

Literatur-Verzeichnis

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **63 (1927)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Literatur-Verzeichnis.

1. Acloque, A., Les Lichens. Étude sur l'anatomie, la physiologie et la morphologie de l'organisme lichénique. Paris 1893.
2. Allorge, P., Les Associations végétales du Vexin français. Thèses Fac. des Sc. Paris. Nemours 1922.
3. Amann, J. et Meylan, Ch., Flore des Mousses de la Suisse. Publ. de l'Herbier Boissier. Genève 1918.
4. Amann, J., Contributions à l'étude de l'édaphisme physico-chimique. Bull. de la Soc. Vaud des Sc. nat. 1919.
5. Amann, J., Distribution géographique des mousses de la vaud. Mémoires de la Société vaudoise des sc. nat. Lausanne, No 1.
6. Arnell, Mosstudier. 3 Teile. Stockholm. Bot. Not. 1894—97.
7. Arnold, F., Die Laubmoose des fränkischen Jura. 1877.
8. — Die Lichenen des fränkischen Jura. Regensburg u. München 1858—90.
9. — Lichenologische Ausflüge in Tirol. Wien. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. 1866—97.
10. — Zur Lichenflora von München. Ber. d. Bayr. Bot. Ges. 1898.
11. — Lichenologische Fragmente. XVI. Flora 1874.
12. — Lichenologische Fragmente. XIX. Flora 1875.
13. Bachmann, E., Rindenflechten beim Uebergang auf Kalk. Ber. deutsch. Bot. Ges. Bd. 36, 1918.
14. — Untersuchungen über den Wasserhaushalt einiger Felsflechten. Jahrb. f. wiss. Bot. 1923.
15. Becherer, A., Steiger, E. und Lettau, G., Die Flora des Naturschutzreservates an der Rheinhalde oberhalb Basel. Verh. Naturf. Ges. Basel 1922.
16. Béguinot, A. et Traverso, G., Notizie preliminare sulle arboricole della flora italiana. Bull. soc. bot. ital. 1904.
17. Berdrow, Deutsche Ueberpflanzen. Gaea 1894, Heft VII, pag. 401/407.
18. Beyer, R., Weitere Beobachtungen von Ueberpflanzen auf Weiden. Verh. Bot. Ver. Brandenburg 35. Jahrgang 1893.
19. — Europäische Ueberpflanzen. Naturw. Wochenschrift. Bd. XII. Nr. 3, 1897.
20. — Ergebnisse der bisherigen Arbeiten bezüglich der Ueberpflanzen ausserhalb der Tropen. Verh. Bot. Ver. Brandenburg 37. Jahrg. 1895.
21. Bioret, G., Les Graphidées corticoles, Ann. des Sciences nat. Bot. X. 1922.
22. Bitter, G., Ueber das Verhalten der Krustenflechten beim Zusammentreffen ihrer Ränder. Pringsh. Jahrb. wiss. Bot. XXXIII. 1899.
23. — Variabilität einiger Laubflechten. Pringsh. Jahrb. wiss. Bot. 1901.
24. — Zur Morphologie und Systematik von Parmelia, Untergattung Hypogymnia. Hedwigia 1901.

25. Boistel, Nouvelle Flore des Lichens, Paris 1914.
26. Bolle, C., Nachtrag zur Florula der Kopfweiden. Verh. Bot. Ver. Brandenburg 1891.
27. — Heimische Farne als Baumschmuck. Deutscher Garten Berlin 1880.
28. Boulay, Flore cryptogamique de l'Est de la France; Muscinées et Hépatiques, Paris 1872.
29. — Études sur la distribution des mousses en France au point de vue des principes et des faits. Paris 1877.
30. — Principes généraux de la distribution géographique des mousses. Lille 1876.
31. — Muscinées de la France I. u. II. T. Paris 1884 u. 1904.
32. Braithwaite, The British Moosflora I—III. London 1880—1903.
33. Braun-Blanquet, J., avec la collaboration de M. Denis, E. Frey, E. Furrer, G. Kühnholz-Lordat, A. Luquet, F. Ochsner, J. Pavillard, G. Thallon, A. Uehlinger, Études phytosociologiques en Auvergne. Arvernia 2, Clermont-Ferrand 1926.
34. Braun, J., Les Cévennes méridionales. Arch. des Sc. phys. et nat. 4 sér. 48. Genève 1915.
35. — Prinzipien einer Systematik der Pflanzengesellschaften auf floristisch-Grundlage. Jahrb. d. St. Gall. Naturw. Ges. 1921.
