

complete name	S.F. Watershed	Wunderlich Park	Orinda Watershed	Redwood Regional Park	Jackson State Forest	Memorial Park	Salt Point	Huddart Park	Bear Valley Trail Pt.Reyes	Colma; S.F. Peninsula	Samuel P. Taylor Park	Mt. Vision	Juaquin Miller Park Oakland	Mendocino
<i>Agaricus abruptibulbus</i>	Y							Y						
<i>Agaricus arorae</i>							Y							
<i>Agaricus bernardii</i>										Y				
<i>Agaricus bitorquis</i>		Y												
<i>Agaricus deardorffensis</i>					Y	Y					Y			
<i>Agaricus fissuratus</i>										Y				
<i>Agaricus moelleri</i>		Y					Y	Y	Y			Y		
<i>Agaricus semotus</i>		Y												
<i>Agaricus smithii</i>								Y						
<i>Agaricus subrutilescens</i>						Y								
<i>Agrocybe pediades</i> var <i>fimicola</i>			Y											
<i>Amanita semanta</i> var <i>evanalatus</i>							Y							
<i>Armillaria mellea</i>					Y	Y								
<i>Astraeus hygrometricus</i>	Y	Y										Y		
<i>Bjerkandera adusta</i>								Y						
<i>Bolbitius reticulatus</i>	Y							Y						
<i>Bolbitius titubans</i>	Y													
<i>Boletus eastwoodiae</i>	Y													
<i>Boletus edulis</i> var. <i>grandedulis</i>				Y		Y								
<i>Boletus rubripes</i>				Y										
<i>Bulgaria inquinans</i>					Y						Y			
<i>Caloboletus rubripes</i>				Y										
<i>Calocera cornea</i>	Y						Y							
<i>Cantharellus californicus</i>	Y													
<i>Cantharellus formosus</i>							Y						Y	
<i>Caulorhiza umbonata</i>				Y	Y	Y								
<i>Chalciporus piperatoides</i>				Y										
<i>Chroogomphus ochraceus</i>							Y							

<i>Chroogomphus tomentosus</i>				Y							
<i>Clitocybe deceptiva</i>			Y		Y	Y				Y	
<i>Clitocybe metachroa</i>						Y					
<i>Clitocybe nuda</i>	Y							Y	Y		
<i>Clitocybe salmonilamella</i>	Y		Y								
<i>Clitocybe sp.</i>	Y		Y			Y					
<i>Clitopilus prunulus</i>				Y						Y	
<i>Coprinellus micaceus</i>					Y						
<i>Coprinopsis lagopus</i>	Y										
<i>Coprinopsis niveus</i>		Y									
<i>Coprinopsis radiatus group</i>		Y									
<i>Coprinus comatus</i>	Y										
<i>Corticicacea serulato</i>			Y								
<i>Cortinarius fuligineofolius</i>						Y					
<i>Cortinarius infractus</i>						Y					
<i>Cortinarius ponderosus</i>						Y					
<i>Cortinarius xanthodryophilus</i>	Y										
<i>Crepidotus mollis</i>		Y				Y				Y	
<i>Crepidotus sp.</i>			Y								
<i>Cryptoporus volvatus</i>			Y					Y			
<i>Entoloma bloxamii</i>						Y					
<i>Entoloma hirtipes</i>					Y						
<i>Entoloma leptopipes</i>						Y					
<i>Entoloma medianox</i>						Y	Y				
<i>Entoloma sericatum</i>						Y					
<i>Entoloma sp.</i>						Y					
<i>Exidia glandulosa</i>		Y									
<i>Fomitopsis cajanderi</i>							Y				
<i>Fomitopsis pinicola</i>					Y		Y				
<i>Fuscoporia gilva</i>	Y	Y	Y	Y				Y			
<i>Galerina marginata</i>	Y	Y						Y			
<i>Ganoderma applanatum</i>				Y					Y		
<i>Ganoderma brownii</i>			Y	Y					Y		
<i>Ganoderma tsugae</i>							Y				
<i>Geastrum saccatum</i>					Y						

Geastrum sp.		Y							
Gomphidius ochraceus				Y		Y			
Gomphidius oregonensis			Y	Y	Y	Y		Y	Y
Gomphidius smithii				Y					
Gomphidius subroseus								Y	
Gomphus clavatus						Y			
Gymnopilus bellulus						Y			
Gymnopilus sapineus	Y			Y	Y			Y	
Gymnopilus sp.									Y
Gymnopilus ventricosus		Y	Y			Y			
Gymnopus alcalivirens									
Gymnopus brassicola			Y		Y				
Gymnopus dryophilus	Y	Y	Y				Y		
Gymnopus quercophilus		Y		Y		Y			
Gymnopus sp.		Y				Y			
Gymnopus sulphureus								Y	
Gymnopus villosipes									
Hebeloma crustuliniforme			Y		Y		Y		
Hebeloma sp.					Y				
Hemimycena sp.	Y								
Hohenbuehelia petaloides					Y				
Hygrocybe virescens								Y	
Hygrophoropsis aurantiaca					Y		Y		Y
Hypholoma capnoides							Y		
Hypholoma fasciculare	Y				Y	Y			
Inocybe geophylla		Y							
Inocybe insinuata					Y				
Inocybe sororia			Y	Y					
Inonotus sp.							Y		
Lactarius deliciosus					Y				
Lactarius rubrilacteus					Y				
Lactarius rufulus								Y	
Laetiporus gilbertsonii	Y	Y							Y
Lentinellus ursinus							Y		
Lepiota atrodisca				Y	Y	Y			

