

(Dicks.) Fr.; 6. *P. amorphus* Fr.; 7. *P. applanatus* (Pers.) Wallr.; 8. *Pleurotus mitis* (Pers.) Fr.; 9. *Sphaerobolus Carpolobus* (L.) Schröt.; 10—15. *Sphaerotheca Castagnei* Lév.; 16—17. *Erysiphe graminis* DC.; 18—21. *E. Cichoracearum* DC.; 22. *E. Astragali* DC.; 23. *Microsphaera divaricata* (Wallr.) Lév.; 24. *M. Ehrenbergii* Lév.; 25. *M. Evonymi* (DC.) Sacc.; 26. *Phyllactinia suffulta* (Rcb.) Sacc.; 27. *Hypomyces aurantius* (Pers.) Tul.; 28. *Torrubia phecephila* (Kl.) Tul. Conidienform auf *Vespa vulgaris* L.; 29. *Claviceps microcephala* (Wallr.) Tul.; 30. *Cucurbitaria Amorphae* (Wallr.) Fuck.; 31. *Leptosphaeria densa* Bres. n. sp. Hedw. 1896 p. 199; 32. *L. fuscicla* (B. et Br.) C. et de N.; 33. *Gnomonia campylostyla* Auersw.; 34. *G. setacea* (Pers.) C. et de N.; 35. *Diaporthe Coemansii* Nke; 36. *Phyllachora abortiva* (Desm.) Fuck.; 37. *Cryptomyces Pteridis* (Rcb.) Rehm. (steril); 38. *Briardia lutescens* Rehm n. sp. auf Stengeln von *Galeobdolon luteum* Huds.; 39. *Pezizella separabilis* (Karst.) Rehm. *Teucrium Scorodonia*; 40. *Phialea nigrifolia* Rehm. Nadeln von *Pinus silvestris*; 41. *Humaria decratta* (Karst.); 42. *H. subhirsuta* (Schum.) Karst.; 43. *Picaria septatrella* (Sacc.) Rehm; 44. *Pustularia vesiculosa* (Bull.) Rehm var. *ceracca* (Schw.) Rehm; 45. *Sphaerospora trechispora* (B. et B.) Sacc.; 46. *Camarosporium Kriegeri* Bres.; 47. *Staganospora Thyphoidearum* (Desm.) Sacc.; 48. *St. bufonia* Bres. n. sp. Hedw. 1896. p. 200; 49. *St. Calami* Bres. n. sp. Hedw. 1896 p. 199; 1250. *Didymium squamulosum* (A. et Schw.) Fr.

Roumeguère, C. Fungi exsiccati praecipue Gallici, LXXII. Centur. (Rev. myc. 1897. p. 58.)

Ausgegeben sind eine grosse Zahl neuer Arten, die Lambotte und Fautrey in der Rev. myc. beschrieben haben.

Personalnotizen.

Dr. **R. M. Bolton** wurde zum Lehrer der Bacteriologie an der Universität von Missouri ernannt.

O. F. Cook wurde Curator des Kryptogamenherbariums in Washington.

Der Diatomeenforscher **O. Müller** in Berlin wurde zum Ehrendoktor der Universität Berlin ernannt.

Geheimrath Prof. **Dr. F. Cohn** wurde zum Mitglied der Royal Society in Edinburgh ernannt.

Prof. **Dr. J. B. De Toni** wurde Ehrenmitglied der Royal Microscopical Society in London.

Prof. **Dr. E. Russow** starb zu Dorpat am 11. April.

Unter dem Namen „Fondation Müller-Aargau“ errichtet **Barbey** in dem Herbar Boissier-Barbey eine Centralstelle für Flechtenkunde. Das Herbar Müller's dient als Grundstock der Sammlung. Alle Lichenologen werden gebeten, ihre Veröffentlichungen und Typen ihrer neuen Arten dorthin gelangen zu lassen.

Am 28. Mai starb in Würzburg Hofrath Prof. Dr. J. v. Sachs.

In Blumenau starb am 21. Mai im Alter von 75 Jahren der bekannte Naturforscher Dr. Fritz Müller.

Dr. O. Kihlman in Helsingfors wurde zum ausserordentlichen Professor ernannt.

In Johann-Albrechtshöhe in Kamerun starb der als botanischer Sammler bekannte Stationsassistent A. Staudt am 11. Mai.

Es starb der Kryptogamenforscher Graf Victor Trevisan di S. Leon am 8. April in Mailand.

Anzeigen.

Soeben erschien:

Forschungsberichte
aus der
Biologischen Station zu Plön.
Heft V.

Mit 4 lithographischen Tafeln und 14 Abbildungen im Text.

Erwin Naegele (Stuttgart).

Im unterzeichneten Verlage ist erschienen und durch jede Buchhandlung des In- und Auslandes zu beziehen:

Lichenologische Untersuchungen

von

Dr. Gustav Lindau

Privatdocent der Botanik an der Universität Berlin.

Heft I.

Ueber Wachstum und Anheftungswiese der Rindenflechten.

Mit 3 lithographirten Tafeln.

Gross 4°. VI und 66 Seiten. Preis M. 8.—.

Dresden-N., 1896.

C. Heinrich
Verlagsbuchhandlung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [Beiblatt 36 1897](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Personalnotizen. 100-101](#)