

Inhaltsverzeichnis.

I. Abhandlungen.

	Seite
AMELUNG, E., Ueber mittlere Zellengrößen	176
BUSSE, W., Beiträge zur Kenntniss der Morphologie und Jahresperiode der Weisstanne (<i>Abies alba</i> Mill.)	113
GOEBEL, K., Archegoniatenstudien:	
III. Rudimentäre Lebermoose	82
IV. Zur Kenntniss der Entwicklung von <i>Riella</i>	104
V. Die Blattbildung bei den Lebermoosen	423
„ „ Zur Biologie von <i>Genlisea</i>	208
„ „ Zur Geschichte unserer Kenntniss der Correlationsvorgänge .	38
KLEMM, P., Ueber <i>Caulerpa prolifera</i>	489
KOCH, L., Mikrotechnische Mittheilungen	327
LOEW, O., Worauf beruht die alkalische Reaction, welche bei Assimilations- thätigkeit von Wasserpflanzen beobachtet wird?	419
MOELLER, A., Ueber eine Thelephoree, welche die Hymenolichenen <i>Cora</i> , <i>Dictyonema</i> und <i>Laudatea</i> bildet	254
NOLL, F., Vorlesungsnotiz zur Biologie der Succulenten'	353
„ „ Eine neue Methode der Untersuchung auf <i>Epinastie</i>	357
RUGE, G., Beiträge zur Kenntniss der Vegetationsorgane der Lebermoose	279
SACHS, J. von, Physiologische Notizen:	
V. Ueber latente Reizbarkeiten	1
VI. Ueber einige Beziehungen der specifischen Grösse der Pflanzen zu ihrer Organisation	49
VII. Ueber Wachstumsperioden und Bildungsreize	217
SCHENCK, H., Ueber den Einfluss von Torsionen und Biegungen auf das Dickenwachsthum einiger Lianenstämme	313
SCHMIDLE, Ad., Ueber den Bau und die Entwicklung von <i>Chlamydomonas</i> <i>Kleinii</i> n. sp.	16
SCHMITZ, F., Die Gattung <i>Actinococcus</i> Kütz.	367

II. Abbildungen.

A. Tafeln.

- Tafel I zu Schmidle, Ueber *Chlamydococcus Kleinii*.
Tafel II zu Goebel, Archegoniatenstudien III u. IV.
Tafel III zu Busse, Beitr. zur Kenntniss der Weisstanne.
Tafel IV zu Ruge, Beitr. zur Kenntniss der Vegetationsorgane der Lebermoose.
Tafel V u. VI zu Schenck, Ueber den Einfluss von Torsionen etc.
Tafel VII zu Schmitz, Die Gattung *Actinococcus*.
Tafel VIII u. IX zu Goebel, Archegoniatenstudien V.

IV

B. Textfiguren.

- 1 Fig. zu Noll, zwei Vorlesungsversuche S. 34.
25 Fig. zu Goebel, Archegoniatenstudien III, IV auf S. 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 105, 106.
1 Fig. zu Goebel, Genlisea S. 210.
15 Fig. zu Ruge, Lebermoose auf S. 281, 288, 289, 290, 291, 300, 305, 307.
1 Fig. zu Koch, Mikrotechnische Mittheilungen auf S. 328.
4 Fig. zu Schmitz, Actinococcus auf S. 403, 404, 409, 411.
18 Fig. zu Goebel, Archegoniatenstudien auf S. 425, 429, 430, 432, 433, 435, 437, 444, 446, 447, 448, 453, 454, 456, 457.
5 Fig. zu Klemm, Caulerpa auf S. 470, 472, 474, 476.

III. Litteratur.

	Seite
Der botanische Garten s'lands plantentuin auf Java, Festschrift	488
DAFFNER, Die Voralpenpflanzen	109
FAMINTZIN, Uebersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Botanik in Russland während des Jahres 1891	109
FRANK, Lehrbuch der Botanik	212
GOEHRING, Vom tropischen Tiefland zum ewigen Schnee	487
HUE, Lichenes exotici	43
KOEHNE, Dendrologie	216
MILLS, on introduction to the study of Diatomaceae	487
SACHS, Gesammelte Abhandlungen über Pflanzenphysiologie	109

IV. Eingegangene Litteratur

S. 45, 110, 363, 489.

Heft I (S. 1—47) erschien am 21. Februar, Heft II (S. 49—110) am 12. Mai, Heft III (S. 113—216) am 15. Juni, Heft IV (S. 217—366) am 14. August, Heft V (S. 367—412) am 12. Dezember.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [77](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

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