

**Pilznachweise im MTB 4511 „Schwerte“ 2004-2020; W. und Fr. Träger, D. Ackermann, J. Wöllecke**

Klasse	Ordnung	Familie	Gattung	Art	Art D	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
Ascomycota	Caliciales	Physciaceae	<i>Physcia</i>	<i>adscendens</i>	Heim-Schwielenflechte								x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		Erysiphales	Erysiphaceae	<i>Erysiphe</i>	<i>alpitoides</i>	Eichenmehltau																	x	x		
	<i>Erysiphe</i>			<i>convolvuli</i>	Windenmehltau																			x		
	<i>Erysiphe</i>			<i>howeana</i>	Echter Nachtkerzenmehltau																				x	
	<i>Erysiphe</i>			<i>necator</i>	Echter Mehltau Wein												x	x							x	
	<i>Phyllactinia</i>			<i>fraxini</i>	Großfrüchtiger Eschenmehltau																				x	
	<i>Podospaera</i>			<i>mors-uvae</i>	Stachelbeermehltau																				x	
	<i>Podospaera</i>			<i>parvula</i>	Rosenmehltau																				x	
	<i>Sawadaea</i>			<i>bicornis</i>	Bergahornmehltau																				x	
	<i>Penicillium</i>			<i>italicum</i>	Pinselfschimmel																				x	
	Geoglossales			Geoglossaceae	<i>Geoglossum</i>	<i>cookeianum</i>	Trockene Erdzunge				x															
	Helotiales	Bulgariaceae	<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>	Schmutzbecherling			x		x	x		x	x				x								
				<i>rosae</i>	Sternrußtau																					
		Dermateaceae	<i>Haqlundia</i>	<i>olivacea</i>	Weichbecherchen																					
				<i>ilicina</i>	Stechpalmen Deckelbecherchen																					
				<i>Ascocoryne</i>	<i>sarcoides</i>	Fleischfarbener Gallertbecher				x	x			x												
				<i>Calycina</i>	<i>citrina</i>	Zitronengelbes Holzbecherchen				x																
		Helotiaceae	<i>Hymenoscyphus</i>	<i>fraxineus</i>	Falsches Weißes Stengelbecherchen - Eschentriebsterben																			x		
				<i>lubrica</i>	Grünelbes Gallertkäppchen				x																	
		Leotiaceae	<i>Leotia</i>	<i>cinerea</i>	Grauschimmel																					
				<i>laxa</i>	Spitzendürre-Kirsche																					
	Sclerotiniaceae	<i>Botrytis</i>	<i>cinerea</i>	Grauschimmel																						
			<i>laxa</i>	Spitzendürre-Kirsche																						
	Hypocreales	Clavicipitaceae	<i>Claviceps</i>	<i>purpurea</i>	Mutterkorn								x													
				<i>typhina</i>	Gras-Kernpilz				x																	
	Hypocreaceae	<i>Hypocrea</i>	<i>citrina</i>	Zitronenfarbiger Krustenpustelpilz																						
			<i>lactea</i>	Ausgebreitete Hypocrea					x																	
	Nectriaceae	<i>Dialonectria</i>	<i>episphaeria</i>	Orangeroter aufsteigender Pustelpilz																						
			<i>cinnabarina</i>	Zinnoberroter Pustelpilz				x	x	x				x	x	x	x									
	Incertae sedis	Incertae sedis	<i>Bispora</i>	<i>moniloides</i>	Tintenstrichpilz																					
				<i>coriacea</i>	Rußrindkrankheit																					
				<i>Phragmotrichum</i>	<i>chailletii</i>	Fichtenzapfenflecken																				
				<i>Lecanora</i>	<i>murialis</i>	Mauer-Kuchenflechte																				
	Lecanorales	Parmeliaceae	<i>Evernia</i>	<i>prunastri</i>	Eichenmoos																					
				<i>caperata</i>	Gewöhnliche Gelbschüsselflechte																					
				<i>Hypogymnia</i>	<i>physodes</i>	Gewöhnliche Blasenflechte										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
				<i>Parmelia</i>	<i>sulcata</i>	Sulcatflechte										x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
				<i>Platismatia</i>	<i>glauca</i>	Blaugraue Lappenflechte																				
				<i>Pseudevernia</i>	<i>furfuracea</i>	Elchgeweiflechte																				
				<i>Lepraria</i>	<i>incana</i>	Graue Staufflechte																				
				<i>Thielaviopsis</i>	<i>thielavioides</i>	Karottenfäule																				
				Microascales	Ceratocystidaceae	<i>Helvella</i>	<i>atra</i>	Schwarze Lorchel																		
							<i>crispa</i>	Gruben-Lorchel			x		x	x	x	x										
	<i>elastica</i>	Elastische Lorchel																								
	<i>fibrosa</i>	Wolligfüßiger Langfüßer														x										
	<i>lacunosa</i>	Herbst-Lorchel								x		x														
