

Die Pilzflora Nordwestoberfrankens

Band 10/A

pp. 91-94

1986

Eingegangen am 28. Dezember 1986

Ein Pilzwochenende der „PKA Weidhausen b. Coburg“ in Unterfranken

Werner Klostereit
Adelungstraße 5-7
D-6100 Darmstadt

Key Words :

Abstract : Report on a weekend excursion to the eastern 'Unterfranken' (Bavaria, West Germany). In a list all species are noted with finding dates.

Zusammenfassung : Über eine Wochenendexkursion ins östliche Unterfranken wird berichtet. Die Fundgebiete und Funde werden aufgelistet.

Exkursionsbericht

Am 23. und 24. August 1986 führte die 'PKA Weidhausen b. Coburg' mehrere Exkursionen in der Umgebung von Schweinfurt (Unterfranken) sowie im nordwestlichen 'Steigerwald' durch. Wie schon im Jahre 1982 (siehe PFNO (1982) 6/A:41/42) führte die Fahrt nach Falkenstein zum Gasthaus 'Steigerwaldstüble', dessen Wirt dankenwerterweise nicht nur für großzügige Unterkunft und Bewirtung sorgte, sondern es sich darüber hinaus auch nicht nehmen ließ, die Pilzfreunde mit seinem Kleinbus in interessante und vielversprechende Waldgebiete zu fahren.

Die Zahl der Funde hielt sich durch die trockene Witterung der vorangegangenen Wochen in Grenzen. Dies konnte die gute Stimmung jedoch ebenso wenig trüben wie das wechselhafte, kühle und feuchte Wetter mit teils gewittrigen Schauern am Exkursionswochenende.

Liste der Exkursionsgebiete

Datum	Exk.-Nr.	Gebiet	Höhenlage MTB ca. m NN
23.	1	'Kapitelwald/Kammerholz' nördlich Aschenhof (Eichen-Linden-Kiefern-mischwald)	5927 210
23.	2	'Stückschlag' rechts der Straße Schweinfurt-Thomashof (Eichen-mischwald)	5827 340 - 380
23.	3	'Kleinengelein' (Buchenaltholz)	6029 400 - 440
24.	4	'Sternberg' bei Vögnitz (Eichen-mischwald)	6028 260
24.	5	'Steinbruch' bei Neuhof (Buchen-mischwald)	6028 350 - 430
24.	6	'Donnersdorfer Wald' bei Falkenstein (Eichenmischwald)	6028 280 - 300

Klasse: ASCOMYCETES

	F U N D	L I S T E	
	1 2 3 4 5 6		1 2 3 4 5 6
<i>Apiocrea chrysosperma</i>	x	<i>Aphanobasidium filicinum</i>	x
<i>Ascodichaena rugosa</i>	x	<i>Botryobasidium conspersum</i>	x
<i>Bulgaria inquinans</i>	x x	— <i>pruinatum</i>	x
<i>Creopus gelatinosus</i>	x	— <i>subcoronatum</i>	x x
<i>Cyathicula cyathoidea</i>	x x	<i>Cerocorticium confluens</i>	x
<i>Diatrype stigma</i>	x	— <i>molare</i>	x
<i>Diatrypella favacea</i>	x	<i>Hyphoderra mutatum</i>	x
<i>Erysiphe lamprocarpa</i>	x	— <i>puberum</i>	x
— <i>martii</i>	x	— <i>radula</i>	x
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>	x x	— <i>setigerum</i>	x
<i>Hypocrea citrina</i>	x x	<i>Hypodontia crustosa</i>	x
<i>Hypoxyylon fragiforme</i>	x x x	— <i>quercina</i>	x
— <i>multiforme</i>	x	— <i>verruculosa</i>	x
<i>Lachnum rhytismatis</i>	x	<i>Hypochnicium bambycinum</i>	x
<i>Leptosphaeria acuta</i>	x x	— <i>punctulatum</i>	x
— <i>doliolum</i>	x x	<i>Peniophora laeta</i>	x x
<i>Microsphaera alphitoides</i>	x x x	— <i>liminata</i>	x x
<i>Mollisia cinerea</i>	x	— <i>quercina</i>	x x x
— <i>discolor v.longispora</i>	x	— <i>rufomarginata</i>	x x
— <i>melaleuca</i>	x	<i>Phanerochaete sordida</i>	x x
<i>Mycosphaerella superflua</i>	x x	— <i>tuberculata</i>	x x
<i>Neobulgaria pura</i>	x	— <i>velutina</i>	x x x x
<i>Orbilia sarraziniana</i>	x	<i>Phlebia rufa</i>	x x
<i>Stigmatea robertiana</i>	x x	<i>Resinicium bicolor</i>	x
<i>Ustulina deusta</i>	x x	<i>Scopuloides hydnoides</i>	x x
<i>Xylaria hypoxylon</i>	x x x	<i>Steccherinum fimbriatum</i>	x x
— <i>polymorpha</i>	x	<i>Stereum hirsutum</i>	x x x x x x x

