

FLORA

ODER

ALLGEMEINE BOTANISCHE ZEITUNG.

FRÜHER HERAUSGEBEN

VON DER

KGL. BAYER. BOTANISCHEN GESELLSCHAFT IN REGENSBURG.

91. BAND.

ERGÄNZUNGSBAND ZUM JAHRGANG 1902.

HERAUSGEBER: Dr. K. GOEBEL

Professor der Botanik in München.



Mit 21 Tafeln und 74 Textfiguren.

MARBURG.

N. G. ELWERT'SCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG.

1902.

69463

[Faint handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

Regensburgische
Botanische
Gesellschaft

Inhaltsverzeichniss.

I. Abhandlungen.

	Seite
PAUL CHAPIN, Einfluss der Kohlensäure auf das Wachsthum	348—379
W. ENDRISS, Monographie von <i>Pilostyles ingae</i> (Karst.) (<i>Pilostyles Ulei</i> Solms-Laub.)	209—236
A. ERNST, Chromosomenreduction, Entwicklung des Embryosackes und Befruchtung bei <i>Paris quadrifolia</i> L. und <i>Trillium grandiflorum</i> Salisb.	1—46
T. FREIDENFELT, Studien über die Wurzeln krautiger Pflanzen	115—208
K. GOEBEL, Morphologische und biologische Bemerkungen. 13. Ueber die Pollenentleerung bei einigen Gymnospermen. 14. Zur Entwicklungsgeschichte des Boragoids	237—263
H. O. JUEL, Ueber Zellinhalt, Befruchtung und Sporenbildung bei <i>Dipodascus</i>	47—55
O. LOEW, K. ASO und S. SAWA, Ueber die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen	264—273
FRANZ MUTH, Untersuchungen über die Entwicklung der Inflorescenz und der Blüten, sowie über die angewachsenen Achsel sprosse von <i>Symphytum officinale</i>	56—114
GEORGE POTTS, Zur Physiologie des <i>Dictyostelium mucoroides</i>	281—347
Dr. PAUL VOGLER, Die Anwendung der Variationsstatistik zur Untersuchung von Plankton-Diatomeen	380—383

II. Abbildungen.

A. Tafeln.

- Tafel I—VI zu Ernst, *Paris quadrifolia* L. und *Trillium grandiflorum* Salisb.
Tafel VII u. VIII zu Juel, *Dipodascus*.
Tafel IX—XV zu Muth, *Symphytum officinale*.
Tafel XVI—XIX zu Freidenfelt, Wurzeln krautiger Pflanzen.
Tafel XX zu Endriss, *Pilostyles ingae* (Karst.) (*Pilostyles Ulei* Solms-Laub.).
Tafel XXI zu Chapin, Einfluss der Kohlensäure auf das Wachsthum.

B. Textfiguren.

- Seite 134 ff. Fig. 1—20 zu Freidenfelt, Wurzeln krautiger Pflanzen.
Seite 211 ff. Fig. 1—29 zu Endriss, *Pilostyles ingae* (Karst.) (*Pilostyles Ulei* Solms-Laub.).
Seite 239 ff. Fig. 1—13 zu Goebel, Gymnospermen.
Seite 258 ff. Fig. 1—6 zu Goebel, Entwicklungsgeschichte des Boragoids.
Seite 282 ff. Fig. 1—4 zu Potts, *Dictyostelium mucoroides*.
Seite 351 1 Fig. zu Chapin, Einfluss der Kohlensäure auf das Wachsthum.

IV

III. Litteratur.

	Seite
F. G. KOHL , Untersuchungen über das Carotin und seine physiologische Bedeutung in der Pflanze	274
JULIUS WIESNER , Die Rohstoffe des Pflanzenreiches	276
HUBER, J. , Arboretum amazonicum	277
FRIEDRICH HILDEBRAND , Ueber Aehnlichkeiten im Pflanzenreich	278
EDUARD STRASBURGER , Das kleine botanische Praktikum für Anfänger	278
Dr. F. PFUHL , Der Unterricht in der Pflanzenkunde durch die Lebensweise der Pflanze bestimmt	278
F. PANTHER , Bau und Leben der Pflanzen, zugleich eine Anleitung zu anatomischen und physiologischen Untersuchungen	278
PAUL SÄURICH , Im Walde	278
R. CHODAT , Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz	280
C. H. OSTENFELD , Flora arctica	280
Dir. Prof. Dr. THOMÉ's Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz	284

Das 1. Heft erschien am 10. Juli 1902, das 2. Heft am 4. Oktober 1902.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [91](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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