

## Ein Pilzwochenende der 'PKA' Weidhausen b.Coburg im Grabfeldgau.

Werner Klostereit  
Adelungstr. 5 - 7  
D-6100 Darmstadt

**S u m m a r y:** Report of a weekend excursion to the northern 'Unterfranken', Bavaria (West-Germany). In a list all species are noted with finding dates.

**Z u s a m m e n f a s s u n g:** Über eine Wochenendexkursion ins nördliche Unterfranken wird berichtet. Die Fundgebiete und Funde werden aufgelistet.

### Exkursionsbericht

Vom 2. - 4.8.1985 führte die 'PKA' Weidhausen mehrere Exkursionen in der Umgebung von Bad Königshofen (Grabfeldgau) durch. Ein einfaches, aber sehr preiswertes Quartier fanden die Pilzfreunde im Gasthaus "Haßbergblick" (letzterer wurde leider verbaut) im Königshofener Ortsteil Merkershausen.

Einige vorangegangene Regentage vermochten die Pilzflora leider nicht in dem erhofften Umfang aus dem Boden zu locken.

Der geologische Untergrund in den Exkursionsgebieten bestand hauptsächlich aus Letten- und Sandsteinkeuper. Lediglich Exkursion Nr. 5 war in einem Buntsandsteingebiet.

Die hauptsächlich aus Eichen, Buchen und Hainbuchen zusammengesetzten Laubwälder der Haßberge wurden durch forstwirtschaftliche Eingriffe in unterschiedlichem Ausmaß durch Nadelwälder (meist Kiefern und Fichten) ersetzt. Der Laubwald überwiegt jedoch noch in weiten Gebieten.

Zwei Neufunde konnten bei der Exkursion Nr. 1 an Pinus registriert werden: Phanerochaete filamentosa und Tubulicrinis subulatus.

### Liste der Exkursionsgebiete

Datum	Exk. Nr.	Gebiet	MTB Nr.	Höhenlage
2.8.	1	"Wasserloch" zwischen Ermershausen und Sulzdorf a. d. L., Mischwald	5729	ca. 380 m
2.8.	2	Sambachshof bis Baunachsee (Bundorfer Forst), überw. Laubwald	5728	ca. 450 m
3.8.	3	Eichelberg und Klosterholz südl. Merkershausen, überw. Mischwald	5728	340-430 m
3.8.	4	Laubwald nördl. der Straße zw. Großbardorf und Großwenkheim (B. Hanff)	5728	ca. 310 m
3.8.	5	Mischwald westl. von Aschach nahe der Fränkischen Saale	5726	ca. 300 m
4.8.	6	Reutsee und Seeschlag westl. von Sulzdorf a. d. L., überw. Mischwald	5729	ca. 350 m

Fundliste

	Exk. Nr.				
	1	2	3	4	5
<u>Ascomycetes</u>					
<i>Ascobolus viridis</i>					x
<i>Asciodiochaena rugosa</i>		x			
<i>Barya parasitica</i>					x
<i>Bertia moriformis</i>	x				
<i>Bisporella citrina</i>	x		x		
<i>Cheilymenia crucipila</i>		x		x	x
" <i>vitellina</i>					x
<i>Colpoma quercinum</i>			x		
<i>Crocicreas culmicola</i>			x		
<i>Cyathicula cyathoidea</i>	x		x		
<i>Dasyscyphus acuum</i>			x		
" <i>niveus</i>		x			
" <i>rhytismotis</i>					x
<i>Diatrype bullata</i>			x		
" <i>disciforme</i>	x	x	x		x
" <i>stigma</i>	x	x	x	x	x
<i>Diatrypella quercina</i>		x			
<i>Erysiphe galeopsidis</i>			x		
" <i>martii</i>					x
" <i>nitida</i>	x				
" <i>umbelliferarum</i>			x		x
<i>Eutypa acharii</i>			x		
" <i>flavovirens</i>	x			x	
<i>Hyaloscypha hyalina</i>					x
<i>Hymenoscyphus conscriptum</i>					x
<i>Hypoxyton fragiforme</i>			x		
" <i>fuscum</i>			x		x
<i>Hysterium pulicare</i>					x
<i>Lachnellula occidentalis</i>	x				
<i>Lamprospora spec.</i>			x		x
<i>Leptosphaeria acuta</i>	x	x			x
<i>Melanomma pulvis-pyrius</i>	x				
<i>Mycosphaerella superflua</i>			x		x
<i>Neobulgaria pura</i>					x
<i>Octospora axillaris</i>	x				
" <i>coccinea</i>			x		
" <i>rustica</i>			x		
<i>Orbilia xanthostigma</i>					x
<i>Peziza depressa</i>			x		
<i>Polydesmia pruinosa</i>	x	x		x	
<i>Pseudopeziza trifoli</i>			x		
<i>Scutellinia diaboli</i>					x
" <i>pseudotrechispora</i>					x
" <i>scutellata</i>				x	x
<i>Sepultaria arenosa</i>					x
<i>Stigmatea robertiani</i>	x		x		x
<i>Tubeufia cerea</i>	x				
<i>Ustulina deusta</i>	x				x
<i>Xylaria hypoxylon</i>	x			x	x