Klasse: BASIDIOMYCETES

Ordnung: USTILAGINALES

<i>Ustilago maydis</i>	x
Ordnung: APHYLOPHORALES	
Familie: CANTHARELLACEAE	

Cantharellus cibarius x x

Familie: CLAVULINACEAE

Clavulina cristata x

Familie: SPARASSIDACEAE

Sparassis crispa x

Familie: HYDNACEAE

Hydnium rufescens x

Familie: AURISCALPIACEAE

Auriscalpium vulgare x

Familie: CORTICIACEAE s.lat.

<i>Aphanobasidium filicinum</i>	x
<i>Botryobasidium conspersum</i>	x
— <i>pruinatum</i>	x
— <i>subcoronatum</i>	x x
<i>Cerocorticium confluens</i>	x
— <i>molare</i>	x
<i>Hyphoderra mutatum</i>	x
— <i>puberum</i>	x
— <i>radula</i>	x
— <i>setigerum</i>	x
<i>Hypodontia crustosa</i>	x
— <i>quercina</i>	x
— <i>verruculosa</i>	x
<i>Hypochnicium bambycinum</i>	x
— <i>punctulatum</i>	x
<i>Peniophora laeta</i>	x x
— <i>liminata</i>	x x
— <i>quercina</i>	x x x
— <i>rufomarginata</i>	x x
<i>Phanerochaete sordida</i>	x x
— <i>tuberculata</i>	x x
— <i>velutina</i>	x x x x
<i>Phlebia rufa</i>	x x
<i>Resinicium bicolor</i>	x
<i>Scopuloides hydnoides</i>	x x
<i>Steccherinum fimbriatum</i>	x x
<i>Stereum hirsutum</i>	x x x x x x x
— <i>rugosum</i>	x x
— <i>sanguinolentum</i>	x
<i>Trechispora farinacea</i>	x
<i>Tubulicrinis subulatus</i>	x
<i>Vuilleminia comedens</i>	x x x x x x x
Familie: THELEPHORACEAE	
<i>Thelephora terrestris</i>	x
Familie: HYMENOCHAETACEAE	
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	x x
<i>Inonotus dryadeus</i>	x
— <i>nodulosus</i>	x
<i>Phellinus ferruginosus</i>	x x
Familie: FISTULINACEAE	
<i>Fistulina hepatica</i>	x
Familie: GANODERMACEAE	
<i>Ganoderma applanatum</i>	x x x
— <i>lucidum</i>	x

Familie: POLYPORACEAE s.lat.

1 2 3 4 5 6

<i>Antrodia lindbladii</i>	x
- <i>serialis</i>	x
<i>Antrodiella hoehnelii</i>	x
<i>Bjerkandera adusta</i>	x x x x x x
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	x x
<i>Datronia mollis</i>	x
<i>Dichomitus campestris</i>	x
<i>Fomes fomentarius</i>	x
<i>Fomitopsis pinicola</i>	x
<i>Hapalopilus nidulans</i>	x x
<i>Heterobasidion annosum</i>	x
<i>Junghuhnia nitida</i>	x
<i>Laetiporus sulphureus</i>	x
<i>Meripilus giganteus</i>	x
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	x
<i>Piptoporus betulinus</i>	x
<i>Physisporipus sanguinolentus</i>	x
<i>Polyporus badius</i>	x
- <i>melanopus</i>	x
- <i>varius</i>	x
<i>Postia floriformis</i>	x
- <i>stiptica</i>	x
- <i>subcaesia</i>	x x
<i>Schizophora paradoxa</i>	x x x x x x
<i>Skeletocutis nivea</i>	x x
<i>Trametes gibbosa</i>	x x
- <i>hirsuta</i>	x x
- <i>versicolor</i>	x x x x
<i>Tyromyces chioneus</i>	x x

