

**FUNGI**  
**PHYLUM**  
 ↓  
**SUBPHYLUM**  
**BASIDIOMYCETES**

CLASS HOLOBASIDIOMYCETAE					
SERIES	ORDER	FAMILY	GENUS	SPECIES	REMEDY / INFORMATION
GASTEROMYCETAE	LYCOPERDALES [Puffballs & Earthstars]	Lycoperdaceae	Bovista	— <i>B. nigrescens</i>	
			Calvatia	— <i>C. bovista</i> — <i>C. gigantea</i>	— <i>Bov.</i> [Langermannia gigantea]
			Lycoperdon		
	PHALLALES [Stinkhorns]	Phallaceae	Phallus	— <i>P. impudicus</i>	— <i>Phal.</i>
			SCLERODERMATALES	Scleroderma	— <i>S. citrinus</i>
	AGARICALES	AGARICACEAE	Agaricus	— <i>A. bisporus</i> — <i>A. blazei</i> — <i>A. campestris</i> — <i>A. citrina</i> — <i>A. muscaria</i> — <i>A. pantherina</i> — <i>A. phalloides</i> — <i>A. rubescens</i> — <i>A. verna</i>	— <i>Agar-bi.</i> [Agaricus brunnescens] — <i>Agar-bl.</i> — <i>Agar-cps.</i> — <i>Agar-cit.</i> [Agaricus citrinus] — <i>Agar.</i> [Agaricus muscarius] — <i>Agar-pa.</i> [Agaricus pantherinus] — <i>Agar-ph.</i> [Agaricus phalloides] — <i>Agar-r.</i> [Agaricus rubescens] — <i>Agar-v.</i> [Agaricus vernus] • [Muscarinum - Muscin]
			Amanitaceae	Amanita	— <i>A. atramentarius</i> — <i>P. campanulatus</i> — <i>C. orellanus</i> — <i>G. spectabilis</i> — <i>Chlorophyllum molybdites</i> — <i>Macrolepiota procera</i> — <i>P. involutus</i> — <i>R. emetica</i> — <i>R. foetens</i> — <i>P. caerulescens</i> — <i>P. semilanceata</i> — <i>S. semiglobata</i> — <i>S. stercorearia</i>
			Coprinaceae	Coprinus	— <i>Coprinus</i>
			Panaeolus	— <i>Panaeolus</i>	
			Cortinariaceae	Cortinarius	— <i>Cortinarius</i>
Gymnopilus			— <i>Gymnopilus</i>		
Lepiotaceae			Lepiota	— <i>Lepiota</i>	
Paxillaceae			Paxillus	— <i>Paxillus</i>	
Russulaceae			Russula	— <i>Russula</i>	
Strophariaceae			Psilocybe	— <i>Psilocybe</i>	
			Stropharia	— <i>Stropharia</i>	
Tricholomataceae			Armillaria	— <i>Armillaria</i>	
			Lentinula	— <i>Lentinula</i>	
			Omphalotus	— <i>Omphalotus</i>	
Ganodermataceae			Pleurotus	— <i>Pleurotus</i>	
	Ganoderma	— <i>Ganoderma</i>			
APHYLLOPHORALES	POLYPORACEAE	Fomitopsis	— <i>F. officinalis</i>	— <i>Agar-ac.</i> [Polyporus officinalis] [syn. Laricifomes officinalis, hom. Boletus laricis]	
		Grifola	— <i>Grifola</i>		
		Inonotus	— <i>Inonotus</i>		
		Piptoporus	— <i>Piptoporus</i>		
		Pycnoporus	— <i>Pycnoporus</i>		
		Trametes	— <i>Trametes</i>		
		T. versicolor	— <i>T. versicolor</i>		
		T. suaveolens	— <i>T. suaveolens</i>		
		B. edulis	— <i>B. edulis</i>		
		B. luridus	— <i>B. luridus</i>		
B. satanas	— <i>B. satanas</i>				
BOLETALES	Boletaceae	Boletus	— <i>Boletus</i>	— <i>Bol-ed.</i> — <i>Bol-lu.</i> — <i>Bol-s.</i>	
		CANTHARELLALES	Cantharellaceae	Cantharellus	— <i>Cantha-c.</i>
HYMENOCHAETALES	Hymenochaetaeaceae	Phellinus	— <i>P. nigricans</i>	— <i>Phell-n.</i>	
		PHRAGMO-BASIDIOMYCETES	AURICULARIALES	Auriculariaceae	Auricularia
Filobasidiella	— <i>Filobasidiella</i>				— <i>Crypt-n.</i> [anamorph of Filobasidiella neoformans]
Tremellales [Jelly Fungi]	Tremellaceae				Pityosporum
Tremella		— <i>Tremella</i>	— <i>Trem-f.</i>		
TELIOMYCETES	USTILAGINALES [Smut Fungi]	Ustilaginaceae	Sporobolomyces	— <i>S. roseus</i> — <i>S. salmonicolor</i>	— <i>Sporob-r.</i> — <i>Sporob-s.</i>
			Ustilago	— <i>Ustilago</i>	— <i>Ust.</i> [Corn smut, Ustilago] • = Fungal Metabolites

