

Artenliste Mülheimer Stadtwald (Broicher Stadtwald mit NSG Schengerholzbachtal), 08.05.2022
 MTB 4507/3

	Wissenschaftl. Name	Deutscher Name	Bestimmer
Ascomyceten			
1.	<i>Biscogniauxia marginata</i>	Gerandete Kohlenbeere	
2.	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	Rotbuchen-Rindenkugelpilz	
3.	<i>Brunnipila fuscescens</i>	Buchenblatt-Braunhaarbecherchen	
4.	<i>Diatrype disciformis</i>	Buchen-Eckenscheibchen	
5.	<i>Eutypa spinosa</i>	Stacheliger Krustenhockerpilz	
6.	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Rötliche Kohlenbeere	
7.	<i>Jackrogersella cohaerens</i>	Zusammengedrückte Kohlenbeere	
8.	<i>Leptosphaeria acuta</i>	Zugespitzter Kugelpilz	
9.	<i>Peziza avernensis</i>	Buchenwald-Becherling	J.-A. Mentken
10.	<i>Peziza varia</i>	Riesenbecherling	J.-A. Mentken
11.	<i>Rhopographus filicinus</i>	Adlerfarn-Fleckenpilz	
12.	<i>Trochila ilicina</i>	Stechpalmen- Deckelbecherchen	
13.	<i>Xylaria carpophila</i>	Buchenfruchtschalen-Holzkeulchen	
Basidiomyceten			
14.	<i>Bjerkandera adusta</i>	Angebrannter Rauchpilz	
15.	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Rötende Tramete	
16.	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	Braunroter Blätterwirrling	
17.	<i>Exidia nigricans</i>	Warziger Drüsling, Hexenbutter	
18.	<i>Exidia pithya</i>	Teerfleckendrüsling	
19.	<i>Fomes fomentarius</i>	Zunderschwamm	
20.	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Rotrandiger Baumschwamm	
21.	<i>Laetiporus sulphureus</i>	Schwefelporling	
22.	<i>Piptoporus betulinus</i>	Birkenporling	
23.	<i>Pleurotus ostreatus</i>	Austernseitling	
24.	<i>Pluteus cervinus</i>	Rehbrauner Dachpilz	
25.	<i>Polyporus ciliatus</i>	Maiporling	
26.	<i>Schizophyllum commune</i>	Spaltblättling	
27.	<i>Scleroderma citrinum</i>	Kartoffelbovist	
28.	<i>Stereum hirsutum</i>	Striegeliger Schichtpilz	
29.	<i>Stereum rugosum</i>	Rötender Runzel-Schichtpilz	
30.	<i>Stereum subtomentosum</i>	Samtiger Schichtpilz	
31.	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlingstramete	
32.	<i>Trametes gibbosa</i>	Buckel-Tramete	
33.	<i>Trametes hirsuta</i>	Striegelige Tramete	
Phytoparasiten			
34.	<i>Entyloma ficariae</i>	Scharbockskraut-Fleckenbrand	
35.	<i>Hyaloperonospora niessliana</i>	Falscher Mehltau der Knoblauchsrauke	
36.	<i>Kuehneola uredinis</i> II	Weißer Brombeerrost	
37.	<i>Plasmopara nivea</i>	Falscher Gierschmehltau	
38.	<i>Plasmoverna pygmaea</i>	Falscher Buschwindröschenmehltau	
39.	<i>Protomyces macrosporus</i>	Doldenblütler Schwielenpilz	auf Giersch
40.	<i>Puccinia aegopodii</i> III	Gierschrost	
41.	<i>Puccinia coronata</i>	Krönchenrost	auf Faulbaum
42.	<i>Puccinia longicornis</i>		auf Bambus
43.	<i>Seifertia azaleae</i>	Rhododendron-Knospensterben	
44.	<i>Taphrina farlowii</i>	Später Traubenkirschen-Wucherling	

	Wissenschaftl. Name	Deutscher Name	Bestimmer
45.	<i>Tranzschelia fusca</i>	Brauner Buschwindröschenrost	
46.	<i>Uromyces ficariae</i>	Brauner Scharbockskrautrost	
Myxomyceten			
47.	<i>Enteridium lycoperdon</i>	Stäublings-Schleimpilz	
48.	<i>Metatrichia vesparium</i>	Wespennest	
49.	<i>Trichia scabra</i>		J.-A. Mentken

Witterungsbedingt war die Pilzausbeute gering. Interessanter war die Insektenvielfalt.



Abb. 1: Schneesperner



Abb. 2: Hellgrauer Eckflügelspanner



Abb. 3: Dunkler Zierbock



Abb. 4: Große Blutbiene