

Expo ANY 21-22 octobre 2017			232 espèces	
Famille	Genre	espèce	ssp.	
1101	<i>Armillaria</i>	<i>gallica</i>		
1101	<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>		
1101	<i>Armillaria</i>	<i>ostoyae</i>		
1101	<i>Asterophora</i>	<i>lycoperdoides</i>		
1101	<i>Cantharellula</i>	<i>umbonata</i>		
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>clavipes</i>		
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>		
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>		
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>		
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>		
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>phyllophila</i>		
1101	<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>		
1101	<i>Collybia</i>	<i>confluens</i>		
1101	<i>Collybia</i>	<i>distorta</i>		
1101	<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>		
1101	<i>Collybia</i>	<i>kuehneriana</i>		
1101	<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>		
1101	<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>		
1101	<i>Dermoloma</i>	<i>cuneifolium</i>		
1101	<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>		
1101	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		
1101	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>		
1101	<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>		
1101	<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>		
1101	<i>Leucopaxillus</i>	<i>paradoxus</i>		
1101	<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>		
1101	<i>Mucidula</i>	<i>mucida</i>		
1101	<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>		
1101	<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>		
1101	<i>Mycena</i>	<i>maculata</i>		
1101	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>		
1101	<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>		
1101	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>		
1101	<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata</i>		
1101	<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>		
1101	<i>Rhodotus</i>	<i>palmatus</i>		
1101	<i>Ripartites</i>	<i>metrodi</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>auratum</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>sculpturatum</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>		
1101	<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>		
1102	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>		
1102	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>		
1102	<i>Rhodocybe</i>	<i>fallax</i>		
1103	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		
1103	<i>Pluteus</i>	<i>nanus</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>asteropus</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>battarrae</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	var.	alba
1104	<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>		

Famille	Genre	espèce	ssp.	
1104	<i>Amanita</i>	<i>fulvoides</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>mairei</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>ovoidea</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>		
1104	<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>	var.	levipes
1105	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>		
1105	<i>Agaricus</i>	<i>haemorrhoidarius</i>		
1105	<i>Agaricus</i>	<i>porphyrrhizon</i>		
1105	<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>		
1105	<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>		c'est <i>Lepiota aspera</i>
1105	<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>		
1105	<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>		
1105	<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>		
1105	<i>Macrolepiota</i>	<i>brunnea</i>		nouveau nom pour <i>rachodes</i> var. <i>hortensis</i> ; en étant encore plus moderne, on pourrait dire <i>Chlorophyllum brunneum</i>
1105	<i>Macrolepiota</i>	<i>gracilentia</i>		
1105	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>		
1105	<i>Macrolepiota</i>	<i>raachodes</i>		il faut écrire <i>rachodes</i> et non pas <i>rhaodes</i> , du grec ραχος broussailles
1106	<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>		
1106	<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>		
1106	<i>Coprinus</i>	<i>disseminatus</i>		
1106	<i>Coprinus</i>	<i>micaceus</i>		
1106	<i>Coprinus</i>	<i>picaceus</i>		
1106	<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>		c'est le nom actuel, après des détours
1106	<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>		
1108	<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>		
1108	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		
1108	<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>		ce n'est plus sub-
1108	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>		
1108	<i>Pholiota</i>	<i>lutaria</i>		nouveau nom pour <i>graminis</i>
1108	<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>		
1108	<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>		ce n'est plus <i>cyanea</i>
1108	<i>Stropharia</i>	<i>inuncta</i>		
1109	<i>Crepidotus</i>	<i>caspari</i>		a remplacé <i>lundellii</i>
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>armillatus</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>elator</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>mucosus</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>paleaceus</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>		
1110	<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>		
1110	<i>Dermocybe</i>	<i>semisanguinea</i>		ou <i>Cortinarius semisanguineus</i>
1110	<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>		
1110	<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>		
1110	<i>Gymnopilus</i>	<i>picreus</i>		
1110	<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>		
1110	<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>		
1110	<i>Hebeloma</i>	<i>theobrominum</i>		
1110	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>		
1110	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>	var.	<i>lilacina</i>
1111	<i>Cuphophyllus</i>	<i>niveus</i>		

