

## Inhaltsverzeichnis.

### I. Abhandlungen.

	Seite
CORRENS, C., Ueber die Abhängigkeit der Reizerscheinungen höh. Pflanzen von der Gegenwart freien Sauerstoffes . . . . .	87
DODEL, A., Beiträge zur Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Stärkekörner von Pellionia Daveauana . . . . .	267
HAACKE, O., Ueber die Ursachen elektrischer Ströme in Pflanzen . . .	455
HAUPTFLEISCH, P., Die Fruchtentwicklung der Gattungen Chylocladia, Champia und Lomentaria . . . . .	307
KLEMM, P., Beitrag zur Erforschung der Aggregationsvorgänge in lebenden Pflanzenzellen . . . . .	395
LOEW, O., Ueber die physiologischen Functionen der Calcium- und Magnesiumsalze im Pflanzenorganismus . . . . .	368
MÖBIUS, M., Australische Süßwasseralgen . . . . .	421
NOLL, F., Ueber die Cultur der Meeresalgen in Aquarien . . . . .	281
OLTMANN, F., Ueber photometrische Bewegungen der Pflanzen . . . .	183
RICHTER, A., Ueber die Anpassung der Süßwasseralgen an Kochsalzlösungen	4
SACHS, J., Physiologische Notizen I . . . . .	1
	II . . . . . 57
	III . . . . . 171
TAUBERT, P., Leguminosae novae v. minus cognitae austro-americanae . .	68

### II. Abbildungen.

#### A. Tafeln.

- Tafel I u. II zu Richter, Ueber die Anpassung der Süßwasseralgen an Kochsalzlösungen.
- Tafel III zu Taubert, Leguminosae novae vel minus cognitae austro-americanae.
- Tafel IV zu Oltmanns, Ueber die photometrische Bewegungen der Pflanzen.
- Tafel V. u. VI. zu Dodel, Beitrag zur Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Stärkekörner von Pellionia Daveauana.
- Tafel VII u. VIII zu Hauptfleisch, die Fruchtentwicklung der Gattungen Chylocladia, Champia und Lomentaria.

#### B. Textfiguren.

- Seite 423 ff. Fig. 1—22 zu Möbius, australische Süßwasseralgen.
- Seite 461 ff. Fig. 1—4 zu Haacke, Ueber die Ursachen elektrischer Ströme in Pflanzen.

## IV

### III. Litteratur.

	Seite
GASILIEN, Lichenes rares ou nouveaux de la Flore d'Auvergne . . . . .	303
HEMPEL und WILHELM, Die Bäume und Sträucher des Waldes in botanischer und forstwissenschaftlicher Beziehung geschildert . . . . .	304
HESSE, Die Hypogaeen Deutschlands . . . . .	304
KIHLMANN, Pflanzenbiologische Studien aus Russisch-Lappland . . . . .	152
— — neue Beiträge zur Flechtenflora der Halbinsel Kola . . . . .	303
NYLANDER, Sertum Lichenaeae tropicae e Labuan et Singapore . . . . .	302
— — Lichenes Pyrenaeorum orientarium . . . . .	302
STEFANI, de, FORSYTH MAJOR et WILLIAM BARBEY, Samos . . . . .	488
ZIMMERMANN, Die botanische Mikrotechnik . . . . .	451

### IV. Eingegangene Litteratur.

S. 167, 304, 452, 489.

Heft I (S. 1—170) erschien am 19. Januar 1892.

„ II (S. 171—306) „ „ 23. März.

„ III (S. 307—454) „ „ 18. Juni.

„ IV (S. 455—490) „ „ 1. September.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [75](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichniss. III-IV](#)