	<i>macropus</i>	Grauer Langfüßer																								
	Morchellaceae	<i>Disciotis</i>	<i>venosa</i>				Aderbecherling																			
			<i>conica</i>				Spitzmorchel																			
	Pezizaceae	<i>Morcella</i>	<i>esculenta</i>				Speisemorchel																			
			<i>arvensis</i>				Buchenwaldbecherling																			
	Pyrenomataceae	<i>Peziza</i>	<i>badia</i>	Kastanienbrauner Bech																						
			<i>cerea</i>	Ockerweißlicher Bech																						
			<i>echinospora</i>	Brauner brandstellenbecherling																						
			<i>succosa</i>	Gelbmilchender Becherling																						
			<i>varia</i>	Riesenbecherling																						
			<i>vesiculosa</i>	Blasier Becherling																						
			<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	Gemeiner Orange-Becherling																					
			<i>Otidea</i>	<i>alutacea</i>	Eingeschnittener Öhrling																					
			<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>	Eselsohr																					
			<i>Scutellinia</i>	<i>scutellata</i>	Gemeiner Schildborstling																					
	<i>Sowerbyella</i>	<i>imperialis</i>	orangefarbener Wurzelbecher																							
	<i>Tarzetta</i>	<i>catinus</i>	Schüsselförmiger Kelch																							
	Sarcoscyphaceae	<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>	Zinnoberroter Prachtbecherling																						
			<i>filicinus</i>	Adlerfarn-Fleckenpilz																						
	Pleosporales	Incertae sedis	<i>Leptosphaeria</i>	<i>acuta</i>	Zugespitzier Kugelpilz																					
				<i>inaequalis</i>	Apfelschorf																					
	Rhytismatales	Rhytismataceae	<i>Lophodermium</i>	<i>pinastri</i>	Kiefernadel-Spaltlippe																					
				<i>acerinum</i>	Ahorn-Runzelschorf																					
	Sordariales	Lasiophaeriaceae	<i>Bombardia</i>	<i>bombarda</i>	Zäpfchenförmiger Kernpilz																					
				<i>fragiforme</i>	Rötliche Kohlenbeere																					
	Sphaeriales	Sphaeriaceae	<i>Hypoxylon</i>	<i>fusum</i>	Rotbraune Kohlenbeere																					
				<i>multiforme</i>	Vielgestaltige Kohlenbeere																					
	Taphrinales	Taphrinaceae	<i>Nemania</i>	<i>serpens</i>	Gewundene Kohlenbeere																					
				<i>deformans</i>	Kräuselkrankheit auf Pfirsich																					
	Teloschistales	Teloschistaceae	<i>Xanthoria</i>	<i>parietina</i>	Sonnenflechte																					
				<i>decorticata</i>	Flächiges Eckenscheibchen																					
	Xylariales	Diatrypaeae	<i>Diatrype</i>	<i>disciforme</i>	Bucheneckenscheibchen																					
				<i>nummularia</i>	Rotbuchen-Rindenkugelpilz																					
				<i>Kretschmaria</i>	<i>deusta</i>	Brandiger Krustenpilz																				
				<i>Xylaria</i>	<i>hypoxylon</i>	Geweihförmige Holzkeule																				
				<i>Xylaria</i>	<i>longipes</i>	Langstielige Ahornholzkeule																				
				<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>	Vielgestaltige Holzkeule			</																	

Gattung	Art	Art D	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>	Gestreifter Teuerling																	
<i>Cystoderma</i>	<i>rugosoreticulatum</i>	Netzaderiger Amiant - Körn		x															
<i>Cystolepiota</i>	<i>seminuda</i>	Behängener Mehlschirmling		x															
<i>Lepiota</i>	<i>aspera</i>	Stachelschirmling	x	x	x	x	x												
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	Wolliggestiefler Schirmling					x												
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>	Stink-Schirmling	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
<i>Lepiota</i>	<i>felina</i>	Schwarzschuppiger Sch	x																
<i>Leucoagaricus</i>	<i>densifolius</i>	Dichtblättriger Egerlingsschirmling									x								
<i>Lycoperdon</i>	<i>foetidum</i>	Stinkender Stäubling									x								
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	Flaschenstäubling	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Macrolepiota</i>	<i>konradii</i>	Sternschuppiger Riesenschirmling					x												
