

Genre	espèce	Var. fo.
	culture	<i>ENOKIS</i>
	culture	<i>SHIMEJI</i>
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>	
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>	
<i>Agaricus</i>	<i>macrosporus</i>	
<i>Agaricus</i>	<i>silvicola</i>	
<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>	
<i>Agrocybe</i>	<i>erebia</i>	
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	
<i>Alnicola</i>	<i>melinoides</i>	
<i>Alnicola</i>	<i>scolecina</i>	
<i>Amanita</i>	<i>battarrae</i>	
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	var. <i>alba</i>
<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>	
<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>	
<i>Amanita</i>	<i>junquillea</i>	
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	var. <i>flavivolvata</i>
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	
<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>	
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	
<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>	
<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>	
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	
<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>	
<i>Armillaria</i>	<i>tabescens</i>	
<i>Arrhenia</i>	<i>latispora</i>	
<i>Artomyces</i>	<i>pyxidatus</i>	
<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>	
<i>Boletinus</i>	<i>cavipes</i>	
<i>Boletinus</i>	<i>cavipes</i>	var. <i>aureus</i>
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>	
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	
<i>Boletus</i>	<i>betulicola</i>	
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	
<i>Boletus</i>	<i>depilatus</i>	
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	fo. <i>dicolor</i>
<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	
<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>	
<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>	
<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>	
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>	
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>	
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>	
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	



<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>	var. <i>amethysteus</i>
<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>	
<i>Cantharellus</i>	<i>ianthinoxanthus</i>	
<i>Cantharellus</i>	<i>lutescens</i>	
<i>Cantharellus</i>	<i>subpruinosus</i>	
<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>	
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>	
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>	
<i>Cinereomyces</i>	<i>lindbladii</i>	
<i>Clathrus</i>	<i>archeri</i>	
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>	
<i>Clavariadelphus</i>	<i>truncatus</i>	
<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>	var. <i>subcinerea</i>
<i>Climacocystis</i>	<i>borealis</i>	
<i>Clitocybe</i>	<i>clavipes</i>	
<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>	
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	
<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	
<i>Clitocybe</i>	<i>phylophila</i>	
<i>Clitocybula</i>	<i>lacerata</i>	



<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>armillatus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>atrovirens</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>azureus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>callisteus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>caninus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>causticus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>cephalixus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>crassus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>croceocaeruleus</i>	
		<i>Clitopilus prunulus</i>
		<i>Clitopilus scyphoides</i>
		<i>Collybia butyracea</i>
		<i>Collybia confluens</i>
		<i>Collybia fusipes</i>
		<i>Collybia kuehneriana</i>
		<i>Collybia maculata</i>
		<i>Coltricia perennis</i>
		<i>Coprinus atramentarius</i>
		<i>Coprinus comatus</i>
		<i>Coprinus micaceus</i>
		<i>Cordyceps plicatilis</i>
		<i>Corticium alboviolaceum</i>

<i>Cortinarius</i>	<i>croceoconus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>croceolimbatus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>	ssp. <i>norvegicus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>cyanobasalis</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>elegantior</i>	
		<i>Cortinarius</i>
		<i>fervidus</i>
		<i>flexipes</i>
		<i>fulmineus</i>
		<i>glandicolor</i>
		<i>hinnuleus</i>
		<i>hircinus</i>
		<i>infractus</i>
		<i>laniger</i>
		<i>largus</i>
		<i>lebretonii</i>
		<i>limonius</i>
		<i>melanotus</i>
		<i>montanus</i>
		<i>myxanomalus</i>
		<i>ochroleucus</i>
		<i>ochropallidus</i>



<i>Cortinarius</i>	<i>olidus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>olivellus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>orellanus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>percomis</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>phoeniceus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>pholideus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>pseudocrassus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>
	var. <i>largusoides</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>rubicundulus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>russeoides</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>safranopes</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>sanguineus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>scaurus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>sebaceus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>speciosissimus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>spilomeus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>subclaricolor</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>subtortus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>variecolor</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>variipes</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>venetus</i>
<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>
<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>

<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>
<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>
<i>Datronia</i>	<i>mollis</i>
<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>
<i>Entoloma</i>	<i>anatinum</i>
<i>Entoloma</i>	<i>conferendum</i>
<i>Entoloma</i>	<i>infula</i>
<i>Entoloma</i>	<i>lividum</i>
<i>Entoloma</i>	<i>nidorosum</i>
<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>
<i>Entoloma</i>	<i>venosum</i>
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>
<i>Flammulaster</i>	<i>limulatoides</i>
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>
<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>
<i>Ganoderma</i>	<i>lipsiense</i>