36. — L'origine et le développement des Flores dans le massif central de la France. Paris et Zurich 1923.
37. — Concentration en ions H et calcimétrie du sol de quelques associations de la Garrigue languedocienne. Étude sur la végétation méditerranéenne. III. Bull. Soc. Bot. France. Paris 1924.
38. — Zur Wertung der Gesellschaftstreue in der Pflanzensoziologie. Vierteljahresschr. Nat. Ges. Zürich. Zürich 1925.
39. Braun, J. et Furrer, E., Sur l'étude des associations. Bull. Soc. Languedocienne de Géographie 1913.
40. Braun, J. et Pavillard, J., Vocabulaire de Sociologie végétale. Montpellier 1922.
41. Breidler, Die Moose Steiermarks. Graz 1892—94.
42. Britzelmayer, Die Lichenen der Flora von Augsburg. Augsb. Nat. Ver. 1898.
43. Brockmann, H., Die Vegetation der Schweiz. I. Beitr. zur geobot. Landesaufnahme. Zürich 1925.
44. Busse, W., Ueber das Auftreten epiphyller Kryptogamen im Regenwaldgebiet von Kamerun. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. 1905.
45. Charbonnel, J., Essai d'une monographie géobotanique des monts du Cantal. Bull. Soc. Bot. de France 1913. T. 60.
46. Chodat, R., Pleurococcus et Pseudopleurococcus. Bulletin de l'Herbier Boissier 1899.
47. — Algues vertes de la Suisse. Matériaux pour la flore cryptogamique de la Suisse. Vol. I, Fasc. 3. 1902.
48. — Lichens épiphyllés des environs de Genève. Verh. Schweiz. Bot. Ges. 1912.

49. Chodat, Monographie d'Algues en Culture pure. Berne 1913. (Matériaux p. la Flore cryptogamique. Suisse IV, 2.)
50. Comère, Les Algues d'eau douce de la France. Paris 1912.
51. Correns, Untersuchungen über die Vermehrung der Laubmoose durch Brutorgane und Stecklinge. Jena 1899.
52. Corbière, Muscinées du Dép. de la Manche. Mém. de la Soc. des sc. nat. et math. de Cherbourg. 1899.
53. Culmann, Verzeichnis der Laubmoose des Kt. Zürich. Mitteilg. d. Nat. Ges. Winterthur 1901.
54. — Supplément au Catalogue de Mousses des environs de W'thur. Revue bryol. 1895 u. 1897.
55. — Liste des Hépatiques du Canton de Zurich. Revue bryol. 1906.
56. Czapek, F., Biochemie der Pflanzen. 2. Aufl. 3 Bde. 1913—21.
57. Dalla Torre u. Sarntheim, Die Moose von Tirol und Vorarlberg. Innsbruck 1904.
58. Darbishire, O. V., Die deutschen Pertusariaceen. Engler Bot. Jahrb. XXII. 1897.
59. — Some remarks on the ecology of Lichens. Journ. of Ecology 1914.
60. Darbishire u. Fischer, Die Flechten Schleswig-Holsteins. Kiel u. Leipzig. 1901.
61. De Candolle u. Lamarck, Flore française. Paris 1805.
62. De Bergevin, Promenade bryologique au Jardin public de Coutance, Manche, Acad. de géogr. bot. 1902.
63. Delogne, C., Flore cryptogamique de la Belgique. Bruxelles, Soc. Micr. 1884.
64. Dixon and Jameson, The students Handbook of British Mosses. Eastbourne 1896.
65. Douin, Nouvelle Flore de Mousses et Hépatiques. Paris 1913.
66. Drude, J., Die Oekologie der Pflanzen. Braunschweig 1913.
67. Dudgeon, W., Succession in the Quercus incana Forest at Landour, Western Himalayas. Journal of the Indian Botanical Society. Vol. III, Nos. 9 u. 10. 1923.
68. Du Rietz, G., Zur methodologischen Grundlage der modernen Pflanzensoziologie. Upsala 1921.
69. — Die Soredien und Isidien der Flechten. Svensk Bot. Tidskrift. 1924.
70. — Götländische Vegetationsstudien. Upsala 1925.
71. Du Rietz-Fries-Osvald-Tengwall., Gesetze d. Konstitution natürlicher Pflanzengesellschaften. Upsala 1920.
72. Du Rietz und Gams., Zur Bewertung der Bestandestreue bei der Behandlung der Pflanzengesellschaften. Vierteljahresschr. Nat. Ges. Zürich 1924.
