

Huy,
Umgebung Huysburg u.
Daneilshöhle.

TK-25 ?
Sachsen-Anhalt

30.08.2009

Landschaftsschutzgebiet

Exkursionsteilnehmer:
Leitung: Hans Manhart.
Fundliste:
Marion Franke-Sochacki.

Ökologie: Laubwald, mit überwiegend
Rotbuchen

Geologie: Buntsandstein und Muschelkalk

**Fliegenpilz,
Freizeit und
Bildung e.V.**

Klaus Bornstedt
Joachim Dreyer
Beate Felgner
Dr. Dietrich Lesemann

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Substrat	Anzahl	Rote Liste S-A ?	Belege
1.	<i>Armillaria mellea</i>	Honiggelber Hallimasch	Fa	r		
2.	<i>Ascodichena rugosa</i>	Rauer Rindenschorf der Rotbuche	Fa-st	r		
3.	<i>Bertia moriformis</i>	Maulbeer-Kugelpilz	Fa-st	r		
4.	<i>Biscogniauxia marginata</i>	Gerandeter Rindenkugelpilz	L-st	r		Exsikkat
5.	<i>Bispora monilioides</i>	Schwarzstreifenschimmel	Fa- stamm schnittfläche	n		
6.	<i>Cheilymenia crucipila</i>	Sternhaariger Erdborstling	B	r		Det.: Dr. Lothar Krieglsteiner 11.09.09
7.	<i>Daedalea quercina</i>	Eichenwirrling	Qu	r		
8.	<i>Daldinia concentrica</i>	Lebende Holzkohle	Be	r		
9.	<i>Diatrype stigma</i>	Flächiges Eckenscheibchen	Fa-as	n		
10.	<i>Eutypa acharii</i>	Ahorn-Krustenkugelpilz	Ac-st	n		
11.	<i>Fomes fomentarius</i>	Echter Zunderschwamm	Be-st	r		
12.	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Rotrandiger Baumschwamm	Fa-st	n		
13.	<i>Fuligo septica</i>	Gelbe Lohblüte	H	r		
14.	<i>Fuscoporia ferruginosa</i> Syn.: <i>Phellinus</i> f.	Rostbrauner Feuerschwamm	L-as	r		
15.	<i>Ganoderma applanatum</i>	Flacher Lackporling	L	n		
16.	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	Fenchelporling	N	r		
17.	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	Zaunblättling	H	r		

18.	<i>Hydropus subalpinus</i>	Buchenwald-Wasserfuß	Fa-as	r		
19.	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Rötliche Kohlenbeere	Fa	r		
20.	<i>Hypoxylon multiforme</i>	Vielgestaltige Kohlenbeere	Be	r		
21.	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>	Ziegelrote Kohlenkruste	L	r		
22.	<i>Kretschmaria deusta</i> Syn.: <i>Hypoxylon deustum</i>	Brandkrustenpilz	Fa-tr	r		
23.	<i>Marasmius rotula</i>	Halsband-Schwindling	L-as	r		
24.	<i>Megacollybia platyphylla</i>	Breitblättriger Rübbling	Fa	r		
25.	<i>Melogramma spiniferum</i>	Rasigkrustiger Buchenkugelpilz	Fa-tr	r		
26.	<i>Nectria cinnabarina</i>	Rotpustelpilz	Fa-as	n		
27.	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	Rillstieliger Seitling	L	r		
28.	<i>Polyporus squamosus</i>	Schuppiger Porling	Fx	r		
29.	<i>Polyporus tuberaster</i>	Sklerotien-Stielporling	Fa-st	r		
30.	<i>Polyporus varius</i>	Löwengelber Stielporling	Fa	r		
31.	<i>Psathyrella candolleana</i>	Behangener Faserling	B	r		
32.	<i>Rhytisma acerinum</i>	Ahornrunzelschorf	Ac-bl	n		
33.	<i>Scutellinia scutellata</i>	Holz-Schildborstling	L	r		
34.	<i>Scutellinia trechispora</i>	Langhaariger Kugelsporschildborstling	B, in feuchter Fahrspur	r		Det.: Dr. Lothar Kriegl- steiner 11.09.09
35.	<i>Stereum hirsutum</i>	Striegeliger Schichtpilz	Fa	n		
36.	<i>Stereum subtomentosum</i>	Samtiger Schichtpilz	Fa-as	r		
37.	<i>Trametes gibbosa</i>	Buckeltramete	Fa	n		
38.	<i>Trametes pubescens</i>	Samtige Tramete	Fx	r		
39.	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlingstramete	Fa	n		
40.	<i>Xerula radicata</i>	Wurzelnder Schleimrübbling	B	r		
41.	<i>Xylaria longipes</i>	Geweihförmige Holzkeule	Ac	r		

Bei trockener Witterung wurden ausschließlich Pilzarten mit saprobiontischer bzw. parasitischer Lebensweise aufgefunden, überwiegend handelte es sich dabei um Holzbewohner.