<i>Gastrum</i>	<i>pectinatum</i>
<i>Gastrum</i>	<i>sessile</i>
<i>Gastrum</i>	<i>triplex</i>
<i>Geoglossum</i>	<i>cookeianum</i>
<i>Gerronema</i>	<i>chrysophyllum</i>
<i>Gloeophyllum</i>	<i>odoratum</i>
<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepiarium</i>
<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>
<i>Gomphidius</i>	<i>maculatus</i>
<i>Gomphidius</i>	<i>roseus</i>
<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>
<i>Guepinia</i>	<i>helvelloides</i>
<i>Gymnopilus</i>	<i>spectabilis</i>
<i>Gyrodon</i>	<i>lividus</i>
<i>Hapalopilus</i>	<i>rutilans</i>

<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>
<i>Hebeloma</i>	<i>incarnatum</i>
<i>Hebeloma</i>	<i>mesophaeum</i>
<i>Hebeloma</i>	<i>populinum</i>
<i>Hebeloma</i>	<i>pumilum</i>
<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>
<i>Helvella</i>	<i>elastica</i>
<i>Hemimycena</i>	<i>cucullata</i>
<i>Hohenbuehelia</i>	<i>petalooides</i>
<i>Hydnellum</i>	<i>concrescens</i>
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>aurantiosplendens</i>
<i>Hygrocybe</i>	fo. <i>luteosplendens</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>chlorophana</i>
<i>Hygrocybe</i>	var. <i>aurantiaca</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>intermedia</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>langei</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>lepidia</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>ovina</i>
<i>Hygrocybe</i>	<i>splendidissima</i>

<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>
<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>
<i>Hygrophorus</i>	<i>discoxanthus</i>
<i>Hygrophorus</i>	<i>fagi</i>
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>
<i>Hygrophorus</i>	<i>pudorinus</i>
<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>
<i>Hymenoscyphus</i>	<i>calyculus</i>
<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>
<i>Hypomyces</i>	<i>lateritius</i>
<i>Hypoxyton</i>	<i>fuscum</i>
<i>Inocybe</i>	<i>cookei</i>
<i>Inocybe</i>	<i>corydalina</i>
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i> var. <i>lilacina</i>
<i>Inocybe</i>	<i>maculata</i>
<i>Inocybe</i>	<i>piriodora</i>
<i>Inonotus</i>	<i>cuticularis</i>
<i>Inonotus</i>	<i>hispidus</i>
<i>Inonotus</i>	<i>rheades</i>
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i> var. <i>proxima</i>
<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>badiosanguineus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i> var. <i>viridis</i>
<i>Lactarius</i>	<i>britannicus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>deterimus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>



<i>Lactarius</i>	<i>glyciosmus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>helvus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>hepaticus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>illiricus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>intermedius</i>
<i>Lactarius</i>	<i>lignyotus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>lilacinus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>mitissimus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>necator</i>
<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>pergamenus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>picinus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>pterosporus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>

<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>quieticolor</i>
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>repraesentaneus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>roseozonatus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
<i>Lactarius</i>	<i>scoticus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>
<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>trivialis</i>
<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>vietus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>
<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>
<i>Leccinum</i>	<i>floccopus</i>
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>
<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>
<i>Leccinum</i>	<i>variicolor</i>
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>
<i>Lenzites</i>	<i>warnieri</i>
<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>
<i>Lepiota</i>	<i>castanea</i>
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>
<i>Lepiota</i>	<i>fulvella</i>
<i>Lepiota</i>	<i>ochraceosulfurescens</i>
<i>Lepista</i>	<i>glaucocana</i>
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>
<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>
<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>
<i>Lycoperdon</i>	<i>mammiforme</i>
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>
<i>Lycoperdon</i>	<i>piriforme</i>
<i>Lycoperdon</i>	<i>umbrinum</i>
<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>
<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>
<i>Macrocytidia</i>	<i>cucumis</i>
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
<i>Macrolepiota</i>	<i>rhacodes</i>
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
<i>Melanoleuca</i>	<i>graminicola</i>
<i>Melanoleuca</i>	<i>melaleuca</i>
<i>Melanophyllum</i>	<i>haematospermum</i>
<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>



