

**Inhalt:**

**Referate:**

- Arcangeli, Elenco delle Protallogamee italiane, p. 100.  
 Breitenbach, Ueber einige Eigenthümlichkeiten der Blüten von Commelina, p. 105.  
 Bütschli, Kirchner und Blochmann, Die mikroskopische Pflanzen- und Thierwelt des Süßwassers. I. Die Pflanzenwelt. Von O. Kirchner, p. 97.  
 Ernst, El Guachamacá, p. 114.  
 Hackel, Die auf der Expedition S. M. S. „Gazelle“ von Dr. Naumann gesammelten Gramineen, p. 107.  
 — —, Andropogoneae novae, p. 107.  
 Hiller, Untersuchungen über die Epidermis der Blütenblätter, p. 105.  
 Hoffmann, Beobachtungen über thermische Vegetations-Konstanten, p. 110.  
 Holmes, Batoum tea, p. 120.  
 Instruction für forstlich-phänologische Beobachtungen, p. 111.  
 Karsten, Fungilli nonnulli novi Fennici, p. 118.  
 Kjaerskou, Ueber indischen Raps, p. 117.  
 Lange, Bemerkninger over Variationsevnen hos Arter af Primula, p. 109.  
 Lenardson, Chemische Untersuchungen der rothen Manaca, p. 115.  
 Löw, Ueber den verschiedenen Resistenzgrad im Protoplasma, p. 102.  
 — —, Ueber die Giftwirkung des Hydroxylamins verglichen mit der von anderen Substanzen, p. 103.  
 — —, Beiträge zur Kenntniss der Jugendstadien der Psylliden, p. 113.  
 Mayer, Kleine Beiträge zur Frage der Sauerstoffausscheidung in den Crassulaceenblättern, p. 101.  
 Neelsen, Ueber das Bakterium des Rauschbrandes, p. 115.

- Passerini, Fungi Gallici novi, p. 118.  
 Prillieux, Sur les fruits de Stipa qui percent la peau des moutons russes, p. 108.  
 Renault et Zeiller, Sur un nouveau genre de graines du terrain houiller supérieur, p. 112.  
 — —, Sur l'existence d'Astérophylites phanérogames, p. 113.  
 Rouy, Deuxième note sur le Melica ciliata L., p. 109.  
 Sansoe-Lund og Kjaerskou, Eine monographische Beschreibung der Culturformen von Gartenkohl, Rübsen und Raps, p. 110.  
 Smith, Disease of lettuces, p. 114.  
 Squire, Note on the purity of comercial Kamala, p. 121.  
 Stephani, Die Gattung Radula, p. 98.  
 Töpfer, Phänologische Beobachtungen in Thüringen 1883, p. 111.  
 Townsend, Homology of the floral envelopes in Gramineae and Cyperaceae, p. 106.  
 Ueber die Pinkosknollen, p. 121.  
 Vasey, New Grasses, p. 108.  
 — —, Some new Grasses, p. 108.  
 Zeiller, Sur des traces d'Insectes simulant des empreintes végétales, p. 112.  
 — —, Note sur la compression de quelques combustibles fossiles, p. 112.  
 Zopf, Die Spaltpilze. 3. Aufl., p. 97.

**Neue Litteratur, p. 118.**

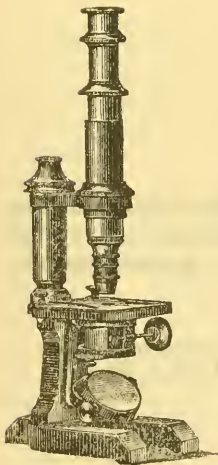
**Wiss., Original-Mittheilungen:**

- Fisch, Ueber Exoascus Aceris Linhart, p. 126.  
 Rischawi, Zur Frage über den sogenannten Galvanotropismus, p. 121.

**Botanische Reisen.**

- Moller, Adolpho F. (reist nach West-Africa), p. 127.

— Anzeige. —



**Neuestes und bestes  
Arbeits-Mikroskop für Botaniker**

(auf Wunsch und nach Angabe erster Autoritäten construirt)

mit  
**Abbé'schem Beleuchtungs-Apparat**

und  
**homogener (Oel-) Immersion**

(zur Bacterien-Untersuchung)

mit 3 Objectiven: 1, 3 und  $\frac{1}{9}$  " homogen und  
2 achromatischen Ocularen 0 und 2  
in Mahagonikasten mit Handgriff

— **complet 150 Mark.** —

Vergrößerungen linear: 20, 40, 75, 150, 300 und 600 Mal.  
Dasselbe mit noch 1 Objectiv No. 7 kostet 180 Mark.

**F. W. SCHIECK,**

Optisches Institut, Berlin SW., Hallesche Str. 14.

— **Preisverzeichnisse gratis und franco.** —

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt 128](#)