

Ketteler Hof, 27.11.2022

Fundliste, MTB 4208/2

Ascomyceten	Schlauchpilze	Substrat / Bestimmer
1. <i>Ascocoryne inflata</i>	Orangeroter Gallertbecher	det. Sothmann
2. <i>Ascocoryne sarcoides</i>	Fleischroter Gallertbecher	
3. <i>Bulgaria inquinans</i>	Schmutzbecherling	
4. <i>Cheirospora botryospora</i>		<i>Carpinus</i> , det. Sothmann
5. <i>Coleroa robertiani</i>	Ruprechtskraut-Kugelpilz	
6. <i>Cudoniella acicularis</i>	Dünnstieliger Helmkreisling	
7. <i>Dacrymyces stillatus</i>	Zerfließende Gallertträne	
8. <i>Diatrype bullata</i>	Blasiges Eckenscheibchen	
9. <i>Eutypa spinosa</i>	Dorniger Kohlenkrustenpilz	
10. <i>Helvella crispa</i>	Herbst-Lorchel	
11. <i>Hypoxylon fragiforme</i>	Rötliche Kohlenbeere	
12. <i>Hypoxylon fuscum</i>	Rotbraune Kohlenbeere	
13. <i>Jackrogersella cohaerens</i>	Zusammengedrückte Kohlenbeere	
14. <i>Jackrogersella multiformis</i>	Vielgestaltige Kohlenbeere	
15. <i>Leptosphaeria acuta</i>	Zugespitzter Kugelpilz	
16. <i>Nectria cinnabarina</i> s.str. (Anam.+Tel.)	Rotpustelpilz	det. Sothmann
17. <i>Pezizula livida</i>	Nadelholz-Rindenbecherchen	Fichte, det. Makedonski
18. <i>Phacidium lauri</i>	Stechpalmen-Vulkanbecherchen	
19. <i>Rhopoglyphus filicinus</i>	Adlerfarn-Fleckenpilz	
20. <i>Rhytisma acerinum</i>	Ahorn-Runzelschorf	
21. <i>Scutellinia scitellata</i> agg.	Gemeiner Schildborstling	det. Makedonski
22. <i>Trichopeziza sulphurea</i>	Schwefelgelbes Haarbecherchen	
23. <i>Trochila ilicina</i>	Stechpalmen-Deckelbecherchen	
24. <i>Xylaria hypoxylon</i>	Geweihförmige Holzkeule	
	Ständerpilze	
25. <i>Androdia serialis</i>	Reihige Tramete	det. Jendral
26. <i>Apioperdon pyriforme</i>	Birnenstäubling	
27. <i>Auricularia auricula-judae</i>	Judasohr	
28. <i>Auriscalpium vulgare</i>	Ohrlöffelstacheling	
29. <i>Baeospora myosura</i>	Mäuseschwanz-Rübling	
30. <i>Bjerkandera adusta</i>	Angebrannter Rauchporling	
31. <i>Byssomerulius corium</i>	Häutiger Fältling	det. Papke
32. <i>Calocera cornea</i>	Laubholzhörnling	
33. <i>Calocera viscosa</i>	Klebriger Hörnling („Zwergenfeuer“)	
34. <i>Chromocyphella muscicola</i>	Flaumschälchen	
35. <i>Clitocybe fragrans</i>	Langstieliger Anistrichterling	
36. <i>Clitocybe odora</i>	Grüner Anistrichterling	
37. <i>Clitocybe nebularis</i>	Nebelkappe	
38. <i>Collybiopsis peronata</i> (=Gymnopus p.)	Brennender Rübling	
39. <i>Coprinellus micaceus</i>	Glimmertintling	
40. <i>Coprinopsis atramentarius</i>	Faltentintling	
41. <i>Coprinopsis lagopus</i>	Hasenpfote	det. Jendral
42. <i>Crepidotus appianatus</i>	Gerieftes Stummelfüßchen	det. Makedonski
43. <i>Crepidotus cesatii</i>	Kugelsporiges Stummelfüßchen	det. Makedonski
44. <i>Crepidotus mollis</i>	Gallertfleischiges Stummelfüßchen	
45. <i>Crepidotus variabilis</i>	Gemeines Stummelfüßchen	det. Makedonski
46. <i>Crucibulum laeve</i>	Gemeiner Tiegelteuerling	
47. <i>Cyathus striatus</i>	Gestreifter Teuerling	
48. <i>Dacrymyces stillatus</i>	Zerfließende Gatterträne	

