

FLORA

ODER

ALLGEMEINE BOTANISCHE ZEITUNG.

FRÜHER HERAUSGEGEBEN

VON DER

KGL. BAYER. BOTANISCHEN GESELLSCHAFT IN REGIENSBURG

81. BAND.

ERGÄNZUNGSBAND ZUM JAHRGANG 1895.

HERAUSGEBER: Dr. K. GOEBEL

Professor der Botanik in München.

Mit VII Tafeln und 125 Textfiguren.

MARBURG.

N. G. ELWERT'SCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG.

1895.

1. 1. 1.

2.

3.

Inhaltsverzeichnis.

I. Abhandlungen.

	Seite
DIETEL, P., Ueber Rostpilze mit wiederholter Aecidienbildung . . .	394—404
GIESENHAGEN, Dr. K., Die Entwicklungsreihen der parasitischen Exoascen	267—361
GOEBEL, K., Ein Beitrag zur Morphologie der Gräser	17—29
— Zur Geschichte unserer Kenntniss der Correlationserscheinungen. II. .	195—215
JACK, Jos. B., Beiträge zur Kenntniss der Pellia-Arten	1—16
KRAUS, Gregor, Wasserhaltige Kelche bei <i>Parmentiera cercifera</i> Seem.	435—438
MÜLLER, Fritz, Zum Diagramm der Zingiberaceenblüthe	439
NOLL, F., Ueber die Mechanik der Krümmungsbewegungen bei Pflanzen	36—87
RACIBORSKI, M., Die Desmidieenflora des Tapacoomasees	30—35
— Die Schutzvorrichtungen der Blütenknospen	151—194
SACHS, Julius, Physiologische Notizen. IX. Weitere Betrachtungen über Energiden und Zellen	405—434
SCHOSTAKOWITSCH, W., Ueber die Bedingungen der Conidienbildung bei Russthaupilzen	362—393
STIZENBERGER, Ernst, Die Grübchenflechten (Stictic) und ihre geographische Verbreitung	88—150
ZACHARIAS, E., Ueber das Verhalten des Zellkerns in wachsenden Zellen	217—266

II. Abbildungen.

A. Tafeln.

Tafel I zu Jack, Pellia-Arten.

Tafel II zu Goebel, Morphologie der Gräser.

Tafel III u. IV zu Raciborski, Desmidieenflora des Tapacoomasees.

Tafel V, VI, VII zu Zacharias, Ueber das Verhalten des Zellkerns in wachsenden Zellen.

B. Textfiguren.

71 Fig. zu Giesenhagen, Die Entwicklungsreihen der parasitischen Exoascen.

11 Fig. zu Goebel, Morphologie der Gräser.

2 Fig. zu Müller, Zum Diagramm der Zingiberaceenblüthe.

3 Fig. zu Noll, Ueber die Mechanik der Krümmungsbewegungen.

30 Fig. zu Raciborski, Die Schutzvorrichtungen der Blütenknospen.

8 Fig. zu Schostakowitsch, Ueber die Bedingungen der Conidienbildung bei Russthaupilzen.

IV

III. Litteratur.

- LOEW, Dr. E., Einführung in die Blütenbiologie auf historischer Grundlage S. 216.
LUDWIG, Prof. Dr. Friedrich, Lehrbuch der Biologie der Pflanzen S. 216.
MOELLER, A., Protobasidiomyceten. Untersuchungen aus Brasilien S. 439.
-

Heft I (S. 1—216) erschien am 16. August, Heft II (S. 217—440) am
31. Oktober.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [81](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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