



# Détermination du 1 et 2 octobre

Lieux : Kembs EXPO

Genre	espèce	variété	Remarques
<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>camppestris</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>camppestris</i>	var. <i>squamulosus</i>	
<i>Agaricus</i>	<i>comitulus</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>langei</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>maleolens</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>semotus</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>silvicola</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>		
<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>	var. <i>griseus</i>	
<i>Agrocybe</i>	<i>cylindracea</i>		
<i>Agrocybe</i>	<i>semiorbicicularis</i>		
<i>Agrocybe</i>	<i>vervacti</i>		
<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>	var. <i>flavida</i>	
<i>Alnicola</i>	<i>escharoides</i>		
<i>Alnicola</i>	<i>scolecina</i>		
<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		
<i>Amanita</i>	<i>echinocephala</i>		
<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>		
<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>		
<i>Amanita</i>	<i>mairei foley</i>		
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	fo. <i>flavivolvata</i>	
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		
<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	var. <i>abietinum</i>	
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>		
<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>		
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	var. <i>annulosulfurea</i>	
<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>		
<i>Ampulloclitocybe</i>	<i>clavipes</i>		
<i>Asterospora</i>	<i>parasitica</i>		
<i>Aureoboletus</i>	<i>gentilis</i>		
<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>		
<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>		
<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>		
<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>		
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>		
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>		
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	var. <i>discoloroides</i>	
<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>		

<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>		
<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>		
<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>		
<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>		
<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>		
<i>Buchwaldoboletus</i>	<i>lignicola</i>		
<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>		
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		
<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>		
<i>Calvatia</i>	<i>gigantea</i>		
<i>Cantharellula</i>	<i>umbonata</i>		
<i>Cantharellus</i>	<i>amethysteus</i>		
<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>		
<i>Cantharellus</i>	<i>ferruginascens</i>		
<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>		
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>		
<i>Chroogomphus</i>	<i>helveticus</i>		
<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>		
<i>Chrysomphalina</i>	<i>chrysophylla</i>		
<i>Clathrus</i>	<i>archeri</i>		
<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>		
<i>Clavariadelphus</i>	<i>truncatus</i>		
<i>Clavicorona</i>	<i>pyxidata</i>		
<i>Clavulina</i>	<i>coralloides</i>		
<i>Clavulinopsis</i>	<i>fusiformis</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>alexandri</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>catinus</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>costata</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophilia</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>squamulosa</i>		
<i>Clitocybe</i>	<i>umbilicata</i>		
<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		
<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>		
<i>Collybia</i>	<i>confluens</i>		
<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>		
<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>		
<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>		
<i>Collybia</i>	<i>ocior</i>		
<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>		
<i>Conocybe</i>	<i>aurea</i>		
<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>		
<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>		
<i>Coprinus</i>	<i>romagnesianus</i>		
<i>Cordyceps</i>	<i>ophioglossoides</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>anomalo-ochrascens</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>armillatus</i>		

<i>Cortinarius</i>	<i>balteatocumatis</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>callisteus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>caninus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>cyanobasalis</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>depauperatus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>dibaphus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>flexipes</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>flexipes</i>	var. <i>inolens</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>hinnuleus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>hircinus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>infractus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>laniger</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>lividoviolaceus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>montanus</i>	var. <i>fageticola</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>myxoanomalous</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>privignus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>russi</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>safranopes</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>spilomeus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>stillatitius</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>subtortus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>subvalidus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>	var. <i>finitimus</i>	
<i>Cortinarius</i>	<i>variecolor</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>varius</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>vibratilis</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>		
<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>	var. <i>harcynicus</i>	
<i>Cotylidia</i>	<i>pannosa</i>		
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopoides</i>		
<i>Craterellus</i>	<i>ianthinoxanthus</i>		
<i>Craterellus</i>	<i>lutescens</i>		
<i>Craterellus</i>	<i>sinuosus</i>		
<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>		
<i>Crepidotus</i>	<i>applanatus</i>		
<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>		
<i>Cuphophyllum</i>	<i>cereopallidus</i>		
<i>Cuphophyllum</i>	<i>lacmus</i>		
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>		
<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	fo. <i>rugosoreticulatum</i>	
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>		
<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>	var. <i>tricolor</i>	
<i>Ditiola</i>	<i>pezizaeformis</i>		
<i>Echinoderma</i>	<i>perplexum</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>ameides</i>		

