

Bibliographie

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **3 (1908)**

Heft 1

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Bibliographie.

1. Adametz, L. Die niederen Pilze der Ackerkrume, Dissertation. Leipzig, 1886.
2. Atkinson, G. F. Studies in American Fungi.
3. Bachmann, H. Ueber *Thamnidium elegans*, Bot. Zeit. 1895.
4. Bachmann, H. *Mortierella van Tieghemi* n. sp. Jahrbuch f. wissenschaftl. Bot. B. 34. 1900.
5. Bail, Th. Kunst- und Gewerbeblatt d. polytechn. Vereins f. Bayern, 1857.
6. Bainier, G. Etude sur les Mucorinées. Thèse, Ecole pharm. Paris, 1882.
7. Bainier, G. Observations sur les Mucorinées. Ann. des Sc. Nat. Bot. Sér. 6, T. 15. 1883.
8. Bainier, G. Sur les zygosporcs des Mucorinées. Ann. des Sc. Nat. Bot. Série 6, T. 15. 1883.
9. Bainier, G. Nouvelles observations sur les zygosporcs des Mucorinées. Ann. des Sciences Nat. Bot. Série 6, T. 19. 1884.
10. Bainier, G. *Absidia coerulea*. Bull. Soc. Bot. de France. T. 36, p. 184. 1889.
11. Bainier, G. Sur quelques espèces de Mucorinées nouvelles ou peu connues. Bull. Soc. Mycol. de France. T. 19, Fasc. 2, p. 153. 1903.
12. Barthelaz. Les Mucorinées pathogènes et mucormycoses chez les hommes et les animaux. Thèse. Paris, 1903.
13. Bary, A. de. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze, I, *Syzygites megalocarpus*.
14. Bary, A. de und Woronin, M. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze. II. Reihe. Frankfurt, 1868.
15. Bary, A. de. Ueber Schimmel und Hefe. Berlin, 1869.
16. Bary, A. de. Vergleichende Morphologie und Biologie der Pilze, Mycetozoen und Bakterien. Leipzig.
17. Baum, J. Peter. Ueber Zellteilungen in Pilzhyphen. Thèse, Université Bâle, 1900.
18. Beauverie, J. Etudes sur le Polymorphisme des Champignons. Influence du milieu. Paris, 1903.
19. Behrens, J. Centralblatt f. Bakt. T. 8, 1902, p. 267 et T. 4, 1898, p. 514.
20. Berkeley, M. J. Notices of North American Fungi. Grevillea. Vol. 3.
21. Berlese, A. N. and de Toni, J. B. Mucoraceae in Phycomyceteae. Saccardo, Sylloge Fungorum. Vol. 7 p. 1.
22. Bessey. Transaction of Amer. Microsc. Soc. 1903, T. 24.

