

Laubmoose

des Amtsgerichtsbezirkes Mitterfels, zusammengestellt von
Dr. A. Meindl am 11. Juni 1884.

Von Dr. Ig. Familler, Curatus in Karthaus-Prüll.

Gelegentlich meiner kleinen Arbeit „Beiträge zur Moosflora des Amtsgerichtes Mitterfels“ im 16. Bericht des botanischen Vereins in Landshut 1901 habe ich von dem traurigen Geschehisse des Moosherbariums von Dr. A. Meindl berichten müssen, dass es nach seinem Tode als „wertloses Zeug“ weggeworfen wurde. Nun kam ich in den letzten Jahren in den Besitz seines Handexemplares von *Molendo* Bayerns Laubmoose, in dem er verschiedene kurze Einträge gemacht und in den auch noch ein handschriftliches Verzeichnis mit dem oben genannten Titel lag. Es enthält allerdings nur die Namen in *Molendo*'s Nomenclatur und ist somit nicht vollwertig, aber als geschichtlicher Beitrag zur Moosforschung in Bayern dürfte es wohl ebenso bewertet werden, wie die Arbeiten vieler älterer Forscher, die ja auch vielfach nur Namen mit allgemeinen Standortsangaben boten. In Bezug auf Umgrenzung und Beschreibung des Gebietes sei auf die „Flora des A.-G.-Bezirktes Mitterfels von Pf. Wagensohn und Dr. Meindl“. (8. Bericht des bot. Vereines in Landshut 1882) verwiesen; nur soviel sei kurz erwähnt, dass der grösste Teil des Gebietes dem granitischen Ausläufern des Bayerwaldes angehört, aber auch bei Pfaffenmünster an der Grenze gegen die Donauebene einige Jurakalkhügel anstehen.

1. *Ephemeram serratum* Hampe
2. *Phascum cuspidatum* Schreb.
3. *Pleuridium nitidum* BS.
4. *Pleuridium subulatum* BS.
5. *Pleuridium alternifolium* BS.
6. *Weisia viridula* Brid.
7. *Dicranoweisia cirrhata* Lindb.
8. *Dicranoweisia crispula* Hedw.
9. *Rhabdoweisia fugax* B. S.

10. *Cynodontium polycarpum* Schimp.
11. *Dichodontium pellucidum* Schimp.
12. *Dicranella squarrosa* Schimp.
13. *Dicranella varia* Schimp.
14. *Dicranella rufescens* Schimp.
15. *Dicranella subulata* Schimp.
16. *Dicranella curvata* Schimp.
17. *Dicranella heteromalla* Schimp.
18. *Dicranum longifolium* Ehrh.
19. *Dicranum montanum* Hedw.
20. *Dicranum fulvum* Hook
21. *undulatum* Tourn.
22. *palustre* B. S.
23. *Schraderi* W. et. M.
24. *scoparium* Hedw
25. *Dicranodontium longirostre* B. S. c. fr.
26. *Leucobryum glaucum* Schimp.
27. *Fissidens bryoides* Hedw.
28. *Fissidens incurvus* Schwägr.
29. *Fissidens osmundioides* Hedw.
30. *Fissidens adiantoides* Hedw.
31. *Seligeria recurvata* B. S.
32. *Ceradoton purpureus* Brid.
33. *Trichodon cylindricus* Schimp. 15. V 1884.
34. *Leptotrichum tortile* Hmpe.
35. *Leptotrichum vaginans* Sull. c. fr. 26. V. 84.
36. *Leptotrichum homomallum* Schpr.
37. *flexicaule* Hamp.
38. *pallidum* Hpe.
39. *Pottia truncata* Fürnr.
40. *Pottia lanceolata* C. Müll.
41. *Didymodon rubellus* B. S.
42. *cylindricus* B. S.
43. *Barbula muralis* Timm.
44. *Barbula fallax* Hedw.
45. *Barbula rigidula* Milde
46. *Barbula paludosa* Schw. 10. VI. 84.
47. *Barbula convoluta* Hedw.
48. *Barbula unguicalata* Hedw.
49. *Barbula subulata* Brid.

