

Inhalt des zwölften Bandes.

	Heft	Seite
Kulturversuche mit chlorophyllführenden Mikroorganismen. II. Mitteilung. Zur Physiologie der <i>Euglena gracilis</i> . Von Ernst G. Pringsheim. (Mit Tafel I)	I.	1
Kulturversuche mit chlorophyllführenden Mikroorganismen. III. Mitteilung. Zur Physiologie der Schizophyceen. Von Ernst G. Pringsheim. (Mit Tafel II)	I.	49
Über den mechanischen Ausgleich der durch Verhinderung der geotropischen Krümmung in den Pflanzen entstandenen Spannungen. Von Richard Morgenstern	I.	109
Physiologisch-systematische Untersuchungen über die Verwandtschaften der Angiospermen. Von Carl Mez und Kurt Gohlke	I.	155
Beiträge zur Anatomie und Morphologie der Mangrove-Pflanzen, insbesondere ihres Wurzelsystems. Von Otto Liebau	II.	181
Kleinere Mitteilungen aus dem Königl. Botanischen Institut in Königsberg:		
1. Zur Frage der „Wuchsenzyme“. Von Carl Mez und Horst Mathissig	II.	214
2. Über die physiologische Bedeutung der Mohn-Alkaloide. Von Carl Mez und Arthur Müller	II.	216
3. Sero-diagnostische Untersuchungen über die Verwandtschaften innerhalb der Pflanzengruppe der Ranales. Von Carl Mez und Leo Lange	II.	218
Beiträge zur Phylogenie der Monokotylen, gegründet auf der Embryosackentwicklung apokarper Nymphaeaceen und Helobien. Von Johannes Nitzschke	II.	223
Die Abhängigkeit der Chlorophyllbildung von der Wellenlänge des Lichtes. Von Arnold Schmidt. (Mit Tafel III, IV)	II.	269
Zur Kenntnis der Gattung <i>Cylindrospermum</i> . Von Rudolf Glade. (Mit Tafel V, VI)	II.	295
Kleinere Mitteilungen aus dem Kgl. Botanischen Institut in Königsberg:		
4. Sero-diagnostische Untersuchungen über die Verwandtschaften innerhalb der Pflanzengruppe der Parietales. Von Carl Mez und Alfred Preuß	II.	347
Über den Einfluß des Lichtes auf etiolierte Blätter. Von Erich Schönfeld	III.	35 ¹
Kulturversuche mit chlorophyllführenden Mikroorganismen. IV. Mitteilung. Die Ernährung von <i>Haematococcus pluvialis</i> Flot. Von Ernst G. Pringsheim	III.	413
Über den Einfluß des Quecksilberdampflichtes auf die Keimung und das erste Wachstum von Pflanzen. Von Dr. Walther Carl. (Mit Tafel VII)	III.	435
Das Wachstum von Blaualgen in mineralischen Nährlösungen. Von Heinrich Maertens	III.	439

Register zum zwölften Bande.

	Heft	Seite
Carl, Walther , Über den Einfluß des Quecksilberdampflichtes auf die Keimung und das erste Wachstum von Pflanzen. (Mit Tafel VII)	III.	435
Glade, Rudolf , Zur Kenntnis der Gattung <i>Cylindrospermum</i> . (Mit Tafel V, VI)	II.	295
Liebau, Otto , Beiträge zur Anatomie und Morphologie der Mangrovepflanzen, insbesondere ihres Wurzelsystems	II.	181
Maertens, Heinrich , Das Wachstum von Blaualgen in mineralischen Nährlösungen	III.	439
Mez, Carl, und Gohlke, Kurt , Physiologisch-systematische Untersuchungen über die Verwandtschaften der Angiospermen	I.	155
Mez, Carl, und Lange, Leo , Sero-diagnostische Untersuchungen über die Verwandtschaften innerhalb der Pflanzengruppe der Ranales. (Kleinere Mitteilungen aus dem Königl. Botanischen Institut in Königsberg)	II.	218
Mez, Carl, und Mathissig, Horst , Zur Frage der „Wuchsenzyme“. (Kleinere Mitteilungen aus dem Königl. Botanischen Institut in Königsberg)	II.	214
Mez, Carl, und Müller, Arthur , Über die physiologische Bedeutung der Mohn-Alkaloide. (Kleinere Mitteilungen aus dem Königl. Botanischen Institut in Königsberg)	II.	216
Mez, Carl, und Preuß, Alfred , Sero-diagnostische Untersuchungen über die Verwandtschaften innerhalb der Pflanzengruppe der Parietales. (Kleinere Mitteilungen aus dem Königl. Botanischen Institut in Königsberg)	II.	347
Morgenstern, Richard , Über den mechanischen Ausgleich der durch Verhinderung der geotropischen Krümmung in den Pflanzen entstandenen Spannungen	I.	109
Nitzsche, Johannes , Beiträge zur Phylogenie der Monokotylen, gegründet auf der Embryosaekentwicklung apokarper Nymphaeaceen und Helobien	II.	223
Pringsheim, Ernst G. , Kulturversuche mit chlorophyllführenden Mikroorganismen. II. Mitteilung. Zur Physiologie der <i>Euglena gracilis</i> . (Mit Tafel I)	I.	1
— Kulturversuche mit chlorophyllführenden Mikroorganismen. III. Mitteilung. Zur Physiologie der Schizophyceen. (Mit Tafel II)	I.	49
— Kulturversuche mit chlorophyllführenden Mikroorganismen. IV. Mitteilung. Die Ernährung von <i>Haematococcus pluvialis</i> Flot.	III.	413
Schmidt, Arnold , Die Abhängigkeit der Chlorophyllbildung von der Wellenlänge des Lichtes. (Mit Tafel III, IV)	II.	269
Schönfeld, Erich , Über den Einfluß des Lichtes auf etiolierte Blätter	III.	351

in das verbündete und neutrale Ausland, das Generalgouvernement Warschau und Brieffel und das Gebiet des Oberbefehlshabers Ost sind diesfalls bedenken nicht zu erheben. Diese Erlaubniserklärung ist d *er* Druckdriff beigefügten.

21. 3.

der **FLIMA**

W. Junk,

Berlin W. 15.

Sächsischesstr. 68



Form. A.

Preise = Abteilung

beim Oberkommando
in den Marken

Berlin M. 9, den
Potsdamer Straße 22a

7. Jan.

1918

Ziffern = Nr. **43885** (A)

Gegen die Ausfuhr der nachstehend verzeichneten Druckschrift :
Beiträge zur Biologie der Pflanzen

1914.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Biologie der Pflanzen](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [12_1](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt des zwölften Bandes I-IV](#)