23. Blakeslee, A. F. Sexual reproduction in the Mucorineae. Proceedings of the Amer. Acad. of Art and Sc. V. XL. No. 4. Aug. 1904.
24. Blakeslee, A. F. Zygospore form. a Sexual Process Science N. S., vol. 19. No. 492. June 3. 1904.
25. Blakeslee, A. F. Sexual Reprod. in the Mucorineae. Sixième Congrès international des Physiologistes. Bruxelles, 1904.
26. Blakeslee, A. F. Two conidia bearing Fungi. *Cunninghamella* and *Thamnocephalis* n. gen. Bot. Gazette, Sept. 1905.
27. Blakeslee, A. F. Zygospore Germinations in the Mucorineae. Annales Mycologici. Vol. IV, No. 1. 1906.
28. Blakeslee, A. F. Science N. S. 1906. T. XXIV.
29. Blakeslee, A. F. Heterothallism in bread mold. *Rhizopus nigricans*. Botan. Gazette, 413—415—418. June 1907.
30. Blakeslee, A. F. The biological significance and Control of sex. Science N. S. Vol. XXV, No. 636. 1907.
31. Bodin, E. Les Champignons parasites de l'homme. Paris, 1902.
32. Boidin et Rolants. La Bière. 1897. T. V.
33. Bollinger. Vorträge über Infektionskrankheiten, 1881.
34. Bonorden. Abhandl. Naturf. Gesellschaft. Halle, 1864. Bd. 8.
35. Boulanger, E. Revue générale des sciences pures et appliquées. 1901.
36. Brefeld, Oscar. Bot. Untersuch. über Schimmelpilze. Heft 1, 1872. Zygomyceten.
37. Brefeld, Oscar. Flora 1873. T. 56.
38. Brefeld, Oscar. Ueber kopulierende Pilze. Sitzungsber. d. Gesell. nat. tr. Berlin, et in Bot. Ztg. 1875. Bd. 33.
39. Brefeld, Oscar. Botan. Untersuch., Heft 4, 1881 und Heft 8, 1889.
40. Brefeld, Oscar. Geschlechtliche und ungeschlechtliche Fruchtformen b. d. kopulierenden Pilzen. Jahresber. Schles. Ges. f. vaterl. Kult., Bd. 78.
41. Brefeld, Oscar. Ueber Plemorphie und Chlamydosporenbildung bei den Fadenpilzen. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kult., Bd. 79. Abt. 2 Bot. Sect.
42. Büsgen. Die Entwicklung der Phycomycetensporangien. Jahrb. f. wiss. Bot. 1882.
43. Butkewitsch. Jahrb. wiss. Bot. 1903. Bd. 38.
44. Calmette, A. Ann. de l'Inst. Pasteur. 1892.
45. Chodat, R. Expériences relatives à l'action des basses températures sur le *Mucor Mucedo*. Bull. de l'Herbier Boissier. Vol. IV, No. 12. 1896.
46. Chodat, R. Principes de Botanique. 1907,
47. Chrzaszcz, T. Centralblatt f. Bakt. Bd. 7. 1901.
48. Chrzaszcz, T. Die Chinesische Hefe. Centralblatt f. Bakt. Bd. 7. 1901.
49. Cocconi, G. Ricerche intorno ad una nuova Mucorinea del genere Absidia. Mem. d. r. accad. d. Sc. del. Inst. di Bologna. Ser. 5. Vol. 8, Fasc. 1.

50. Coemans. Quelques Hyphomycètes nouveaux, I^{re} notice. Bulletins de de l'académie Belgique. 2. sér. XV, p. 536, 1863.
51. Coker, W. C. Algae and Fungi fr. Class. Work. Journal applied micr. and Lab. Methods. Vol. 6. No. 7, 1903, p. 2411.
52. Collette, A. et Boidin, A. Bull. Assoc. Chim. Sucr. et Distill. 1898, T. XVI.
53. Cooke, M. C. and Masse, G. S. Spinellus gigasporus C. and M. Grevillea. Vol. 18.
54. Corda, A. K. J. Prachtflora europ. Schimmel.
55. Cornu, M. Bull. Soc. Bot. de France. T. 23. 1876, p. 213.
56. Costantin et Lucet. Bull. Soc. mycol. de France. 1903. T. 19, p. 200.
57. Costantin. Les mucédinées simples. Bull. Soc. Bot. 1887, p. 31.
58. Cunningham, D. D. On the occurrence of Conidial Fructification in the Mucorini illustrated by *Choanephora*. Trans Lin. Soc. bot. Série 2, vol. 1.
59. Cunningham, D. D. A new and parasitic species of *Choanephora*. Ann. Roy. Bot. Gard. Calcutta, Vol. 6.
60. Dangeard et M. Leger. Recherches sur la structure des Mucorinées. Comptes rendus. Acad. des Sciences. 9 février 1894.
61. Dangeard. La reproduction sexuelle des Mucorinées. id. mars 1894.
62. Dangeard, R. Considération sur les phénomènes de reproduction chez les Phycomycètes. Le Botaniste. Sér. 4, Fasc. 6. 1895.
63. Dangeard. Comptes rendus, 1906, p. 645. Le Botaniste 1906. Sér. 3, Fasc. 6.
64. Dauphin. Comptes rendus de l'Acad. 1904. T. 138, 139 et 141.
65. Davis, Brad. Moore. The fertilisation of *Albugo candida*. Botan. Gazette. Vol. XXIX, No. 5, 1900.
66. Delbrück, M. Z. f. Spiritusindustrie. 1899, Bd. 22.
67. Diakonow. Ber. d. Deutsch. Bot. Gesell. 1886. Bd. 4.
68. Eidam, E. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kult. Bd. 61.
69. Eijkman. Centralblatt f. Bakt., 2. Abt. 1894. Bd. 16.
70. Ehrenberg, C. F. Verhandl. der Gesell. Nat. Freund. Berlin, Bd. 1.
71. Falk, K. Die Bedingungen und die Bedeutung der Zygotenbildung bei *Sporodinia grandis*. Cohn's Beiträge zur Biol. der Pflanzen, Bd. 8, Heft 2.
72. Fernbach. Z. f. Spiritusindustrie. 1899, Ergänzungheft 1.
73. Fischer, A. Phycomyces. Rabenhorst's Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und d. Schweiz. Bd. 1, Abt. 4. Mucorinae, 1892.
74. Fresenius. Beiträge zur Mycologie. 1850.
75. Gayon. Memoires Soc. phys. Bordeaux. 2^e Série II, 1878, p. 249.
76. Gayon et Dubourg. Ann. de l'Inst. Pasteur 1887. T. 1., p. 532.
77. Gedoelst. Les champignons parasites de l'homme et des animaux domestiques. Bruxelles, 1902.
78. Grove. Midland Naturalist. 1884.

