

- Pollard, Charles Louis**, Studies in the flora of the Central Gulf Region. I. (Bulletin of the Torrey Botanical Club. Vol. XXIV. 1897. No. 3. p. 148—158.)
- Valbusa, Ubaldo**, Note floristiche. (Nuovo Giornale Botanico Italiano. N. S. Vol. IV. 1897. No. 2. p. 173—182.)
- William, Frederic Newton**, Osservazioni sulla Medicago Echinus. (Malpighia. Anno XI. 1897. Fasc. I—III. p. 74—81.)

#### Teratologie und Pflanzenkrankheiten:

- iksson, Jakob**, Der heutige Stand der Getreiderostfrage. (Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XV. 1897. Heft 3. p. 183—194.)
- Hesselman, Henrik**, Ueber die Ausbildung von Bulbillenblättern als florale Blätter bei *Lilium bulbiferum* L. (Acta Horti Bergiani. Bd. III. No. 1 A. 1897. p. 1—19. Med 1 Tafel.)
- Richards, H. M.**, Evolution of heat by wounded plants. (Annals of Botany. 1897.)

#### Medicinish-pharmaceutische Botanik:

##### A.

- Flexner, Simon**, The histological changes produced by ricin and abrin intoxications. (The Journal of Experimental Medicine. Vol. II. 1897. No. 2. p. 197—216. Plate XI—XIV.)
- Koehler's** neueste und wichtigste Medicinal-Pflanzen in naturgetreuen Abbildungen mit kurz erklärendem Text. Ergänzungsband. Herausgegeben von **M. Vogtherr**. Lief. 10, 11. gr. 4<sup>o</sup>. 6 Tafeln mit 20 pp. Text. Gera-Untermhaus (Fr. Eugen Köhler) 1897. à M. 1.—
- Körner**, Intorno all' *Imperatorina* (Ostrutina). (Atti della Reale Accademia dei Lincei. Anno CCXCIV. Rendiconti. Vol. VI. 1897. Fasc. 7. p. 236.)
- Valude**, Effet toxique d'un nouveau mydriatique; la scopolamine. (Annales d'Hygiène publique et de médecine légale. 1897.)

#### Technische, Forst-, ökonomische und gärtnerische Botanik:

- Newhall, C. S.**, The vines of North Eastern America. Illustrated from original sketches. 8<sup>o</sup>. (New York) London 1897. 12 sh. 6 d.
- Remy, Th.**, Untersuchungen über das zweckmässigste Erntestadium für Brauerste. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XIV. 1897. No. 17. p. 190—196. Mit 1 Tafel.)
- Rivière, G. et Ballhache, G.**, Influence du porte-greffe sur le greffon. (Journal de la Société d'agriculture du Brabant Hainaut. 1897. No. 12.)
- Sargent, C. S.**, The height of the Redwood, *Sequoia gigantea*. (The Garden and Forest. X. 1897. p. 42.)
- Schönfeldt, F.**, Das Infiziren von Flaschenbier durch *Sarcina*. (Wochenschrift für Brauerei. Jahrg. XIV. 1897. No. 16. p. 177—178.)

## Botanische Reisen.

Der Directorgehülfe des Jurjew'schen Botanischen Gartens, **N. A. Busch**, ist in diesem Sommer vom Conseil der Jurjew'schen Universität und auf Kosten der Kaiserl. Russischen Geographischen Gesellschaft wieder nach dem Kaukasus gesandt, um seine botanischen Forschungen in der Provinz Kuban weiter zu verfolgen. Dieses Mal beabsichtigt Herr Busch mehr nach Osten zu gehen und das fast gar nicht botanisch erforschte Gebiet der östlichsten Zuflüsse Kubans und die Gegenden von Elbrus zu studiren. Herr Busch wird von dem Studenten Herrn **Sczukin** von der St. Petersburger Universität begleitet.

Der Assistent des Jurjew'schen Botanischen Gartens, Herr **Fomin**, hat eine Frühlingsreise nach dem Ssaratow'schen Gouvernement unternommen, um dessen Flora zu studiren.

## Personalm Nachrichten.

Ernannt: Dr. **Zahlbruckner** in Wien zum Custos-Adjuncten an der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums daselbst. — Dr. **Julius Paoletti**, bisher I. Assistent an dem botanischen Garten in Padua, zum Professor der Naturgeschichte in Melfi (K. technisches Institut). — Dr. **Pio Bolzon** zum II. Assistenten an dem botanischen Garten der Universität Padua.

