

Die Makromyzeten der Landschaften um Tübingen im Herbstaspekt 1977

Notizen aus drei Vor- und elf Exkursionen der DGfP (DGfM)
in der Zeit vom 26.9.–2.10.1977, zusammengestellt von

G. J. KRIEGLSTEINER

Pädagogische Hochschule, D-7070 Schwäbisch Gmünd

Eingegangen am 16.11.1977

Kriegsteiner, G. J. (1978) – The Macromycetes in the Vicinity of Tübingen in the Autumn of 1977. Z. Mykol. 44 (1): 143–159.

Key Words: Fungus-flora, BR Deutschland/Baden-Württemberg.

Abstract: In the following we wish to describe the fungi found in the vicinity of Tübingen shortly before and during the meeting of the „Deutsche Gesellschaft für Mykologie“, Sept. 28th to Oct. 2nd 1977.

Zusammenfassung: Im folgenden werden die Pilzfunde zusammengestellt von drei Vor- und elf Exkursionen in die Landschaften um Tübingen anlässlich der Tagung der „Deutschen Gesellschaft für Mykologie“ vom 28.9.–2.10.1977.

Die bis 1977 vorliegenden pilzfloristischen Fundlisten und Arbeiten aus dem Schönbuch und vom Spitzberg bei Tübingen stellte Haas¹⁾ zusammen und kommentierte sie ausführlich; demnach sind 844 Arten in diesem Gebiet bekannt.

In die anschließende Gesamtfundliste der Exkursionen während der Tagung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde (Mykologie) sind zwei weitere Listen aus Vorexkursionen eingearbeitet. R. Agerer und G. J. Kriegsteiner faßten darin 140 Arten aus dem Rammert bei Weilheim/Tübingen und bei Hirrlingen/Rottenburg zusammen.

Funde anlässlich des Sonderprogramms am 28.9.1977 mit Exkursionen in das Kirnbachtal (Schönbuch) sind nur bei den *Myxomycetes* berücksichtigt.

Während der Exkursionen wurden etwa 510 Makromyzeten notiert, dazu 28 Myxomyzeten; eine Reihe weiterer Arten (so vor allem *Corticaceae* s. 1) konnte noch nicht bestimmt werden. Etwa 35 Species, darunter *Russula mustelina*, *Lactarius helvus*, *Colloderma oculatum* und *Physarum bitemporum* sind neu für das Gebiet. Besonders der bislang nicht erforschte Bromberg mit dem Birkensee-Moor (Höhenlagen um

1) „Pilzflora des Naturparks Schönbuch und des Spitzbergs bei Tübingen“, erarbeitet bei: Dr. H. Haas, Jasminstr. 5, D-7056 Weinstadt 4.

500 m NN) war reich an Neuem (Exkursion A 2); noch stärker heben sich jedoch die Tannen-Mischwälder des Rammert bei Hirrlingen (Exkursionen B 4 und B 5) von den üblichen Buchen-Eichenwäldern ab: 13 montane Arten erster Ordnung und 39 zweiter Ordnung gegenüber 3 + 26 in Schönbuch und Spitzberg zusammen.

Allen, die dazu beigetragen haben, daß diese Fundliste erstellt werden konnte, sei an dieser Stelle herzlich gedankt.

Lage und Charakterisierung der Exkursionsgebiete

Exkursionsgebiet	Schönbuch	Rammert	Rammert	Spitzberg
Tag	29.9.77	1.10.77	1.10.77	2.10.77
Meßtischblatt	7420	7520	7519	7420
Regionalgesellschaft	s u b m o n t a n e r B u c h e n - E i c h e n w a l d	—	mit Tanne	—

Exkursion	Fichte und Forche überall künstlich eingebbracht											
	A			B			C					
Nummer	1	2	3	1	2	3	4	5	—	1	2	3

Bemerkungen zur Fundliste

Innerhalb der Gruppen *Agaricales* s.l., *Aphyllorales* s.l., *Gasteromycetes*, *Ascomycetes* und *Myxomycetes* werden die Gattungen und Arten alphabetisch und ohne Autornamen aufgeschlüsselt. Die Autorennamen können der angegebenen Bestimmungsliteratur entnommen werden. Angaben über Häufigkeit (Abundanz und Soziabilität) konnten nicht gemacht werden.