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>	Zitzen-Riesenschirmling										x							
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	Parasol	x		x	x			x	x	x	x	x	x	x				x
<i>Morganella</i>	<i>pyriforme</i>	Birnenstäubling	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x				x
<i>Sericeomyces</i>	<i>serenus</i>	Seidenschirmling																	x
<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>	Wiesen-Stäubling								x	x								
Amanitaceae	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x					x
	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
	<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>	x	x	x	x	x	x											x
	<i>Amanita</i>	<i>lividopallescens</i>					x												
	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>																	
	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>																	
	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x			x
	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	x	x	x	x			x	x									
	<i>Amanita</i>	<i>verna</i>																	
Bolbitiaceae	<i>Bolbitius</i>	<i>lacteus</i>					x												
	<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i>	x	x															
Clavariaceae	<i>Clavaria</i>	<i>fragilis</i>					x												
Clavariaceae	<i>Clavulinopsis</i>	<i>corniculata</i>					x												
Cortinariaceae	<i>Cortinarius</i>	<i>amoenolens</i>					x												
	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalous</i>							x										
	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>																	x
	<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i>																	x
	<i>Cortinarius</i>	<i>pholideus</i>																	
	<i>Cortinarius</i>	<i>pseudosalar</i>																	
	<i>Cortinarius</i>	<i>purpureus</i>																	
	<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>																	
	<i>Cortinarius</i>	<i>sommerfelii</i>																	
	<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>																	
	<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>																	
	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>																	
	<i>Galerina</i>	<i>pumila</i>																	
	<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>																	
	<i>Hebeloma</i>	<i>leucosarx</i>																	
	<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>																	
	<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>																	
	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>																	
Cyphellaceae	<i>Chondrostereum</i>	<i>purpureum</i>																	
Entolomataceae	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	x	x															
	<i>Entoloma</i>	<i>cetratum</i>																	
	<i>Entoloma</i>	<i>clypeatum</i>																	
	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolum</i>																	
	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolum var. r</i>	x																
	<i>Entoloma</i>	<i>sarcitum</i>	x																
	<i>Entoloma</i>	<i>sericeum</i>																	
	<i>Entoloma</i>	<i>sordidulum</i>																	
	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>																	
Fistulinaceae	<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>																	
Hydnangiaceae	<i>Laccaria</i>	<i>amethystea</i>	x	x															
	<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>	x																
	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	x	x															
Hygrophoraceae	<i>Ampulloclitocybe</i>	<i>clavipes</i>																	
	<i>Chromosera</i>	<i>cyanophylla</i>																	
	<i>Cuphophyllus</i>	<i>virginus</i>																	
	<i>Glophorus</i>	<i>psittacinus</i>	x																
	<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>																	
	<i>Hygrocybe</i>	<i>persistens</i>																	
	<i>Hygrocybe</i>	<i>spadicea</i>																	
	<i>Hygrocybe</i>	<i>tristis</i>																	
	<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>																	
	<i>Hygrophorus</i>	<i>pustulatus</i>																	
