

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.
 Boherski, Die Flechten Galiziens, p. 353.
 —, Beitrag zur lichenologischen Flora Galiziens, p. 353.
 Chalubinski, Grimminiae Tatrenses, p. 353.
 Cienkowski, Die Mikroorganismen, Bakterien, p. 346.
 Ciesielski, Die Entwicklung des *Bacillus Preussii*, p. 346.
 Cybulski, Materialien zur algologischen Flora der Umgegend von Warschau, p. 352.
 Eichler, Verzeichniss der Lauhmoose und Gefässkryptogamen etc., p. 353.
 —, Im Gouv. Siedlce gesammelte Phanerogamen, p. 355.
 Gutwinski, Materialien zur Algenflora Galiziens, p. 352.
 Hoyer, Ueber die mikroskopische Untersuchung der pathogenen Pilze, p. 347.
 Janczewski, Godlewskia, eine neue Gattung der Cyanophyceen, p. 352.
 Kamienski, *Fusciplodium pyrinum* Fuckel, p. 349.
 —, In Polen neu eingewanderte Pflanzen, p. 356.
 Karo, Verzeichniss von 248 selteneren Phanerogamen aus der Umgegend von Lublin, p. 355.
 Korzynek, Winterharte Coniferen, p. 356.
 Kotula, Verzeichniss der Gefässpflanzen aus der Gegend des oberen Strwzg und San, p. 358.
 Krupa, Bryologische Notizen, p. 353.
 —, In Galizien seit 1877 gesammelte seltene Pflanzen, p. 354.
 Lapeczynski, *Plantago montana*, neu für Galizien, p. 354.
 —, Im Gouv. Kielce gefundene seltene Pflanzen, p. 354.

- Lapeczynski, Am Baltischen Meer gesammelte Phanerogamen, p. 354.
 —, Ueber die Phanerogamenflora der Umgegend von Warschau, p. 356.
 —, Die Höhengrenze einiger Pflanzen in der Tatra bei Zakopane, p. 357.
 Nencki, Ueber die chemische Zusammensetzung der Milzbrandbakterien, p. 347.
 Nowakowski, Entomophthorae, ein Beitrag zur Kenntniss der parasitischen Pilze, welche die Insektenseuche verursachen, p. 349.
 Prazmowski, Entwicklungsgeschichte und Morphologie des Milzbrandbacillus, p. 347.
 Raciborski, Beitrag zur Kenntniss der Myxomyceteu, p. 351.
 —, Die Myxomyceten von Krakau und Umgegend, p. 351.
 —, Die pflanzlichen Parasiten der Fische, p. 351.
 —, Beobachtungen über ca. 60 Gefässpflanzen Galiziens, p. 355.
 —, Veränderungen, welche seit 1859 in der Flora von Krakau sich vollzogen haben, p. 355.
 —, Speciesunterschiede in der Gattung *Gonium*, p. 357.
 Rostafinski, Ueber die Cholera in naturwissenschaftlicher Beziehung etc., p. 347.
 —, Ueber die narkotische Wirkung der Blausäure auf mikroskopische Pflanzen und Thiere, sowie über deren antiseptische Wirkungen, p. 348.
 —, *Hydrurus* und seine Verwandtschaft, p. 352.
 —, *Sphaerogonium*, eine neue Gattung der Phycochromaceen, p. 352.
 Trusz, Beiträge zur Flora Galiziens, p. 354.
 Turcinski, In den Ostkarpathen gesammelte Pflanzen, p. 354.
 Twardowska, Eine für Polen und Litthauen neue Pflanze, p. 356.
 Wajgel, Flora der Stadt Kolomyja (östl. Galizien) und Umgegend, p. 356.
 Zalewski, Entstehung und Abfallen der Gonidien bei den Pilzen, p. 349.
 Zapalowicz, Beiträge zur Flora der Karpathen, p. 356.
 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](#)