

## Exkursion: Bochum-Hiltrop, (MTB 4409/43)

Leitung: Thomas Kalveram, Protokoll: Jan-Arne Mentken & Thomas Kalveram, Datum: 13.10.2024

Die Exkursion über den Hiltroper Friedhof und in den Hiltroper Volkspark mit Ostbach erwies sich als recht ergiebig. Insbesondere die Birken- und Lärchenbestände auf dem Friedhof erwiesen sich als günstige Pilzstandorte. Der Flaumige Birkenmilchling (*Lactarius pubescens*) bildete auf den Freiflächen auf dem Friedhof zahlreiche Hexenringe. Auch im Volkspark wuchsen einige interessante Arten, z. B. der Kalkzeiger Violettlicher Schwindling (*Marasmius wynneae*) und der Orangeseitling (*Phyllotopsis nidulans*), der v. a. im Spätherbst und Winter wächst.

### Artenliste

#### Schlauchpilze / Fungi Imperfecti

1. *Ascocoryne sarcoides* – Fleischroter Gallertbecher
2. *Biscogniauxia nummularia* – Rotbuchen-Rindenkugelpilz
3. *Claviceps purpurea* – Mutterkorn
4. *Eutypa spinosa* – Stacheliger Krustenhöckerpilz
5. *Helvella crispa* – Herbst-Lorchel
6. *Hypomyces microspermus* – Kleinsporiger Goldschimmel
7. *Jackrogersella cohaerens* – Zusammengedrückte Kohlenbeere
8. *Kretzschmaria deusta* – Brandkrustenpilz
9. *Leotia lubrica* – Gallertkäppchen
10. *Nectria cinnabarina* s. l. – Zinnoberroter Pustelpilz
11. *Otidea alutacea* – Ledergelber Öhrling (det. Makedonski)
12. *Rhytisma acerinum* – Ahorn-Runzelschorf
13. *Xylaria hypoxylon* – Geweihförmige Holzkeule
14. *Scutellinia crinita* – Bewimperter Schildborstling (det. Makedonski)
15. *Xylaria longipes* – Langstielige Ahornholzkeule
16. *Xylaria polymorpha* – Vielgestaltige Holzkeule
28. *Coprinopsis atramentaria* – Falten-Tintling
29. *Coprinus comatus* – Schopf-Tintling
30. *Crepidotus mollis* – Gallertfleischiges Stummelfüßchen
31. *Cystolepiota seminuda* – Weißer Mehlschirmling
32. *Fomes fomentarius* – Zunderschwamm
33. *Fomitopsis pinicola* – Rotrandiger Baumschwamm
34. *Ganoderma applanatum* – Flacher Lackporling
35. *Hebeloma crustuliniforme* agg. – Tonblasser Rettich-Fälbling
36. *Hebeloma mesophaeum* – Dunkelscheibiger Fälbling
37. *Hebeloma sacchariolens* agg. – Süßlichriechender Fälbling
38. *Hypholoma fasciculare* – Grünblättriger Schwefelkopf
39. *Inocybe cincinnata* var. *major* = *obsкуроoides* – Lilaspitziger Risspilz
40. *Inocybe geophylla* agg. – Erdigblättriger Risspilz
41. *Inocybe lilacina* agg. – Lilaseidiger Risspilz
42. *Inocybe rimosa* agg. – Kegeliger Risspilz
43. *Inocybe sindonia* – Wolligfädiger Risspilz
44. *Ischnoderma resinosum* – Laubholz-Harzporling
45. *Kuehneromyces mutabilis* – Stockschwämmchen
46. *Laccaria laccata* var. *pallidifolia* – Rötlicher Lacktrichterling (det. Makedonski)
47. *Lacrymaria lacrymabunda* – Tränender Saumpilz
48. *Lactarius circellatus* – Hainbuchen-Milchling
49. *Lactarius pubescens* – Flaumiger Birkenmilchling
50. *Lactarius torminosus* – Zottiger Birkenmilchling
51. *Lactarius turpis* – Olivbrauner Milchling
52. *Laetiporus sulphureus* – Schwefelporling

#### Ständerpilze

17. *Agaricus augustus* – Riesenchampignon
18. *Amanita excelsa* – Grauer Wulstling
19. *Amanita muscaria* – Fliegenpilz
20. *Amanita rubescens* – Perlpilz
21. *Apioperdon pyriforme* (= *Lycoperdon pyr.*) – Birnen-Stäubling
22. *Auricularia auricula-judae* – Judasohr
23. *Bjerkandera adusta* – Angebrannter Rauchporling
24. *Boletus edulis* – Echter Steinpilz
25. *Botryobasidium aureum* – Goldgelbe Traubenbasidie (det. Sothmann)
26. *Clavaria cristata* – Kammförmige Koralle
27. *Clitopilus prunulus* agg. – Mehl-Räsling