Famille	Genre	espèce	ssp.	
1111	<i>Hygrocybe</i>	<i>quieta</i>		
1111	<i>Hygrocybe</i>	<i>unguinosa</i>		
1111	<i>Hygrophorus</i>	<i>cossus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>hepaticus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>plumbeus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</i>	var.	<i>betularum</i>
1201	<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>tabidus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>trivialis</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>		
1201	<i>Lactarius</i>	<i>vietus</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>brunneoviolacea</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>caerulea</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>claroflava</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>fageticola</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>foetens</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>grisea</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>nitida</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>pseudointegra</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>		a remplacé <i>lepida</i>
1201	<i>Russula</i>	<i>sardonica</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>silvestris</i>		montée au rang d'espèce
1201	<i>Russula</i>	<i>velenovskyi</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>		
1201	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>		
1302	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>		
1302	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>		
1302	<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>		
1302	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>		
1302	<i>Leccinum</i>	<i>brunneogriseolum</i>		
1302	<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>		
1302	<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>		
1302	<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>		
1302	<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>		
1302	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>		
1302	<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>		
1303	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>		
1304	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>		
1304	<i>Gomphidius</i>	<i>roseus</i>		
1309	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>		
1311	<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>		
1311	<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>		
1311	<i>Xerocomus</i>	<i>parasiticus</i>		
1311	<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>		
1311	<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>		
1405	<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>		

Famille	Genre	espèce	ssp.	
1406	<i>Clavaria</i>	<i>fragilis</i>		nouveau nom de <i>vermicularis</i>
1408	<i>Clavulina</i>	<i>cinerea</i>		
1408	<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>		
1409	<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>		
1410	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>		
1410	<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>		
1417	<i>Ganoderma</i>	<i>lipsiense</i>		
1421	<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>		
1425	<i>Artomyces</i>	<i>pyxidatus</i>		
1431	<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>		
1431	<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>		
1431	<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>	var.	<i>tricolor</i>
1431	<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>		
1431	<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>		
1431	<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>		
1431	<i>Lenzites</i>	<i>betulina</i>		
1431	<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>		
1431	<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>		
1431	<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>		
1431	<i>Trametes</i>	<i>multicolor</i>		
1431	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>		
1433	<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>		
1433	<i>Pleurotus</i>	<i>pulmonarius</i>		
1434	<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>		
1435	<i>Plicaturopsis</i>	<i>crispa</i>		
1445	<i>Sarcodon</i>	<i>glaucopus</i>		
1447	<i>Merulius</i>	<i>tremellosus</i>		
1451	<i>Junghuhnia</i>	<i>nitida</i>		
1451	<i>Steccherinum</i>	<i>ochraceum</i>		
1453	<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>		
1453	<i>Stereum</i>	<i>subtomentosum</i>		
1456	<i>Phellodon</i>	<i>melaleucus</i>		
1457	<i>Hydnellum</i>	<i>scrobiculatum</i>		
1623	<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>		
1623	<i>Lycoperdon</i>	<i>nigrescens</i>		
1623	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>		
1623	<i>Lycoperdon</i>	<i>pyriforme</i>		
1641	<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>		
1663	<i>Scleroderma</i>	<i>areolatum</i>		
1663	<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>		
1663	<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>		
1722	<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>		
1831	<i>Auricularia</i>	<i>mesenterica</i>		
1859	<i>Tremella</i>	<i>aurantia</i>		
3415	<i>Bulgaria</i>	<i>inquinans</i>		
3433	<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>		
3436	<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>		
3436	<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>		
3524	<i>Xylaria</i>	<i>hypoxylon</i>		
3524	<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>		