

Zeitschr. f. Pilzkunde	39	165 – 170	Oktober 1973
------------------------	----	-----------	--------------

**Jubiläumstagung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde zu Regensburg;  
Fundliste:**

zusammengestellt von O. H i l b e r

Folgende Exkursionen fanden statt:

- a: Paintner Forst (Viergstetten): Fichtenwälder untermischt mit Föhren, Birken, Rotbuchen, Eichen, Grau- u. Schwarzerle – Jura/Kreide –
- b: Universitätsgelände
- c: Kleiner Arbersee: *vaccinium-* u. *sphagnumreiche* Fichten-Tannen-Wälder; – Urgestein –
- d: Großer Arbersee: Fichten-Tannen-Wälder/Sphagnum; daneben Buche u. Salix; – Urgestein –
- e: Weltenburg: Mischwald (Fichte, Kiefer, Buche, Linde, Pappel); – Jura –
- f: Hienheimer Forst: Mischwald (Fichte, Kiefer, Lärche, Buche, Eiche); – Jura –
- g: Wiesenfelden/Brandmoos: Sphagnummoor mit Kiefer und Birke, ansonsten Fichtenwald; – Urgestein –
- h: Dürnbucher Forst: Föhren-Fichten-Wälder, daneben Lärche, Birke und Buche, vereinzelt Sphagnum; – tertiäre Sande –
- i: Neubeuer Weiher: Föhrenwälder, vereinzelt Sphagnum; – Quarzsande –
- j: Bodenwöhr: Föhrenwälder; – Quarzsande –
- k: Wolfsegg: Mischwald; – Jura –
- l: Wischenhofen: Mischwald (u. a.: Fichte, Buche, Eiche); – Jura –
- m: Altenlohe: Fichten-Kiefern-Wald, daneben Birke und Pappel/Sphagnum; – Jura –
- n: Aufhausen/Haid: Erlenwald, durchsetzt von Eichen, Eschen, Faulbaum, Fichten und Föhren; – tertiäre Sande –
- o: Donaustauf/Walhalla: Mischwald

Literatur, nach der diese Liste hauptsächlich aufgestellt wurde:

- DEMOULIN, V. (1969): Les Gasteromycetes. Bull. Les Naturalistes Belges, **50**, 225–270  
 DONK, M. A. (1964): A Conspectus of the Families of Aphyllophorales. Persoonia **3** (2), 199–324  
 JAHN, H. (1963): Mitteleuropäische Porlinge, „Westfälische Pilzbriefe“, **4**.  
 MOSER, M. (1963): Ascomyceten i. H. GAMS: Kleine Kryptogamenflora, Bd. IIa, G. Fischer, Stuttgart  
 MOSER, M. (1967): Basidiomyceten II, Röhrlinge u. Blätterpilze (Agaricales) i. H. GAMS: Kleine Kryptogamenflora, Bd. II/b 2, G. Fischer, Stuttgart

Herrn Studienrat G. Greiner u. Herrn Ing. K. Mühlenthal danke ich recht herzlich für ihre Hilfe bei der Zusammenstellung dieser Fundliste!