Exkursionsbezeichnungen:

A 1 = Tellerklinge; A 2 Bromberg mit Birkensee; A 3 Eisenbachhain.
 B 1–B 3 = Rammert bei Weilheim (Auchterleswald, Closenscherwald, Stumpenwasen);
 B 4–B 5 = Rammert bei Hirrlingen. C 1–C 3 = Spitzberg bei Tübingen.
 SP = Sonderprogramm Kirnbachtal.

Verwendete Bestimmungsliteratur:

- DENNIS, R. W. G. (1968) – British *Ascomycetes*. Lehre.
 JAHN, H. (1963) – Mitteleuropäische Porlinge und ihr Vorkommen in Westfalen. Westfäl. Pilzbriefe 3 (2): 1–143.
 – (1969) – Einige resupinate und halbresupinate „Stachel-Pilze“ in Deutschland (Hydnioide, resupinate *Aphyllorales*). Westfäl. Pilzbriefe 7 (7/8): 113–144.
 – (1970/1971) – Resupinate Porlinge, *Poria* s. lato in Westfalen und im nördlichen Deutschland. Westfäl. Pilzbriefe 8 (3): 41–68.
 – (1971) – Steroide Pilze in Europa (*Stereaceae* Pil. emend. Parm. u. a., *Hymenochaete*) mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens in der Bundesrepublik Deutschland. Westfäl. Pilzbriefe 8 (4–7): 69–176.
 – (1973) – Einige in West-Deutschland (BRD) neue, seltene oder weniger bekannte Porlinge (*Polyporaceae* s. lato). Westfäl. Pilzbriefe 9 (6/7): 81–118.
 KREISEL, H. (1962) – Die *Lycoperdaceae* der Deutschen Demokratischen Republik. Feddes Repert. 64 (2/3): 89–201.
 MARTIN, G. W. & C. J. ALEXOPOULOS (1969) – The *Myxomycetes*. Iowa City.
 MOSER, M. (1953) – Blätter- und Bauchpilze (*Agaricales* und *Gasteromycetes*). In H. GAMS, Kleine Kryptogamenflora 2b. Stuttgart.
 – (1963) – Ascomyceten. In H. GAMS, Kleine Kryptogamenflora 2a. Stuttgart.

- (1967) – Röhrlinge und Blätterpilze (*Agaricales*). In H. GAMS, Kleine Kryptogamenflora II/b 2. Stuttgart.
 - NANNENGA-BREMEKAMP, N. E. (1974) – De Nederlandse Myxomyceten. Zutphen.
 - PILÁT, A. (1957) – Übersicht der europäischen *Auriculariales* und *Tremellales* unter besonderer Berücksichtigung der tschechoslowakischen Arten. Sb. Nar. Mus. Praze Rada Prir. Vedy VIII B. 4: 115–277.
 - (1958) – Übersicht der europäischen Clavariaceen unter besonderer Berücksichtigung der tschechoslowakischen Arten. Sb. Nar. Mus. Praze Rada Prir. Vedy XIV, B 4, Nr. 3–4.
 - (1958) – *Gasteromycetes*. Flora CSR. Praha.
 - ROMAGNESI, H. (1967) – Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord. Bordas.