73. Egeling, G., Lichenologische Notizen zur Flora der Mark Brandenburg. Abh. d. Bot. Ver. Brandenburg 1878.
74. Eiben, C., Die Laub- und Lebermoose Ostfrieslands. Abh. des Nat. Ver. Bremen 1889.
75. Elenkin u. Woronichin., Epiphyllie Flechten im Kaukasus. Trav. Soc. Nat. St. Petersburg 1908.
76. Fink, B., The rate of growth and ecesis in Lichens. Mycologia 1917.

77. Fink, B., Some common types of Lichen formations Torrey Bot. Club 1903
78. — A lichen society of a sandstone riprap. Bot. Gaz. 1904.
79. — Licheno-ecologic Studies from Beechwood Camp. The Bryologist 1909.
80. Firbas, F., Studien über den Standortscharakter auf Sandstein und Basalt. Beih. zum bot. Centralblatt. Bd. XI 1924.
81. Fischer, L., Verzeichnis der in Berns Umgebung vorkommenden Cryptog. Pflanzen. Bern Nat. Ges. 1871.
83. Fischer, E., Bestimmungstabellen. Bern 1918.
84. Fitting, N., Ueber die Beziehungen zwischen den epiphyllen Flechten und den von ihnen bewohnten Blättern. Ann. d. jard. bot. de Buitenzorg 1909.
85. Flagey et Nylander, Lichens. Besançon 1889.
86. Flahault, Ch. u. Schroeter, C., Phytogeographische Nomenklatur, Berichte und Vorschläge. III. Congrès international de botanique, Bruxelles 1910. Zürich 1910.
87. Focke, W., Miscellen I. Ueber epiphytische Gewächse. Abh. des Nat. Ver. Bremen. Bd. XII. 1893.
88. Frank, A., Ueber die biologischen Verhältnisse des Thallus einiger Krustenflechten. Cohns Beitr. z. Biologie d. Pflanzen. 1876.
89. Frey, Ed., Die Vegetationsverhältnisse der Grimselgegend. Mitt. Nat. Ges. Bern. 1922.
90. — Die Berücksichtigung der Lichenen in der soziolog. Pflanzengeographie. Verh. Nat. Ges. Basel 1923.
91. — Ueber epiphylle Flechten. Mitt. Nat. Ges. Bern 1923.
92. Fries, Th. M., Lichenographia Scandinavica. 2 Bde. Upsala 1871 u. 1874.
93. Fritsh, F. a. Haines F. M., The moisture relations of terrestrial Algae II. Ann. of Bot. Vol 37. 1923.
94. Fünfstück, M., Lichenes. Allgemeiner Teil. Engler-Prantl.: Die natürlichen Pflanzenfamilien. 1898.
95. Furrer, E., Kleine Pflanzengeographie der Schweiz. Zürich 1923.
96. — Begriff und System der Pflanzensukzession. Vierteljahrsschrift Naturf. Ges. Zürich 1922.
97. Galloe, O., Danske Licheners Oekologie. Dansk. Bot. Tidsskrift XXVIII. 1908.
98. — Forberedende Undersøgelser til enaalmindelig Likenökologie. Dansk Bot. Arkiv 1. Bd. Nr. 3. 1913.
99. Gams, H., Prinzipienfrage der Vegetationsforschung. Vierteljahrsschr. Nat. Ges. Zürich 1918.
100. — Aus der Lebensgeschichte der Flechten. Microcosmos. 1921—22. H. 10 (I), 1922—23 H. 7 (II), 1923—24 H. 3 (III).
101. — Naturgeschichte der Gemeinde Maur. Maur 1922.
102. — Manuskript . . . Unterwallis.
103. Geisenheyner, L., Zur epiph. Kopfweidenflora. Verh. bot. Ver. Brandenburg 1894.
104. Geheeb, Die Laubmoose des Kts. Aargau. Aarau 1864.

105. Giesenhagen, K., Die Moostypen der Regenwälder. Ann. du jardin bot. Buitenzorg 1910.
106. Goebel, K., Pflanzenbiologische Schilderungen. Marburg 1889.
- 106a. — Organographie der Pflanzen. 2. T. 1915—18.
107. — Die Wasseraufnahme der Flechten. Ber. d. Deutschen Bot. Ges. Bd. XLIV Heft 3. 1926.
108. Golker, J., Ueber Gelegenheitsepiphyten. Carinthia 1904.
109. Graebner, P., Die Pflanzenwelt Deutschlands. 1909.
110. — Lehrbuch d. allgem. Pflanzengeographie. Leipzig 1910.
111. Grebe, C., Beobachtungen über die Schutzvorrichtungen xerophiler Laubmoose gegen Trockenheit. Hedwigia 1912 Bd. 52.
112. — Studien zur Biologie und Geographie d. Laubmoose. LIX. Hedwigia 1917.