Dr. **Achille Terracciano** hat seine Habilitation für Botanik an der Universität von Neapel an jene von Palermo verlegt.

Gestorben: Der bekannte Kryptogamenforscher **Graf Victor Trevisan di S. Leon** am 8. April 1897 in Mailand. Er wurde am 5. Juni 1818 in Padua geboren und hat ein sehr reiches kryptogamisches Herbarium hinterlassen. — Dr. **Fritz Müller** am 21. Mai in Blumenau (Brasilien) im Alter von 75 Jahren. — Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. **von Sachs** am 28. Mai in Würzburg.

## Inhalt.

### Wissenschaftliche Original-Mittheilungen.

**Tepper**, Bemerkungen über australische entomogene Pilze und Beschreibung Südaustralischer Varietäten von *Cordiceps Gunnii* Berkeley, p. 305.

### Sammlungen,

**Krieger**, Fungi Saxonici exsiccati. Fasc. XXV., p. 307.

**Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.**, p. 308.

### Botanische Gärten und Institute,

**Bollettino del reale orto botanico di Palermo**, p. 309.

**Farlow**, A sketch of Cryptogamic Botany in Harvard University 1874—1896, p. 308.

### Referate.

**Dannemann**, Grundriss einer Geschichte der Naturwissenschaften. Zugleich eine Einführung in das Studium der naturwissenschaftlichen Literatur. Band I. Erläuterte Abschnitte aus den Werken hervorragender Naturforscher, p. 310.

**Gomont**, Contribution à la flore algologique de la Haute-Auvergne, p. 311.

**Gout**, Bijzonderheden omtrent de voornaamste hout soorten voorkomende in de n. o. afd. von Borneo. Afdeling Amontai, p. 329.

**Holmes**, Notes on the trees yielding Myrrh and Gum Arab, p. 330.

**Janse**, Quelques mots sur le développement d'une petite truffe, p. 313.

**Korschinsky**, Skizzen der Vegetation von Turkestan. I—III. Transkaspisches Gebiet, Ferghana und Alai p. 317.

**Luehmann**, Reliquiae Muellerianae: Descriptions of new Australian plants in the National Herbarium, Melbourne, p. 334.

**Piltzka**, Einiges über die Gymnospermen, p. 314.  
**Schumann**, Gesammtbeschreibung der Kakteen (Monographia Cactacearum). Mit einer kurzen Anweisung zur Pflege der Kakteen von **Hirscht**, p. 314.

**Talijew**, Die nördliche Grenze des Tschernosembodens im Kreise Ssergatsch des Gouvernements Nisbñij-Nowgorod, p. 322.

**Thaxter**, Contributions from the Cryptogamic Laboratory of Harvard University. XXII. Observations on the genus *Naegelia* of Reinsch. XXVII. New or peculiar aquatic Fungi, 1. *Monoblepharis*. XXVIII. 2. *Gonapodya* Fischer and *Myrioblepharis* n. gen. XXIX. New or peculiar American Zygomycetes, 1. *Dispira*. XXX. New or peculiar aquatic Fungi, 3. *Blastocladia*. XXXV. 4. *Rhipidium*, *Sapromyces*, *Arajospora*, p. 312.

**Warburg**, Die Bedeutung der Kolanuss-Cultur, p. 331.

**Zeiller**, Les provinces botaniques de la fin des temps primaires, p. 324.

—, Note sur la flore fossile des gisements houillers de Rio Grande do Sul (Brésil méridional), p. 328.

Neue Litteratur, p. 332.

Botanische Reisen, p. 335.

### Personalm Nachrichten.

Dr. **Bolzon**, Assistent in Padua, p. 336.

**Graf Victor Trevisan di S. Leon** †, p. 336.

Dr. **Fritz Müller**, †, p. 336.

Dr. **Paoletti**, Professor in Melfi, p. 336.

Geh. Reg.-Rath Prof. Dr. **v. Sachs** †, p. 336.

Dr. **Terracciano**, in Palermo habilitirt, p. 336.

Dr. **Zahlbruckner**, Custos-Adjunct in Wien, p. 336.

Ausgegeben: 10. Juni 1897.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Reisen. 335-336](#)