Fundliste

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	5	C 1	2	3
<i>Camarophyllum</i>									x		
<i>russocoriaceus</i>									x		
<i>virgineus</i>										x	
<i>Chroogomphus</i>								x			
<i>helveticus</i>										x	
<i>rutilus</i>	x	x		x	x		x		x		x
<i>Clitocybe</i>										x	
<i>alexandri</i>									x		
<i>alnetorum</i>									x		
<i>candidans</i>									x		
<i>catinus</i>									x		
<i>clavipes</i>		x		x	x			x	x		
<i>erubescens</i>									x		
<i>fragrans</i>									x		
<i>geotropa</i>				x	x	x	x	x	x		
<i>gibba</i>		x		x	x	x		x	x		x
<i>gilva</i>				x					x		x
<i>hydrogramma</i>									x		x
<i>inornata</i>									x		
<i>inversa</i>										x	
<i>nebularis</i>			x				x		x		x
<i>obbata</i>									x	x	
<i>obsoleta</i>										x	
<i>odora</i>							x	x			x
<i>sericella</i>									x		
<i>subalutacea</i>									x		
<i>suaveolens</i>									x		
<i>umbilicata</i>									x		
<i>Clitopilus</i>											
<i>prunulus</i>				x				x			
<i>Collybia</i>											
<i>asema</i>	x	x		x	x	x	x	x	x		x
<i>butyracea</i>		x		x					x		
<i>cirrhata</i>										x	
<i>confluens</i>							x			x	
<i>cookei</i>				x							x
<i>dryophila</i>				x							x
var. <i>exsculpta</i>									x		
<i>fuscopurpurea</i>									x		
<i>fusipes</i>				x						x	
<i>maculata</i>				x	x	x	x		x		x
<i>peronata</i>		x		x				x	x		x
<i>tuberosa</i>				x			x		x		x
<i>Coprinus</i>											
<i>atramentarius</i>				x							x
<i>comatus</i>		x		x					x		x
<i>micaceus</i>				x					x		x
<i>Cortinarius</i>				x							
<i>amoenolens</i>				x							
<i>anomalus</i>			x	x							
<i>arcuatorum</i>				x							
<i>bicolor</i>											
<i>bivetus</i>								x			
<i>bolaris</i>							x		x		
<i>bulliardii</i>								x	x		x

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	5	C 1	2	3
<i>Hebeloma</i>											
<i>crustuliniforme</i>							x	x			x
<i>edurum</i>						x					x
<i>mesophaeum</i>				x	x						x
<i>radicosum</i>				x	x						x
<i>sinapizans</i>	x	x		x			x	x			x
<i>Hemimycena</i>						x					
<i>cucullata</i>					x						
<i>Hygrocybe</i>										x	
? <i>insipida</i>											
<i>Hygrophoropsis</i>											
<i>aurantiaca</i>		x		x			x		x		x
<i>Hygrophorus</i>											
<i>agathosmus</i>				x			x				
<i>capreolarius</i>							x	x			
<i>camarophyllus</i>							x	x			
<i>chrysodon</i>		x									x
<i>cossus</i>	x	x	x	x	x	x	x		x		x
<i>discoideus</i>		x		x					x		
<i>eburneus</i>											x
<i>erubescens</i>				x							
<i>gliocyclus</i>										x	
<i>nemoreus</i>					x						
<i>olivaceoalbus</i>	x								x		
<i>pudorinus</i>		x					x	x			
<i>pustulatus</i>	x			x			x	x			
? <i>poetarum</i>	x										
<i>russula</i>	x			x							
<i>Hypholoma</i>											
<i>capnoides</i>	x	x		x	x	x	x	x	x		
<i>fasciculare</i>	x			x	x	x	x	x	x		
<i>sublateritium</i>	x			x	x		x	x	x		
<i>Inocybe</i>											
<i>cervicolor</i>										x	
<i>corydalina</i>										x	
<i>fastigiata</i>	x	x		x				x	x		
<i>friesii</i>					x			x	x		
<i>geophylla</i>		x	x	x	x	x		x	x		
var. <i>violacea</i>	x	x		x	x	x		x	x		
<i>hystrix</i>			x								
<i>maculata</i>	x										
<i>obsoleta</i>				x							
<i>obscura</i>								x			
<i>petiginosa</i>									x		
<i>pyriodora</i>				x							
var. <i>incarnata</i>				x							
<i>leptocystis</i>							x				
<i>kuehneri</i>							x				
<i>subbrunnea</i>							x				
<i>umbrina</i>	x	x									x
<i>terrigena</i>											
<i>Kuehneromyces</i>					x						
<i>mutabilis</i>							x	x			x