79. Guéguen. Les champignons parasites de l'homme et des animaux. Paris, 1904.
80. Guillermont, A. La morphologie et la cytologie des Levures. Ann. de l'Institut Pasteur. T. 3, 1905.
81. Günther, E. Dissert. Erlangen, 1897.
82. Hackness, H. W. and Moore, J. Catalogue of Pacific Fungi.
83. Hagem, O. Untersuchungen über norwegische Mucorineen I. Videns-kabsselskabets Strifter I. Mathem. naturw. Klasse. No. 7. 1907.
84. Hauman. Ann. de l'Inst. Pasteur 1902. T. 16, p. 379.
85. Hansen, E. C. Recherches sur la Physiologie et la Morphologie des fermentes alcooliques. Comptes rendus des travaux du laboratoire de Carlsberg. Vol. 5. S. 2, 1902.
86. Harper. Cell division in Sporangia and Ascii. Annals of Botany. Vol. XIII, p. 467—525. 1899.
87. Hartig, R. Forstl. naturw. Zeitschrift. 1897. Bd. 6, Heft 9.
88. Harz, C. O. Bull. Soc. imp. nat. Moscou. XLIV, 1871.
89. Harz, C. O. Landwirtschaftl. Samenkunde. Berlin, 1885, Bd. 2.
90. Häyrén, E. Verzeichnis der aus Finland bekannten Mucorineen. Meddel. af Soc. pro fauna et flora fennica. H. 29. 1904.
91. Henneberg: Z. f. Spiritusindustrie. 1902, Bd. 25, p. 205.
92. Hildebrand, F. Ueber zwei neue *Syzygites*-Formen. Jahrb. für wissensch. Bot. Bd. 6.
93. Johan-Olsen, O. Centralblatt für Bakt. 1898, 2. Abt., Bd. 4, p. 161.
94. Istvanffy, G. Ueber die Rolle der Zellkerne bei der Entwicklung der Pilze. Ber. d. Deutsch. bot. Gesellsch., Bd. 13.
95. Klebs, G. Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen. Jena, 1896.
96. Klebs, G. Zur Physiologie der Fortpflanzung einiger Pilze. I. *Sporodinia grandis*. Jahrb. f. wissensch. Bot., Bd. 32, Heft 1. 1898.
97. Klebs, G. Bot. Ztg., Bd. 20, No. 12. 1902.
98. Klein. Zur Kenntnis des *Pilobolus*. Pringh. Jahrbuch. Bd. 8., 1872, p. 334.
99. Koning, C. J. (Voir Oudemans C. A. J. H. et Koning C. J.)
100. Kostytschew. Ber. d. Deutsch. Bot. Gesellsch. 1904. Bd. 22, p. 209.
101. Lafar, F. Handbuch der Technischen Mykologie. 6 Lfg. 1907.
102. Léger, M. Revue générale de Botanique. 1895.
103. Léger, M. Recherches sur la structure des Mucorinées Poitiers. 1895.
104. Léger, M. Recherches historiques sur les Mucorinées. 1897.
105. Lendner, A. Des influences combinées de la lumière et du substratum sur le développement des champignons. Ann. des Sc. nat. 6^{me} Série, T. III, No. 1, 1897.
106. Lendner, A. Deux Mucorinées nouvelles. Bull. de l'Herb. Boissier, 2^{me} Série, T. 5. 1905.
107. Lendner, A. Sur quelques Mucorinées. Bull. de l'Herbier Boissier, 2^{me} Série, T. 7. 1907.