	<i>Hygrophorus</i>	<i>russula</i>																	
Incertae sedis	<i>Plicatura</i>	<i>crispa</i>																	
Inocybaceae	<i>Crepidotus</i>	<i>caspari</i>																	
	<i>Inocybe</i>	<i>bongardii</i>																	
	<i>Inocybe</i>	<i>fuscidula</i>																	
	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>																	
	<i>Inocybe</i>	<i>mixtilis</i>																	
	<i>Inocybe</i>	<i>nitidiuscula</i>																	
	<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Lyophyllaceae	<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>	x																
	<i>Hypsizyus</i>	<i>ulmarium</i>																	
	<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>																	
	<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>																	
	<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>																	
	<i>Nyctalis</i>	<i>asterophora</i>																	
	<i>Tricholomella</i>	<i>constricta</i>																	
Marasmiaceae	<i>Clitocybula</i>	<i>platyphylla</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	<i>Macrocyttidia</i>	<i>cucumis</i>																	
	<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>																	
	<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	x																
	<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>																	
Mycenaceae	<i>Mycena</i>	<i>alcalina</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	<i>Mycena</i>	<i>bulbosa</i>																	
	<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>																	



Gattung	Art	Art D	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<i>Melanoleuca</i>	<i>verrucipes</i>	Dunkelflockiger Weichritterling						x											
<i>Phyllotopsis</i>	<i>nidulans</i>	Orangeseitling			x													x	
<i>Phyllotus</i>	<i>porriens</i>	Ohrförmiger Seitling																	x
<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>	Kaffeebrauner Gabeltrichterling							x		x								
<i>Ripartites</i>	<i>tricholoma</i>	Bewimperter Filzkrempling						x											
<i>Singerocybe</i>	<i>phaeophthalma</i>	Bitterlicher Trichterling						x		x									
<i>Tricholoma</i>	<i>bresadolaluma</i>	Bitterer Buchen-Ritterling									x								
<i>Tricholoma</i>	<i>bufonium</i>	Kröten-Ritterling							x										
<i>Tricholoma</i>	<i>columbeta</i>	Seidiger Ritterling							x										
<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>	Schuppiger Grünling											x						x
<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>	Gelbblättriger Ritterling																	x
<i>Tricholoma</i>	<i>lascivum</i>	Ungleichblättriger Stink-Ritterling				x		x	x		x		x						x
<i>Tricholoma</i>	<i>myomyces</i>	Mausgrauer Erd-Ritterling						x											
<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>	Schwarzfaseriger Ritterling				x			x		x								
<i>Tricholoma</i>	<i>pseudoalbum</i>	Strohblasser Ritterling		x		x			x						x				
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	Seifenritterling										x							
<i>Tricholoma</i>	<i>sculpturatum</i>	Gilbender Erd-Ritterling							x		x	x	x						
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	Schwefelritterling	x	x		x			x	x	x	x	x	x					x
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	Brandiger Ritterling				x			x										
<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>	Brennendscharfer Ritterling	x				x					x							
<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>	Olivgelber Holzritterling		x															x
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	Rötlicher Holzritterling						x						x					x
Typhulaceae	<i>Macrotrophula</i>	<i>filiformis</i>																	
	<i>Typhula</i>	<i>phacorrhiza</i>					x												
Auriculariales	Auriculariaceae	<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Boletales	Boletaceae	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>							x									
		<i>Caloboletus</i>	<i>calopus</i>						x		x								
		<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>		x		x		x		x	x	x						
