

20-21 octobre 2007		Exposition ANY Le-Chesnay	
	226 espèces		
1101	<i>Armillaria gallica</i>	1110	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>
1101	<i>Armillariella mellea</i>	1110	<i>Inocybe kuehneri</i>
1101	<i>Clitocybe cerussata</i>	1111	<i>Camarophyllus niveus</i> var. <i>roseipes</i>
1101	<i>Clitocybe clavipes</i>	1111	<i>Hygrocybe coccinea</i>
1101	<i>Clitocybe decembris</i>	1111	<i>Hygrophorus cossus</i>
1101	<i>Clitocybe geotropa</i>	1111	<i>Hygrophorus eburneus</i>
1101	<i>Clitocybe odora</i>	1201	<i>Lactarius blennius</i>
1101	<i>Clitocybe phyllophila</i>	1201	<i>Lactarius camphoratus</i>
1101	<i>Collybia butyracea</i>	1201	<i>Lactarius cimicarius</i>
1101	<i>Collybia dryophila</i>	1201	<i>Lactarius controversus</i>
1101	<i>Collybia fusipes</i>	1201	<i>Lactarius decipiens</i>
1101	<i>Collybia peronata</i>	1201	<i>Lactarius deliciosus</i>
1101	<i>Hemimycena delicatella</i>	1201	<i>Lactarius glyciosmus</i>
1101	<i>Laccaria amethystina</i>	1201	<i>Lactarius necator</i>
1101	<i>Laccaria laccata</i>	1201	<i>Lactarius pubescens</i>
1101	<i>Lepista flaccida</i>	1201	<i>Lactarius quietus</i>
1101	<i>Lepista inversa</i>	1201	<i>Lactarius subdulcis</i>
1101	<i>Lepista irina</i>	1201	<i>Lactarius tabidus</i>
1101	<i>Lepista nebularis</i>	1201	<i>Lactarius torminosus</i>
1101	<i>Lepista nuda</i>	1201	<i>Lactarius vellereus</i>
1101	<i>Lyophyllum decastes</i>	1201	<i>Lactarius vietus</i>
1101	<i>Marasmius oreades</i>	1201	<i>Lactarius violascens</i>
1101	<i>Marasmius wynnei</i>	1201	<i>Russula adusta</i>
1101	<i>Mycena galericulata</i>	1201	<i>Russula amara</i>
1101	<i>Mycena inclinata</i>	1201	<i>Russula claroflava</i>
1101	<i>Mycena pellanthina</i>	1201	<i>Russula cyanoxantha</i>
1101	<i>Mycena polygramma</i>	1201	<i>Russula drimeia</i>
1101	<i>Mycena pura</i>	1201	<i>Russula emetica</i> var. <i>silvestris</i>
1101	<i>Mycena rosea</i>	1201	<i>Russula fageticola</i>
1101	<i>Mycena seynesii</i>	1201	<i>Russula fellea</i>
1101	<i>Oudemansiella platyphylla</i>	1201	<i>Russula fragilis</i>
1101	<i>Panellus stypticus</i>	1201	<i>Russula nigricans</i>
1101	<i>Tricholoma album</i>	1201	<i>Russula ochroleuca</i>
1101	<i>Tricholoma atroscamosum</i>	1201	<i>Russula risigalina</i>
1101	<i>Tricholoma fulvum</i>	1201	<i>Russula velenovskii</i>
1101	<i>Tricholoma inocybeoides</i>	1201	<i>Russula vesca</i>
1101	<i>Tricholoma populinum</i>	1301	<i>Chalciporus piperatus</i>
1101	<i>Tricholoma portentosum</i>	1302	<i>Boletus edulis</i>
1101	<i>Tricholoma pseudoalbum</i>	1302	<i>Boletus erythropus</i>
1101	<i>Tricholoma scalpturatum</i>	1302	<i>Leccinum brunneogriseolum</i>
1101	<i>Tricholoma sulfureum</i>	1302	<i>Leccinum carpini</i>
1101	<i>Tricholoma terreum</i>	1302	<i>Leccinum quercinum</i>
1101	<i>Tricholoma ustale</i>	1302	<i>Leccinum scabrum</i>
1102	<i>Entoloma conferendum</i>	1302	<i>Leccinum varicolor</i>
1102	<i>Entoloma dysthaloides</i>	1302	<i>Suillus bovinus</i>
1102	<i>Entoloma rhodopolium</i>	1302	<i>Suillus collinitus</i>
1102	<i>Entoloma sericeum</i>	1302	<i>Suillus granulatus</i>
1103	<i>Pluteus cervinus</i>	1302	<i>Suillus variegatus</i>
1103	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	1303	<i>Paxillus filamentosus</i>
1103	<i>Pluteus fayodii</i>	1303	<i>Paxillus involutus</i>
1103	<i>Pluteus salicinus</i>	1309	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
1103	<i>Volvariella speciosa</i>	1311	<i>Xerocomus badius</i>
1104	<i>Amanita citrina</i>	1311	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
1104	<i>Amanita citrina</i> var. <i>alba</i>	1405	<i>Cantharellus cibarius</i>
1104	<i>Amanita excelsa</i>	1408	<i>Clavulina cinerea</i>
1104	<i>Amanita fulva</i>	1408	<i>Clavulina coralloides</i>
