

Was die Wichtigkeit der Hautschicht bei den Formveränderungen der Protoplasmen betrifft, so möchte ich nur kurz auf die Arbeiten Plateau's hinweisen, welche auch für leblose Flüssigkeiten die ganz vorwiegende Bedeutung der Oberflächenschicht bei den Gestalten der Flüssigkeitsmassen ergeben haben. Ich werde übrigens auf diese Verhältnisse in meinem Vortrag über Seifenblasen zurückzukommen haben.

Ausserdem beteiligten sich an der Discussion die Herren Pringsheim und Zacharias.

Personalnachrichten.

Dr. **M. Möbius** hat sich an der Universität zu Heidelberg für Botanik habilitirt.

B. T. Galloway aus Missouri ist zum Assistenten der mykologischen Abtheilung des Department of Agriculture zu Washington ernannt worden.

Dr. **E. Lewis Sturtevant** legt mit Schluss des Jahres 1887 seine Stelle als Director der landwirthschaftlichen Versuchsstation zu New York nieder. An seine Stelle tritt **Peter Collier**.

Inhalt:

Referate:

- Baillon**, Développement de la fleur femelle de *Sarcobatus*, p. 10.
 —, Les ovules des Plantains, p. 10.
Bonnier et De Layens, Nouvelle flore pour la détermination facile de plantes sans mots techniques etc., p. 13.
Cooke and Massée, Two Fungi from Gaboon, p. 5.
Ernst, Ethnographische Mittheilungen aus Venezuela, p. 2.
Frey, Die Gattung *Oxygraphis* und ihre Arten, p. 12.
Gardiner and Ito, On the structure of the mucilage-secreting cells of *Blechnum occidentale* L. and *Osmunda regalis* L., p. 9.
Haberlandt, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Laubmoose, p. 6.
Hassack, Die cultivirten Sorghum-Arten, der anatomische Bau ihrer Früchte und ihre technische Bedeutung, p. 17.
Ketel, Anatomische Untersuchungen über die Gattung *Lemanea*, p. 3.
Knuth, Flora der Provinz Schleswig-Holstein, des Fürstenthums Lübeck, sowie des Gebietes der freien Städte Hamburg und Lübeck. Abth. II., p. 13.
Kronfeld, Ueber die niederösterreichischen Volksnamen von *Solanum tuberosum*, p. 2.
Lagerheim, Algologiska Bidrag. II. Ueber einige Algen aus Cuba, Jamaica und Puerto-Rico, p. 3.
Palla, Zur Frage der Palmennatur der Cyperites-ähnlichen Reste aus der Höttinger Breccie, p. 14.
Passerini, *Pyrenomyces novus* aliquot in *Camellia japonica*, p. 5.
Penck, Die Höttinger Breccie, p. 14.
Pokorny, Illustrierte Naturgeschichte des Pflanzenreiches für höhere Lehranstalten. 15. Auflage., p. 1.
- Prillieux**, Sur la propagation du *Peronospora viticola* à l'aide des oospores, p. 5.
Ráthay, Die *Peronospora*-Krankheit der Weinrebe und ihre Bekämpfung, p. 17.
Stur, Beitrag zur Kenntniss der Flora des Kalkuffes und der Kalkuff-Breccie von Hötting bei Innsbruck, p. 14.
Thümen, v. Die Lederbeeren. Eine neue Krankheit der Trauben, p. 16.
Vasey, Grasses of the South, p. 11.
- Neue Litteratur, p. 20.
- Wiss. Original-Mittheilungen:
Jankó jun., *Equisetum albo-marginatum* Kitaibel, p. 24.
- Instrumente, Präparationsmethoden etc.:
- Detmer**, Das pflanzenphysiologische Praktikum, p. 26.
- Originalberichte
- gelehrter Gesellschaften:
- Botaniska Sällskapet i Stockholm:
Juel, Die Anatomie der *Marcgraviaceen*, p. 27.
Schlegel, Floristische Beiträge zur Phanerogamenflora in den Scheren von Stockholm, p. 29.
- Botaniker-Congresse etc.:
60. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Wiesbaden, p. 29.
Noll, Ueber den Einfluss äusserer Kräfte auf die Gestaltung der Pflanze, p. 29.
- Personalnachrichten:
- Peter Collier** (Director), p. 32.
B. T. Galloway (Assistent), p. 32.
Dr. E. Lewis Sturtevant (Stelle niedergelegt), p. 32.
Dr. M. Möbius (habilitirt), p. 32.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten - Inhalt 32](#)