113. Haberlandt, Beiträge zur Anatomie u. Physiologie der Laubmoose. Berlin 1886.
114. Hagen, J., Forarbejder till en norsk lövmosflora I—XX. 1908—15.
115. — Musci Norvegiae borealis, 1889—1904.
116. Hampe, Das Moosbild. Wien. Z. B. G. 1871.
117. Hansen, H., Likenvegetationen. Bot. Tidskrift 38. Bd. 1924.
118. Harmand, Lichens de France. Epinal 1905.
119. — Catalogue des lichens observés dans la Lorraine. Nancy 1894.
120. Hartmann, Handbok Skandinaviens Flora, innefattande Sveriges och Norges växter till och med Mosserna. Stockholm 1871.
121. Héribaude, Les Muscinées d'Auvergne, distribution et énumération. Paris 1899.
122. Herzog, Th., Die Laubmoose Badens. 1906.
123. Hilitzer, A., Étude sur la végétation épiphyte de la Bohême. Publications de la Faculté des sciences de l'université Charles. Prague 1925.
124. Homboe, J., Horiere epifytisk planteliv i Norge. Christiania 1904.
125. Hue, A.-M., Lichens des environs de Paris. Bull. Soc. bot. de France Tome XL et XLI. 1893—94.
126. Husnot, C., Muscologia Gallica. Cahen 1884—92.
127. — Flore analytique et descriptive des Hépatiques de France. Cahen 1922.
128. Jaap, O., Kopfweidenüberpflanzen bei Triglitz in der Prignitz. Verh. Bot. Ver. Brandenburg 37. Jahrg. 1895.
129. Jaccard, P., Lois de la distribution florale dans la zone alpine. Bull. Soc. Vaud sc. nat. 1902.
130. — La chorologie sélective et sa signification pour la sociologie végétale. Mém. soc. vaud. des sc. nat. Lausanne 1922.
131. Jack, Zu den Lebermoosstudien in Baden. Konstanz 1900.
132. — Die Lebermoose Badens. Freiburg i. Br. Ber. nat. Ges. Freiburg 1870.
133. Jäggli, M., Le muschi e le epatiche del colle di Sasso Corbàro presso Bellinzona. Boll. della Soc. Tic. di Sc. Nat. Lugano 1925.
134. Jatta, A., Monographia Lichenum Italiae meridionalis 1890.
135. Jensen, Bryologie danica eller de danske bladmosser. 1856.

136. Irmscher, Ueber die Resistenz der Laubmoose gegen Austrocknung und Kälte. Jahrb. wissensch. Bot. 1912.
137. Jumelle, H., La vie des lichens pendant l'hiver. Mém. Soc. Biol. Paris. Sér. 9, II 1890.
138. — Recherches physiologique sur les Lichens. Rev. gén. de Bot. 1892.
139. Kajanus, B., Morphologische Flechtenstudien. Arkiv för Botanik 1911.
140. Kerner, A., Das Pflanzenleben der Donauländer. Innsbruck 1863.
141. — Das Pflanzenleben. 2 Bde. Leipzig 1896—98.
142. Kernstock, E., Lichenologische Beiträge. Wien Z. B. G. 1890—96.
143. — Die Flechten von Bozen u. Umgebung. VIII. Jahresber. d. Unterrealschule in Bozen 1883.
144. Kiefer, J., Die Flechten Lothringens nach ihrer Unterlage geordnet Hedwigia 1891 und 1894.
145. Kihlmann, A., Pflanzenbiologische Studien aus Russ.-Lappland. Acta Soc. pro Fauna et Flora fennica 1890.
146. Kleinhans, Iconographie des mousses. Paris, 1871.
- 146a. Koch, W., Die Vegetationseinheiten der Linthebene. Jahrb. d. St. Gall. Nat. Ges. 61. Bd. II. T. St. Gallen 1926.
147. Krempelhuber, Geschichte und Literatur der Lichenologie von den ältesten Zeiten bis 1870. 3 Bde. München 1867—72.
148. — Die Lichenenflora Bayerns. 1861.
149. Krutzsch, H., Untersuchungen über die Temperatur der Bäume im Vergleich zur Luft- und Bodentemperatur. 1853.
150. Kummer, Führer in die Mooskunde. Berlin 1873.
151. — Führer in die Flechtenkunde. Berlin 1883.
152. Lämmermayr, Gelegenheitsepiphyten. Aus der Natur. H. 16. Leipzig 1906.
153. — Die grüne Pflanzenwelt der Höhlen. Denkschr. der K. Acad. Bd 87, 1912 u. Bd. 90. 1914.