A			B					C		
1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3
<i>Laccaria</i>										
<i>amethystina</i>		x	x	x	x	x	x	x		x
<i>bicolor</i>		x	x	x	x	x	x	x		x
<i>laccata</i>	x	x	x	x	x	x	x	x		
<i>Lactarius</i>										
<i>acris</i>			x							
<i>azonites</i>			x	x						
<i>blennius</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>camphoratus</i>	x		x	x						
<i>chrysorrheus</i>			x			x	x	x		x
<i>cincinnatus</i>			x							
<i>deliciosus</i>			x					x		x
<i>deterimus</i>	x		x			x	x			
<i>fulvissimus</i>	x		x			x	x			
<i>glyciosmus</i>						x	x			
<i>ichoratus</i>						x	x			
<i>mitissimus</i>					x	x	x			
<i>helvus</i>	x			x	x	x	x			
<i>necator</i>	x			x						
<i>pallidus</i>	x		x	x		x				x
<i>quietus</i>	x		x	x	x					
<i>rufus</i>	x		x	x						
<i>salmonicolor</i>						x	x			
<i>scrobiculatus</i>				x	x		x			x
<i>semisanguifluus</i>			x	x		x	x			x
<i>subdulcis</i>	x			x						
<i>thejogalus</i>		x	x							
<i>torminosus</i>			x							
<i>uvidus</i>		x								
<i>vellereus</i>	x	x		x		x	x			x
<i>vietus</i>	x			x		x	x			
<i>volemus</i>				x		x	x			
<i>Leccinum</i>										
<i>aurantiacum</i>	x									x
<i>quercinum</i>	x									
<i>duriusculum</i>			x							
<i>scabrum</i>				x						x
<i>vulpinum</i>					x					x
<i>Lentinellus</i>										
<i>cochleatus</i>		x					x		x	
<i>Lepiota</i>										
<i>aspera</i>	x				x				x	
<i>cristata</i>						x		x		x
<i>clypeolaria</i>							x		x	
<i>seminuda</i>								x		x
<i>Lepista</i>										
<i>nuda</i>		x						x		x
var. <i>lilacea</i>									x	x
<i>luscina</i>										x
<i>Limacella</i>							x			
<i>guttata</i>										
<i>Lyophyllum</i>										
<i>connatum</i>				x						
<i>loricatum</i>				x						x

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	5	C 1	2	3
<i>Macrolepiota</i>											
<i>procera</i>	x						x	x			x
<i>rhacodes</i>	x						x		x		
<i>Marasmius</i>											
<i>alliaceus</i>	x										
<i>androsaceus</i>	x			x	x					x	
<i>rotula</i>	x			x							x
<i>cohaerens</i>										x	x
<i>Marasmiellus</i>											
<i>ramealis</i>	x										
<i>Melanoleuca</i>											
<i>humilis</i>				x						x	
<i>grammopodia</i>											x
<i>luteolosperma</i>							x	x			x
<i>melaleuca</i>										x	
? <i>rasilis</i>											x
<i>Micromphale</i>											
<i>perforans</i>	x						x				
<i>Mycena</i>											
<i>aetites</i>									x	x	x
<i>alcalina</i>									x	x	x
<i>epipterygia</i>	x			x	x	x	x	x	x	x	x
<i>excisa</i>							x				
<i>galericulata</i>	x	x		x	x	x	x	x			
<i>galopoda</i>	x	x		x	x	x	x	x			
<i>flavoalba</i>										x	
<i>haematopoda</i>		x									
<i>pura</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>sanguinolenta</i>				x							
<i>viscosa</i>		x					x	x			
<i>zephyrus</i>	x			x	x						x
<i>Naucoria</i>											
? <i>alnicola</i>											x
<i>Oudemansiella</i>											
<i>mucida</i>	x	x									
<i>radicata</i>		x		x			x	x			
<i>platyphylla</i>	x	x		x							x
<i>Panellus</i>											
<i>stypticus</i>				x	x						x
<i>Panus</i>										x	
<i>suavissimus</i>											
<i>Paxillus</i>											
<i>atrotomentosus</i>					x	x	x	x	x		
<i>involutus</i>	x				x	x	x	x	x		x
<i>Pholiota</i>											
<i>alnicola</i>		x									
<i>flammans</i>	x						x	x			x
<i>lucifera</i>							x	x			x
<i>gummosa</i>								x			
<i>squarrosa</i>											x
<i>Pleurotus</i>											
<i>dryinus</i>			x								x
<i>ostreatus</i>									x		