CLASS ASCOMYCETES									
SERIES	ORDER	FAMILY	GENUS	SPECIES	HOMEOPATHIC NAME/ information				
UNITUNICATAE-OPERCULATAE	PEZIZALES	Discinaceae [Helvellaceae]	Gyromitra [False Morels]	— <i>G. esculenta</i>	— <i>Gyro-e.</i> [Brain mushroom]				
			Morchellaceae	Morchella [Morels]	— <i>M. esculenta</i>	— <i>Morch-es.</i> [Yellow Morel]			
		Tuberaceae [Truffles]	Tuber	— <i>T. aestivum</i>	— [Summer truffle]				
				— <i>T. magnatum</i>	— [White Piedmont Truffle]				
				— <i>T. melanosporum</i>	— [Black Perigord Truffle]				
		UNITUNICATAE-INOPERCLATAE	CLAVICIPITALES	Clavicipitaceae	Claviceps	— <i>C. purpurea</i>	— <i>Sec.</i> [Secale cornutum] — <i>Ergot.</i> [Ergotinum] — <i>Hyderg.</i> [Hyderginum] • <i>LSD</i> [LSD-25] • <i>Methys.</i> [Methysergidum] — <i>Cordyc.</i> — <i>Cordyc-s.</i> — <i>Cyclosp.</i> [teleomorph of Tolypocladium inflatum, producer of Cyclosporin]		
					CORDYCEPS	C. militaris	— <i>C. militaris</i>		
						C. sinensis	— <i>C. sinensis</i>		
					EPICHLOE	Epichloe	Neotyphodium lolii	— <i>Neotyphodium lolii</i>	— <i>Lol.</i> [endophyte of the grass Lol. tem.]
							HYPOCREALES	Hypocreaceae	Fusarium
NECTRIACEAE	Nectria		Nectria	— <i>N. ditissima</i>	— <i>Nectrin.</i>				
			Botrytis	— <i>B. cinerea</i>	— <i>Botr-c.</i>				
LEOTIALES	Sclerotiniaceae		Botrytis	— <i>Botrytis</i>					
			MICROASCALES	Microascaeaceae	Pseudallescheria	— <i>P. boydii</i>	— <i>Aclad.</i> [Acladium castellanii]		
SORDARIALES	Lasiohaeriaceae				Arthrinium	— <i>A. arundinis</i>	— <i>Arthr-ar.</i>		
		EUROTIALES [GREEN AND BLUE MOULDS]	TRICHOCOMACEAE	Trichocomaceae	Aspergillus	— <i>A. bronchialis</i> — <i>A. candidus</i> — <i>A. flavus</i> — <i>A. fumigatus</i> — <i>A. niger</i>	— <i>Asperg-br.</i> — <i>Ster-c.</i> [Sterigmatocystis candidum] — <i>Asperg-fl.</i> — <i>Asperg-fu.</i> — <i>Asperg-n.</i>		
PENICILLIUM	Penicillium				P. camemberti	— <i>P. camemberti</i>	— <i>Penic-cm.</i>		
					P. cyclopium	— <i>P. cyclopium</i>	— <i>Penic-cy.</i>		
					P. expansum	— <i>P. expansum</i>	— <i>Penic-e.</i>		
					P. aurantio griseum	— <i>P. aurantio griseum</i>	— <i>Penic-g.</i>		
					P. griseofulvum	— <i>P. griseofulvum</i>	— <i>Penic-gr.</i>		
					P. notatum	— <i>P. notatum</i>	— <i>Penic-n.</i>		
					P. piceum	— <i>P. piceum</i>	— <i>Penic-p.</i>		
					P. roqueforti	— <i>P. roqueforti</i>	— <i>Penic-r.</i>		
					PROTOTUNICATAE	ONYGENALES	ARTHRODERMATACEAE	Trichophyton	— <i>T. mentagrophytes</i>
		— <i>T. persearum</i>	— <i>Trichoph-p.</i> [T. persicolor]						
— <i>T. rubrum</i>	— <i>Trichoph-r.</i>								
— <i>T. tonsurans</i>	— <i>Trichoph-t.</i>								
ONYGENACEAE	Onygenaceae	Blastomyces	— <i>B. dermatitidis</i>	— <i>Blast-d.</i>					
		Coccidioides	— <i>C. immitis</i>	— <i>Cocci-im.</i>					
		Geomyces	— <i>G. pannorum</i>	— <i>Aleur-l.</i> [Aleurisma lugdenense]					
		Histoplasma	— <i>H. capsulatum</i>	— <i>Histo-c.</i>					
		Paracoccidioides	— <i>P. brasiliensis</i>	— <i>Parac-br.</i>					
		Sporothrix	— <i>S. schenckii</i>	— <i>Sporot.</i>					
BITUNICATAE	DOTHIDEALES	DEMATIACEAE	Stachybotrys	— <i>S. chartarum</i>	— <i>Stachy-c.</i>				
				— <i>A. pullulans</i>	— <i>Aureo-p.</i>				
DOTHIORACEAE	Dorthioraceae	Auriobasidium	— <i>A. pullulans</i>	— <i>Aureo-p.</i>					
			Hortaea	— <i>H. werneckii</i>	— <i>Hort-w.</i> [Cladosporium metanigrum] • = Fungal Metabolites				