580.5 F U.108 X.S.V.8

## Inhaltsverzeichnis.

	Seite
VISCHER, WILH., Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Jugend- und Folgeformen xerophiler Pflanzen. Mit 51 Abbildungen	1 70
im Text	1—72
HOLLE, HANS †, Untersuchungen über Welken, Vertrocknen und Wiederstraffwerden. Mit 6 Abbildungen im Text	73—126
MERL, EDMUND M., Beiträge zur Kenntnis der Utricularien und Genliseen. Mit 41 Abbildungen im Text	127—200
SCHUMANN, EVA, Die Acrosticheen und ihre Stellung im System der Farne. Mit 41 Abbildungen im Text	201—260
DOPOSCHEG-UHLÁR, J., Über äußere und innere Brutbecherbildung an den Antheridienständen von Marchantia geminata. Mit	
14 Abbildungen im Text	261 - 270
STRASZEWSKI, HEINR. RITTER VON, Die Farngattung Platycerium. Mit 42 Abbildungen im Text	271—310
GOEBEL, K., Morphologische und biologische Bemerkungen 23-30. Mit 19 Abbildungen im Text	311—352
23. Eine brasilianische Ephebacee. Mit 2 Abbildungen im Text.	
24. Die Abhängigkeit der Dorsiventralität vom Lichte bei einer Selaginella-Art. Mit 2 Abbildungen im Text.	
25. Aneimia elegans. Mit 4 Abbildungen im Text.	
26. Selaginella anocardia, eine weitere apogame Art.	
27. Schleuderfrüchte bei Urticifloren. Mit 3 Abbildungen im Text.	
28. Über die Infloreszenzen von Acanthospermum. Mit 2 Abbildungen im Text.	
29. Die morphologische Bedeutung der Bataten-Knollen. Mit 3 Abbildungen im Text.	
30. Begonia valida. Mit 3 Abbildungen im Text	

## Inhaltsverzeichnis.

BURGEFF, H., Untersuchungen über Variabilität, Sexualität und Erb-	Seite
lichkeit bei Phycomyces nitens Kuntze. II. Mit 13 Abbil-	
dungen im Text	353 - 448
FRERKING, H., Über die Giftwirkung der Lithiumsalze auf Pflanzen	449—453
Heft I—III, pag. 1—352 erschien am 9. September 1915	
IV 353—453 29 Dezember 1915	

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: 108

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Inhaltsverzeichnis Inhalt