Ordnung: HETEROBASIDIOMYCETES

	Tremellales	x
<i>Exidia cartilaginea</i>	x	x
- <i>glandulosa</i>	x	
- <i>truncata</i>	x	
<i>Tremella mesenterica</i>	x	
	Dacrymycetales	
<i>Calocera cornea</i>	x x x x x x	
- <i>viscosa</i>	x x x	
<i>Dacrymyces stillatus</i>	x	

Ordnung: GASTROMYCETES

<i>Crucibulum laeve</i>	x x	x x
<i>Cyathus striatus</i>	x x	
<i>Lycoperdon pyriforme</i>		x
<i>Phallus impudicus</i>	x	
<i>Sclerotinia areolatum</i>	x x	x
- <i>citrinum</i>	x	
<i>Vascellum pratense</i>	x	

Ordnung: BOLETALES

<i>Xerocomus chrysenteron</i>	x x x x
-------------------------------	---------

Ordnung: AGARICALES(nach Kreisel 1987)

1 2 3 4 5 6

<i>Agaricus abruptibulbus</i>	x
- <i>langei</i>	x
- <i>semotus</i>	
<i>Amanita phalloides</i>	x
- <i>rubescens</i>	x x x
<i>Bolbitius reticulatus</i>	x
<i>Clitocybe clavipes</i>	x
- <i>gibba</i>	x x x x
- <i>odora</i>	x x
<i>Collybia confluens</i>	x
- <i>dryophila</i>	x x x
- <i>fusipes</i>	x x x
- <i>peronata</i>	x x x x x
<i>Conocybe rickeniana</i>	x
<i>Coprinus domesticus</i>	x
- <i>leiocephalus</i>	x
- (?) <i>truncatus</i>	x
<i>Crepidotus mollis</i>	x
- <i>variabilis</i>	x x x x x
<i>Hypholoma fasciculare</i>	x x
- - <i>v.viride</i>	x
<i>Inocybe geophylla</i>	x
<i>Lentinus lepideus</i>	x
<i>Marasmius alliaceus</i>	x
- <i>androsaceus</i>	x x
- <i>bulliardii</i>	x
- <i>cohaerens</i>	x
- <i>rotula</i>	x x x x
- <i>scorodonius</i>	x
<i>Megacollybia platyphylla</i>	x
<i>Mycena acicula</i>	x
- <i>alcalina</i>	x
- <i>crocata</i>	x x
- <i>galericulata</i>	x x
- <i>galopus</i>	x x
- - <i>v.nigra</i>	x
- <i>haematopus</i>	x
- <i>inclinata</i>	x
- <i>niveipes</i>	x x x x x
- <i>pelianthina</i>	x
- <i>polygramma</i>	x x
- <i>pura</i>	x x
- <i>rorida</i>	x x
- <i>sanguinolenta</i>	x x x x
- <i>stylobates</i>	x x
- <i>zephirus</i>	x
<i>Pholiota flammans</i>	x
<i>Pluteus atricapillus</i>	x x x x x
- <i>cinereofuscus</i>	x
- <i>leonius</i>	x
- <i>salicinus</i>	x
<i>Psathyrella candolleana</i>	x x x x
- <i>conophila</i> (=substrata)	x
<i>Rickenella fibula</i>	x x

Agaricales

1 2 3 4 5 6

<i>Tricholoma lascivum</i>	x
<i>Xerula longipes</i>	x x
- <i>radicata</i>	x x x x x

PORIALE GATTUNGEN (mit lamelligem Hymenophor)

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

Ordnung: RUSSULALES

<i>Lactarius quietus</i>	x
- <i>vellereus</i>	x
<i>Russula atropurpurea</i>	x
- <i>chloroides</i>	x
- <i>cyanoxantha</i>	x
- <i>foetens</i>	x x x
- <i>lutea</i>	x x
- <i>nigricans</i>	x x
- <i>nitida</i>	x
- <i>romellii</i>	x
- <i>rosea (=rosacea, =leptida)</i>	x
- <i>velutipes (=rosea)</i>	x

Klasse: DEUTEROMYCETES

<i>Nodulisporium</i> sp.	x
<i>Sepedonium chrysospermum</i>	x

Klasse: MYXOMYCETES

<i>Arcyria denudata</i>	x
<i>Ceratomyxa fruticulosa</i>	x x
<i>Didymium minus</i>	x
<i>Fuligo septica</i>	x
<i>Lycogala epidendrum</i>	x
<i>Stemonitis lignicola</i>	x

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [10](#)

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

Artikel/Article: [Ein Pilzwochenende der „PKA Weidhausen b. Coburg“ in Unterfranken 91-94](#)