

6. Universität München. Anfang: 2. November.

Prof. ord. Dr. **Gayer**: Waldbau.

Prof. ord. Dr. **Ebermayer**: Pflanzenchemie mit Rücksicht auf Forst- und Landwirtschaft; praktische Arbeiten im forstlich-chemischen Laboratorium.

Prof. ord. Dr. **Hartig**: Anatomie und Physiologie der Pflanzen mit mikroskopischen Demonstrationen; Pflanzenkrankheiten, Theil II, Verwundungslehre; mikroskopisches Practicum.

Prof. ord. Dr. **v. Nägeli**: Allgemeine Botanik mit Anatomie und Physiologie der Pflanzen.

Prof. ord. Dr. **Radlkofer**: Allgemeine Botanik; mikroskopisches Practicum; Leitung mikroskopischer und systematischer Arbeiten im botanischen Laboratorium.

Prof. ord. **Zittel**: Paläontologie; paläontologische Uebungen und Anleitung zu selbstständigen Arbeiten im Gebiet der Paläontologie.

Prof. ord. Dr. **Vogel**: Landwirthschaftlich-technische Chemie mit praktischen Uebungen.

7. Poppelsdorf. (Landwirthschaftliche Akademie.) Anfang: 15. October.

Prof. Dr. **Werner**: Specieller Pflanzenbau.

Prof. Dr. **Dreisch**: Allgemeiner Pflanzenbau; Demonstrationen im Laboratorium der Versuchsfeldes.

Prof. Dr. **Kreusler**: Pflanzen-Ernährung und -Düngung.

Prof. Dr. **Körnicke**: Pflanzenanatomie und Physiologie; physiologische und mikroskopische Uebungen.

(Fortsetzung folgt.)

Inhalt:

Referate:

Bäumker, Zur Moosflora von Ungarn, p. 166.

Behrens, Ansichten der Griechen und Römer üb. die Sexualität der Pflanzen, p. 161.

Bescherelle, Ephemerum Philiberti, p. 166.

Brefeld, Pycnis sclerotivora, p. 163.

—, Weitere Untersuchungen von ver-

schiedenen Askomyeeten, p. 163.

Cattaneo, Falsificazioni delle farine, p. 173.

Clarke, Right-hand and Left-hand Contortion,

p. 168.

Czubata, Futterwerth der Eicheln, p. 175.

Eaton, Ferns of the United States, p. 166.

Forest Produce of Kastamuni, p. 175.

Forest Products of Bosnia, p. 174.

Geheeb, Bryologische Fragmente, I., p. 165.

Hanausek, Frucht von *Euchlaena luxurians*,

p. 170.

Höhnel, Neue Gerbeblätter, p. 173.

Hoffmann, Culturversuche über Variation,

p. 167.

Husnot, *Barbula nitida* Lindb., p. 166.

Kienitz, Schlüssel zum Bestimmen der Hölzer,

p. 175.

Lauche, Deutsche Dendrologie, p. 178.

Licuala grandis Wendl., p. 177.

Meehan, Forests and Forestry, p. 174.

Müller, Lichens Valaisans nouveaux, p. 164.

—, Lichens du Schwarzhorn, p. 164.

—, Lichens de Granges, p. 164.

—, Lichens cueillis entre Brigue et Naters,

p. 165.

—, Lichens des hautes Alpes du Valais,

p. 165.

Planchon, *Vitis Berlandieri*, p. 177.

Port, Abdominaltyphus, p. 171.

Ráthay, Eindringen der Sporidienkeim-schläuche der *Puccinia Malvacearum* in die Epidermiszellen, p. 163.

—, Ueber einige autöcische und heteröcische

Uredineen, p. 164.

Schaarschmidt, Activer und passiver Endo-

phytismus, p. 162.

Seckendorff, v., Die Wälder Norwegens,

p. 175.

Solla, Sulla germinazione, p. 167.

Soyka, Natur und Verbreitungsweise der

Infectionserreger, p. 171.

Thore, J., Diatomées des environs de Salies-

de-Béarn, p. 163.

Voss, Cultur und Verwendung des Champignon,

p. 178.

Wittmack, *Choisya ternata*, p. 177

Wollny, Anbauversuche mit der Sojabohne,

p. 176.

Wood, Black Walnut, p. 173.

Neue Litteratur, p. 179–182.

Wiss. Original-Mittheilungen.

Behrens, Matthias Jacob Schleiden (Schluss),

p. 183.

Gelehrte Gesellschaften:

Académie des Sciences à Paris,

de Gasparin, Influence de l'acide phos-

phorique sur les phénomènes de végétation,

p. 190.

Akademische Wintervorlesungen über

Botanik, p. 191.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt 192](#)