<i>Entoloma</i>	<i>conferendum</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>euchroum</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>lividum</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>nitidum</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>poliopus</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>porphyrophaeum</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>		
<i>Entoloma</i>	<i>sericeum</i>	var. <i>cinereoopacum</i>	
<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>		
<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>		
<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>		
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>		
<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>		
<i>Ganoderma</i>	<i>carnosum</i>		
<i>Ganoderma</i>	<i>lipsiense</i>		
<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>		
<i>Geastrum</i>	<i>quadrifidum</i>		
<i>Geastrum</i>	<i>striatum</i>		
<i>Geastrum</i>	<i>triplex</i>		
<i>Genea</i>	<i>verrucosa</i>		
<i>Geopyxis</i>	<i>carbonaria</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>Grifola</i>	<i>frondosa</i>		
<i>Guepinia</i>	<i>helvelloides</i>		
<i>Gymnopilus</i>	<i>hybridus</i>		
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		
<i>Gymnopilus</i>	<i>picreus</i>		
<i>Gyrodon</i>	<i>lividus</i>		
<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>		
<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>		
<i>Hebeloma</i>	<i>populinum</i>		
<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>		
<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>		
<i>Hemimycena</i>	<i>cucullata</i>		
<i>Hemimycena</i>	<i>pitya</i>		
<i>Hericium</i>	<i>flagellum</i>		
<i>Heterobasidion</i>	<i>annosum</i>		
<i>Hydnellum</i>	<i>geogenium</i>		
<i>Hydnellum</i>	<i>scrobiculatum</i>		
<i>Hydnellum</i>	<i>suaveolens</i>		
<i>Hydnnum</i>	<i>repandum</i>		
<i>Hydnnum</i>	<i>rufescens</i>		
<i>Hydropus</i>	<i>marginellus</i>		
<i>Hygrocybe</i>	<i>chlorophana</i>	var. <i>aurantiaca</i>	
<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>		
<i>Hygrocybe</i>	<i>laeta</i>		
<i>Hygrocybe</i>	<i>splendidissima</i>		

<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>fuscosquamulosa</i>		
<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>		
<i>Hygrophorus</i>	<i>discoxanthus</i>		
<i>Hygrophorus</i>	<i>fagi</i>		
<i>Hygrophorus</i>	<i>karstenii</i>		
<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>		
<i>Hygrophorus</i>	<i>olivaceoalbus</i>		
<i>Hygrophorus</i>	<i>pustulatus</i>		
<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>		
<i>Hymenopelis</i>	<i>radicata</i>		
<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		
<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>		
<i>Hypholoma</i>	<i>epixanthum</i>	<i>var. radicosum</i>	
<i>Hypsizygus</i>	<i>tessulatus</i>		
<i>Inocybe</i>	<i>asterospora</i>		
<i>Inocybe</i>	<i>cookei</i>		
<i>Inocybe</i>	<i>corydalina</i>		
<i>Inocybe</i>	<i>fastigiata</i>		
<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>		
<i>Inocybe</i>	<i>piriodora</i>		
<i>Inocybe</i>	<i>vulpinella</i>		
<i>Inonotus</i>	<i>hispidus</i>		
<i>Ischnoderma</i>	<i>benzoinum</i>		
<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>		
<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>		
<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		
<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>		
<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>		
<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>		
<i>Lacrymaria</i>	<i>pyrotricha</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>albocarneus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>	<i>fo. virescens</i>	
<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>circellatus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>deterrimus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>glaucescens</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>helvus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>leonis</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>obscuratus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>quieticolor</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>quieticolor</i>	<i>var. semisanguinascens</i>	
<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>repraesentaneus</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>semisanguifluus</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>subumbonatus</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>violascens</i>		
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>		
<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>brunneogriseolum</i>	var. <i>pubescentium</i>	
<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>chinoeum</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>floccopus</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>piceinum</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>pulchrum</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>		
<i>Leccinum</i>	<i>variicolor</i>		
<i>Lentinellus</i>	<i>castoreus</i>		
<i>Lentinellus</i>	<i>cochleatus</i>	var. <i>inolens</i>	
<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>		
<i>Lenzites</i>	<i>warnieri</i>		
<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>		
<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>		
<i>Lepiota</i>	<i>ochraceosulfurescens</i>		
<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>		
<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>	var. <i>fulva</i>	
<i>Lepista</i>	<i>glaucocana</i>		
<i>Lepista</i>	<i>nebularis</i>		
<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>		
<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>		
<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>		
<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>		
<i>Lycoperdon</i>	<i>mammaeforme</i>		
<i>Lycoperdon</i>	<i>molle</i>		
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>		
<i>Lycoperdon</i>	<i>umbrinum</i>		
<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>		
<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>		
<i>Macrolepiota</i>	<i>fuliginosa</i>		

<i>Macrolepiota</i>	<i>rickenii</i>		
<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>		
<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>		
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>		
<i>Melanogaster</i>	<i>broomeanus</i>		
<i>Melanoleuca</i>	<i>rasilis</i>		
<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>		
<i>Morganella</i>	<i>piriformis</i>		
<i>Mucidula</i>	<i>mucida</i>		
<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>		
<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>		
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>		
<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>		
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>		
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>		
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>		
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	fo. <i>alba</i>	
<i>Mycena</i>	<i>renatii</i>		
<i>Mycena</i>	<i>zephyrus</i>		
<i>Neolentinus</i>	<i>suffrutescens</i>		
<i>Otidea</i>	<i>alutacea</i>		
<i>Panaeolus</i>	<i>rickenii</i>		
<i>Panaeolus</i>	<i>semiovata</i>	var. <i>phallaenarum</i>	
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>		
<i>Paxillus</i>	<i>rubicundulus</i>		
<i>Peziza</i>	<i>varia</i>		
<i>Phaeolus</i>	<i>schweinizii</i>		
<i>Phellinus</i>	<i>hartigii</i>		
<i>Phlebia</i>	<i>tremellosa</i>		
<i>Pholiota</i>	<i>adiposa</i>		
<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>		
<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>		
<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>		
<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>		
<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>		
<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>		
<i>Pholiota</i>	<i>tuberculosa</i>		
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>		
<i>Pleurocybella</i>	<i>porrigens</i>		
<i>Pluteus</i>	<i>atromarginatus</i>		
<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		
<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>		
<i>Pluteus</i>	<i>phlebophorus</i>		
<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>		
<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>		
<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>		
<i>Polyporus</i>	<i>durus</i>		
<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>		
<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>		
<i>Postia</i>	<i>caesia</i>		

