

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
DETMER, W., Ernst Stahl, seine Bedeutung als Botaniker und seine Stellung zu einigen Grundproblemen der Biologie	1—47
KARSTEN, G., Über Kompaßpflanzen. (Mit Tafel I)	48—59
MOLISCH, HANS, Über den mikrochemischen Nachweis und die Verbreitung gelöster Oxalate im Pflanzenreiche. (Mit Tafel II)	60—70
REINKE, J., Bemerkungen über Mannigfaltigkeit und Anpassungen . .	71—84
MEYER, ARTHUR, Eiweißstoffwechsel und Vergilben der Laubblätter von <i>Tropaeolum majus</i> . (Mit 17 Abbildungen im Text)	85—127
KLEBS, GEORG, Über die Blütenbildung von <i>Sempervivum</i> . (Mit 5 Abbildungen im Text)	128—151
NEGER, F. W., Die Wegsamkeit der Laubblätter für Gase. (Mit 3 Abbildungen im Text)	152—161
TISCHLER, G., Über den anatomischen Bau der Staub- und Fruchtblätter bei <i>Lythrum Salicaria</i> mit Beziehung auf das „Illegitimitätsproblem“. (Mit Tafel III und 8 Abbildungen im Text)	162—193
KLEBAHN, H., <i>Peridermium pini</i> (Willd.) Kleb. und seine Übertragung von Kiefer zu Kiefer. (Mit Tafel IV und V und 1 Abbildung im Text)	194—207
DE VRIES, HUGO, Phylogenetische und gruppenweise Artbildung . . .	208—226
DRUDE, OSCAR, Licht- und Wärmestrahlung als ökologische Standortsfaktoren	227—267
GOEBEL, K., Zur Kenntnis der Zwergfarne. (Mit 6 Abbildungen im Text)	268—281
FOCKE, W. O., Die nordwestdeutsche Küstenflora	282—293
GIESENHAGEN, K., Über einen seltsamen Farn der Flora von Ceylon. (Mit 6 Abbildungen im Text)	294—316
VON KIRCHNER, O., Die Bestäubungseinrichtung von <i>Isnardia palustris</i> L. und ihrer Verwandten. (Mit 6 Abbildungen im Text)	317—326
SCHMID, GÜNTHER, Zur Kenntnis der Oscillarienbewegung. (Mit 11 Abbildungen im Text)	327—379
KNIEP, HANS, Über die Bedingungen der Schnallenbildung bei den Basidiomyceten	380—395
MÖBIUS, M., Über Orientierungsbewegungen von Knospen, Blüten und Früchten. (Mit 11 Abbildungen im Text)	396—417
KLEBAHN, H., Impfversuche mit Pflropfbastarden. (Mit 9 Abbildungen im Text)	418—430
MIEHE, HUGO, Anatomische Untersuchung der Pilzsymbiose bei <i>Casuarina equisetifolia</i> nebst einigen Bemerkungen über das Mykorrhizenproblem. (Mit Tafel VI und 2 Abbildungen im Text)	431—449
BENECKE, WILHELM, Pflanzen und Nacktschnecken	450—477

JOST, L., Die Griffelhaare der Campanulablüte. (Mit 12 Abbildungen im Text)	478—489
DIELS, L., Über Wurzelkork bei Pflanzen stark erwärmter Böden. (Mit 3 Abbildungen im Text)	490—502
SCHENCK, H., Verbänderungen und Gabelungen an Wurzeln. (Mit 10 Abbildungen im Text)	503—525
KOERNICKE, M., Über die extrafloralen Nectarien auf den Laubblättern einiger Hibiscean. (Mit Tafel VII und 4 Abbildungen im Text)	526—540
RISS, M. M., Die Antherenhaare von <i>Cyclanthera pedata</i> (Schrad.) und einiger anderer Cucurbitaceen. (Mit 16 Abbildungen im Text) .	541—559
BIEDERMANN, W., Mikrochemische Beobachtungen an den Blattzellen von <i>Elodea</i> . (Mit 19 Abbildungen im Text)	560—605
BÜSGEN, M., Biologische Studien mit <i>Botrytis cinera</i>	606—620
KÜSTER, ERNST, Über rythmisches Dickenwachstum. (Mit 13 Abbildungen im Text)	621—640
RENNER, O., Weitere Vererbungsstudien an <i>Önotheren</i>	641—667
LUBOSCH, WILHELM, Über Pander und D'Altons Vergleichende Osteologie der Säugetiere	668—702
SERNANDER, RUTGER, Subfossile Flechten. (Mit 7 Abbildungen im Text)	703—724

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [111-112](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis Inhalt](#)