50. *Barbula ruralis* Hedw.
51. *Cinclidotus fontinaloides* P. B.
52. *Grimmia apocarpa* Hedw.
53. *Grimmia apocarpa* Hedw. var. *rivularis* Schw.
54. *Grimmia apocarpa* var. *gracilis* Schpr.
55. *Grimmia pulvinata* Sm.
56. *Grimmia Hartmani* Schpr.
57. *Grimmia ovata* W. et. M.
58. *Grimmia commutata* Hüb.
59. *Racomitrium sudeticum* B. S.
60. *Racomitrium microcarpum* Brid.
61. *Racomitrium heterostichum* Brid.
62. *Racomitrium canescens* Brid.
63. *Racomitrium fasciculare* Brid.
64. *Racomitrium aciculare* Brid.
65. *Ulota Ludwigii* Brid, 26. V 64.
66. *Ulota crispa* Brid.
67. *Ulota crispula* Bruch.
68. *Orthotrichum anomalum* Hedw.
69. *Orthotrichum Sturmii* H, et. II.
70. *Orthotrichum obtusifolium* Schrad.
71. *Orthotrichum fallax* Schpr.
72. *Orthotrichum pumilum* Sw.
73. *Orthotrichum tenellum* Bruch
74. *Orthotrichum affine* Schrad.
75. *Orthotrichum speciosum* Nees
76. *Orthotrichum stramineum* Hornsch.
77. *Orthotrichum leiocarpum* Hook.
78. *Hedwigia ciliata* Hedw. mit var. *leucophaea* B. S.
79. *Encalypta vulgaris* Hedw.
80. *Encalypta streptocarpa* Hedw.
81. *Tetraphis pellucida* Hedw.
82. *Funaria fascicularis* Schpr.
83. *Funaria hygrometica* Hedw.
84. *Leptobyrum pyriforme* Schpr. 10. III. 84.
85. *Webera nutans* Hedw.
86. *Webera cruda* Schpr.
87. *Webera annotina* Schw
88. *Webera albicans* Schpr.
89. *Bryum argenteum* L.

90. *Bryum caespiticium* L.
91. *Bryum capillare* Dill.
92. *Bryum pallescens* Schl.
93. *Bryum uliginosum* B. S.
94. *Bryum roseum* Schreb.
95. *Mnium punctatum* Hedw.
96. *Mnium rostratum* Schw.
97. *Mnium cuspidatum* Hedw.
98. *Mnium affine* Bland.
99. *Mnium undulatum* Hedw.
101. *Mnium hornum* L.
102. *Mnium stellare* Hedw.
103. *Mnium cinclidioides* Hübén.
104. *Cinclidium stygium* Sw. — (dürfte wohl etwas zu bezweifeln sein).
105. *Meesea tristicha* B. S.
106. *Aulacomnium palustre* Schw.
107. *Bartramia pomiformis* Hedw.
108. *Bartramia ihyphylla* Brid.
109. *Philonotis fontana* Brid.
110. *Atrichum undulatum* B. B.
111. *Atrichum tenellum* B. S. 15, V 84.
112. *Pogonatum nanum* P. B.
113. *Pogonatum aloides* P. B.
114. *Pogonatum urnigerum* Schmp.
115. *Polytrichum gracile* Menz.
116. *Polytrichum formosum* Hedw.
117. *Polytrichum piliferum* Schreb.
118. *Polytrichum juniperinum* Hedw.
119. *Polytrichum strictum* Banks.
120. *Polytrichum commune* L.
121. *Diphyscium foliosum* Mohr
122. *Fontinalis antipyretica* L.
123. *Neckera pennata* Hübén.
124. *Neckera crispa* Hedw.
125. *Neckera complanata* Hübén.
126. *Homalia trichomanoides* B. S.
127. *Leucodon sciuroides* Schw.
128. *Antitrichia curtispindula* Brid.
129. *Leskea nervosa* Myr.