53. *Leccinum scabrum* – Birkenpilz
54. *Lepiota aspera* – Spitzschuppiger Stachel-Schirmling
55. *Lepiota boudieri* – Fuchsbräunlicher Schirmling
56. *Lepiota castanea* – Kastanienbrauner Schirmling (det. J.-A. Mentken)
57. *Lepiota cristata* – Stink-Schirmling
58. *Lepiota subdulcis* – Süßlicher Buchen-Milchling
59. *Leratiomyces ceres* – Orangeroter Träuschling
60. *Lycoperdon perlatum* – Flaschen-Stäubling
61. *Lyophyllum decastes* – Brauner Büschel-Rasling
62. *Macrotyphula fistulosa* var. *contorta* – Gedrungene Keule
63. *Marasmius oreades* – Nelken-Schwindling
64. *Marasmius torquescens* – Ledergelber Schwindling
65. *Marasmius wynneae* – Violettlicher Schwindling
66. *Meripilus giganteus* – Riesenporling
67. *Mycena crocata* – Orangemilchender Helmpling
68. *Mycena galericulata* – Rosablättriger Helmpling
69. *Mycena haematopus* – Großer Bluthelmpling
70. *Mycena pseudocorticola* – Blauer Rinden-Helmpling
71. *Mycena pura* – Gemeiner Rettich-Helmpling
72. *Mycena rosea* – Rosa Rettich-Helmpling
73. *Mycena speirea* – Bogenblättriger Helmpling
74. *Neoboletus luridus* – Flockenstieleriger Hexenröhrling
75. *Oudemansiella mucida* – Beringter Schleimröhrling
76. *Paxillus involutus* s. l. – Kahler Krempling
77. *Peniophora quercina* – Eichen-Zystidenrindenpilz
78. *Phlebia tremellosa* (= *Merulius tr.*) – Gallertfleischiger Fältling
79. *Pholiota adiposa* – Fettiger Schüppling
80. *Phyllotopsis nidulans* – Orangeseitling
81. *Pluteus cervinus* – Rehbrauner Dachpilz
82. *Pluteus ephebeus* – Graufilziger Dachpilz (det. Makedonski)
83. *Pluteus phlebophorus* – Runzeliger Dachpilz
84. *Polyporus badius* – Kastanienbrauner Stielporling
85. *Psathyrella conopilus* – Steifstieleriger Kegelhutfaserling
86. *Psathyrella multipedata* – Büscheliger Faserling

87. *Psathyrella pseudogracilis* – Zierlicher Mürbling (det. J.-A. Mentken)
88. *Ramaria stricta* – Steife Koralle
89. *Russula exalbicans* – Verblassender Täubling (det. M. Ernst)
90. *Russula parazurea* – Blaugrüner Reiftäubling (det. M. Ernst)
91. *Russula recondita* – Kratzender Kamm-Täubling
92. *Russula versicolor* – Vielfarbiger Täubling (det. M. Ernst)
93. *Scleroderma citrinum* – Dickschaliger Kartoffelbovist
94. *Scleroderma verrucosum* – Dünnschaliger Kartoffelbovist (det. Makedonski)
95. *Simocybe centunculus* – Kleinsporiger Olivschnitzling (det. Makedonski)
96. *Skeletocutis nivea* agg. – Engporiger Knorpelporling
97. *Suillus grevillei* – Gold-Röhrling
98. *Trametes versicolor* – Schmetterlings-Tramete
99. *Trametes gibbosa* – Buckel-Tramete
100. *Trametes hirsuta* – Striegelige Tramete
101. *Tricholoma scalpturatum* agg. – Gilbender Erd-Ritterling
102. *Tricholoma sulphureum* – Schwefel-Ritterling

### Phytoparasiten

103. *Erysiphe alphitoides* – Eichen-Mehltau
104. *Erysiphe capreae* – Hainbuchen-Mehltau
105. *Kuehneola uredinis* II, II I – Weißer Brombeerrost
106. *Melampsora laricis-populina* III – Pappelrost
107. *Melampsorium hiratsukanum* II – Japanischer Erlenrost
108. *Phragmidium mexicanum* II – Scheinerdbeerrost
109. *Phragmidium violaceum* III – Dickwandiger Brombeerrost
110. *Phyllactinia fraxini* – Großfrüchtiger Eschenmehltau
111. *Phyllactinia guttata* – Haselmehltau
112. *Pseudopeziza trifolii* – Klee-Klappenschorf
113. *Puccinia convolvuli* III – Windenrost
114. *Puccinia glechomatis* III – Gundermannrost
115. *Puccinia lagenophorae* I – Australischer Gänseblümchenrost
116. *Puccinia striiformoides* II
117. *Sawadaea bicornis* – Bergahornmehltau
118. *Triphragmidium ulmariae* III – Großer Mädesüßrost
119. *Uromyces silphii* III

### Schleimpilze

120. *Trichia varia* (det. J.-A. Mentken)



Abb. 1: *Pholiota adiposa* – Fettiger Schüppling (T. Kalveram).



Abb. 2: *Marasmius wynneae* – Violettlicher Schwindling (T. Kalveram).



Abb. 3: *Psathyrella pseudogracilis* – Zierlicher Mürbling (J.-A. Mentken).



Abb. 4: *Inocybe obscuroides* – Lilaspitziger Risspiz (J.-A. Mentken)