

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 Chrysopenii* (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* Juell. *Molinia coerulea*; 120. *P. nemoralis* Juell. 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 verrucosum* (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. *Scirrha rimosa* (Alb. et Schw.) Fuck.; 141. *Coccophacidium Pini* (Alb. et Schw.) Rehm; 142. *Fabraea 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.

---

## *Personalnotizen.*

**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 Kaffecultur 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.

---

Redaction: Prof. **Georg Hieronymus**  
unter Mitwirkung von **Paul Hennings** und Dr. **G. Lindau** in Berlin.

Druck und Verlag von **C. Heinrich** in Dresden.

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