154. Larsen, J. A., Associations of trees, shrubs and other vegetations in the northern Idaho forests. Ecology 1923.
155. Lesdain, Bouly de, Lichens de Dunkerque 1910.
156. Lettau, G., Schweizer Flechten I und II. Hedwigia 59 und 60.
157. — Beiträge zur Lichenographie von Thüringen, Hedwigia 51.
158. Leitgeb, Zur Morphologie der Metzgeria furcata. Graz, Nat. Ver. 1872.
159. Lindau, G., Kryptogamenflora für Anfänger, 4 Bde. 1911.
160. — Die Flechten, Sammlung Göschen 1913.
161. Lindberg, Monographia Metzgeriae. 1918.
162. Linkola, K., Messungen über den jährlichen Zuwachs einiger Parmelia- und Parmeliopsisarten. Meddelande af Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsinki 1918.
163. Loeske, Die Moosvereine im Gebiet der Flora von Berlin. Abh. Bot. Ver. Brandenburg Bd. 42, pag. 75—164.
164. — Studien zur vergleichenden Morphologie und phylogenetischen Systematik der Laubmoose. Berlin 1910.
165. Loew, E., Anfänge epiphytischer Lebensweise bei Gefässpflanzen Norddeutschlands. Verh. Bot. Ver. Brandenburg. 1891.

166. Lorch, Wilh., Beiträge zur Anatomie und Biologie der Laubmoose. Flora Bd. 78. 1894.
167. Lorentz, P., Moosstudien. Leipzig 1864.
168. — Grundlinien zu einer vergleichenden Anatomie der Laubmoose. Berlin 1867.
169. — Zur Biologie und Geographie der Laubmoose Münchens. 1860.
170. — Verzeichnis der europ. Laubmoose. Stuttgart 1865.
171. — Ueber Orthotrichum, Campylopus. Wien 1867.
172. Lotsy, J., Beiträge zur Biologie der Flechtenflora des Hainbergs bei Göttingen. Göttingen, Diss. 1890.
173. — Vorträge über botanische Stammesgeschichte. 3 Bde. 1907—1909.
174. Ludwig, F., Lehrbuch der niederen Kryptogamen. 1892.
175. Lüdi, W., Die Sukzession der Pflanzenvereine. Mitt. Nat. Ges. Bern. 1919.
176. Lützow, G., Die Laubmoose Nord-Deutschlands. Gera 1895.
- 176a. Lundegårdh, H., Klima und Boden. Jena 1925.
177. Lynge, B., A Monograph of the Norwegian Physciaceae. Vidensk. Skrifter. I Kristiania 1916.
178. — Studies on the Lichen Flora of Norway. Kristiania 1921.
179. Magnin, A., Florule adventive des saules têtardes de la région lyonnaise, Lyon 1895.
180. Malinowski, E., Sur la biologie et l'écologie des lichens épilithiques. Bull. Acad. Sc. Cracovie Sér. B. 1911.
181. — La mosaïque des lichens épilithiques. Extr. des Comptes Rendus de la Soc. Sc. de Varsovie 1911.
182. Mansion et Clairbois, Les Muscinées d'Ath et des environs, Huy 1894/98.
183. Mari, L., Saggio di un Catalogo dei Musci del Cantone Ticino. Lugano 1894.
184. Markgraf, Die Bredower Forst. Berlin 1922.
185. Massalongo, C., Di una singolare associazione di piante legnosa. Bull. soc. bot. ital. 1904.
186. Mc. Whorter, F. P., Destruction of Mosses by Lichens. Bot Gaz. 1921.
187. Massart, J., Les végétaux épiphyllés. Ann. d. jard. bot. de Buitenzorg 1898.
188. Meyer, G., Die Entwicklung, Metamorphose und Fortpflanzung der Flechten. Göttingen 1825.
189. Meyer, K., Zur Lebensgeschichte der Trentepohlia umbrina. Bot. Zeitschr. 67. Jahrg. 1909.
190. Meylan, Ch., Contribution à la flore bryol. du Jura. Genf. Herb. Boissier 1900—1908.
191. — Catalogue des mousses du Jura. Bull. Soc. Vaud des Soc. Nat. T. 41.
192. — Les Hépathiques de la Suisse. Beitrag zur Kryptogamenflora der Schweiz Bd. VI. 1924.