		<i>Hortiboletus</i>	<i>rubellus</i>						x					x	x				
		<i>Imleria</i>	<i>badia</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x
		<i>Leccinellum</i>	<i>crocipodium</i>				x												
		<i>Leccinum</i>	<i>pseudoscabrum</i>								x	x		x					
		<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>				x			x	x		x						
		<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>		x		x		x		x	x	x				x		x
		<i>Leccinum</i>	<i>varicolor</i>				x												
		<i>Neoboletus</i>	<i>erythropus</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<i>Neoboletus</i>	<i>lunidus</i>											x					x
		<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>				x												
		<i>Tylophilus</i>	<i>felleus</i>				x												x
		<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<i>Xerocomellus</i>	<i>pruinatus</i>																x
		<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>				x												
		<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>			x			x		x	x	x	x	x				x
	Hygrophoropsidaceae	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		x	x			x	x	x	x	x	x	x				x
	Melanogastraceae	<i>Melanogaster</i>	<i>variegatus</i>																
	Paxillaceae	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<i>Paxillus</i>	<i>rubicundulus</i>																x
	Sclerodermataceae	<i>Scleroderma</i>	<i>areolatum</i>							x	x								x
		<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>							x	x								x
		<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>		x	x	x	x	x	x	x								x
	Suillaceae	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Tapinellaceae	<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosus</i>		x	x		x											
Cantharellales	Cantharellaceae	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
		<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>																
		<i>Pseudocratarellus</i>	<i>cinereus</i>																x
	Clavulinaceae	<i>Clavulina</i>	<i>cinerea</i>			x													
		<i>Clavulina</i>	<i>coralloides</i>		x		x	x			x	x	x	x					
		<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>						x					x	x				x
	Hydnaceae	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>		x		x												
Dacrymycetales	Dacrymycetaceae	<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>		x	x					x		x	x	x				x
		<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x				x
		<i>Dacrymyces</i>	<i>capitatus</i>																x
		<i>Dacrymyces</i>	<i>stillatus</i>																x
Geastrales	Geastraceae	<i>Geastrum</i>	<i>fimbriatum</i>		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<i>Geastrum</i>	<i>pectinatum</i>									x	x						
		<i>Geastrum</i>	<i>quadrifidum</i>																x
		<i>Geastrum</i>	<i>triplex</i>		x	x	x			x									x
Gloeophyllales	Gloeophyllaceae	<i>Gloeophyllum</i>	<i>odoratum</i>		x	x	x												
		<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepiarium</i>		x		x	x		x	x								
Gomphales	Clavariadelphaceae	<i>Clavariadelphus</i>	<i>truncatus</i>					x											
	Gomphaceae	<i>Clavaria</i>	<i>flacata</i>																
		<i>Ramaria</i>	<i>bataillei</i>																x
		<i>Ramaria</i>	<i>flaccida</i>																
		<i>Ramaria</i>	<i>ochraceovirens</i>			x				x	x	x	x	x					
		<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>			x	x	x											x
Hymenochaetales	Hymenochaetaeae	<i>Fuscoportia</i>	<i>ferruginosa</i>																
		<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>																
		<i>Inonotus</i>	<i>cuticularis</i>																x
		<i>Phellinus</i>	<i>ignarius</i>		x	x													
		<i>Phellinus</i>	<i>tuberculosus</i>					x				x	x						
	Rickenellaceae	<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>		x		x	x											
	Schizoporaceae	<i>Schizopora</i>	<i>paradoxa</i>		x														
Phallales	Phallaceae	<i>Clathrus</i>	<i>archeri</i>				x												x
		<i>Mutinus</i>	<i>caninus</i>		x		x		x	x									
		<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
Polyporales	Fomitopsidaceae	<i>Auriporia</i>	<i>aurulenta</i>																