<i>Lepiota castaneidisca</i>				Y	Y
<i>Lepiota flammeotincta</i>			Y	Y	
<i>Lepiota magnispora</i>				Y	
<i>Lepiota roseolivida</i>					
<i>Lepiota rubrotinctoides</i>				Y	
<i>Lepiota sp.</i>					Y
<i>Lepiota spheniscispora</i>	Y				
<i>Leptonia carnea</i>				Y	
<i>Leratiomyces Ceres</i>					Y
<i>Leratiomyces riparia</i>	Y				
<i>Leucoagaricus cupresseus</i>				Y	
<i>Leucoagaricus erythropphaeus</i>				Y	
<i>Leucoagaricus rubrotinctus</i>		Y	Y	Y	Y
<i>Leucoagaricus rubrotinctus group</i>					Y
<i>Leucoagaricus sp.</i>	Y				Y
<i>Leucocoprinus sequoii</i>					Y
<i>Leucopaxillus gentianeus</i>				Y	
<i>Lycogala epidendrum</i>					Y
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Y	Y	Y		
<i>Lyophyllum sp.</i>			Y		
<i>Marasmiellus candidus</i>			Y		Y
<i>Marasmius calhouniae</i>	Y			Y	
<i>Marasmius quercophilus</i>			Y	Y	
<i>Melanoleuca melaleuca</i>			Y		
<i>Melanoleuca sp.</i>	Y			Y	Y
<i>Micromphale sequoiae</i>				Y	
<i>Mycena abramsii</i>				Y	
<i>Mycena acicula</i>			Y		
<i>Mycena adscendens</i>					Y
<i>Mycena aurantiomarginata</i>				Y	Y
<i>Mycena californiensis</i>	Y			Y	
<i>Mycena capillaripes</i>		Y	Y		Y
<i>Mycena capillaris</i>					Y
<i>Mycena filopes</i>			Y		
<i>Mycena fuscopurpurea</i>				Y	

Mycena galericulata						Y			
Mycena galopus					Y				
Mycena leptocephala				Y	Y				Y
Mycena maculata					Y				
Mycena oregonensis				Y			Y		
Mycena pura					Y				
Mycena purpureofusca	Y		Y			Y			Y
Nolanea sp.			Y						
Omphalotus olivascens		Y							
Panaeolus papilionaceus			Y						
Parasola conopilus		Y					Y		
Phaeocollybia sp.						Y			
Phaeolus schweinitzii		Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Phellinus gilvus	Y								
Phlebia radiata			Y	Y					
Phlebia sp.					Y				
Phlebia tremellosa								Y	
Pholiota terrestris					Y				
Pholiota velaglutinosa						Y			
Phyllotopsis nidulans		Y					Y		
Pisolithus arrhizus			Y				Y		Y
Pleurotus ostreatus	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Pluteus cervinus	Y	Y		Y			Y		
Pluteus sp.						Y			
Polyporus elegans		Y							
Porphyrellus porphyrosporus								Y	
Postia caesia					Y	Y			
Postia fragilis						Y			
Psathyrella corrugis		Y							
Psathyrella longipes	Y	Y					Y		
Psathyrella longistriata	Y								
Psathyrella piluliformis								Y	
Psathyrella sp.	Y	Y			Y		Y		
Pseudohydnum gelatinosum						Y			
Ramaria acrisiccescens					Y				

Ramaria ariiospora			Y						
Ramaria conjunctipes var. tugensis					Y				
Ramaria formosa					Y				
Ramaria gelatiniaurantia					Y				
Ramaria maculatipes					Y				
Ramaria rasilispora var. rasilispora					Y				
Ramaria rubricarnata					Y				
Rhizopogon sp.							Y		
Rhodocollybia butyracea	Y				Y	Y			
Rhodocollybia sp.					Y				
Russula albonigra			Y						
Russula brevipes				Y					
Russula californiensis					Y				
Russula cerolens								Y	
Russula cremoricolor			Y		Y				
Russula fragrantissima					Y				
Russula sanguinea					Y				Y
Russula sp.			Y		Y		Y		
Schizophyllum commune	Y	Y							
Sparassis radica							Y		
Stereum hirsutum	Y	Y	Y	Y		Y	Y		
Stereum ochraceoflavum				Y				Y	
Strobilurus trullisatus							Y		
Stropharia ambigua	Y		Y	Y			Y		
Suillus brevipes						Y			Y
Suillus caerulescens	Y			Y	Y	Y	Y	Y	
Suillus lakei						Y	Y		
Suillus ponderosus			Y			Y			
Suillus pungens	Y			Y	Y	Y			Y
Suillus quiescens						Y			
Suillus tomentosus						Y			
Tephrocybe rancida						Y			
Trametes betulina	Y	Y				Y			
Trametes ochracea							Y		
Trametes versicolor		Y	Y			Y	Y	Y	

Tremella aurantia		Y		Y	Y						
Tremella foliacea			Y								
Tremella mesenterica	Y										
Trichaptum abietinum					Y						
Tricholoma imbricatum			Y		Y						
Tricholoma muricatum					Y						
Tricholoma pardinum		Y		Y							
Tricholoma vaccinum		Y									
Tubaria confragosa				Y							
Tubaria furfuracea	Y			Y	Y				Y		
Tubaria sp.						Y			Y		
Turbinellus floccosus			Y		Y						
Xerocomellus chrysenteron			Y		Y						
Xerocomellus mendocinensis					Y						
Xerocomellus zelleri			Y	Y	Y			Y			
Xerocomus subtomentosus					Y						
Xerocomus subtomentosus					Y						
Xeromphalina campanella				Y	Y						
Xeromphalina caoticinalis	Y		Y			Y					
Xeromphalina fulvipes					Y				Y		
Xylaria hypoxylon			Y					Y			