

Inhalt:**Referate:**

- Beck**, Zur Pilzflora Nieder-Oesterreichs. III., p. 210.
- Behrens**, Methodisches Lehrbuch der allgemeinen Botanik für höhere Lehranstalten. 3. Aufl., p. 299.
- Buchenau**, Kritische Zusammenstellung der europäischen Juncaceen, p. 221.
- Chatin**, La respiration des végétaux, en dehors des organismes vivants, p. 212.
- Errera**, Une expérience sur l'ascension de la sève chez les plantes, p. 213.
- , Ein Transpirationsversuch, p. 213.
- Fritsch**, v., Das Pliocän im Thalgebiete der zahmen Gera in Thüringen, p. 224.
- Johow**, Die chlorophyllfreien Humusbewohner Westindiens, biologisch-morphologisch dargestellt, p. 215.
- Kellner**, Forstwirtschaft in der Bukowina, p. 224.
- Kulisch**, Fortschritte des Weinbaues in den Jahren 1880—1885.
- Müller-Thurgau**, Ueber den Einfluss des Stickstoffes auf die Bewurzelung des Weinstockes, p. 225.
- Forschungen auf dem Gebiete der Weinbergdüngung. I. von **Wagner u. Prinz H.** unter Mitwirkung von **Stünkel von Wagner**, p. 225.
- Leclerc du Sablon**, Recherches sur la structure et la déhiscence des anthères, p. 214.
- Macchiati**, Contribuzione alla flora briologica dei dintorni di Cuneo, p. 211.
- Morawitzky**, Narkotische und einige andere in Ferghana gebräuchliche giftige Mittel, p. 228.
- Morini**, Sulla germinazione delle spore dell' *Ustilago Vaillantii* Tul., p. 209.
- Mueller**, v., Description of a new Saltbush from Central Australia, p. 227.
- Müller**, Feijoa, ein Baum, der Vögeln seine Blumenblätter als Lockspeise bietet, p. 218.
- Pirotta e Marcatili**, Sui rapporti tra i vasi laticiferi ed il sistema assimilatore nelle piante, p. 212.

- Popandopulo**, Garten und Gemüsegarten, p. 229.
- Pringsheim**, Ueber die Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospectrum, p. 211.
- Schwaiger**, Tabelle zum Bestimmen der Weidenarten, p. 220.
- Trelease**, When the leaves appear and fall, p. 223.
- Vau Tieghem**, Second mémoire sur les canaux sécréteurs des plantes, p. 219.
- Volgens**, Zur Flora der aegyptisch-arabischen Wüste, p. 222.

Neue Litteratur, p. 227.**Wiss. Original-Mittheilungen:**

- Tubeuf, Freiherr von**, Cucurbitaria Laburni auf *Cytisus Laburnum*, p. 229.

Sammlungen:

p. 233.

Originalberichte über botanische Reisen:

- Brotherus**, Botanische Wanderungen auf der Halbinsel Kola (Fortsetzung), p. 233.

Originalberichte**gelehrter Gesellschaften:**

- K. K. zoologisch - botanische Gesellschaft in Wien:**

- Braun**, Ueber *Mentha fonticola* Weihe, ein Beitrag zur Kenntniss einiger Arten und Formen aus der Gruppe der *M. arvensis* L., p. 239.
- Richter**, Was ist *Atragene Wenderothii*?, p. 239.
- Stapf**, Pflanzliche Ueberreste, welche im sog. Heidengebirge des Hallstätter Salzberges gefunden wurden, p. 238.
- Wettstein**, v., Die in Oesterreich-Ungarn vorkommenden Arten der Gattung *Onosma*, p. 239.

Verlag von **Leuschner & Lubensky**,
Universitätsbuchhandlung in Graz.

Ueber Bau und Entwicklung der Sporenhäute und deren Verhalten bei der Keimung

von

Dr. Hubert Leitgeb,

o. ö. Professor der Botanik an der Universität Graz.

— Mit 3 Tafeln. 8°. 112 Seiten. 1884. broch. Preis 6 Mark. —

Von demselben Herrn Verfasser erschien früher bei uns:

Untersuchungen über die Lebermoose.

Heft 4. 5. 6.

Abnehmern der Hefte 1. 2. 3., die 4—6 noch nicht haben, empfehlen wir eheste Completirung, da nur noch einige Exemplare davon vorhanden.

Verlag von Theodor Fischer in Cassel. — Druck von Friedr. Scheel in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Inhalt 240](#)