108. Lendner, A. Recherches histologiques sur les zygosporcs du *Sporodinia grandis*, Mucorinées nouvelles. Bull. de l'Herb. Boissier, T. VIII, No. 7. Jan. 1908.
109. Lichtheim. Zeitschrift f. klin. Medic. 1884. Bd. 7. p. 148.
110. Lindner R. Mikroskopische Betriebskontrolle 1905.
111. Lindt W. Archiv für exper. Pathol. und Pharmak., XXI, 1886, p. 272.
112. Le Monnier J. (Voir van Tieghem et Le Monnier.)
113. Lombroso. La Pellagra. Roma, 1878.
114. Lucet et Costantin. Revue génér. de Bot. XII, 1900, et Arch. de Parasitologie, IV 1901.
115. Lutz, L. Sur l'assimilabilité comparée des sels ammoniacaux des amines, des amides et des nitrites. Comptes Rendus Acad. des Sc. Paris, 6 mars 1905.
116. Lutz et Guéguen. De l'unification des méthodes de culture pour la déterm. des Mucorinées et Levures. Congrès. Paris, 1900.
117. Maire, René. Thèse. Nancy, 1902.
118. Mac Alpine. Department of Agric. Victoria. Melbourne, 1902.
119. Mangin L. Observations sur la constitution de la membrane des champignons. Comptes Rend. Acad. des Sciences, 1893, décembre.
120. Mangin L. Sur la constitution de la membrane chez quelques champignons, en particulier chez les Polyporées. Bull. Soc. Bot. de France T. 41. 1894.
121. Mangin L. Observations sur la membrane des Mucorinées. Journal de Botanique. T. 13. 1899.
122. Massee G. S. A dily Bull. Disat. Kiew. Bull. 1901. p. 94.
123. Matruchot L. Sur un nouveau mode de formation de l'œuf chez les *Piptocephalis*. Comptes Rend. Acad. des Sc. T. 129. No. 24.
124. Matruchot L. Notes mycologiques. *Piptocephalis Tieghemiana*. Bull. Soc. Bot. de France. T. 16.
125. Matruchot L. Une Mucorinée purement conidienne. *Cunninghamella africana*. Annales Mycologici. T. 1. 1903.
126. Matruchot L. Compt. rend. hebd. CXXIII. 1896.
127. Maximow. Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 1902. Bd. 9. p. 193.
128. Miehe. Centralbl. f. Bakt. 2 Abt. 1906. Bd. 16. p. 430.
129. Miyoshi. Bot. Ztg. 1. Abt. 1894. B. 52. p. 1.
130. Möller A. Untersuch. über ein- und zweijährige Kiefern in märkischem Landboden. Zeitschr. f. Forst- und Jagdwesen. Heft 5 u. 6. 1903.
131. Montagne. Mem. Soc. Linn. Lyon. p. 1. 1828.
132. Moore J. (Voir Harkness et Moore.)
133. Morini F. Note Mycologiche. Malpighia Vol. 10. 1896. p. 79.
134. Namysłowski. *Rhizopus nigricans* et les cond. de la form. de ses zygosporcs. Bull. Acad. Sc. de Cracovie, Juillet 1906.
135. Nechitch A. Sur les ferment de 2 levains de l'Inde. Thèse. Institut de botanique, Genève 1904.
136. Neuville. Les ferment industriels de l'Extrême Orient. Paris. 1902.

