

Botanisch Fundliste:

Marion Franke-Sochacki, Dr. Dietrich Lesemann

Ökologie/Begleitflora:

Kalkmagerrasen mit Verbuschungstendenz,
Pionierpflanzengesellschaft mit diversen Laub-
gehölzen, Ruderaflora

Veranstalter:

Fliegenpilz e.V

Nr	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Beleg	Standort	Anzahl	Zeigerwert
1	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn		R	m	
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn		R	m	
3	<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe		R	m	
4	<i>Alchemilla alpina</i> (agg.)	Alpen-Frauenmantel		P	r	Z
5	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee		P	r	Z
6	<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel		R	r	
7	<i>Arrhenatherum elatius</i>	Wiesenglatthafer		P,R	m	
8	<i>Artemisia vulgaris</i>	Gemeiner Beifuß		R	r	
9	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Süßer Tragant		P	r	
10	<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke		R		
11	<i>Bupleurum falcatum</i>	Sichelblättriges Hasenohr	F	P	a	Z1
12	<i>Brachipodium pinnatum</i>	Fieder-Zwenke		P	a	Z
13	<i>Calamintha clinopodium</i>	Wirbeldost		R	r	
14	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesenflockenblume		P,R	a	
15	<i>Cichorium intybus</i>	Gemeine Wegwarte		R	r	
16	<i>Cirsium acaule</i>	Stengellose Diestel	F	P	a	Z
17	<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe		P	r	
18	<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche		R	r	
19	<i>Cornus sanguinea</i>	Hartriegel		R	m	
20	<i>Corylus avellana</i>	Hasel		R	r	
21	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn		R	m	
22	<i>Dactylis glomerata</i>	Wiesen-Knäuelgras		P	m	
23	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre		P,R	m	
24	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch		P	a	Z
25	<i>Fagus sylvatica</i>	Rotbuche		R	r	
26	<i>Fragaria vesca</i>	Erdbeere		P	r	
27	<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche		R	r	
28	<i>Galium mollugo</i>	Wiesen-Labkraut		P	m	
29	<i>Geum urbanum</i>	Nelkenwurz		R	r	
30	<i>Hedera helix</i>	Efeu		R	r	
31	<i>Hieracium pilosella</i>	Kleines Habichtskraut	F	P	a	
32	<i>Hypericon perforatum</i>	Echtes Johanniskraut		R	r	
33	<i>Hypochoeris radicata</i>	Ferkelkraut		R	r	
34	<i>Inula conyca</i>	Dürrwurz	E	P	r	Z
35	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse		R	m	
36	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee		R	r	
37	<i>Medicago minima</i>	Zwerg-Schneckenklee		P	r	Z
38	<i>Origanum vulgare</i>	Origanum		P	r	Z
39	<i>Pastinaca sativa</i>	Gemeiner Pastinak		R	r	
40	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich		P	m	
41	<i>Plantago major</i>	Breitwegerich		R	r	
42	<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich		P	m	
43	<i>Prunella vulgaris</i>	Gemeine Brunelle		R	m	
44	<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe		R	r	

45	Quercus spec.	Eiche		R	r	
46	Reseda lutea	Wilde Resede		R	m	
47	Salix spec.	Weide		R	r	
48	Scabiosa columbaria	Tauben-Skabiose	F	P,R	a	
49	Senecio jacobaea	Jacobs-Greiskraut		R	r	
50	Sorbus torminalis	Elsbeere		R	r	
51	Taraxacum officinale	Wiesen-Löwenzahn		R	r	
52	Thesium spec.	Leinblatt		P	r	Z
53	Urtica dioica	Gemeine Brennessel		R	r	
54	Veronica officinalis	Wald-Ehrenpreis		P	r	Z
55	Viola hirta	Raues Veilchen		P	m	Z

Beleg: F – Foto
E – Exsikkat

Standort: P – Unverbuschtes Plateau des Hügels
R – Restliches Gebiet

Anzahl: r – rar, selten auftretende Pflanze
m – mehrfach im Gebiet vertreten
a - aspektbildend

Zeigerwert: Z - Pflanze typisch für Kalkmagerrasen
Z1 - Pflanze bevorzugt warme, kalkreiche Substrate. Vorkommen-zestret bis selten in Trockenbusch- u. Trockenwaldgesellschaften

Tanja Vollmar, Vereinsmitglied Fliegenpilz e.V., die sich seit Jahrzehnten hobbymäßig für Orchideen interessiert, fand am 13.07.2012 ca. sieben stattlich blühende Pflanzen der Gattung **Epipactis**.

Pilzkundliche Fundliste

21.07.2012

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anzahl	Beleg	Standort	Rote Liste
Hygrocybe acutoconica, H. persistens	Safrangelber Saftling	50 Fruchtkörper	Foto: Hartmut Buttler	P	3

25.10.2012

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Anzahl	Beleg	Standort	Rote Liste
Hygrocybe conica H. nigrescens	Schwärzender Saftling	2Fruchtkörper	Foto: Marion Franke Sochacki	P	