<i>Postia</i>	<i>tephroleuca</i>		
<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>		
<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>		
<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>		
<i>Pseudoboletus</i>	<i>parasiticus</i>		
<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>		
<i>Psilocybe</i>	<i>semilanceata</i>		
<i>Pycnoporellus</i>	<i>fulgens</i>		
<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>		
<i>Ramaria</i>	<i>aurea</i>		
<i>Ramaria</i>	<i>flava</i>		
<i>Ramaria</i>	<i>gracilis</i>		
<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>		
<i>Ramaria</i>	<i>sanguinea</i>		
<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>		
<i>Rhizopogon</i>	<i>luteolus</i>		
<i>Rhodocybe</i>	<i>nitellina</i>		
<i>Rhytisma</i>	<i>acerinum</i>		
<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>		
<i>Russula</i>	<i>acetolens</i>		
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</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>	<i>anthracina</i>	var. <i>carneifolia</i>	
<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>	var. <i>insipida</i>	
<i>Russula</i>	<i>aquosa</i>		
<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>		
<i>Russula</i>	<i>aurea</i>		
<i>Russula</i>	<i>aurora</i>		
<i>Russula</i>	<i>badia</i>		
<i>Russula</i>	<i>cavipes</i>		
<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>		
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>	var. <i>peltereum</i>	
<i>Russula</i>	<i>delica</i>		
<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>		
<i>Russula</i>	<i>fageticola</i>		
<i>Russula</i>	<i>farinipes</i>		
<i>Russula</i>	<i>fellea</i>		
<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>		
<i>Russula</i>	<i>integra</i>		
<i>Russula</i>	<i>langei</i>		
<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>		
<i>Russula</i>	<i>lepidia</i>		
<i>Russula</i>	<i>lilacea</i>	var. <i>carnicolor</i>	
<i>Russula</i>	<i>luteotacta</i>		
<i>Russula</i>	<i>medullata</i>		
<i>Russula</i>	<i>mustelina</i>		

<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>		
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>		
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>		
<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>		
<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>		
<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>		
<i>Russula</i>	<i>puellaris</i>		
<i>Russula</i>	<i>queletii</i>		
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>		
<i>Russula</i>	<i>romellii</i>		
<i>Russula</i>	<i>sanguinaria</i>		
<i>Russula</i>	<i>sardonia</i>		
<i>Russula</i>	<i>solaris</i>		
<i>Russula</i>	<i>subfoetens</i>		
<i>Russula</i>	<i>turci</i>		
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>		
<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>		
<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>	fo. <i>citrina</i>	
<i>Russula</i>	<i>viscida</i>		
<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>	var. <i>amoenipes</i>	
<i>Sarcodon</i>	<i>imbricatum</i>		
<i>Sarcodon</i>	<i>scabrosus</i>		
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>		
<i>Schizopora</i>	<i>paradoxa</i>		
<i>Scleroderma</i>	<i>areolatum</i>		
<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>		
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>		
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>		
<i>Setulipes</i>	<i>androsaceus</i>		
<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>		
<i>Spinellus</i>	<i>fusiger</i>		
<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>		
<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>		
<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>		
<i>Suillus</i>	<i>collinitus</i>		
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>		
<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>		
<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>		
<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>		
<i>Thelephora</i>	<i>anthocephala</i>		
<i>Thelephora</i>	<i>palmata</i>		
<i>Thelephora</i>	<i>penicillata</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>imbricatum</i>		
<i>Tricholoma</i>	<i>luridum</i>		
<i>Tricholoma</i>	<i>pseudonictitans</i>		

<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>		
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	var. <i>squamosum f. ardosiacum</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>sciodes</i>		
<i>Tricholoma</i>	<i>sciodes</i>	var. <i>virgatoides</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>sulfurescens</i>		
<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>	var. <i>coronarium</i>	
<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>		
<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>		
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>		
<i>Tubaria</i>	<i>ferruginea</i>		
<i>Tuber</i>	<i>excavatum</i>		
<i>Tuber</i>	<i>mesentericum</i>		
<i>Tuber</i>	<i>uncinatum</i>		
<i>Tyromyces</i>	<i>kmetii</i>		
<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>		
<i>Volvariella</i>	<i>caesiincta</i>		
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>		
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>		
<i>Xerocomus</i>	<i>communis</i>		
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>		
<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>		
<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>		
<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>		

2016

rques (cnc = comestibilité non communiquée)

= velenovsky

