137. Neveu-Lemaire M. Précis de Parasitologie humaine. Paris, 1906.
138. Nikolsky. Centralbl. f. Bakt. 2. Abt. 1904. Bd. 12. p. 554.
139. Nikitinki. Jahrb. wiss. Bot. 1904. Bd. 40. p. 1.
140. Nordhausen. Jahrb. wiss. Bot. 1898. Bd. 33. p. 1.
141. O'Brien. Bullet. Torrey Botanical Club. 1902. V. 29. p. 170.
142. Otth. Mitth. d. naturforsch. Gesellsch. Bern. 1865, p. 172.
143. Oudemans C. A. J. A. Revision des Champignons des Pays-Bas. II. 1897.
144. Oudemans C. A. J. A. et Koning C. J. Prodrome d'une Flore mycol. du Spanderwold. Extrait des Arch. Néerlandaises des Sc. ex. et nat. 2. VII. 1902.
145. Pasteur L. Etudes sur la bière. Paris, 1876.
146. Persoon. *Synopsis*. 1801.
147. Perrier A. Sur la formation et le rôle des matières grasses chez les Champignons (C. R. Acad. Sc. Paris. 10 av. 05. T. CXL.)
148. Pinoy. Ann. de l'Institut Pasteur. 1903. T. 1. p. 761 et 809.
149. Porodko. Jahrb. wiss. Bot. 1904. Bd. 41. p. 1d.
150. Prinsen Geerligs. Chem. Ztg. 1896. Bd. 20.
151. Pulst. Jahrb. wiss. Bot. 1902. Bd. 37. p. 205.
152. Raciborski, M. Parasit. Algen und Pilze Javas. I. Botanisches Institut zu Buitenzorg. Batavia, 1900. p. 11.
153. Reess, M. Bot. Untersuchungen über Alkoholgärungspilze. Leipzig, 1870. p. 52.
154. Rickmann und Kaelewurm. Notizblatt d. Kgl. Botan. Gartens und Museums zu Berlin, 1900. Nr. 24. p. 65.
155. Roumeguerre, C. Rev. mycol. T. 10.
156. Saccardo. Sylloge Fungorum. Vol. VII, Pars. I. 1888.
157. Saccardo. Michelia II, p. 288.
158. Saccardo. Sylloge Fungorum. XIV, p. 435.
159. Sanguinetti, J. Contribution à l'étude de l'*Amylomyces Rouxii*. Ann. Institut Pasteur, T. XI. 1897.
160. Schacht, H. Ueber Dimorphism. d. Pilze. Verhandl. der naturhist. Ver. d. preuss. Rheinlande u. Westphalen.
161. Schäffer. Dissert. Erlangen. 1901.
162. Schostakowitsch, W. Bericht d. Deutsch. Bot. Gesellsch. Bd. 14. 1896, p. 260.
163. Schostakowitsch, W. Id. Bd. 15, 1897, 226 et 471.
164. Schröter, A. Ueber Protoplasmaströmung bei Mucorineen-Flora. Bd. XCV, 1905, p. 1.
165. Schröter, J. Ueber die auf Hutpilzen vorkommenden Mucorineen. Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterl. Kult. Bd. 64.
166. Schröter, J. Die Pilze Schlesiens. Mucorineae. Breslau, 1886.
167. Schröter, J. Kryptog.-Flora Schlesiens. Bd. 3, 1. Abt. 1889. p. 206.
168. Schröter, J. Mucorineae. In Engler und Prantl's Pflanzen-Familien, Teil I, Abt. 1, 1897. p. 119.

