



Kartierungsexkursion am 28.04.2024  
Kerpen-Horrem "Röttgenhöhe" und Umgebung (MTB 5006-342)

Namen i.d.R. nach [www.pilze-deutschland.de](http://www.pilze-deutschland.de) (\* kein deutscher Name bekannt)

Fundliste 1 (Kerpen; P&R "Oscar-Straus-Straße")

Ascomyceten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Rötliche Kohlenbeere	
2	<i>Jackrogersella cohaerens</i>	Zusammengedrückte Buchen-Kohlenbeere	an Buche; det. Wilfried C.

Basidiomyceten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Auricularia auricula-judae</i>	Judasohr	
2	<i>Fomes fomentarius</i>	Zunderschwamm	
3	<i>Parasola conoplea</i>	Steifstieliger Mürling	
4	<i>Schizophyllum commune</i>	Gemeiner Spaltblättling	

Phytoparasiten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Kuehneola uredinis</i> II ex <i>Rubus fruticosus</i> agg.	Weißer Brombeerrost	auf Brombeere; det. Björn S.
2	<i>Puccinia aegopodii</i> III ex <i>Aegopodium podagraria</i>	Gierschrost	auf Giersch; det. Björn S.
3	<i>Puccinia brachypodii</i> II ex <i>Brachypodium</i>	Berberitzen-Zwenkenrost	auf Zwenke; det. Björn S.
4	<i>Puccinia sessilis</i> I ex <i>Arum maculatum</i>	Weißwurz-Glanzgrasrost	auf Geflecktem Aronstab; det. Björn S.

Fundliste 2 (Kerpen; Friedhof Neu-Bottenbroich und Umgebung)

Ascomyceten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Biscogniauxia nummularia</i>	Rotbuchen-Kohlenbeere	
2	<i>Calloria urticae</i>	Orangefarbenes Brennesselbecherchen	auf toten Stengeln von Brennessel
3	<i>Cryptocline taxicola</i>	Cryptocline-Nadelbräune	auf toten Nadeln von Eibe; det. Karl W.
4	<i>Hypoxylon fuscum</i> agg.	Rotbraune Kohlenbeere	
5	<i>Leptosphaeria acuta</i>	Zugespitzter Kugelpilz	auf toten Stengeln von Brennessel
6	<i>Peziza arvernensis</i>	Buchenwald-Becherling	det. Björn S.
7	<i>Trichopezizella nidulus</i>	Nestförmiges Haarbecherchen	auf toten Stengeln von Vielblütiger Weißwurz

Basidiomyceten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Agrocybe praecox</i>	Voreilender Ackerling	
2	<i>Auricularia auricula-judae</i>	Judasohr	
3	<i>Calocybe gambosa</i>	Mairitterling	
4	<i>Fomes fomentarius</i>	Zunderschwamm	
5	<i>Galerina clavata</i>	Großsporiger Häubling	det. Karl. W
6	<i>Hapalopilus nidulans</i>	Zimtfarbener Weichporling	
7	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	Rotbraune Borstenscheibe	
8	<i>Hypholoma fasciculare</i>	Grünblättriger Schwefelkopf	
9	<i>Peniophora lycii</i>	Graublauer Zystidenrindenpilz	det. Wilfried C.
10	<i>Schizophyllum commune</i>	Gemeiner Spaltblättling	
11	<i>Trametes hirsuta</i>	Striegeartige Tramete	

Phytoparasiten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Blumeria graminis</i> ex <i>Holcus</i> sp.	Echter Gräsermehltau	auf Honiggras
2	<i>Dendryphon comosum</i> ex <i>Urtica dioica</i>		auf Großer Brennessel; det. Björn S.
3	<i>Entyloma bellidis</i> ex <i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen-Fleckenbrand	auf Gänseblümchen; det. Björn S.
4	<i>Entyloma ficariae</i> ex <i>Ficaria verna</i>	Scharbockskraut-Fleckenbrand	auf Scharbockskraut
5	<i>Epicloë typhina</i> ex <i>Dactylis glomerata</i>	Gras-Schaftpilz	auf Gewöhnlichem Knäuelgras
6	<i>Hyaloperonospora niessliana</i> ex <i>Alliaria petiolata</i>	Falscher Mehltau der Knoblauchsrauke	auf Knoblauchsrauke
7	<i>Plasmopara nivea</i> ex <i>Aegopodium podagraria</i>	Falscher Gierschmehltau	auf Giersch
8	<i>Podospaera leucotricha</i> ex <i>Malus domestica</i>	Kleiner Kernobstmehltau	auf Kulturapfel
9	<i>Puccinia sessilis</i> I ex <i>Arum maculatum</i>	Weißwurz-Glanzgrasrost	auf Geflecktem Aronstab
10	<i>Spermosporina aricola</i> ex <i>Arum maculatum</i>		auf Geflecktem Aronstab
11	<i>Uromyces rumicis</i> II ex <i>Rumex obtusifolius</i>	Scharbockskraut-Ampferrost	auf Stumpfblättrigem Ampfer
12	<i>Uromyces ficariae</i> III ex <i>Ficaria verna</i>	Brauner Scharbockskrautrost	auf Scharbockskraut

Fundliste 3 (NSG Königsdorfer Wald; Start: Frechen, Widderstr. 53)

Ascomyceten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Hypomyces aurantius</i>	Goldgelber Schmarotzer-Pustelpilz	
2	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Rötliche Kohlenbeere	auf Buche
3	<i>Jackrogersella multiformis</i>	Vielgestaltige Kohlenbeere	an Hainbuche; det. Wilfried C.
4	<i>Kretzschmaria deusta</i>	Brandkrustenpilz	Anomorphe und Teleomorphe

5	<i>Leptosphaeria acuta</i>	Zugespitzter Kugelpilz	auf toten Stengeln von Brennessel
6	<i>Melogramma campylosporium</i>	Mondsichelsporiges Krustenscheibchen	auf Hainbuche

### Basidiomyceten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Agrocybe praecox</i>	Voreilender Ackerling	
2	<i>Byssomerulius corium</i>	Häutiger Lederfältling, Lederartiger Fältling	
3	<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i>	Braunroter Blätterwirrling	
4	<i>Exidia nigricans</i>	Warziger Drüsling	
5	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Rotrandiger Baumschwamm	
6	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	Rotbraune Borstenscheibe	
7	<i>Hypholoma fasciculare</i>	Grünblättriger Schwefelkopf	
8	<i>Piptoporus betulinus</i>	Birken-Porling	
9	<i>Stereum hirsutum</i>	Striegeliger Schichtpilz	
10	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlings-Tramete	

### Myxomyceten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Lycogala epidendrum</i>	Blutmilchpilz	

### Phytoparasiten

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Bemerkung
1	<i>Coleroa robertiani</i> ex <i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut-Kugelpilz	auf Ruprechtskraut
2	<i>Entyloma ficariae</i> ex <i>Ficaria verna</i>	Scharbockskraut-Fleckenbrand	auf Scharbockskraut
3	<i>Hyaloperonospora niessliana</i> ex <i>Alliaria petiolata</i>	Falscher Mehltau der Knoblauchsrauke	auf Knoblauchsrauke
4	<i>Plasmopara nivea</i> ex <i>Aegopodium podagraria</i>	Falscher Gierschmehltau	auf Giersch
5	<i>Protomyces macrosporus</i>	Doldenblütler-Schwielenpilz	auf Giersch
6	<i>Urocystis anemones</i> ex <i>Anemone nemorosa</i>	Windröschen-Blasenbrand	auf Buschwindröschen