		<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>			x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		<i>Oligoporus</i>	<i>caesius</i>				x		x		x	x	x	x	x				x
		<i>Oligoporus</i>	<i>ptychogaster</i>																x
		<i>Oligoporus</i>	<i>stiptica&lt;/</i>																

Familie	Gattung	Art	Art D	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Phanerochaetaceae	<i>Steccherinum</i>	<i>fimbriatum</i>	Gefranster Resupinatstachel	x											x						
	<i>Steccherinum</i>	<i>ochraceum</i>	Ockerrötlicher Resupinatstachel																x		x
Polyporaceae	<i>Antrodia</i>	<i>xantha</i>	Gelbliche Resupinattramete																	x	
	<i>Ceriporia</i>	<i>viridans</i>	Grünfärbender Wachsporing																		x
	<i>Corioloopsis</i>	<i>gallica</i>	Braune Tramete														x				
	<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>	Rötender Blätterwirling	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
	<i>Datronia</i>	<i>mollis</i>	Weicher Resupinatporling																		x
	<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>	Zunderschwamm		x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Lentinus</i>	<i>lepideus</i>	Schuppiger Sägeblätling	x																	
	<i>Lenzites</i>	<i>betulina</i>	Birken-Blätling										x								x
	<i>Panus</i>	<i>torulosus</i>	Birken-Knäueling													x					
	<i>Polyporus</i>	<i>badius</i>	Kastanienbrauner Schwarzfußsporing												x					x	
	<i>Polyporus</i>	<i>brumalis</i>	Winterporling		x	x	x														
	<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>	Maiporling		x				x		x		x	x	x	x					
	<i>Polyporus</i>	<i>melanopus</i>	Schwarzfußporling																		x
	<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>	Schuppiger Porling				x														x
	<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>	Löwengelber Porling	x	x			x	x	x					x	x	x				x
	<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>	Zinnober-Tramete	x	x	x				x				x		x					
	<i>Skeletocutis</i>	<i>carneogrisea</i>	Fleischgrauer Weichporling											x							
	<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>	Buckeltramete	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Trametes</i>	<i>hirsuta</i>	Striegelige Tramete	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
	<i>Trametes</i>	<i>ochracea</i>	Zonen-Tramete												x	x					x
	<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>	Samtige Tramete												x				x	x	x
	<i>Trametes</i>	<i>suaveolens</i>	Anis-Tramete																		x
	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	Schmetterlingstramete	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>	Gemeiner Violettporling												x						x
	<i>Trichaptum</i>	<i>hollii</i>	Zahnförmiger Violettporling																		x
	Sparassidaceae	<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>	Krause Glucke			x	x		x	x	x				x				x	x
		<i>Gymnosporangium</i>	<i>sabinae</i>	Birnenngitterrost										x	x	x	x				x
Pucciniales	Pucciniaceae	<i>Phragmidium</i>	<i>violaceum</i>																	x	
		<i>Bondarzewia</i>	<i>mesenterica</i>	Bergporling											x						
Russulales	Bondarzewiaceae	<i>Heterobasidio</i>	<i>annosum</i>		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x					x	
		<i>Peniophora</i>	<i>quercina</i>	Eichen-Zystenrindenpilz																	x
Russulales	Peniophoraceae	<i>Peniophora</i>	<i>incarnata</i>																	x	
		Russulaceae	<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>				x				x	x								
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		Graugrüner Milchling	x	x	x	x		x	x					x	x					
<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>		Kampfer-Milchling				x			x											
<i>Lactarius</i>	<i>circellatus</i>		Gebänderter Hainbuchen-Milchling				x														
<i>Lactarius</i>	<i>deterimus</i>		Fichtenreizker					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>		Orangefuchsiges Milchling																		x
<i>Lactarius</i>	<i>hepaticus</i>		Leberbrauner Milchling	x			x														
<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>		Pfützen-Milchling																		cf