					Exk. Nr.	
	1	2	3	4	5	6
<u>Tulasnellales</u>						
<i>Tulasnella violea</i>						x
<u>Tremellales</u>						
<i>Exidia truncata</i>						x
<i>Tremella encephala</i>	x	x				
<i>Tremiscus helvelloides</i>			x			
<u>Dacrymycetales</u>						
<i>Calocera cornea</i>		x				
" <i>viscosa</i>	x		x		x	
<i>Dacrymyces stillatus</i>	x	x	x			x
<u>Gastromycetales</u>						
<i>Cyathus striatus</i>			x			
<i>Phallus impudicus</i>	x	x	x			
<i>Vascellum pratense</i>	x					
<u>Cantharellaceae</u>						
<i>Cantharellus cibarius</i>	x	x	x			x
" <i>pallidus</i>	x				x	
<u>Uredinales</u>						
<i>Puccinia poarum</i>	x		x			x
<u>Clavariaceae</u>						
<i>Mucronella bresadolae</i>					x	
<u>Polyporaceae</u>						
<i>Antrodiella semisupina</i>			x			
<i>Bjerkandera adusta</i>					x	
<i>Ceriporia reticulata</i>			x		x	
<i>Daedalea quercina</i>			x			
<i>Daedaleopsis confragosa</i>			x			x
<i>Dichomitus campestris</i>					x	
<i>Fomes fomentarius</i>					x	
<i>Fistulina hepatica</i>						x
<i>Fomitopsis pinicola</i>		x			x	
<i>Gloeophyllum odoratum</i>	x					
" <i>sepiarium</i>	x					
<i>Hapalopilus rutilans</i>						x
<i>Heterobasidion annosum</i>	x		x		x	
<i>Inonotus nodulosus</i>			x			
" <i>radiatus</i>		x				
<i>Junghuhnia nitida</i>						x
<i>Phellinus igniarius var. trivialis</i>					x	
" <i>robustus</i>	x					
<i>Piptoporus betulinus</i>					x	

+1) = *Tyromyces chioneus*, 2) = *Postia stiptica*, 3) = *P. subcaesia*  
Exk. Nr.

	1	2	3	4	5	6
<i>Schizopora paradoxa</i>	x	x	x		x	x
<i>Skeletocutis amorpha</i>	x	x				
<i>Spongiporus chioneus + 1)</i>			x			
" <i>stypticus + 2)</i>	x		x			
" <i>subcaesius f. minor + 3)</i>			x			
<i>Trametes versicolor</i>	x	x	x			
<i>Trichaptum abietinum</i>	x	x	x		x	x