49. <i>Daedaleopsis confragosa</i>	Rötende Tramete	
50. <i>Datronia mollis</i>	Großporige Datronie	
51. <i>Exidia nigricans</i>	Warziger Drüsling, Hexenbutter	
52. <i>Exidia truncata</i>	Abgestutzter Drüsling	
53. <i>Flammulina velutipes</i>	Samtfußröbling	
54. <i>Fomes fomentarius</i>	Zunderschwamm	
55. <i>Fomitopsis betulina</i> (= <i>Piptoporus b.</i>)	Birkenporling	
56. <i>Fomitopsis pinicola</i>	Rotrandiger Baumschwamm	
57. <i>Galerina camerina</i>	Kleinsporiger Häubling	det. Gömer
58. <i>Ganoderma applanatum</i>	Flacher Lackporling	
59. <i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Zaunblättling	
60. <i>Grifola frondosa</i>	Klapperschwamm	
61. <i>Gymnopilus penetrans</i>	Geflecktblättriger Flämmling	
62. <i>Gymnopus peronatus</i>	Brennender Rübbling	
63. <i>Heterobasidion annosum</i>	Wurzelschwamm	
64. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Falscher Pfifferling	
65. <i>Hygrophorus pustulatus</i>	Schwarzpunktierter Schneckling	
66. <i>Hymenochaete rubiginosa</i>	Umbrauner Borstenscheibling	
67. <i>Hyphodontia sambuci</i>	Weißer Holunder-Rindenpilz	
68. <i>Hypholoma fasciculare</i>	Grünblättriger Schwefelkopf	
69. <i>Inonotus obliquus</i>	Schiefer Schillerporling (Anamorphe)	
70. <i>Laccaria amethystina</i>	Violetter Lacktrichterling	
71. <i>Lactarius subdulcis</i>	Süßlicher Buchenmilchling	
72. <i>Laetiporus sulphureus</i>	Gemeiner Schwefelporling	
73. <i>Lepista flaccida</i>	Fuchsiger Rötleritterling	
74. <i>Lycoperdon perlatum</i>	Flaschen-Stäubling	
75. <i>Lyophyllum decastes</i>	Brauner Büschelrasling	
76. <i>Marasmius androsaceus</i>	Rosshaarschwindling	
77. <i>Meripilus giganteus</i>	Riesenporling	
78. <i>Merulius tremellosus</i>	Gallertfleischiger Fältling	
79. <i>Mycena acicula</i>	Orangeroter Helmling	
80. <i>Mycena capillaris</i>	Buchenblatt-Helmling	det. Papke
81. <i>Mycena epipterygia</i>	Dehnbarer Helmling	
82. <i>Mycena filopes</i>	Zerbrechlicher Fadenhelmling	det. Gömer
83. <i>Mycena galericulata</i>	Rosablättriger Helmling	
84. <i>Mycena galopus</i>	Weißmilchender Helmling	
85. <i>Mycena haematopus</i>	Großer Blut-Helmling	
86. <i>Mycena inclinata</i>	Buntstieliger Helmling	
87. <i>Mycena metata</i>	Kegeliger Helmling	det. Czernia
88. <i>Mycena polygramma</i>	Rillstieliger Helmling	det. Czernia
89. <i>Mycena pura</i>	Gemeiner Rettich-Helmling	
90. <i>Mycena rosea</i>	Rosa Rettich-Helmling	
91. <i>Oudemansiella mucida</i>	Buchen-Schleimrübbling	
92. <i>Panellus mitis</i>	Milder Zwergknäueling	Lärche, det. Makedonski
93. <i>Panellus stipticus</i>	Herber Zwergknäueling	
94. <i>Paxillus involutus</i>	Kahler Krempling	
95. <i>Peniophora laeta</i>	Hainbuchen-Zystidenrindenpilz	
96. <i>Phlebia radiata</i>	Orangeroter Kammpilz	
97. <i>Phloeomana speirea</i> (= <i>Mycena sp.</i>)	Bogenblättriger Helmling	
98. <i>Pholiota tuberculosa</i>	Krummstieliger Schüppling	
99. <i>Phyllostopsis nidulans</i>	Orangeseitling	
100. <i>Pleurotus ostreatus</i>	Austernseitling	
101. <i>Postia ptychogaster</i>	Weißer Polsterpilz (anamorphe)	