Myxomycetes:					
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>	a, c, d		<i>radicans</i>	e, l
<i>Trichia</i>	<i>decipiens</i>	c		<i>satanas</i>	l
Ascomycetes:				<i>felleus</i>	h, k, n
<i>Erysiphe</i>	<i>lamprocarpa</i>	b		<i>aurantiacum</i>	e, k, l
	<i>martii</i>	b		<i>scabrum</i>	g, j
	<i>polygoni</i>	b		<i>testaceo-scabrum</i>	n
<i>Sphaerotheca</i>	<i>fuliginosa</i>	b		<i>Paxillus</i>	a, f, g, h, i, k, n
<i>Hypoxylon</i>	<i>coccineum</i>	d, n		<i>atrotomentosus</i>	a, d, g, i, k, n
	<i>fragiforme</i>	c, n		<i>involutus</i>	
<i>Helotium</i>	<i>citrinum</i>	c, d		<i>Hygrophoropsis</i>	a, e, h, k
<i>Mollisia</i>	<i>uda</i>	d		<i>Gomphidius</i>	a, d
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	a		<i>roseus</i>	h, i, j
<i>Peziza</i>	<i>badia</i>	d		<i>Chroogomphus</i>	a, j, k
<i>Rhizina</i>	<i>undulata</i>	i		<i>rutilus</i>	
Deuteromycetes:				<i>Pleurotus</i>	e
<i>Sclerotium</i>	<i>citrinum</i>	c, d		<i>Lentinus</i>	a
Heterobasidiomycetes				<i>Hygrophorus</i>	chrysodon
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>	a, c, f, g, h, k		<i>cossus</i>	l
<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>	c, d, n		<i>hypothejus</i>	k
Exobasidiales:				<i>olivaceoalbus</i>	a, c, d, f, g, h
<i>Exobasidium</i>	<i>vaccinii</i>	d		<i>russula</i>	l
Agaricales:				<i>Hygrocybe</i>	nigrescens
<i>Porphyrellus</i>	<i>pseudoscaber</i>	a		<i>Omphalina</i>	sphagnicola
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>	h, j		<i>Gerronema</i>	chrysophyllum
	<i>cyanescens</i>	h		<i>Laccaria</i>	amethystina
<i>Boletinus</i>	<i>cavipes</i>	e, f, h, k, l			laccata
<i>Suillus</i>	<i>aeruginascens</i>	h			proxima
	<i>bovinus</i>	g, i, j, k		<i>Clitocybe</i>	striatula
	<i>flavidus</i>	i			clavipes
	<i>grevillei</i>	a, f, l			diatreta
	<i>luteus</i>	a			ditopa
	<i>piperatus</i>	a, k, l			geotropa
	<i>placidus</i>	j			gibba
	<i>tridentinus</i>	l			gilva
	<i>variegatus</i>	a, h, i, j, k			hydrogramma
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>	a, d, e, f, g,			nebularis
		h, k, m, n			odora
	<i>chrysenteron</i>	a, c, d, f, h			phyllophila
	<i>parasiticus</i>	i			sinopica
	<i>subtomentosus</i>	h, k			vibecina
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	e, f, k		<i>Pleurocybella</i>	porrigens
				<i>Tricholomopsis</i>	decora
					<i>rutilans</i>
				<i>Tricholoma</i>	aestuans
					inamoenum
					saponaceum
					sejunctum
					sudum
					sulphureum
					terreum
					virgatum

