

Inhalt:**Referate:**

Bericht über die Fortschritte der Botanik
in Polen in den Jahren 1882—1884.

Von W. Rothert.

- Berdan, Tafel der giftigen Pilze Polens,
p. 348.
Blocki, 34 im östlichen Galizien gefundene
Bastarde, p. 355.
Boharski, Die Flechten Galiziens, p. 353.
—, Beitrag zur lichenologischen Flora
Galiziens, p. 353.
Chalubinski, Grimmerae Tatrenses, p. 353.
Cienkowski, Die Mikroorganismen, Bacterien,
p. 346.
Ciesielski, Die Entwicklung des Bacillus
Preussii, p. 346.
Cybulski, Materialien zur algologischen Flora
der Umgegend von Warschau, p. 352.
Eichler, Verzeichniss der Laubmoose und
Gefässkryptogamen etc., p. 353.
—, Im Gouv. Siedlce gesammelte Phanero-
gamen, p. 355.
Gutwinski, Materialien zur Algenflora
Galiziens, p. 352.
Hoyer, Ueber die mikroskopische Unter-
suchung der pathogenen Pilze, p. 347.
Janeczowski, Godlewskia, eine neue Gattung
der Cyanophyceen, p. 352.
Kamiński, Fusicladium pyrinum Fuckel,
p. 349.
—, In Polen neu eingewanderte Pflanzen,
p. 356.
Karo, Verzeichniss von 248 selteneren Pha-
nerogamen aus der Umgegend von Lublin,
p. 355.
Korzynek, Winterharte Coniferen, p. 356.
Kotula, Verzeichniss der Gefässpflanzen aus
der Gegend des oberen Strzecz und San,
p. 358.
Krupa, Bryologische Notizen, p. 353
—, In Galizien seit 1877 gesammelte seltene
Pflanzen, p. 354.
Lapczyński, Plantago montana, neu für
Galizien, p. 354.
—, Im Gouv. Kielce gefundene seltene
Pflanzen, p. 354.

- Lapczyński, Am Baltischen Meer gesammelte
Phanerogamen, p. 354.
—, Ueber die Phanerogamenflora der Um-
gegend von Warschau, p. 356.
—, Die Höhengrenzen einiger Pflanzen in
der Tatra bei Zakopane, p. 357.
Nenekl, Ueber die chemische Zusammen-
setzung der Milzbrandbacterien, p. 347.
Nowakowski, Entomophthoreae, ein Beitrag
zur Kenntniss der parasitischen Pilze, welche
die Insectensenche verursachen, p. 349.
Prazmowski, Entwicklungsgeschichte und
Morphologie des Milzbrandbacillus, p. 347.
Raciborski, Beitrag zur Kenntniss der Myxo-
myceten, p. 351.
—, Die Myxomyceten von Krakau und
Umgegend, p. 351.
—, Die pflanzlichen Parasiten der Fische,
p. 351.
—, Beobachtungen über ca. 60 Gefäss-
pflanzen Galiziens, p. 355.
—, Veränderungen, welche seit 1859 in der
Flora von Krakau sich vollzogen haben,
p. 355.
—, Speciesunterschiede in der Gattung
Galium, p. 357.
Rostafinski, Ueber die Cholera in natur-
wissenschaftlicher Beziehung etc., p. 347.
—, Ueber die narkotische Wirkung der
Blausäure auf mikroskopische Pflanzen und
Thiere, sowie über deren antiseptische
Wirkungen, p. 345.
—, Hydrurus und seine Verwandtschaft,
p. 352.
—, Sphaerogonium, eine neue Gattung der
Phycocromaceen, p. 352.
Trusz, Beiträge zur Flora Galiziens, p. 354.
Turczinski, In den Ostkarpathen gesammelte
Pflanzen, p. 354.
Twardowska, Eine für Polen und Lithauen
neue Pflanze, p. 356.
Wajgel, Flora der Stadt Kolomyja (östl.
Galizien) und Umgegend, p. 355.
Zalewski, Entstehung und Abfallen der
Gonidien bei den Pilzen, p. 349.
Zapalowiez, Beiträge zur Flora der Kar-
pathen, p. 355.
Ziemacki, Ueber Schizomyceten im Eiter,
p. 348.

Systematisches Inhaltsverzeichniss
von Bd. XXVII.

Verlag von Theodor Fischer in Cassel und Berlin.

Die Klebe- und Verdickungsmittel.

Ihre Eigenschaften, Kennzeichen, Verfälschungen,
technische Prüfungen und Werthbestimmung

von

Eduard Valenta,

Assistent a. d. k. techn. Hochschule in Wien.

Preis gebunden M. 4.—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt 359](#)