

Inhalt des dreizehnten Bandes.

	Heft	Seite
Über die Gasbewegung in dikotylen Holzgewächsen und die chemische Zusammensetzung der durchgesogenen Luft in ihrer Abhängigkeit von physikalischen und physiologischen Faktoren. Von Gerhard Lindner	I.	1
Studie zur Stammesgeschichte der Gefäßpflanzen auf Grund vergleichend-anatomischer und ökologischer Untersuchungen. Von Reinhold Schaede. (Mit Tafel I, II.)	I.	97
Ist die angenommene Verwandtschaft der Helobiae und Polycarpiceae auch in ihrer Cytologie zu erkennen? Von Oskar Liehr. (Mit Tafel III—VI.)	II.	135
Beiträge zur biologischen Blütenanatomie. Von Reinhold Lange. (Mit Tafel VII, VIII.)	II.	221
Beiträge zur Biologie einiger geokarper Pflanzen. Von Erich Theune. (Mit Tafel IX.)	II.	285
Botrytis cinerea als Parasit auf Aesculus parviflora Walt. und Aesculus Hippocastanum. (Zugleich ein infektionstechnischer Versuch.) Von Dr. Alfred Markowski. (Mit Tafel X und XI.)	III.	347
Vergleichende Untersuchungen über die Biologie holzzerstörender Pilze. Von Bruno Rudau. (Aus dem botanischen Institut der Universität Königsberg.) (Mit Tafel XII—XVII.)	III.	375
Sero-diagnostische Untersuchungen über die Verwandtschaften innerhalb der Pflanzengruppe der Parietales. Von Adolf Preuß. (Aus dem botanischen Institut der Universität Königsberg.)	III.	459

Register zum dreizehnten Bande.

	Heft	Seite
Lange, Reinhold , Beiträge zur biologischen Blütenanatomie. (Mit Tafel VII, VIII.)	II.	221
Liehr, Oskar , Ist die angenommene Verwandtschaft der Helobiae und Polycarpicae auch in ihrer Cytologie zu erkennen? (Mit Tafel III—VI.)	II.	135
Lindner, Gerhard , Über die Gasbewegung in dikotylen Holzgewächsen und die chemische Zusammensetzung der durchgesogenen Luft in ihrer Abhängigkeit von physikalischen und physiologischen Faktoren	I.	1
Markowski, Dr. Alfred , Botrytis cinerea als Parasit auf Aesculus parviflora Walt. und Aesculus Hippocastanum. (Zugleich ein infektiotechnischer Versuch.) (Mit Tafel X und XI.)	III.	347
Preuß, Adolf , Sero-diagnostische Untersuchungen über die Verwandtschaften innerhalb der Pflanzengruppe der Parietales. (Aus dem botanischen Institut der Universität Königsberg.)	III.	459
Rudan, Bruno , Vergleichende Untersuchungen über die Biologie holzerstörender Pilze. (Aus dem botanischen Institut der Universität Königsberg.) (Mit Tafel XII—XVII.)	III.	375
Schaede, Reinhold , Studie zur Stammesgeschichte der Gefäßpflanzen auf Grund vergleichend-anatomischer und ökologischer Untersuchungen. (Mit Tafel I, II.)	I.	97
Thenne, Erich , Beiträge zur Biologie einiger geokarper Pflanzen. (Mit Tafel IX.)	II.	285

Beiträge

zur

Biologie der Pflanzen.

Begründet von

Professor Dr. Ferd. Cohn,

herausgegeben von

Dr. Felix Rosen,

Professor an der Universität Breslau.

Dreizehnter Band. Erstes Heft.

Mit zwei Tafeln.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDENS

CONSERVATOIRE
BOTANIQUE
VILLE de GENÈVE

Breslau 1916.

J. U. Kern's Verlag
(Max Müller).

DUPLICATA DE LA BIBLIOTHÈQUE
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE GENEVE
VENDU EN 1922

Inhalt des ersten Heftes.

	Seite
Über die Gasbewegung in dikotylen Holzgewächsen und die chemische Zusammensetzung der durchgesogenen Luft in ihrer Abhängigkeit von physikalischen und physiologischen Faktoren. Von Gerhard Lindner	1
Studie zur Stammesgeschichte der Gefäßpflanzen auf Grund vergleichend-anatomischer und ökologischer Untersuchungen. Von Reinhold Schaede. (Mit Tafel I, II)	97

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [13_1](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt des dreizehnten Bandes I](#)