<i>Meruliopsis</i>	<i>taxicola</i>
<i>Merulius</i>	<i>tremellosus</i>
<i>Microglossum</i>	<i>viride</i>
<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>
<i>Mycena</i>	<i>aetites</i>
<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
<i>Mycena</i>	<i>renati</i>
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
<i>Nectria</i>	<i>cinnabrina</i>
<i>Nothopanus</i>	<i>porrigens</i>
<i>Oligoporus</i>	<i>tephroleucus</i>
<i>Omphalotus</i>	<i>illudens</i>
<i>Oudemansiella</i>	<i>melanotricha</i>
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>
<i>Oudemansiella</i> var. <i>marginata</i>	<i>radicata</i>
<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
<i>Perenniporia</i>	<i>fraxinea</i>
<i>Phaeolepiota</i>	<i>aurea</i>
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinizii</i>
<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>
<i>Phellinus</i>	<i>hippophaecola</i>
<i>Phellinus</i>	<i>robustus</i>
<i>Phellodon</i>	<i>melaleucus</i>
<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
<i>Pholiota</i>	<i>curvipes</i>
<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
<i>Pleurotus</i>	<i>eryngii</i>
<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>
<i>Psathyrella</i>	<i>cotonea</i>
<i>Psathyrella</i>	<i>lacrymabunda</i>
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>
<i>Pseudocraterellus</i>	<i>undulatus</i>
<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>
<i>Pycnoporellus</i>	<i>fulgens</i>
<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>
<i>Ramaria</i>	<i>botrytis</i>
<i>Ramaria</i>	<i>argentii</i>
<i>Ramaria</i>	<i>ochraceovirens</i>
<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>



<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>
<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>
<i>Russula</i>	<i>amethystina</i>
<i>Russula</i>	<i>amoena</i>
<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>
<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>
<i>Russula</i>	var. <i>insipida</i>
<i>Russula</i>	<i>aurea</i>
<i>Russula</i>	<i>aurora</i>
<i>Russula</i>	<i>azurea</i>
<i>Russula</i>	<i>badia</i>
<i>Russula</i>	<i>betularum</i>
<i>Russula</i>	<i>cavipes</i>
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
<i>Russula</i>	<i>cicatricata</i>
<i>Russula</i>	<i>claroflava</i>
<i>Russula</i>	<i>consobrina</i>
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
<i>Russula</i>	var. <i>peltereum</i>
<i>Russula</i>	<i>decolorans</i>
<i>Russula</i>	<i>drimeia</i>
<i>Russula</i>	<i>emetica</i>
<i>Russula</i>	<i>emetica</i>
<i>Russula</i>	var. <i>silvestris</i>
<i>Russula</i>	<i>fageticola</i>
<i>Russula</i>	<i>faginea</i>
<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>
<i>Russula</i>	<i>illota</i>
<i>Russula</i>	<i>integra</i>
<i>Russula</i>	<i>integra</i>
<i>Russula</i>	fo. <i>purpurella</i>
<i>Russula</i>	<i>ionochlora</i>
<i>Russula</i>	<i>krombholzii</i>
<i>Russula</i>	<i>krombholzii</i>
<i>Russula</i>	var. <i>depallens</i>
<i>Russula</i>	<i>langei</i>
<i>Russula</i>	<i>laricina</i>
<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>
<i>Russula</i>	var. <i>fragrans</i>
<i>Russula</i>	<i>levida</i>
<i>Russula</i>	<i>luteoviridans</i>
<i>Russula</i>	<i>medullata</i>
<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>
<i>Russula</i>	<i>nauseosa</i>
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>
<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>
<i>Russula</i>	<i>queletii</i>
<i>Russula</i>	<i>rhodopoda</i>
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>
<i>Russula</i>	<i>turci</i>
<i>Russula</i>	<i>urens</i>
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>
<i>Russula</i>	<i>vinosa</i>

<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>	<i>fo. citrina</i>
<i>Russula</i>	<i>virescens</i>	
<i>Russula</i>	<i>viscida</i>	
<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>	
<i>Sarcodon</i>	<i>imbricatus</i>	
<i>Scleroderma</i>	<i>areolatum</i>	
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>	
<i>Scutiger</i>	<i>cristatus</i>	
<i>Scutiger</i>	<i>pes-caprae</i>	
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>	
<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>	
<i>Stropharia</i>	<i>semiglobata</i>	
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	
<i>Suillus</i>	<i>flavidus</i>	
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>	
<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>	
<i>Suillus</i>	<i>viscidus</i>	
<i>Thelephora</i>	<i>anthocephala</i>	
<i>Thelephora</i>	<i>palmata</i>	
<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>	
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>bafonium</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>fracticum</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>pardinum</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>pseudonictitans</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>sciodes</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>sulfureum</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>vaccinum</i>	
<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>	
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	
<i>Tuber</i>	<i>melanosporum</i>	
<i>Tuber</i>	<i>rufum</i>	
<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>	
<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>	
<i>Volvariella</i>	<i>hypopitys</i>	
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>	
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>	
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>	
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>	
<i>Xylaria</i>	<i>hypoxyylon</i>	