<i>Melanoleuca</i>	<i>brevipes</i>	a, i	<i>Crinipellis</i>	<i>stipitarius</i>	e
	<i>grammopodia</i>	a, k	<i>Xeromphalina</i>	<i>campanella</i>	a, i
	<i>melaleuca</i>	a	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	a, n
<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>	a, d	<i>Rhodocybe</i>	<i>hirneola</i>	k
<i>Armillariella</i>	<i>mellea</i>	a, g, k, n	<i>Ripartites</i>	<i>helomorphus</i>	m
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	f	<i>Rhodophyllus</i>	<i>cetratus</i>	a, c, d, h
<i>Collybia</i>	<i>acervata</i>	a		<i>nitidus</i>	a, c, d
	<i>butyracea</i>	a, f, g, k		<i>sericeus</i>	d
	<i>butyracea</i>			<i>staurosporus</i>	d, k
	<i>var. asema</i>	a, h		<i>turbidus</i>	a, k
	<i>cirrhata</i>	d, i	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	a, d, k
	<i>confluens</i>	a, e, f, g, l		<i>fulva</i>	c, d, g, h
	<i>cookei</i>	a		<i>gemmata</i>	e
	<i>distorta</i>	a, m		<i>muscaria</i>	a, c, e, h, j, k, l
	<i>dryophila</i>	a, e, l, n		<i>porphyria</i>	a, i, k
	<i>maculata</i>	e, f, g, h, i, n		<i>rubescens</i>	c, d, e, f, h, i, k
	<i>peronata</i>	e, l		<i>spissa</i>	a, k
	<i>tuberosa</i>	d, e, k		<i>umbrinolutea</i>	d
<i>Micromphale</i>	<i>perforans</i>	a, e, n		<i>vaginata</i>	a, h, i
<i>Panellus</i>	<i>serotinus</i>	d	<i>Pluteus</i>	<i>atricapillus</i>	d, f, k
	<i>stypticus</i>	l		<i>atromarginatus</i>	e
<i>Oudemansiella</i>	<i>badia</i>	l		<i>lutescens</i>	k
	<i>mucida</i>	d, h	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	f, k
	<i>platyphylla</i>	e, f, g		<i>rhacodes</i>	a
	<i>radicata</i>	e, f, h, l, n	<i>Agaricus</i>	<i>abruptibulbus</i>	e, k
<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>	g		<i>langei</i>	f
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>	c, d, f	<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	f
	<i>androsaceus</i>	k	<i>Cystoderma</i>	<i>amiantinum</i>	e
	<i>oreades</i>	g		<i>cinnabarinum</i>	a, k
	<i>rotula</i>	f	<i>Coprinus</i>	<i>granulosum</i>	k
	<i>scorodonius</i>	c, d, e, f, g, h, k, l		<i>atramentarius</i>	o
	<i>wettsteinii</i>	a	<i>Psathyrella</i>	<i>comatus</i>	f, o
<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>	k		<i>velutina</i>	f
	<i>galericulata</i>	d	<i>Bolbitius</i>	<i>vitellinus</i>	a
	<i>galopoda</i>	a, c, d, h, k, n	<i>Stropharia</i>	<i>coronilla</i>	b
	<i>galopoda</i>			<i>cyanea</i>	i
	<i>var. nigra</i>	a	<i>Hypoloma</i>	<i>semiglobata</i>	b
	<i>haematopoda</i>	d		<i>squamosa</i>	o
	<i>luteoalcalina</i>	a	<i>capnoides</i>		d, i
	<i>maculata</i>	d		<i>elongatipes</i>	d, g
	<i>phylligena</i>	k	<i>epixanthum</i>		c, d, k
	<i>pura</i>	a, c, e, f, h, n	<i>fasciculare</i>		d, k
	<i>rosella</i>	a	<i>myosotis</i>		d
	<i>sanguinolenta</i>	k	<i>polytrichi</i>		a, i, k
	<i>vitilis</i>	d	<i>radicosum</i>		e
	<i>vulgaris</i>	k	<i>udum</i>		d
	<i>zephirus</i>	a, g	<i>Psilocybe</i>	<i>paupera</i>	d
<i>Fayodia</i>	<i>maura</i>	i	<i>Pholiota</i>	<i>apicrea</i>	e
<i>Omphalia</i>	<i>striatula</i>	a		<i>astragalina</i>	d, n

