

Scholz, E. Schlüssel zur Bestimmung der mitteleuropäischen Farnpflanzen. (46. Jahrest. d. k. k. Staatsgymnas. in Görz 1896.) c. tab.

Valentine, C. S. Habits of ferns. (The Garden and forest IX. 1896. p. 68.) c. fig.

Vallois, J. Sur une station du Pteris aquilina sur un Dyke silicieux du Bois de Lodève. (Rev. gén. de Bot. 1896. p. 321.)

Vidal, L. Sur la présence de substances pectiques dans la membrane des cellules endodermiques de la racine des Equisetum. (Journal de Botan. 1896. p. 236.) c. fig.

Wilson, Fr. Fern freaks. (Asa Gray Bullet. IV. 1896. p. 36.)

Wüst, E. Zur Flora der Gegend von Sangerhausen. (Deutsche botan. Monatsschr. 1896. p. 90.)

Ein Farn genannt.

Zelenetzky, N. Matériaux pour l'étude des prêles et des fougères de la Crimée. (Bull. de l'Herb. Boiss. 1896. p. 550.)

Aufzählung von 26 Arten.

Sammlungen.

Kryptogamae exsiccate. Cent. II. Herausgegeben von der bot. Abtheil d. k. k. naturh. Hofmuseums in Wien. (Schedae dazu in Annal. d. k. k. Nat. Hofmus. XI. 1896 p. 81.)

Ausgegeben werden 40 Pilze, 10 Algen, 20 Moose und 30 Flechten, meist aus Oesterreich stammend.

Cavara, Frid. Fungi Longobardiae exsicc. Pug. V. No. 201—250.

1. Physarum contextum Pers.; 2. Cystopus Bliti (Bid.) De B.; 3. Peronospora Trifoliorum De B.; 4. P. effusa (Grev.) Rab.; 5. P. arborescens (Berk.) De B.; 6. Pilobolus cristallinus Tode; 7. Ustilago segetum (Bull.) Dettm.; 8. U. Caricis (Pers.) Fuck.; 9. Puccinia Cirsii lanceolati Schröt.; 10. P. Caricis (Pers.) Fuck.; 11. Accidium Nymphoides De C.; 12. A. Leucoji Berg.; 13. Hypochinus Sambuci (Pers.) Fr.; 14. Polyporus sulfureus (Bull.) Fr.; 15. Lepiota denudata Rab.; 16. L. janthina Cooke; 17. Collybia acervata Fr.; 18. Pleurotus ostreatus Jacq.; 19. Exoascus Ulmi Fuck.; 20. Sphaerospora confusa (Cooke) Sacc.; 21. Lachnea thelepholoides A. et Schw.; 22. Lasiobolus equinus (Müll.) Karst.; 23. Lanzia longiasca (Cav.) Sacc.; 24. Calycium pusillum Flörk.; 25. Erysiphe Umbelliferarum De B.; 26. Sordaria anserina (Rab.) Wint.; 27. Hypocopra humana Fuck.; 28. Chaetomium Montemartini Cav. n. sp.; 29. Rosellinia amphisphecioides Sacc. et Speg.; 30. Physalospora gregaria Sacc.; 31. Laestadia Taversi Cav. n. sp.; 32. Diaporthe nidulans Niessl.; 33. Melanopsamma pomiformis (Pers.) Sacc.; 34. Fracchiaca heterogena Sacc.; 35. Gnomoniella Coryli (Batsch) Sacc.; 36. Pleospora herbarum (Pers.) Rab.; 37. Massaria foedans Fries; 38. Plowrightia Mezerii (Fr.) Sacc.; 39. Lophidium fenestrale (C. et E.) Sacc.; 40. Sporotrichum Araueorum Cav. n. sp.; 41. Monilia aurea (Link) Gmel.; 42. Verticillium Lactari

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 Hedyssari* (D. C.) Fuck. *Hedysarum flavescentis* Reg. et Schm. Turkestan; 115. *Puccinia Arenariae* (Schum.) Schröt.; 116. *P. Caricis* (Schum.) Rab. Aecid.; 117. *P. persistans* Plovr. 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 appplanatus* (Pers.) Wallr.; 126. *Boletus parasiticus* Bull.; 127. *Coprinus fimetarius* (L.) Fr.; 128. *Scleroderma verrucosum* (Bull.) Pers.; 129. *Sc. 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 Thelybola* (Fr.) Sacc.; 139. *Nummularia discreta* (Schw.) Tul.; 140. *Scirrhia 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 vesiculosus* (Bull.) Rehm; 147. *Gyromitra esculenta* (Pers.) Fries.; 148. *Arthnirium bicone* 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.

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): diverse

Artikel/Article: [Sammlungen. 125-126](#)