

Artenliste Siegau Netphen, NSG Auenwald, 03.05.2025

MTB 5014/43

	Wissenschaftl. Name	Deutscher Name	Bestimmer
Ascomyceten			
1.	<i>AcrospERMUM compressum</i>	Fadensporiges Flachkeulchen	auf <i>Galium aparine</i> , det. Demel
2.	<i>Aporhytisma urticae</i> , NFF <i>Apomelasmia urticae</i>	NFF Schwarze Brennesselspaltlippe	
3.	<i>Calloria neglecta</i>	Orangerotes Brennesselbecherchen	
4.	<i>Cyathicula cyathoidea</i>	Pokalförmiger Stängelbecherling	
5.	<i>Diatrype stigma</i>	Flächiges Eckenscheibchen	
6.	<i>Diatrypella verruciformis</i>	Warziges Eckenscheibchen	
7.	<i>Godronia ribis</i>	Johannisbeer-Becherling	
8.	<i>Hypoxylon fuscum</i>	Rotbraune Kohlenbeere	
9.	<i>Hypoxylon petriniae</i>	Eschen-Kohlenbeere	
10.	<i>Leptosphaeria acuta</i>	Zugespitzter Kugelpilz	
11.	<i>Leptosphaeria maculans</i>		auf <i>Alliaria petiolata</i> , det. Demel
12.	<i>Mollisia lividofusca</i>		det. Homa
13.	<i>Trichopezizella nidulus</i>	Nestförmiges Haarbecherchen	auf <i>Polygonatum multiflorum</i>
14.	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Geweihförmige Holzkeule	
Basidiomyceten			
15.	<i>Auricularia auricula-judae</i>	Judasohr	
16.	<i>Bjerkandera adusta</i>	Angebrannter Rauchporling	
17.	<i>Bulbillomyces farinosus</i>	Körnchen-Rindenpilz	
18.	<i>Ceratorhiza rhizodes</i>	Perlschnur-Krankheit	an <i>Phalaris arundinacea</i>
19.	<i>Exidia nigricans</i>	Warziger Drüsling, "Hexenbutter"	
20.	<i>Fomes fomentarius</i>	Zunderschwamm	
21.	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Rotrandiger Baumschwamm	
22.	<i>Ganoderma applanatum</i>	Flacher Lackporling	
23.	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	Umberbraune Borstenscheibe	
24.	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Stockschwämmchen	
25.	<i>Laetiporus sulphureus</i>	Schwefelporling	
26.	<i>Phellinus conchatus</i>	Muschelförmiger Feuerschwamm	
27.	<i>Plicatura crispa</i>	Krauser Aderzähling	
28.	<i>Polyporus ciliatus</i>	Maiporling	
29.	<i>Stereum hirsutum</i>	Striegeliger Schichtpilz	
30.	<i>Stereum rugosum</i>	Rötender Runzel-Schichtpilz	
31.	<i>Stereum subtomentosum</i>	Samtiger Schichtpilz	
32.	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlingstramete	
Phytoparasiten			
33.	<i>Entyloma ficariae</i>	Scharbockskraut-Fleckenbrand	
34.	<i>Hyaloperonospora niessliana</i>	Falscher Mehltau der Knoblauchsrauke	
35.	<i>Kuehneola uredinis</i> II	Weißer Brombeerrost	

36.	<i>Mastigosporium album</i>		auf <i>Alopecurus pratensis</i> , det. Sothmann
37.	<i>Melampsorella caryophyllacearum</i>	Tannenkrebs	an <i>Stellaria nemorum</i>
38.	<i>Microbotryum pustulatum</i>	Wiesenknöterich-Pustelbrand	
39.	<i>Ochropsora ariae</i> I	Buschwindröschen-Ebereschenrost	
40.	<i>Peronospora aparines</i>	Falscher Klettenlabkrautmehltau	Wirt: <i>Galium aparine</i>
41.	<i>Peronospora chrysosplenii</i>	Falscher Mehltau an Wechselblättrigem Milzkraut	
42.	<i>Peronospora arvensis</i>	Falscher Efeuehrenpreismehltau	auf <i>Veronica hederifolia</i> agg.
43.	<i>Peronospora ficariae</i>	Falscher Scharbockskraut-Mehltau	
44.	<i>Plasmoverna pygmaea</i>	Falscher Buschwindröschen-Mehltau	Wirt: <i>Anemone nemorosa</i>
45.	<i>Puccinia graminis</i> III	Getreide-Schwarzrost	auf <i>Dactylis glomerata</i>
46.	<i>Ramularia inaequalis</i>		auf <i>Taraxacum</i> spec.
47.	<i>Tranzschelia anemones</i>	Buschwindröschen-Rost	
48.	<i>Triphragmium ulmariae</i>	Mädesüß-Rostpilz	
49.	<i>Urocystis alopecuri</i>		auf <i>Alopecurus pratensis</i> , det. Sothmann
50.	<i>Urocystis anemones</i>	Windröschen-Blasenbrand	Wirt: <i>Anemone nemorosa</i>
51.	<i>Uromyces ficariae</i>	Rostpilz an Scharbockskraut	
52.	<i>Uromyces rumicis</i> I	Scharbockskraut-Ampferrost	auf <i>Ficaria verna</i>
Myxomyceten			
53.	<i>Enteridium lycoperdon</i>	Stäublings-Schleimpilz	
54.	<i>Didymium tussilaginis</i>	Pestwurz-Schleimpilz	auf <i>Petasites albus</i>
55.	<i>Metatrichia vesparium</i>	Wespennest-Schleimpilz	



Abb. 1: *Ceratorhiza rhizodes* - Perlschnur-Krankheit



Abb. 2: *Didymium tussilaginis* – Pestwurz-Schleimpilz



Abb. 3: *Crataegus laevigata* – Zweigriffliger Weißdorn



Abb. 4: *Ochropsora ariae* – Buschwindröschen-Ebereschenrost



Abb. 5: *Petasites albus* – Weiße Pestwurz



Abb. 6: *Enteridium lycoperdon* – Stäublings-Schleimpilz