	<i>carbonaria</i>	a, d		<i>splendens</i>	f
	<i>flammons</i>	d		<i>stemmatus</i>	d
	<i>flavida</i>	j		<i>traganus</i>	a, f, h, j, k
	<i>lubrica</i>	j		<i>triformis</i>	a
	<i>scamba</i>	d		<i>trivialis</i>	k, l
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	a, f		<i>varius</i>	a
<i>Inocybe</i>	<i>calamistrata</i>	d		<i>vibratilis</i>	a, j, k
	<i>fastigiata</i>	a	<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>	a
	<i>grammata</i>	d		<i>bellulus</i>	d
	<i>hystrix</i>	d		<i>penetrans</i>	g
	<i>oblectabilis</i>	a		<i>sapineus</i>	j
	<i>sambucina</i>	h	<i>Phaeocollybia</i>	<i>lateraria</i>	c
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>	i, m		<i>lugubris</i>	g
	<i>longicaudum</i>	k	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	k
<i>Dermocybe</i>	<i>cinnamomea</i>	a, c, d, j		<i>paludosa</i>	c, d, g
	<i>cinnamomeobadia</i>	a		<i>sphagnorum</i>	c, g
	<i>cinnamomeolutea</i>	a, c, d, h		<i>tibiicystis</i>	d, g
	<i>cinnamomeolutea</i>		<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>	c, d
	<i>v. porphyreovelata</i>	a		<i>applanatus</i>	a, d
	<i>palustris</i>	d	<i>Russula</i>	<i>adusta</i>	a, k
	<i>palustris</i>			<i>aeruginea</i>	a, e, i, k
	<i>v. sphagneti</i>	g		<i>albonigra</i>	k
	<i>sanguinea</i>	c		<i>aurata</i>	h
	<i>semisanguinea</i>	a, j		<i>azurea</i>	k
	<i>sphagnogena</i>			<i>badia</i>	a, k
	Mos. (non edit.)	c, d		<i>carminea</i>	m
	<i>uliginosa</i>	d		<i>chloroides</i>	e, l
<i>Rozites</i>	<i>caperata</i>	c, h, i, j, k		<i>coerulea</i>	j, k
<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>	f, k		<i>cyanoxantha</i>	a, e, f, h
	<i>allutus</i>	a		<i>decolorans</i>	i, j, k, n
	<i>anomalus</i>	d, f, i, m		<i>delica</i>	f, h
	<i>armeniacus</i>	a		<i>densifolia</i>	a, k
	<i>armillatus</i>	g		<i>emetica</i>	a, c, d, g, i, j, h
	<i>brunneus</i>	c, d, i		<i>f. longipes</i>	j
	<i>collinitus</i>	a, c, d, h, k, n		<i>farinipes</i>	e
	<i>delibutus</i>	d		<i>fellea</i>	a, e, h, k, l
	<i>elatior</i>	d		<i>flava</i>	f, j
	<i>fraudulosus</i>	a		<i>foetens</i>	a, f, k, l
	<i>gentilis</i>	a, d		<i>fragilis</i>	a, e, k
	<i>humicola</i>	k		<i>illota</i>	k
	<i>mucifluus</i>			<i>integra</i>	a, k, l
	ss. Konrad	d, i		<i>langei</i>	a
	<i>mucosus</i>	a, j, k		<i>laurocerasi</i>	a, k
	<i>obtusus</i>	d		<i>mairei</i>	e, f
	<i>paleaceus</i>	d		<i>mustelina</i>	a, c, d, g
	<i>pholideus</i>	j, m		<i>nigricans</i>	a, k
	<i>rigidus</i>	m		<i>obscura</i>	a, k
	<i>sericeofulvus</i>	m		<i>ochroleuca</i>	a, c, d, e, f, g, h, n
	<i>speciosissimus</i>	d			

	olivaceo-	
	<i>violascens</i>	c, d, k
	<i>olivascens</i>	a
	<i>paludosa</i>	a, c, d, g, i, k
	<i>puellaris</i>	a, g, k
	<i>queletii</i>	h, k
	<i>romellii</i>	e
	<i>rosacea</i>	e, k
	<i>sanguinea</i>	g
	<i>sardonia</i>	j, k
	<i>turci</i>	a, g
	<i>vesca</i>	a, d, g, k
	<i>viscida</i>	k, l
	<i>xerampelina</i>	g, k
	<i>xerampelina</i>	
	<i>v. elaeodes</i>	a
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	e, k
	<i>blennius</i>	
	<i>f. virescens</i>	j
	<i>camphoratus</i>	d
	<i>decipiens</i>	k
	<i>deliciosus</i>	a, k
	<i>flexuosus</i>	m
	<i>fuliginosus</i>	e
	<i>glyciosmus</i>	i, j
	<i>helvus</i>	a, c, d, g, h, k
	<i>hysginus</i>	m
	<i>lignyotus</i>	c, d, g
	<i>mammosus</i>	a, d, j
	<i>mitissimus</i>	c, d, g, k
	<i>musteus</i>	j
	<i>necator</i>	a, c, d, e, f, g, h, i, n
	<i>pallidus</i>	e
	<i>pergamenus</i>	e
	<i>piperatus</i>	a, e, f, h
	<i>pterosporus</i>	e
	<i>quietus</i>	n
	<i>rufus</i>	a, c, d, e, f, g, h, i, j, k, n
	<i>scrobiculatus</i>	f
	<i>semisanguifluus</i>	a, e, f, h, m
	<i>sphagneti</i>	c, d
	<i>thejogalus</i>	d, g, n
	<i>torminosus</i>	k, l
	<i>trivialis</i>	f
	<i>vellereus</i>	e, f, g, h
	<i>vietus</i>	m
	<i>volemus</i>	g, k

