

Inhaltsverzeichnis.

I. Abhandlungen.

	Seite
F. W. C. ARESCHOUG, Zur Frage der Salzausscheidung der Mangrovepflanzen und anderer mit ihnen zusammen wachsender Strandpflanzen	155—160
ERNST A. BESSEY, Über die Bedingungen der Farbbildung bei <i>Fusarium</i>	301—334
J. CLARK, Beiträge zur Morphologie der Commelinaceen	483—513
A. ERNST, Zur Kenntnis des Zellinhaltes von <i>Derbesia</i>	514—532
C. A. FENNER, Beiträge zur Kenntnis der Anatomie, Entwicklungsgeschichte u. Biologie der Laubblätter u. Drüsen einiger Insektivoren	335—434
K. GOEBEL, Morphologische und biologische Bemerkungen. 15. Über Regeneration bei <i>Utricularia</i>	98—126
Dr. A. GÜNTHART, Blütenbiologische Untersuchungen (Nr. 2. Beiträge zur Blütenbiologie der Dipsaceen)	199—250
A. HANSEN, Experimentelle Untersuchungen über die Beschädigung der Blätter durch Wind	32—50
ARTHUR HELLER, Über die Wirkung ätherischer Öle und einiger verwandter Körper auf die Pflanzen	1—31
H. O. JUEL, Über den Pollenschlauch von <i>Cupressus</i>	56—62
J. P. LOTSY, Die Wendung der Dyaden beim Reifen der Tiereier als Stütze für die Bivalenz der Chromosomen nach der numerischen Reduktion	65—86
F. W. NEGER, Über die Bildung von hibernakelähnlichen Sprossen bei <i>Stellaria nemorum</i>	160—163
Dr. EM. RÁDL, Über die Anziehung der Organismen durch das Licht	167—178
K. REICHE, Bau und Leben der chilenischen Loranthacee <i>Phrygilanthus aphyllus</i>	171—297
P. F. REINSCH, Die Zusammensetzung des „Passatstaubes“ auf dem südlichen atlantischen Ozean	533—536
OTTO RENNER, Über Zwitterblüten bei <i>Juniperus communis</i>	297—300
O. ROSENBERG, Über die Individualität der Chromosomen im Pflanzenreich	251—259
Dr. phil. JOHS. SCHMIDT, Zur Frage der Salzausscheidung der Mangrovepflanzen	260—261
C. STEINBRINCK, Über dynamische Wirkungen innerer Spannungsdifferenzen von Flüssigkeiten und ihre Beziehung zum Saftsteigeproblem der Bäume	127—154
MARIE C. STOPES, Beiträge zur Kenntnis der Fortpflanzungsorgane der Cycadeen	435—482
A. TSCHIRCH, Sind die Antheren der Kompositen verwachsen oder verklebt?	51—55
— — Über den sog. Harzfluß	179—198
ZYGMUNT WOYCICKI, Einige neue Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von <i>Basidiobolus Ranarum Eidam</i>	87—97

II. Abbildungen.

A. Tafeln.

- Tafel I zu Hansen, Beschädigung der Blätter durch Wind.
Tafel II zu Tschirch, Antheren der Kompositen.
Tafel III zu Juel, *Cupressus*.
Tafel IV zu Woycicki, *Basidiobolus Ranarum Eidam*.
Tafel V zu Reiche, *Phrygilanthus aphyllus*.
Tafel VI—XXI zu Fenner, Insektivoren.
Tafel XXII zu Ernst, *Derbesia*.

B. Textfiguren.

- Seite 484 ff. Fig. 1—31 zu Clark, Commelinaceen.
Seite 99 ff. Fig. 1—17 zu Goebel, *Utricularia*.
Seite 204 ff. Fig. 1—30 zu Günthart, Dipsaceen.
Seite 70 ff. Fig. 1—19 zu Lotsy, Die Wendung der Dyaden etc.
Seite 161 1 Fig. zu Neger, *Stellaria nemorum*.
Seite 169 1 Fig. zu Rádl, Anziehung der Organismen durch das Licht.
Seite 274 ff. Fig. 1—9 zu Reiche, *Phrygilanthus aphyllus*.
Seite 299 Fig. 1—3 zu Renner, *Juniperus communis*.