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>		Eichen-Milchling				x				x		x		x	x					
<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>		Rotbrauner Milchling		x							x				x	x				x
<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>		Buchenmilchling	x	x		x			x	x				x	x					x
<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>		Flatter-Milchling								x										
<i>Lactarius</i>	<i>terminosus</i>		Birken-Milchling						x	x	x										
<i>Lactarius</i>	<i>turpis</i>		Olivbrauner Milchling	x	x		x				x	x				x	x				x
<i>Lactarius</i>	<i>vellerius</i>		Erdschieber		x							x									
<i>Lactifluus</i>	<i>volemus</i>		Milchbrätling	x								x									
<i>Russula</i>	<i>acetolens</i>		Dotter-Täubling													x					
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>		Scharfblättriger Schwärztäubling													x					
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>		Brauner Camembert-Täubling	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x						
<i>Russula</i>	<i>anatina</i>		Enten-Täubling								x										
<i>Russula</i>	<i>aquosa</i>		Wässriger Moor-Täubling	x																	
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>		Purpurschwarzer Täubling	x	x	x			x	x	x	x	x	x		x					x
<i>Russula</i>	<i>atrorubens</i>		Schwarzroter Speitäubling								x										
<i>Russula</i>	<i>aurora</i>		Netzflockiger Rosatäubling	x			x														
<i>Russula</i>	<i>betularum</i>		Birken-Speitäubling																		x
<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>		Violettbrauner Täubling	x				x													
<i>Russula</i>	<i>cessans</i>		Kiefern-Täubling				x														
<i>Russula</i>	<i>claroflava</i>	Gelber Graustieltäubling													x					x	
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	Frauentäubling	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Russula</i>	<i>delica</i>	Gemeiner Weißtäubling											x								
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>	Dichtblättriger Schwärztäubling								x										x	
<i>Russula</i>	<i>emetica</i>	Kirschroter Speitäubling	x					x													
<i>Russula</i>	<i>emeticicolor</i>	Zinnoberroter Reiftäubling																			
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>	Gallentäubling																		x	
<i>Russula</i>	<i>foetens</i>	Stink-Täubling		x	x					x	x	x			x	x				x	
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>	Violetter Heringstäubling					x														
<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>	Grüner Speisetäubling	x	x	x								x	x							
<i>Russula</i>	<i>illota</i>	Morsetäubling																		x	
<i>Russula</i>	<i>ionochlora</i>	Kleiner Frauentäubling				x		x	x	x											
<i>Russula</i>	<i>lepida</i>	Harter Zinnober-Täubling					x	x	x	x	x	x	x	x						x	
<i>Russula</i>	<i>lilacea</i>	Rotstieliger Reiftäubling								x											
<i>Russula</i>	<i>mairei</i>	Buchenspeitäubling					x			x											
<i>Russula</i>	<i>minutula</i>	Kleiner Rosa-Täubling	x		x																
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Dickblättriger Schwärztäubling	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x					x	
<i>Russula</i>	<i>nitida</i>	Milder Glanztäubling					x														
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>	Ockertäubling	x	x		x	x			x	x	x	x	x	x						
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>	Rotstieliger Ledertäubling									x										
<i>Russula</i>	<i>paludosa</i>	Apfeltäubling		x	x						x										
<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>	Blaugrüner Reiftäubling	x	x					x												
<i>Russula</i>	<i>pectinatoides</i>	Kratzender Kammtäubling									x										
<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>	Ockerblättriger Zinnober-Täubling	x	x																	
<i>Russula</i>	<i>puellaris</i>	Milder Wachstäubling	x						x		x										
<i>Russula</i>	<i>quelelii</i>	Stachelbeertäubling	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x						
<i>Russula</i>	<i>turci</i>	J																			