Gasteromycetes:		
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>	f
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	g, i
	<i>bovista</i>	a
<i>Lycoperdon</i>	<i>foetidum</i>	a
	<i>perlatum</i>	a, c, f, g, k
	<i>pyriforme</i>	h
	<i>umbrinum</i>	n
<i>Gastrum</i>	<i>fimbriatum</i>	o
	<i>rufescens</i>	f, o
<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>	a
Aphyllophorales:		
<i>Auriscalpium</i>	<i>vulgare</i>	a
<i>Bankera</i>	<i>violascens</i>	i
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	a, c, f, g, h, i, j, k, l
	<i>friesii</i>	g
	<i>lutescens</i>	l
	<i>tubaeformis</i>	a, g, k
<i>Clavaria</i>	<i>gracilis</i>	k
	<i>invallii</i>	f
<i>Clavariadelphus</i>	<i>ligula</i>	l
	<i>pistillaris</i>	e
	<i>truncatus</i>	f
<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>	e
<i>Ramaria</i>	<i>aurea</i>	c, e, l
	<i>mairei</i>	l
<i>Cytidia</i>	<i>rutilans</i>	d
<i>Plicatura</i>	<i>faginea</i>	d
<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>	a, d
<i>Creolophus</i>	<i>cirrhatus</i>	g
<i>Hydnnum</i>	<i>cyathiforme</i>	k
	<i>repandum</i>	a, e
	<i>rufescens</i>	k
<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>	a, c, h, j
<i>Inonotus</i>	<i>hispidus</i>	a
	<i>nodulosus</i>	d
	<i>radiatus</i>	a, g
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>	a
<i>Albatrellus</i>	<i>cristatus</i>	a
	<i>ovinus</i>	c
<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>	a, l
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	d
<i>Fomitopsis</i>	<i>annosa</i>	c, e
	<i>pinicola</i>	a, c, d, g
<i>Gloeophyllum</i>	<i>abietinum</i>	j
	<i>sepiarium</i>	a
<i>Hapalopilus</i>	<i>nidulans</i>	k
<i>Hirschioporus</i>	<i>abietinus</i>	d, j, k

<i>Ischnoderma</i>	<i>resinosum</i>	d		<i>quercina</i>	e, f
<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>	i		<i>unicolor</i>	l
<i>Osmoporus</i>	<i>odoratus</i>	a, e, f		<i>versicolor</i>	a, f, l
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>	a, e, g, l		<i>caesius</i>	a, c
<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	l		<i>fragilis</i>	c, g, j
	<i>varius</i>	a		<i>stipticus</i>	a, k
<i>Schizophora</i>	<i>paradoxa</i>	e		<i>Sparassis</i>	a, g, h, k
<i>Spongipellis</i>	<i>borealis</i>	d, g		<i>Stereum</i>	a, k
<i>Trametes</i>	<i>betulina</i>	g, l		<i>Hydnellum</i>	
	<i>gibbosa</i>	j		<i>velutinum</i>	
	<i>hirsuta</i>	c, e, f, k, l		f. <i>spongipellis</i>	j
	<i>pubescens</i>	d		<i>palmata</i>	a
				<i>terrestris</i>	e
				<i>Telephora</i>	

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [39\\_1973](#)

Autor(en)/Author(s): Hilber O.

Artikel/Article: [Jubiläumstagung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde zu Regensburg; Fundliste 165-170](#)