

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite
BUYSMAN, M., Botanischer Garten in Nongko Djadjar bei Lawang (Ost-Java) . . . . .	90—128
COHN, FRITZ M., Beiträge zur Kenntnis der Chenopodiaceen. Mit 27 Abbildungen im Text . . . . .	51—89
DOPOSCHEG-UHLÁR, J., Studien zur Verlaubung und Verknollung von Sproßanlagen bei Wasserkultur. Mit 6 Abbildungen im Text	216—236
MAC DOUGAL, D. T., The Derminative Action of Environic Factors Upon <i>Neobeckia aquatica</i> Greene. With 14 figures in text	264—280
ERNST, A., Embryobildung bei Balanophora. Mit Tafel I und II . .	129—159
FUCSKÓ, MICHAEL, Studien über den Bau der Fruchtwand der Papi- lionaceen und die hygroskopische Bewegung der Hülsenklappen. Mit 24 Abbildungen im Text . . . . .	160—215
GRÜN, C., Monographische Studien an <i>Treubia insignis</i> Goebel. Mit Tafel III—V und 14 Abbildungen im Text . . . . .	331—392
ISABURO-NAGAI, Physiologische Untersuchungen über Farnprothallien. Mit 18 Abbildungen im Text . . . . .	281—330
KAMERLING, Z., Welche Pflanzen sollen wir „Xerophyten“ nennen?	433—454
MAGER, H., Versuche über die Metakutisierung. Mit 4 Abbildungen im Text . . . . .	42—50
SCHNEIDER, HANS, Morphologische und entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen an <i>Thelygonum Cynocrambe</i> L. Mit 23 Ab- bildungen im Text . . . . .	1—41
WAND, ARTHUR, Beiträge zur Kenntnis des Scheitelwachstums und der Verzweigung bei <i>Selaginella</i> . Mit 45 Abbildungen im Text	237—263
WEINZIEHER, SIMON, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von <i>Xyris</i> <i>indica</i> L. Mit Tafel VI u. VII und 10 Abbildungen im Text	393—432

Heft I, pag. 1—128 erschien am 14. Juli 1913  
 „ II, „ 129—236 „ „ 13. Dezember 1913  
 „ III, „ 237—392 „ „ 10. März 1914  
 „ IV, „ 393—454 „ „ 23. April 1914.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [106](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis Inhalt](#)