

## 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 Prakticum.  
 Prof. ord. Dr. v. Nägeli: Allgemeine Botanik mit Anatomie und Physiologie der Pflanzen.  
 Prof. ord. Dr. Radlkofser: Allgemeine Botanik; mikroskopisches Prakticum; 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: Landwirtschaftlich-technische Chemie mit praktischen Uebungen.

## 7. Poppelsdorf. (Landwirtschaftliche 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 verschiedenen Askomyceten, 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 Kastamoni, p. 175.  
 Forest Products of Bosnia, p. 174.  
 Gelheb, Bryologische Fragmente, I., p. 165.  
 Hanausek, Frucht von *Euchlaena luxurians*, p. 170.  
 Höhnel, Neue Gerbleblätter, 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.  
 Licula 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, *Abdominalitus*, p. 171.

- Ráthay, Eindringen der Sporidienkeimschläuche der *Puccinia Malvacearum* in die Epidermiszellen, p. 163.  
 — —, Ueber einige autócische und heterócische Uredineen, p. 164.  
 Schaaerschmidt, Activer und passiver Endophytismus, p. 162.  
 Seckendorff, v., Die Wälder Norwegens, p. 175.  
 Solla, Sulla germinazione, p. 167.  
 Soyka, Natur und Verbreitungsweise der Infekionserreger, p. 171.  
 Thore, J., Diatomées des environs de Salies-de-Béarn, p. 163.  
 Voss, Cultur und Verwendung des Champignon, p. 178.  
 Wittmack, *Choisia 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 phosphorique 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](#)