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	5	C 1	2	3
<i>mairei</i> var. <i>mairei</i>		x	x	x		x	x	x	x		x
var. <i>fageticola</i>						x	x	x			
<i>medullata</i>										x	
<i>mustelina</i>	x										x
<i>nauseosa</i>				x		x	x				
<i>nigricans</i>	x	x		x	x				x		x
<i>ochroleuca</i>	x			x	x			x			
<i>olicavea</i>	x			x	x		x	x			
<i>olivascens</i>					x	x	x	x			
<i>puellaris</i>				x	x	x			x		
<i>pulchella</i>			x								
<i>queletii</i>				x			x	x	x	x	x
<i>sanguinea</i>					x		x	x			
<i>sardonia</i>	x			x	x	x		x		x	x
<i>subfoetens</i>	x							x			
<i>solaris</i>			x								
<i>turci</i>	x			x	x			x			
<i>velenovskyi</i>	x	x									
<i>vesca</i>				x			x	x			
<i>vinosopurpurea</i>				x							
<i>viscida</i>					x			x			
<i>vitellina</i>						x					
<i>xerampelina</i>							x	x	x		
var. <i>erythropus</i>						x					
<i>Schizophyllum</i>											
<i>commune</i>		x			x						
<i>Strobilomyces</i>											
<i>floccopus</i>	x										
<i>Stropharia aeruginosa</i>			x		x			x	x		x
<i>cyanea</i>	x										
<i>Suillus</i>											
<i>aeruginascens</i>							x	x			
<i>bovinus</i>				x	x		x				
<i>fluryi</i>				x							
<i>grevillei</i>		x		x	x		x	x	x	x	x
<i>luteus</i>	x		x	x			x	x	x	x	x
<i>piperatus</i>					x		x	x			
<i>tridentinus</i>						x	x	x			x
<i>variegatus</i>					x		x	x	x	x	
<i>Tephrocybe</i>											
? <i>tesquorum</i>				x							
<i>rancida</i>		x									
<i>Tricholoma</i>											
<i>atrosquamosum</i>					x		x	x			
<i>bafonium</i>						x	x	x			
<i>aurantium</i>				x							
<i>columbetta</i>					x						
<i>flavobrunneum</i>		x	x	x							
<i>lascivum</i>	x		x	x							
<i>orirubens</i>		x	x	x				x	x		x
<i>saponaceum</i>	x		x	x	x		x	x			x
<i>sciodes</i>		x	x	x	x						x
<i>sejunctum</i>			x	x	x						x
<i>terreum</i>			x						x		x
<i>ustale</i>	x										x
<i>vaccinum</i>					x	x	x	x	x		