102. <i>Plicaturopsis crispa</i>	Krauser Adernzähling	
103. <i>Pluteus phlebophorus</i>	Netzadriger Zwerg-Dachpilz	det. Makedonski
104. <i>Pluteus salicinus</i>	Grauer Dachpilz	det. Makedonski
105. <i>Psathyrella conopilus</i>	Steifstieliger Kegelhutfaserling	
106. <i>Psathyrella microrhiza</i>	Wurzelder Faserling	det. Jendral
107. <i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	Kaffeebrauner Gabeltrichterling	
108. <i>Radulomyces confluens</i>	Zusammenfließender Reibeisenpilz	det. Jendral
109. <i>Ramaria stricta</i>	Steife Koralle	
110. <i>Rhodocollybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	Horngrauer Rübbling	
111. <i>Rhodocollybia maculata</i>	Gefleckter Rübbling	
112. <i>Rickenella fibula</i>	Orangeroter Heftelnabeling	
113. <i>Russula insignis</i>	Milder Kammtäubling	det. Czernia
114. <i>Russula ochroleuca</i>	Ockergelber Täubling	
115. <i>Sarcomyxa serotina</i>	Gelbstieliger Muschelseitling	
116. <i>Schizophyllum commune</i>	Spaltblättling	
117. <i>Scleroderma citrinum</i>	Dickschaliger Kartoffelbovist	
118. <i>Steccherinum fimbriatum</i>	Gefranster Resupinatstacheling	
119. <i>Steccherinum ochraceum</i>	Ockerrötlicher Resupinatstacheling	
120. <i>Stereum gausapatum</i>	Eichenschichtpilz	
121. <i>Stereum hirsutum</i>	Striegeliger Schichtpilz	
122. <i>Stereum rugosum</i>	Rötender Runzel-Schichtpilz	
123. <i>Stereum subtomentosum</i>	Samtiger Schichtpilz	
124. <i>Strobilurus esculentus</i>	Fichtenzapfenrübbling	
125. <i>Stropharia squamosa</i>	Schuppiger Träuschling	
126. <i>Trametes ochracea</i>	Ockerfarbene Tramete	
127. <i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlings-Tramete	
128. <i>Tremella mesenterica</i>	Goldgelber Zitterling	
129. <i>Trichaptum abietinum</i>	Violetter Lederporling	
130. <i>Tubaria furfuracea</i>	Gemeiner Trompetenschnitzling	
131. <i>Tulosesus amphithallus</i>	Keilblättriger Tintling	det. Jendral

Schleimpilze

132. <i>Badhamia utricularis</i>	Fadenfruchtschleimpilz	
133. <i>Lycogala epidendrum</i> agg.	Blutmilchpilz	

Phytoparasiten

134. <i>Phragmidium violaceum</i> III	Rost auf <i>Rubus fruticosus</i> agg	
135. <i>Phylactinia guttata</i>	Haselmehltau	
136. <i>Pseudocercospora depazeoides</i>		Schwarzer Holunder
137. <i>Puccinia glechomatis</i> III	Gundermannrost	
138. <i>Puccinia graminis</i> III	Schwarzrost	Festuca gigantea

Obwohl die Pilzsaison ihren Höhepunkt längst überschritten hatte, wuchsen noch etliche Arten. Bemerkenswert war z.B. *Phyllotopsis nidulans* – Orangeseitling, als Beispiel für eine Art, die sich langsam ausbreitet.



Abb. 1: *Coprinopsis atramentarius* – Faltentintling



Abb. 2: *Steccherinum fimbriatum* – Gefranster Resupinatstacheling



Abb. 3: *Pezicula livida* – Nadelholz-Rindenbecherchen



Abb. 4: *Inonotus obliquus* – Schiefer Schillerporling