169. Schouten. Reinkulturen aus einer unter dem Mikroskop isolierten Zelle. Zeitschrift f. Mikroskopie. XXII. 1905.
170. Schützenberger. Die Gärungsscheinungen. Leipzig, 1876. p. 54.
171. Siebenmann. Die Schimmelmycosen des menschlichen Ohres. 2. Aufl. 1889. p. 98.
172. Siebenmann. Die Fadenpilze *Aspergillus flavus* etc. Wiesbaden, 1883.
173. Sitnikoff und Rommel. Z. f. Spiritusindustrie. 1900. Bd. 23. p. 391.
174. Smith, A. L. Journ. Microsc. Soc. London, 1901. p. 618.
175. Spegazzini, C. Phycomycetae Argentinae. Revista Argentina de Historia natural, vol. I. 1891.
176. Spegazzini, C. Annal. Museo nacional. Buenos Aires, Vol. 6. 1889
177. Stevens, F. L. The compound oosphere of *Albugo Bliti*. Bot. Gaz. vol. XXVIII, No. 3 et 4, 1899.
178. Stevens, F. L. Gametogenesis and Fertilisation in *Albugo*. Bot. Gaz. vol. XXXII, 1901.
179. Swingle, D. B. U. St. Department of Agric. Washington, 1903. Bull. 16.
180. Tavel, E. von. Vergleichende Morphologie der Pilze. Jena. 1892.
181. Thaxter, R. On Certain new or Peculiar N. American Hyphomycetes I, *Oedocephalum*, *Rhopalomyces* and *Sigmoideomyces*. Bot. Gaz. Vol. 16.
182. Thaxter, R. New or Peculiar American Zygomycetes I, *Dispira*. Bot. Gaz. Vol. 20.
183. Thaxter, R. New or Peculiar Zygomycetes II, *Syncephalastrum* and *Syncephalis*. Bot. Gaz. Vol. 24.
184. Thaxter R. Mycological Notes 1. 2. I. A new England *Choanephora*, *Rhodora*. Vol. 5.
185. Thuret. Ann. des Sc. nat. III. T. 14. 1850.
186. Tode. Schrift. naturf. Freunde. Berlin. V. p. 46.
187. Toni J. B. (Voir Berlese A. N. et de Toni J. B.)
188. Trzebinsky, J. Ueber den Einfluss verschiedener Reize auf das Wachstum von *Phycomyces nitens*. Bull. Acad. Sc. de Cracovie. Fév. 1902.
189. Tulasne L. R. et C. Note sur les phénomènes de copulation que présentent quelques champignons. Ann. des Sc. nat. Bot. Sér. 5. T. 6.
190. Tulasne L. R. Comptes Rendus. T. 41.
191. Turquet. Comptes Rend. de l'Acad. 1902. T. 135. p. 912.
192. Unger. Linnaea. 1843.
193. van Tieghem et Le Monnier. Sur le Polymorphisme du *Mucor Mucedo*. Comptes Rendus Acad. Sciences. T. 74. 1872. p. 997.
194. van Tieghem et Le Monnier. Recherches sur les Mucorinées. Ann. des Sc. nat. Bot. Sér. 5. T. 17. 1873. p. 261. 399.
195. van Tieghem P. Nouvelles recherches sur les Mucorinées. Ann. des Sc. nat. Bot. Sér. 6. T. 1. 1875. p. 94.