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	5	C 1	2	3
<i>Tricholomopsis rutilans</i>		x		x	x		x	x	x		x
<i>Tylopilus felleus</i>					x		x				
<i>Xerocomus badius</i>		x		x	x			x	x	x	
<i>chrysenteron</i>	x	x		x	x		x	x	x	x	
<i>subtomentosus</i>				x			x		x	x	x
Aphyllophorales s.l.											
<i>Albatrellus cristatus</i>									x		
<i>Aleurodiscus amorphus</i>		x						x	x		
<i>Amylocorticium subsulphureum</i>		x									
<i>Amylostereum areolatum</i>				x				x	x		
<i>chailletii</i>								x	x		
<i>Antrodia mollis</i>	x			x							
<i>Anomoporia myceliosa</i>	x										
<i>Auricularia auricula-judae</i>										x	
<i>Auriscalpium vulgare</i>							x				
<i>Bjerkandera adusta</i>			x	x	x			x	x	x	
<i>Botryobasidium pruinatum</i>						x					
<i>Calocera viscosa cornea</i>	x	x		x				x	x		
<i>Cantharellus cibarius</i>	x	x		x	x	x	x	x	x		
<i>tubaeformis</i>		x						x		x	
<i>Ceriporia viridans</i>	x										
<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	x	x						x			x
<i>Clavulinina cinerea</i>		x		x							
<i>cristata</i>		x		x				x			
<i>vermicularis</i>				x						x	
<i>Coriolellus serialis</i>							x				

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	5	C 1	2	3
<i>Corticium evolvens</i>		x	x								
<i>Craterellus cornucopioides</i>	x				x				x	x	x
<i>lutescens</i>											
<i>Creolophus cirratus</i>											x
<i>Cristella candidissima</i>	x										
<i>Dacrymyces stillatus</i>					x		x	x			
<i>Exidia glandulosa</i>		x		x			x		x		x
<i>Fomitopsis pinicola</i>	x	x		x	x	x	x	x			x
<i>Ganoderma applanatum</i>	x			x							
<i>pfeifferi</i>											
<i>Gloeophyllum sepiarium</i>			x	x					x	x	
<i>odoratum</i>	x			x	x						
<i>Gloeporus amorphus</i>	x				x		x				x
<i>Helicobasidium purpureum</i>	x										
<i>Heterobasidion annosum</i>		x		x	x	x	x	x			x
<i>Hirschioporus abietinus</i>	x			x	x		x	x			x
<i>Hydnnum repandum</i>	x	x	x	x			x		x	x	
var. <i>rufescens</i>				x							
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>											x
<i>Inonotus hispidus</i>	x				x						x
<i>nodulosus</i>	x										x
<i>radiatus</i>	x										
<i>Ischnoderma benzoinum</i>					x						x
<i>Laxitextum bicolor</i>			x								x
<i>Merulius tremellosus</i>							x				x
<i>Mycoacia uda</i>								x			x
<i>Peniophora incarnata</i>	x			x							
<i>quercina</i>				x					x		

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	.5	C 1	2	3
<i>Phaeolus schweinitzii</i>				x	x						
<i>Phanerochaete sanguinea</i>	x										
<i>Phellinus contiguus</i>				x							x
<i>ferruginosus</i>						x					x
<i>robustus</i>							x				
<i>Phlebia hydnoides</i>		x									
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	x	x									
<i>Ramaria aurea</i>				x				x			x
<i>formosa</i>			x						x		x
<i>flava</i>				x	x	x					
<i>pallida</i>					x		x				
<i>stricta</i>							x		x		
<i>Sarcodon imbricatus</i>				x	x		x				
<i>Sarcodontia setosa</i>	x									x	
<i>Schizophora paradoxa</i>	x			x	x					x	
<i>Sparassis crispa</i>				x			x		x		x
<i>Stereum hirsutum</i>	x			x	x	x			x	x	x
<i>gausapatum</i>				x	x	x			x	x	x
<i>rameale</i>	x			x	x	x				x	
<i>rugosum</i>				x	x	x				x	
<i>sanguinolentum</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Steccherinum fimbriatum</i>										x	
<i>Sistotrema brinkmannii</i>	x										
<i>Thelephora anthocephala</i>				x			x	x			x
<i>palmata</i>			x								
<i>terrestris</i>				x			x	x			
<i>Trametes gibbosa</i>	x			x							x
<i>hirsuta</i>	x			x						x	x
<i>quercina</i>				x						x	x
<i>versicolor</i>	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Tremella mesenterica</i>	x								x	x	x
<i>Tremiscus helvelloides</i>				x			x	x			
<i>Tulasnella spec.</i>							x				