IV

- Seite 534 Fig. 1—3 zu Reinsch, Passatstaub.
 Seite 253 ff. Fig. 1—7 zu Rosenberg, Individualität der Chromosomen.
 Seite 133 ff. Fig. 1—7 zu Steinbrinck, Spannungsdifferenzen von Flüssigkeiten.
 Seite 436 ff. Fig. 1—37 zu Stopes, Cycadeen.
 Seite 180 ff. Fig. 1—5 zu Tschirch, Harzfluss.
 Seite 93 1 Fig. zu Woycicki, Basidiobolus Ranarum Eidam.

III. Literatur.

GÜNTHER Ritter BECK von MANNAGETTA, Grundrifs der Naturgeschichte des Pflanzenreichs	Seite 164
Dr. G. BERTHOLD, Untersuchungen zur Physiologie der pflanzlichen Organisation	537
BOTANY, of the Faroës based upon Danish investigations	263
F. BUCHENAU, Kritische Nachträge zur Flora der nordwestdeutschen Tiefebene	541
BÜGGELI MAX, Pflanzengeographische und wirtschaftliche Monographie des Sihltales bei Einsiedeln	63
L. ERRERA, Une leçon élémentaire sur le Darwinisme	265
A. J. EWART, On the physics and physiology of protoplasmic streaming in plants	164
MAX FLEISCHER, Die Musci der Flora von Buitenzorg	265
Dr. K. FRITSCH, Die Keimpflanzen der Gesneriaceen	542
GÜRKE M., Plantae Europaeae	269
G. HABERLANDT, Physiologische Pflanzenanatomie	540
TH. M. HOLFERTY, The Archegonium of Mnium cuspidatum	262
JAHRESBERICHT der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik	263
JEROSCH MARIE, Geschichte und Herkunft der schweizerischen Alpenflora	270
W. JOHANNSEN, Über Erblichkeit in Populationen und in reinen Linien	264
Dr. L. JOST, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie	166
G. KARSTEN und H. SCHENCK, Vegetationsbilder	164
ROBERT KELLER, Vegetationsskizzen aus den Grajischen Alpen	539
LUDWIG KINDT, Die Kultur des Kakaobaumes und seine Schädlinge	263
O. KIRCHNER, E. LOEW, C. SCHROETER, Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas	264
H. KLEBAHN, Die wirtswechselnden ¹⁾ Rostpilze	163
Prof. Dr. A. KOCH, Jahresbericht über die Fortschritte in den Lehren von den Gärungsorganismen	268
Dr. F. G. KOHL, Über die Organisation und Physiologie der Cyanophyceenzelle und die mitotische Teilung ihres Kernes	262
P. KNUTH, O. APPEL und E. LOEW, Handbuch der Blütenbiologie	268
MARTIN CH. ED., Le „Boletus subtomentosus“ de la Région Genevoise	63
ARTHUR MEYER, Praktikum der botanischen Bakterienkunde	62
M. MÖBIUS, Matthias Jacob Schleiden	267
E. PAX, Prantls Lehrbuch der Botanik	39
Dr. W. PFEFFER, Pflanzenphysiologie	267
v. POST, TOM und KUNTZE OTTO, Lexicon generum phanerogamarum	269
A. B. RENDLE, The Classification of flowering plants	540
G. ROTH, Die europäischen Laubmoose	164, 268
Dr. A. SCHMIDT, Atlas der Diatomeenkunde	64
Dr. WALTHER SCHOENICHEN, Die Abstammungslehre im Unterrichte der Schule	265
OTTO EUGEN SCHULZ, Monographie der Gattung Cardamine	538
Prof. Dr. K. SCHUMANN, Praktikum für morphologische Botanik	541
STRASBURGER, NOLL, SCHENCK, KARSTEN, Lehrbuch der Botanik	166
Prof. Dr. W. K. von DALLA TORRE und LUDWIG Graf von SARNTHEIM, Die Moose (Bryophyta) von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein	268
Dr. R. Ritter von WETTSTEIN, Handbuch der systematischen Botanik	164
— — Vegetationsbilder aus Südbrasilien	540
J. C. WILLIS, A. manual and dictionary of the flowering plants and ferns	267

Das 1. Heft erschien am 2. November 1903, das 2. Heft am 6. Februar 1904, das 3. Heft am 7. Mai 1904, das 4. Heft am 10. August 1904.

1) Auf pag. 163 steht durch einen Druckfehler „wirtswechselnden“ statt „wirtswechselnden“.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [93](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis Inhalt](#)