### Protohydnaceae

<i>Amylostereum areolatum</i>	x		x			
<i>Botryobasidium botryosum</i>			x			
" <i>subcoronatum</i>	x					
<i>Fibuloporia mucida</i>	x					
<i>Hymenochaete cinnamomea</i>					x	
" <i>rubiginosa</i>	x	x	x		x	
" <i>tabacina</i>					x	
<i>Hyphoderma praetermissum</i>						x
" <i>radula</i>						x
" <i>sambuci</i>			x			
" <i>setigerum</i>	x				x	
<i>Hyphodontia alutaria</i>			x			
" <i>aspera</i>	x					
" <i>barba-jovis</i>	x	x				x
" <i>crustosa</i>					x	
" <i>pallidula</i>	x				x	
<i>Laxitextum bicolor</i>		x				
<i>Peniophora incarnata</i>	x					
" <i>polygonia</i>			x			x
" <i>quercina</i>	x				x	x
<i>Phanerochaete filamentosa</i>	x					
" <i>sordida</i>					x	
<i>Phlebia rufa</i>	x					
<i>Resinicium bicolor</i>	x		x			
<i>Stereum hirsutum</i>	x	x	x		x	x
" <i>rugosum</i>	x	x	x		x	
" <i>sanguinolentum</i>	x				x	x
<i>Trechispora farinacea</i>			x			
" <i>mollusca</i>		x				
" <i>vaga</i>	x	x				
<i>Tubulicrinis subulatus</i>	x					
<i>Vuilleminia comedens</i>		x	x			

### Poriale Gattungen mit lamel- ligem Hymenophor

<i>Lentinellus cochleatus</i>	x
-------------------------------	---

### Boletales

<i>Chalciporus piperatus</i>	x					
<i>Leccinum griseum</i>					x	
<i>Paxillus atrotomentosus</i>	x					
<i>Suillus grevillei</i>	x	x	x			
<i>Tylopilus felleus</i>	x				x	

Exk. Nr.

	1	2	3	4	5	6
<i>Xerocomus chrysenteron</i>	x		x			
" <i>subtomentosus</i>	x					

Agaricales

<i>Agaricus arvensis</i>		x				
<i>Amanita fulva</i>	x	x	x			
" <i>porphyria</i>	x					
" <i>rubescens</i>	x	x			x	
" <i>spissa</i>	x					
" " <i>var. excelsa</i>	x	x				
<i>Collybia dryophila</i>			x			
" <i>fusipes</i>			x		x	x
" <i>peronata</i>	x	x	x			
<i>Hygrophorus olivaceo-albus</i>					x	
<i>Hypholoma fasciculare</i>	x	x			x	
" <i>radicosum</i>		x				
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>		x				
<i>Marasmiellus ramealis</i>	x					x
<i>Marasmius androsaceus</i>	x					
" <i>graminum</i>					x	
" <i>oreades</i>					x	x
" <i>rotula</i>					x	x
<i>Mycena galopus</i>	x		x			
" <i>pura</i>					x	
" <i>rrorida</i>	x					
" <i>sanguinolenta</i>						x
" <i>speirea</i>			x			
<i>Oudemansiella radicata</i>		x	x			
<i>Pluteus atricapillus</i>	x		x		x	
<i>Psathyrella gracilis</i>					x	
<i>Rickenella fibula</i>					x	x
" <i>schwartzii</i>			x			
<i>Rozites caperata</i>					x	
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	x					

Russulales

<i>Lactarius necator</i>	x				x	
" <i>piperatus</i>	x		x	x	x	x
" <i>vellereus</i>	x					
<i>Russula cyanoxantha</i>	x	x				
" <i>decolorans</i>		x				
" <i>emetica</i>						x
" <i>fellea</i>						x
" <i>mairei</i>					x	
" <i>melliolens</i>					x	
" <i>mustelina</i>					x	
" <i>ochroleuca</i>	x				x	
" <i>olivacea</i>						x
" <i>paludosa</i>	x					
" <i>puellaris</i>	x					
" <i>rosea</i>		x				x
" <i>vesca</i>	x	x	x			

Deuteromycetes

<i>Botrytis cinerea</i>	x
<i>Tubercularia vulgaris</i>	x
<i>Myxomycetes</i> : Fortsetzung Seite 70 unten.	

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Die Pilzflora Nordwestoberfrankens](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Klostereit Werner

Artikel/Article: [Ein Pilzwochenende der 'PKA' Weidhausen b. Coburg im Grabfeldgau 75-79](#)