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	5	C 1	2	3
<i>Tyromyces</i>											
<i>caesioides</i>	x			x	x		x				
? <i>chioneus</i>										x	
<i>floriformis</i>							x				
<i>gloeocystidiatus</i>			x	x					x		x
<i>stypticus</i>		x		x	x	x	x				x
<i>subcaesioides</i>				x							
<i>Vuilleminia</i>											
<i>comedens</i>	x			x				x			
Gasterales											
<i>Anthurus</i>											
<i>archeri</i>	x	x								x	
<i>Bovista</i>											
? <i>colorata</i> ¹⁾			x								
<i>Cyathus</i>									x		
<i>striatus</i>			x								
<i>Geastrum</i>									x		
<i>coronatum</i>							x		x		
<i>rufescens</i>							x				
<i>fimbriatum</i>										x	
<i>Hymenogaster</i>								x			
spec.											
<i>Lycoperdon</i>											
<i>echinatum</i>					x					x	
<i>foetidum</i>											
<i>molle</i>											
<i>perlatum</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>pyriforme</i>		x		x							
<i>umbrinum</i>				x			x	x			
<i>velatum</i>		x									x
<i>Phallus</i>											
<i>impudicus</i>	x	x									
<i>Scleroderma</i>								x			
<i>aurantium</i>											
<i>areolatum</i>			x								
<i>Rhizopogon</i>											
<i>rubescens</i>	x										
<i>Vascellum</i>					x						
<i>pratense</i>							x	x			x

1) *Bovista colorata* (?) (Peck) Kreisel, det. Kreisel. Aufsammlung leider nur in einem schlechten Stück, daher Bestimmung nicht völlig gesichert. Die Art wurde in der Bundesrepublik Deutschland noch nicht gefunden.

	A 1	2	3	B 1	2	3	4	5	C 1	2	3
Ascomycetes											
<i>Aleuria aurantia</i>				x					x		
<i>Bulgaria polymorpha</i>		x								x	
<i>Ascotremella faginea</i>									x	x	
<i>Calycella citrina</i>	x	x		x						x	
<i>Cheilymenia insignis</i>					x						
<i>Chlorosplenium aeruginascens</i>										x	
<i>Claviceps microcephala</i>		x					x			x	
<i>Coryne cylindnum sarcoides</i>	x									x	
<i>Dasyphyphus ciliaris</i>	x										
<i>Diatrype disciforme stigma</i>		x		x	x		x	x		x	x
<i>Humaria hemisphaeria</i>	x								x		
<i>Hypocrea citrina</i>		x									
<i>Hypoxyton fragiforme nummularium</i>		x		x			x	x	x	x	x
<i>Lachnellula hahniana subtilissima</i>	x								x		
<i>Leotia lubrica</i>			x		x						
<i>Mollisia ? cinerea</i>			x							x	
<i>Nectria episphaeria cinnabarina</i>			x							x	
<i>Neobulgaria pura</i>									x		x
<i>Otidea felina leporina onotica</i>					x	x	x	x			
<i>Peziza varia succosa</i>	x			x						x	

	A	1	2	3	B	1	2	3	4	5	C	1	2	3
<i>Phialea</i>														
<i>cyathoidea</i>		x												
<i>Podophacidium</i>														
<i>xanthomelum</i>				x										
<i>Pseudopeziza</i>														
<i>trifolia</i>		x												
<i>Rutstroemia</i>														
<i>petiolorum</i>										x				
<i>Sclerotinia</i>														
<i>fructigena</i>										x				
<i>Scutellinia</i>														
<i>scutellata</i>					x									
<i>Ustulina</i>														
<i>deusta</i>	x	x					x							
<i>Xylosphaera</i>														
<i>hypoxylon</i>		x				x	x	x				x		
<i>longipes</i>												x		
<i>polymorpha</i>	x				x		x		x			x		