193. Migula, Kryptogamenflora: Bd. I Moose. Gera 1904—15; Bd. II Flechten. 1926.
194. Migula u. Kirchner, Schizophyceae. Leipzig 1896—98.
195. Molendo, Moosstudien aus den Algäuer Alpen. Leipzig 1865.

196. Motyka, J., Die Pflanzenassoziationen des Tatragebirges. II. T. Bull. acad. Pol. des Sc. et des Lettres Cracovie 1925.
197. Müller, C., Genera Muscorum frondos., Leipzig 1900.
198. Müller, H., Geographie der Laubmoose Westfalens. Bonn 1863.
199. Müller, K., Untersuchungen über die Wasseraufnahme durch Moose. Jahrbuch f. Wissensch. Bot., Bd. 46, 1909. pag. 587.
200. — Die geogr. und ökolog. Verbreitung der europ. Lebermoose. Rabenhorst's Kryptogamenflora Bd. VI. Leipzig 1916.
201. — Ueber Anpassungen der Lebermoose an extremen Lichtgenuss. Ber. Bot. Ges. Bd. 34. 1916.
202. Neger, F., Biologie der Pflanzen. Stuttgart 1913.
203. Nienburg, W., Studien zur Biologie der Flechten. I, II, III, in Zeitschr. f. Bot. 11. Jahrg. 1919.
204. Nilson, B., Zur Entwicklungsgeschichte, Morphologie u. Systematik der Flechten. Bot. Nat. 1903.
205. — Die Flechtenvegetation des Sarekgebirges in Schwedisch-Lappland. Stockholm 1907.
206. Notaris de, Epilogo della Briologia italiana. Genova 1869.
207. Nylander, W., Les Lichens du jardin de Luxembourg, Bull. de la Soc. Bot. de France. 1866.
208. — Synopsis methodica Lichenum I. Paris 1858—60.
209. Oettli, M., Beiträge zur Oekologie der Felsflora. St. Gallen. Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1903.
210. Ohlert, A., Lichenologische Aphorismen. I. Schriften d. Physik. Oekon. Ges. Königsberg 1870. II. Nat. Ges. Danzig 1871.
211. Olivier, l'abbé, Flore analytique et dichotomique des Lichens de l'Orne. Vol. I Authueil et Toulouse 1882.
212. — Supplément des Lichens de l'Orne. 1892.
213. — Exposé systématique et descriptif des lichens de l'Ouest et du Nord-Ouest de la France. Paris 1897.
214. — Les Pertusaria de la Flore d'Europe. 1912.
215. — Étude sur les principales Parmelia de la Flore française. Bazoches 1884.
216. — Lichens d'Europe. Cherbourg. Fasc. I u. II, 1901, 1902.
217. Olsen, C., Studier over Epifyt Mossernes Invandringsfolge. Bot. Tidskr. XXXIV. 1916.
218. Oltmanns, F., Morphologie und Biologie der Algen. Jena 1922—1923.
219. Oltmanns, K., Ueber die Wasserbewegung in der Moospflanze und ihren Einfluss auf die Wasserverteilung im Boden. Cohns Beiträge z. Biologie der Pflanzen. Bd. IV. 1881.
220. Osvald, H., Die Vegetation des Hochmoores Komosse. Upsala 1923.
221. Van Oye, P., Zur Biologie von Trentepohlia auf Java. Hedwigia LXIV.
222. — Influence des facteurs climatiques, etc. Rev. gén. de Bot. XXXIII. 1921.
223. Palacky, Studien zur Verbreitung der Moose. Prag, Sitzgsber. Ges. Wiss. 1901—02.
224. Paris, Index bryologicus. Paris 1895—96.

225. Paul, H., Zur Biologie der Laubmoosrhizoiden. Leipzig. Englers Bot. Jahrb. 1902.
226. Paulson, R., Notes on the Ecology of Lichens. Essex. Naturalist 1918.
227. Paulson, R. a. Trompson, P. O., Reports on the Lichens of Epping Forest. Essex. Naturalist 1911 a. 1913.
228. Pavillard, J., Remarques sur la nomenclature phytogéographique. Montpellier 1919.
229. — L'Association végétale, unité phytosociologique. Montpellier 1920.
230. — De la statistique en phytosociologie. Montpellier 1923.
231. Payer, E., Botanique cryptogamique. Paris 1868.
232. Petersen, A., Studier over Danske aerofiler Alger. Mém. de l'Ac. Roy. des Sc. et des Lettres du Danmark 7^e Série, 12. Kopenhagen 1915.
233. Pfaehler, A., Étude biologique et morphologique sur la Dissémination des spores chez les mousses. Bull. Soc. Vaud. de Sc. nat. T. XI. 1904.
