

$\frac{3}{100}$  d'acide phosphorique contenus dans les laves de l'Etna, qui laissent pousser dans leurs fentes des cactus et des oliviers". — M. Dumas présente une lettre de M. **Max. Cornu**: Remarques sur les accidents causés par l'emploi du sulfure de carbone dans le traitement des vignes du midi de la France. (Renvoi à la Commission du Phylloxera.) Les Notes suivantes, relatives au Phylloxera, sont adressées à l'Académie: M. **Ramon de Luna**: „Sur les engrais les plus favorables pour obtenir la reconstitution des terrains vinicoles envahis par le Phylloxera"; M. **Lenain-Trohel**: „Note relative aux soins par lesquels il est parvenu à guérir la vigne et à en augmenter la production." (Renvoi à la Commission du Phylloxera). — Communications: M. **A. Julien**: „Sur le synchronisme de la faune carbonifère marine d'Ardoisière (Allier) et de la flore anthracifère du Roannais et du Beaujolais". — La séance est levée à 5 heures un quart. Behrens (Göttingen).

## Verzeichniss der botanischen Vorlesungen im Wintersemester 1881/82.

### 1. Universität Basel. Anfang: 19. October.

Prof. ord. Dr. **Merian**: Paläontologie.

Prof. ord. Dr. **Vöchting**: Allgemeine Botanik; mikroskopischer Cursus; botanisches Practicum für Geübtere.

### 2. Universität Bonn. Anfang: 15. October.

Prof. Dr. **Binz**: Pharmakologie, Theil I; experimentelle Toxikologie; pharmakologisches Laboratorium.

Prof. Dr. **Schlüter**: Ausgewählte Capitel der Paläontologie; praktische Uebungen im paläontologischen Museum; Anleitung zu Arbeiten im Gebiete der Paläontologie und Geognosie.

Prof. ord. Dr. **Strasburger**: Specielle Botanik; über Pilze; botanisch-mikroskopische Uebungen; Anleitung zu botanischen Arbeiten; Uebungen im Seminar.

Prof. e. ord. Dr. **Schmitz**: Pharmakognosie; pflanzliche Zellenlehre.

### 3. Eberswalde. (Forst-Akademie.) Anfang: 17. October.

Prof. ord. Dr. **Brefeld**: Allgemeine Botanik; Anatomie und Physiologie der Pflanzen; anatomisch-mikroskopische Demonstrationen.

Dr. **Kienitz**, Botanisches Repetitorium.

### 4. Universität Königsberg. Anfang: 15. October.

Prof. ord. Dr. **R. Caspary**: Botanische Uebungen nach Art eines Seminars; pflanzliche Physiologie; Pharmakologie.

### 5. Universität Leipzig. Anfang: 17. October.

Prof. ord. Dr. **Radius**; Pharmakognosie mit Demonstrationen.

Prof. ord. Dr. **Schenk**: Experimentalphysiologie der Pflanzen; Arbeiten und Uebungen in dem botanischen Laboratorium.

Prof. ord. Dr. **Biomeyer**: Die allgemeinen Grundsätze des Acker- und Pflanzenbaues; specieller Pflanzenbau, Theil II (Cultur der Handelsgewächse und der Wiesen).

Prof. o. h. Dr. **Knop**: Agriculturchemie.

Privatdoc. Dr. **Lürssen**: Morphologie, Physiologie und Systematik der Thallophyten; Repetitorium der Botanik.

Privatdoc. Dr. **Göbel**: Ueber Pflanzenkrankheiten mit besonderer Berücksichtigung der landwirthschaftlichen Culturpflanzen; vergleichende Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs mit Einschluss der Zellenlehre und Embryologie.

## 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.

Hanasek, 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](http://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: [Verzeichniss der botanischen Vorlesungen im WS 1881/82. 191-192](#)