130. *Leskea polycarpa* Ehrh.
131. *Anomodon longifolius* Hartm.
132. *Anomodon viticulosus* H. et. F.
133. *Anomodon attenuatus* Hart.
134. *Heterocladium heteropterum* B. S.
135. *Thuidium tamariscinum* B. S.
136. *Thuidium recognitum* Schpr.
137. *Thuidium delicatulum* Lindb.
138. *Thuidium abietinum* B. S.
139. *Pterigynanandrum filiforme* Hedw.
140. *Pylaisia polyantha* Schpr.
141. *Clinacium dendroides* W et. M.
142. *Jsothecium myurum* Brid.
143. *Jsothecium myosuroides* Brid.
144. *Homalothecium sericeum* B. S.
145. *Homalothecium Philippeanum* B. S. (Erscheint wohl zweifelhaft)
146. *Camptothecium lutescens* B. S.
147. *Camptothecium nitens* Schpr.
148. *Brachythecium albicans* B. S, c. fr.
149. *Brachythecium salebrosum* Schpr.
150. *Brachythecium Mildeanum* Schpr. cfr.
151. *Brachythecium velutinum* B. S.
152. *Brachythecium rutabulum* B. S.
153. *Brachythecium populeum* B. S.
154. *Brachythecium plumosum* B. S.
155. *Brachythecium rivulare* B. S.
156. *Eurhynchium strigosum* Schpr.
157. *Eurhynchium striatum* B. S.
158. *Eurhynchium piliferum* B. S.
159. *Eurhynchium praelongum* B. S.
160. *Rhynchostegium rusciforme* B. S.
161. *Rhynchostegium murale* B. S.
162. *Thaminum alopecurum* Schpr. c. fr.
163. *Plagiothecium silesiacum* B. S.
164. *Plagiothecium denticulatum* B. S.
165. *Plagiothecium silesiacum* B. S
166. *Amblystegium subtile* B. S.
167. *Amblystegium serpens* B. S.
168. *Amblystegium irriguum* Schpr.

179. *Amblystegium fluviatile* Schpr.
170. *Amblystegium Juratzkanum* B. S.
171. *Amblystegium riparium* B. S.
172. *Hypnum Sommerfeltii* Myr.
173. *Hypnum stellatum* Schreb.
174. *Hypnum polygamum* Schp. c. fr.
175. *Hypnum cordifolium* Hedw.
176. *Hypnum giganteum* Schpr.
177. *Hypnum Schreberi* Wils. c. fr.
178. *Hypnum cuspidatum* L. cfr.
179. *Hypnum purum* L.
180. *Hypnum stramineum* Dicks.
181. *Hypnum trifarium* W. et. M. (Lickleder, Progl und ich haben vergeblich sonst im Walde darnach gesucht.)
182. *Hypnum ochraceum* Wils.
183. *Hypnum molluscum* Hedw. 26. V. 84.
184. *Hypnum rugosum* L.
185. *Hypnum uncinatum* Hedw.
186. *Hypnum fluitans* L.
187. *Hypnum exannulatum* Gumb. 1. VI. 84.
188. *Hypnum aduncum* Hedw.
189. *Hypnum Sendtneri* Schpr.
190. *Hypnum Cossoni* Schpr.
191. *Hypnum vernicosum* Lindb.
192. *Hypnum cupressiforme* L.
193. *Hypnum arcuatum* Lindb.
194. *Hylocomium splendens* B. S.
195. *Hylocomium brevirostre* Schpr.
196. *Hylocomium loreum* B. S.
197. *Hylocomium triquetrum* B. S.
198. *Hylocomium squarrosum* B. S.
199. *Sphagnum acutifolium* Ehrh.
200. *Sphagnum acutifolium* var. *fuscum* Schpr.
201. *Sphagnum recurvum* P. B.
202. *Sphagnum rigidum* Schpr.
203. *Sphagnum subsecundum* Nees.
204. *Sphagnum laricinum* Spr.
205. *Sphagnum squarrosum* Pers.
206. *Sphagnum cymbifolium* Ehrh.

Dazu kämen noch nach meinen Beobachtungen:

Andreaea petrophila Ehrh.

Aulacomnium androgynum Schwägr.

Barbula muralis var. *aestiva* B. B. (bei Haselbach)

Buxbaumia aphylla L.

Buxbaumia indusiata Brid

Campylopus flexuosus Brid.

Fissidens crassipes Wils.

Mnium spinosum Schwägr.

Mnium spinulosum Br. eur.

Physcomitrium pyriforme Brid.

Schistostega osmundacea Mohr,

so dass für das relativ kleine Gebiet nahezu 220 Arten nachgewiesen sind — ein gutes Drittel der von *Molendo* für ganz Bayern aufgenommenen Moose.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Regensburg](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Familler Ignatz

Artikel/Article: [Laubmoose 10-16](#)