234. Pfeffer, Bryogeographische Studien in den rhätischen Alpen. Bern 1869.
235. Phillips, W., Lichens their rate of growth. Gard. Chron. 1878.
236. Printz, H., Subaereal Algae from South Africa. Det. Kgl. Norske Videnskabers Selskabs Skrifter. Trondhjem 1921.
237. Pugmaly, A., Sur le vacuome des Algues vertes adaptées à la vie aérienne. Comp. Rend. Acad. Sc. Paris T. 178. 1924.
238. Quelle, J., Göttingens Moosvegetation, Diss. Nordhausen 1902.
239. Rabenhorst, Kryptogamenflora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. (Leipzig 1881—1908.)
240. Bd. 4. Limpricht, G.: Die Laubmoose.
241. Bd. 6. Müller, K.: Die Lebermoose.
242. Raunkiär, C., Planterigets Livsformer og deres Betydning for Geografien. Kjöbenhavn. 1907.
243. Reichhardt, F., Ueber das Alter der Laubmoose. Wien. Z. B. G. 1860.
244. Richard, O., Catalogue des deux Sèvres. Niort. 1877.
245. — Étude sur les Substratums des Lichens. Actes de la Soc. Linnéenne de Bordeaux. 1883.
246. Ritz, R., Ein weiterer Beitrag zur Florula der Kopfweiden. Verh. Bot. Ges. Brandenburg 35. Jahrg. 1893.
247. Roell, E., Die Thüringer Laubmoose. 1876.
248. Roemer, J., Ueberpflanzen auf Weiden. Aus der Natur H. 22. 1906.
249. Roese, L., Geographie der Laubmoose Thüringens. Jenaische Zeitschr. F. Nat. Ges. Jena XI, H. 2.
250. Romell, L., Hänglavar och tillväxt hos norrländsk gran. Meddelanden. Stockholm 1822. Fran Statens Skogsförsöksanstalt. H. 19. Nr. 5.
251. Rostock, Aufnahme und Leitung des Wassers in der Laubmoospflanze. Deutsche Monatsschr. X.
252. Roth, G., Die europ. Laubmoose. Leipzig 1903—1905.
253. Rübel, E., Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes. Leipzig 1912.
254. — Geobotanische Untersuchungsmethoden. Berlin 1922.
255. — Vorschläge zur Untersuchung von Buchenwäldern. Beibl. zu den Veröff. des Geob. Instituts Rübel. Zürich Nr. 3. 1925.

256. Sabidussi, H., Ueberpflanzen der Flora Kärntens. Carinthia II 1894
257. Schade, F., Pflanzenökologische Studien an den Felswänden der sächsischen Schweiz. Engl. Bot. Jahrb. Bd. 48. 1912.
258. Schenck, H., Flechtenbestände. Vegetationsbilder, herausgeg. von G. Karsten u. H. Schenck. 12. Reihe. Heft 5. Jena 1914.
259. Scherrer, M., Vegetationsstudien im Limmattal. Veröffentl. d. Geob. Inst. Rübel. Zürich 1925.
260. Schimper, A. F., Die epiph. Vegetation Amerikas. Bot. Mitt. aus den Tropen. Jena 1888.
261. — Ueber Bau u. Lebensweise der Epiphyten Westindiens. Cassel. Bot. Centr. 1884.
262. — Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage. Jena 1908.
263. Schimper, W. P., Bryologia Europaea. 1855.
264. — Corollarium Bryologia Europaea. Stuttgart 1856.
265. — Icones Morphologicae. Stuttgart 1860.
266. Schinz u. Keller, Flora der Schweiz. Zürich 1924.
267. Schmidt, J., Führer in die Welt der Laubmoose. Gera 1897.
268. Schneider, A., Guide to the Study of Lichens. Boston 1904.
269. Schoenau, Laubmoosstudien. Flora 1913.
270. Schrenk, v. H., On the mode of dissemination of *Usnea barbata*. Trans. of the Acad. of Science St. Louis 1898.
271. Schroeder, Ueber die Austrocknungsfähigkeit der Pflanzen. Tübingen Diss. 1886.
272. Schroeter, C., Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich 1904—08. 2. Acyl 1923—26.
273. Seifriz, W., Altitudinal Distribution of Lichens and Mosses on Mt. Gedeh, Java. The Journal of Ecology Vol. XII No. 2 Cambridge. 1924.
274. Senn, Kolonienbildende Algen. Bot. Zeitg. 1899.
275. Sernander, G., *Parmelia acetabulum*. (Neck.) Dub. Skandinavien. Svensk Bot. Tidskrift 1923. Bd. 17. H. 3.
276. Sernander, R., Studier ofver lafvarnes biologi. Bot. Tidskr. 1912.
277. — Om de buskatade lafvarnes hapterer. Bot. Notis. 1901.
