Peck; 43. Ramularia Anchusae Mass.; 44. R. Adoxae (Rab.) Karst.; 45. Cercospora depazeoides (Desm.) Sacc.; 46. C. cruenta Sacc.; 47. Closterosporium Hirudo Sacc.; 48. Septoria Arethusa Penz.; 49. Gloeosporium inconspicuum Cav. n. sp.; 50. Gl. fructigenum Berk.

Jaczewski, Komarow, Tranzschel. Fungi Rossiae exsiccati. Fasc. III. Petropol. 1896.

101. Plasmopora nivea (Ung.) Schröt.; 102. Pl. pygmaea (Ung.) Schröt.; 103. Bremia Lactucae Regal. Centaurea Phrygia; 104. Peronospora Alsinearum Casp.; 105, P. Ficariae Tul.; 106, P. Trifoliorum De Bar.; 107, P. Potentillae De Bary; 108. P. grisea Ung.; 109. P. Schleideni Ung; 110. Ustilago Bistortarum (D. C.) Schröt.; 111. U. Scabiosae (Sow.) Wint.; 112. U. utriculosa (Nees) Corda; 113. Entyloma Chrysoplenii (B. et Br.) Schr.; 114. Uromyces Hedysari (D. C.) Fuck. Hedysarum flavescens Reg. et Schm. Turkestan; 115. Puccinia Arenariae (Schum.) Schröt.; 116. P. Caricis (Schum.) Rab. Aecid.; 117. P. persistans Plowr. Aecid.; 118. P. Magnusii Kleb. Aecid.; 119. P. nemoralis Juel. Molinia coerulea; 120. P. nemoralis Juel Aecid. Melampyrum nemorosum; 121. Triphragmium Ulmariae (Schum.) Lk.; 122. Coleosporium Pulsatillae (Str.) Fr.; 123. Chrysomyxa Ledi Alb. et Schw. Aecid.; 124, Chr. Pirolae (D. C.) Rostr.; 125, Polyporus applanatus (Pers.) Wallr.; 126. Boletus parasiticus Bull.; 127. Coprinus fimetarius (L.) Fr.; 128. Scleroderma verracosum (Bull.) Pers.; 129. Scl. vulgare Fl. Dan.; 130. Erysiphe communis (Wallr.) Fr., var. Umbelliferarum (De Bary) Jacz.; 131. Sporormia ambigua Niessl; 132. Rosellinia obliquata (Sommerf.) Wint.; 133. Gnomonia setacea (Pers.) Ces. et De Not.; 134. Valsa diatrypa Sacc.; 135. V. Massariana De Not. Pyenid.; 136. Calosphaeria angustata (Fuck.) Nitsch.; 137. C. pusilla (Wahl.) Karst.; 138, Melanconis Thelebola (Fr.) Sacc.; 139, Nummularia discreta (Schw.) Tul.; 140. Scirrhia rimosa (Alb. et Schw.) Fuck.; 141. Coccophacidium Pini (Alb. et Schw.) Rehm; 142. Fabraca Ranunculi (Fr.) Karst.; 143. Phialea cyathoidea (Bull.) Gill.; 144. Barlaea fulgens (Pers.) Rehm; 145. Geopyxis carbonaria (Alb. et Schw.) Sacc.; 146. Pustularia vesiculosa (Bull.) Rehm; 147. Gyromitra esculenta (Pers.) Fries.; 148, Arthnirium bicorne Rostr.; 149. Cercospora Paridis Eriks.; 150. Dothiora pyrenophora Berk.

Die sehr schön conservirten Exemplare wurden theils bei Smolensk von Herrn Jaczewski, theils bei Beresaika, Prov. Nowgorod, und bei Petersburg von Herrn Tranzschel gesammelt.

Personalnotisen.

Dr. V. Schiffner wurde zum Professor an der deutschen Universität Prag ernannt.

Prof. Dr. H. Schenck hat die durch Dippel's Abdankung frei gewordene Professur zu Darmstadt erhalten.

Dr. A. Maurizio wurde zum Assistenten und Hilfslehrer an der Versuchsanstalt und Schule für Wein-, Obst- und Gartenbau in Wädensweil ernannt.

Dr. E. Knoblauch hat sich an der Universität Giessen habilitirt.

- F. Noack (Alzey) ist nach Brasilien berufen, um in Campinas (im Staate S. Paulo) ein phytopathologisches Laboratorium einzurichten und zu leiten.
- Prof. Dr. C. Wilhelm wurde zum ordentlichen Professor an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien ernannt.
- Prof. L. Underwood wurde zum Nachfolger von Prof. Britton, der zum Director des New-Yorker botanischen Gartens erwählt wurde, am Columbia College in New-York ernannt.
- Dr. F. Tognini ist zum Conservator am botanischen Garten zu Pavia ernannt worden.
- Prof. Dr. A. Zimmermann in Berlin ist zum Vorsteher der Abtheilung für Kaffeecultur in Buitenzorg ernannt und bereits dorthin abgereist.
- M. A. Howe ist von seiner Stellung als Instructor in Cryptogamic Botany an der Californian University zurückgetreten; an seine Stelle tritt W. J. V. Osterhout.
 - Prof. Dr. O. Brefeld wurde zum Geheimen Regierungsrath ernannt.
- Prof. Dr. P. Ascherson wurde zum Ehrenpräsidenten des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg erwählt.

Baron Ferdinand von Müller, Director des botanischen Gartens in Melbourne, ist gestorben.

Der Deutsche Fischerei-Verein erneuert folgende Preisfrage:

Es sollen die Entwicklungsgeschichte und die Lebensbedingungen des Wasserpilzes Leptomitus lacteus — mit besonderer Berücksichtigung seines Auftretens und Wiederverschwindens in verunreinigten Wässern — untersucht werden.

Preis 600 M. Einlieferungstermin bis 1. Mai 1897.

Die Einsendung hat eingeschrieben zu erfolgen an Prof. Dr. Weigelt, Berlin SW., Zimmerstr. 90/91.

Hierzu eine Beilage: "Der Buddhismus" von Leonid Kaschezin in Leipzig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Hedwigia

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: Beiblatt 35 1896

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: Personalnotizen. 126-127