. 17. p. 849—854.)

Kraus, R., Ueber spezifische Reactionen in keimfreien Filtraten aus Cholera-, Typhus- und Pestbouillonkulturen, erzeugt durch homologes Serum. (Wiener klinische Wochenschrift. 1897. p. 736—738.)

Le Gendre, Charles, Lettre à M. Malinvaud sur un nouveau procédé de dessiccation des plantes grasses. (Bulletin de la Société botanique de France. Sér. III. T. IV. 1897. No. 6. p. 267—268.)

Müller, N. J. C., Neue Methoden der Bakterienforschung. I. Hälfte. (Sep.-Abdr. aus Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik. 1897.) gr. 8°. IV, 96 pp. Mit 20 lith. Tafel. Stuttgart (Erwin Nägele) 1897. M. 30.—

Sammlungen.

Roumeguère, C., Fungi exsiccati praecipuè Gallici. LXXIIe centurie. No. 7101 à 7200. (Revue mycologique. Année XIX. 1897. No. 76. p. 145—156.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Sammlungen. 233](#)