Myxomycetes	A			B					C			SP
	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	
<i>Arcyria</i>												
<i>denudata</i>			x			x						
<i>incarnata</i>												
<i>nutans</i>			x			x						x
<i>Ceratiomyxa</i>												
<i>fruticulosa</i>												x
<i>Colloderma</i> ¹⁾								x				
<i>oculatum</i>												
<i>Craterium</i>												
<i>leucocephalum</i>			x									
var. <i>leucocephalum</i>												
<i>minutum</i>									x			
<i>Cribaria</i>												
<i>aurantiaca</i>									x			x
<i>rufa</i>												
<i>Didymium</i>												
<i>melanospermum</i>			x		x			x				x
<i>nigripes</i>												x
<i>squamulosum</i>												x
<i>Enerthenema</i>												
<i>papillatum</i>												x
<i>Fuligo</i>												
<i>septica</i>			x						x			
<i>Lycogala</i>												
<i>epidendrum</i>									x			
<i>Leocarpus</i>									x			x
<i>fragilis</i>												
<i>Metatrichia</i>												x
<i>vesparium</i>			x									x
<i>Physarum</i>												
<i>bitectum</i> ¹⁾								x				x
<i>leucophaeum</i>												x
<i>robustum</i>			x									x
<i>nutans</i>				x					x			x
<i>Stemonitis</i>												
<i>axifera</i>												x
<i>fusca</i>												
var. <i>fusca</i>			x									x
<i>Trichia</i>												
<i>decipiens</i>					x							
var. <i>olivacea</i>												
<i>favaginea</i>				x					x			
<i>persimilis</i>				x								
<i>scabra</i>				x								
<i>varia</i>				x					x			x

1) Erstfund für Baden-Württemberg



Deutsche Gesellschaft für Mykologie e.V.
German Mycological Society

Dieses Werk stammt aus einer Publikation der DGfM.

www.dgfm-ev.de

Über [Zobodat](#) werden Artikel aus den Heften der pilzkundlichen Fachgesellschaft kostenfrei als PDF-Dateien zugänglich gemacht:

- **Zeitschrift für Mykologie**
Mykologische Fachartikel (2x jährlich)
- **Zeitschrift für Pilzkunde**
(Name der Heftreihe bis 1977)
- **DGfM-Mitteilungen**
Neues aus dem Vereinsleben (2x jährlich)
- **Beihefte der Zeitschrift für Mykologie**
Artikel zu Themenschwerpunkten (unregelmäßig)

Dieses Werk steht unter der [Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz](#) (CC BY-ND 4.0).



- **Teilen:** Sie dürfen das Werk bzw. den Inhalt vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen, sogar kommerziell.
- **Namensnennung:** Sie müssen die Namen der Autor/innen bzw. Rechteinhaber/innen in der von ihnen festgelegten Weise nennen.
- **Keine Bearbeitungen:** Das Werk bzw. dieser Inhalt darf nicht bearbeitet, abgewandelt oder in anderer Weise verändert werden.

Es gelten die [vollständigen Lizenzbedingungen](#), wovon eine [offizielle deutsche Übersetzung](#) existiert. Freigebiger lizenzierte Teile eines Werks (z.B. CC BY-SA) bleiben hiervon unberührt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Mykologie - Journal of the German Mycological Society](#)

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [44_1978](#)

Autor(en)/Author(s): Kriegsteiner German J.

Artikel/Article: [Die Makromyzeten der Landschaften um Tübingen im Herbstaspekt
1977 Notizen aus drei Vor- und elf Exkursionen der DGfP \(DGfM\) in der Zeit vom
26.9.- 2.10.1977 141-157](#)