196. van Tieghem P. Troisième mémoire sur les Mucorinées. Ann. des sciences nat. bot. Sér. 6. T. 4. 1875. p. 396.
197. van Tieghem P. Traité de Botanique. T. 2.
198. Vuillemin P. Les Céphalidées. Bull. Soc. Sc. Nancy, 3^{me} série. Vol. 3. 1902.
199. Vuillemin P. Sur un cas particulier de la conjugaison des Mucorinées. Bull. Soc. Bot. de France. Série 2. T. 23. 1888.
200. Vuillemin P. Etudes biologiques sur les Champignons. Nancy. 1887.
201. Vuillemin P. Importance taxonomique de l'appareil zygosporé des Mucorinées. Bull. Soc. Mycol. de France. T. 19. 1903.
202. Vuillemin P. Le genre *Tieghemella* et la série des Absidiées. Bull. Soc. Mycol. de France. T. 19. 1903.
203. Vuillemin P. Le *Spinellus Chalybeus* (Dozy and Molkenboer) Vuill. et la série des Spinellées. Annales mycologici. Vol. 2. 1904. No. 1.
204. Vuillemin P. Recherches morphologiques et morphogéniques sur la membrane des zygosporées. Extr. Bull. Soc. Sc. Nancy. 1903. 3^{me} sér. V. 4.
205. Vuillemin P. Recherches sur les Mucorinées saccharifiantes. Revue mycol. Vol. XXIV. No. 94. Avril 1902.
206. Vuillemin P. Le *Synccephalis adunca* sp. nov. et la série des Conutées. Annales mycologici. Vol. 1. No. 5. 1903.
207. Vuillemin P. Le *Spinalia radians* g. et sp. nov. et la série des Dispirées. Bull. de la Soc. Mycol. de France. T. 20. 1^{er} fasc.
208. Vuillemin P. Progressus Rei botanicæ. Vol. 2. Fasc. 1. 1907.
209. Wager H. Reprod. and fertiliz. in *Cystopus*. Ann. of Bot. X. No. 39. 1896.
210. Wager H. The sexuality of the Fungi. vol. XIII. No. 52. 1899.
211. Wager H. On the fertilization of *Peronospora parasitica*, id. Zol. XIV. № 54. 1900.
212. Wehmer C. «Die Chinesische Hefe» und der sogenannte *Amyloomyces*. Centralbl. f. Bakt. Bd. 6. 1900. p. 353 et 610.
213. Wehmer C. Centralblatt f. Bakt. B. 7. 1901. p. 313.
214. Wehmer C. Centralblatt f. Bakt. 2. Abt. B. 13. 1904. p. 277.
215. Wehmer C. Kugelhefe u. Gärung bei *Mucor javanicus*. Centralblatt f. Bakt. Bd. 14. 1905. p. 556 u. Bd. 15. 1906. p. 8.
216. Wehmer C. Annales Mycologici T. 1. 1903. p. 37.
217. Wehmer C. Beiträge zur Kenntnis einheimischer Pilze. II. Heft. Jena 1895.
218. Wehmer C. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. 1904. Bd. 22. p. 476.
219. Wehmer C. Chem. Ztg. 1897. Bd. 21. No. 98.
220. Went u. Prinsen Geerligs. Verhandl. koninkl. Akad. v. Wetenschappen te Amsterdam 1895. 2^{me} part. T. 4.
221. Wevre A. de. Recherches expérimentales sur *Rhizopus nigricans*. Bull. des Séances de la Soc. Belge de Micr. T. 18. 1892.

222. Wildeman. Notes mycologiques. Annales de la Soc. Belge de
micr. T. 21. p. 25—27.
223. Winkler V. Eine Alkoholhefe aus Mucor. Centralbl. f. Bakt. Bd. 8.
Abt. 2. Heft 23 u. 24. 1902. p. 721.
224. Winterstein. Zeitschrift f. physiol. Chemie. Bd. XIX. Heft 6. 1894.
225. Wisselingh. Jahrb. f. wiss. Bot. 31. Heft 4. 1898.
226. Wortmann J. Bot. Ztg. 1881. Bd. 19. p. 385. Ber. d. Deutsch. Chem.
Gesellsch. Vol. XXVIII. Heft 2. 1895.
227. Zimmermann. Das Genus Mucor. Chemnitz 1871.
228. Zopf W. Zur Kennt. d. Infektionskrankh. nied. Tiere u. Pflanzen.
Nova Acta Acad. Leop. Bd. 52. No. 7. p. 356.
229. Zopf W. Beiträge zur Morphol. u. Physiolog. niedere Organ.
Leipzig. Heft II. p. 1—56.
230. Zopf W. Verh. d. Botan. Ver. d. Prov. Brandenburg. Bd. 23. 1881.
231. Zopf W. Die Pilze in morpholog., biolog. u. system. Beziehung.
Breslau 1890. p. 313.
232. Zukal H. *Thamnidium mucoroides*. Verhandl. Zool. bot. Ges.
Wien. Bd. 40. p. 587—590.