278. Sievers, Fr., Ueber die Wasserversorgung der Flechten. Wissensch. Beil. II. 38. Jahresber. d. Landw. Schule Marienberg zu Helmstedt 1908.
279. — Die Zisternen der Flechten. Naturw. Wochenschr. 1904.
280. Smith, A. L., Lichens. Cambridge 1921.
281. Smith, L., Recent Works on Lichens. Transactions of the British Mycological Society. Vol. VIII Part IV 1923. Vol. X, Part. III 1925.
282. Stäger, R., Beitrag zur schweizerischen Epiphytenflora. Mitteil. Nat. Ges. Bern 1908.
283. Stizenberger, E., Lichenes Helvetici. St. Gallen 1882—83.
284. — Die ökonomischen Beziehungen der Flechten. Verh. d. St. Gall. Nat. Ges. 1878.
285. Strunk, R., Beiträge z. Kenntnis der Organisation der Moose. 1914.
286. Sydow, Die Moose Deutschlands. Berlin 1887.

287. Szafer, Pawlowski, Kulczynski, Die Pflanzenassoziationen des Tatragebirges. Bull. internat. de l'Acad. Polon. des Sc. et des Lettres. Cracovie 1923.
288. Thomas, C., Végétation épiphyte des saules têtardes. Bull. acad. intern. géogr. bot. XII 1904.
289. Tobler, Fr., Die Wolbecker Flechten-Standorte. Hedwigia LXIII 1921.
290. — Biologie der Flechten. Berlin 1925.
291. Treub, M., Lichenenkultur. Bot. Zeitschr. XXXI. 1873.
292. Tubeuf, v. C., Intumescenzenbildungen der Baumrinde unter Flechten. Naturw. Zeitschr. f. Land- u. Forstwirtschaft 1906.
293. Uloth, W., Beiträge zur Flora der Laubmoose und Flechten von Kurhessen. Flora XLIV. 1861.
294. Vaizey, R., On the Absorption of Water and its Relation to the Constitution of the Cell-wall in Mosses. Annals of Botany Vol. I. 1887.
295. Wagner, H., Führer in die Laubmoose. Bielefeld 1852.
296. Wangerin, W., Die Grundfrage der Pflanzensoziologie. Die Naturwissenschaften Heft 26.
297. Warming, Lehrbuch der ökologischen Pflanzengeographie. Berlin 1896.
298. Warnstorf, Laubmoose, in Kryptogamenflora der Mark Brandenburg und angrenzende Gebiete. 1906.
299. Watson, W., The Bryophytes and Lichens of calcareous soil. Journ. of Ecology 1918.
300. West, W., Ecological Notes; chiefly Cryptogamic. Journ. Linnean Soc. Botany Vol. XLIII. 1915.
301. Westerdiik, J., Zur Regeneration der Laubmoose. 1906.
302. Wetter, E., Oekologie der Felsflora kalkarmer Gesteine. Diss. E. T. H. Zürich, Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. St. Gallen 1919.
303. Wiesner, J., Untersuchungen über den Lichtgenuss der Pflanzen. Sitzsber. Acad. Wiss. Wien. Math. Nat. 1895.
304. — Der Lichtgenuss der Pflanzen. Leipzig 1907.
305. Wildemann, Catalogue de la flore algologique de la Suisse. Bruxelles 1895.
306. — Flore des Algues de Belgique. Paris 1896.
307. Wilson, F., The climate of Eastern Tasmania indicated by its lichen flora. Papers an Proc. Roy. Soc. Tasmania 1892—93.
308. Willis and Burkell, Observations on the Flora of the Pallard Willows near Cambridge. Proc. of the Cambr. Phil. Soc. VIII. 1893.
309. Winkler, H., Pflanzengeographische Studien über die Formation des Buchenwaldes. Diss. Breslau 1901.
310. Zahlbruckner, A., Catalogus lichenum universalis. Bd. I—IV (so weit erschienen). 1925.
311. Zopf, W., Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. Ber. deutsch. Bot. Ges. XXXIII 1905 u. XXXV 1907.
312. Zokal, Flechtenstudien. Wien Acad. 1884.
313. — Morphol. und biol. Untersuchungen über die Flechten. Sitzsber. d. k. Acad. d. Wiss. zu Wien. 1895.
314. — Das Zusammenleben von Moosen und Flechten. Oesterr. Bot. Zeitschr. XXIX. 1879.