1104	<i>Amanita muscaria</i>	1409	<i>Craterellus cornucopioides</i>
1104	<i>Amanita rubescens</i>	1410	<i>Hydnum repandum</i>
1104	<i>Amanita rubescens</i> var. <i>annulosulfurea</i>	1410	<i>Hydnum rufescens</i>
1105	<i>Agaricus arvensis</i>	1416	<i>Fistulina hepatica</i>
1105	<i>Agaricus maleolens</i>	1417	<i>Ganoderma lipsiense</i>
1105	<i>Agaricus silvaticus</i>	1417	<i>Ganoderma lucidum</i>
1105	<i>Agaricus silvicola</i>	1417	<i>Ganoderma resinaceum</i>
1105	<i>Agaricus xanthoderma</i>	1421	<i>Ramaria stricta</i>
1105	<i>Cystoderma amianthinum</i>	1425	<i>Artomyces pyxidatus</i>
1105	<i>Lepiota brunneoincarnata</i>	1428	<i>Inonotus radiatus</i>
1105	<i>Lepiota cristata</i>	1428	<i>Phellinus ferruginosus</i>
1105	<i>Lepiota ochraceosulfurescens</i>	1428	<i>Phellinus igniarius</i>
1105	<i>Lepiota pseudohelveloia</i>	1428	<i>Phellinus ribis</i> fo. <i>evonymi</i>
1105	<i>Lepiota ventriospora</i>	1428	<i>Phellinus tuberculatus</i>
1105	<i>Macrolepiota konradii</i>	1431	<i>Bjerkandera adusta</i>
1105	<i>Macrolepiota procera</i>	1431	<i>Daedalea quercina</i>
1105	<i>Macrolepiota rhacodes</i> var. <i>bohémica</i>	1431	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
1106	<i>Coprinus atramentarius</i>	1431	<i>Daedaleopsis confragosa</i> var. <i>tricolor</i>
1106	<i>Coprinus comatus</i>	1431	<i>Fomes fomentarius</i>
1106	<i>Coprinus disseminatus</i>	1431	<i>Fomitopsis pinicola</i>
1106	<i>Coprinus micaceus</i>	1431	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
1106	<i>Coprinus picaceus</i>	1431	<i>Heterobasidion annosum</i>
1106	<i>Psathyrella gracilis</i> ?	1431	<i>Perenniporia fraxinea</i>
1106	<i>Psathyrella multipedata</i>	1431	<i>Piptoporus betulinus</i>
1106	<i>Psathyrella piluliformis</i>	1431	<i>Postia styptica</i>
1106	<i>Psathyrella velutina</i>	1431	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
1107	<i>Bolbitis vitellinus</i>	1431	<i>Spongipellis pachyodon</i>
1107	<i>Conocybe tenera</i>	1431	<i>Trametes gibbosa</i>
1108	<i>Hypholoma fasciculare</i>	1431	<i>Trametes versicolor</i>
1108	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	1434	<i>Polyporus squamosus</i>
1108	<i>Pholiota alnicola</i>	1445	<i>Schizopora paradoxa</i>
1108	<i>Pholiota gummosa</i>	1447	<i>Merulius tremellosus</i>
1108	<i>Stropharia aeruginosa</i>	1448	<i>Peniophora quercina</i>
1108	<i>Stropharia cyanea</i>	1451	<i>Junghuhnia nitida</i>
1108	<i>Stropharia ochrocyanea</i>	1451	<i>Steccherinum ochraceum</i>
1109	<i>Crepidotus mollis</i>	1453	<i>Stereum hirsutum</i>
1109	<i>Tubaria dispersa</i>	1453	<i>Stereum subtomentosum</i>
1110	<i>Cortinarius albviolaceus</i>	1622	<i>Gastrum triplex</i>
1110	<i>Cortinarius anomalus</i>	1623	<i>Calvatia excipuliformis</i>
1110	<i>Cortinarius delibutus</i>	1623	<i>Lycoperdon perlatum</i>
1110	<i>Cortinarius elegantissimus</i>	1623	<i>Lycoperdon piriforme</i>
1110	<i>Cortinarius hemitrichus</i>	1655	<i>Phallus impudicus</i>
1110	<i>Cortinarius infractus</i>	1663	<i>Scleroderma bovista</i>
1110	<i>Cortinarius scutulatus</i>	1663	<i>Scleroderma citrinum</i>
1110	<i>Cortinarius talus</i>	1722	<i>Calocera viscosa</i>
1110	<i>Cortinarius terpsichores</i>	1831	<i>Auricularia auricula-judae</i>
1110	<i>Cortinarius torvus</i>	1852	<i>Eichleriella deglubens</i>
1110	<i>Cortinarius trivialis</i>	1859	<i>Tremella mesenterica</i>
1110	<i>Cortinarius venetus</i>	3419	<i>Rutstroemia echinophila</i>
1110	<i>Galerina marginata</i>	3433	<i>Helvella crispa</i>
1110	<i>Gymnopilus spectabilis</i>	3433	<i>Helvella lacunosa</i>
1110	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	3446	<i>Rhytisma acerinum</i>
1110	<i>Hebeloma leucosarx</i>	3506	<i>Diatrype stigma</i>
1110	<i>Hebeloma sacchariolens</i>	3509	<i>Nectria cinnabarina</i>
1110	<i>Hebeloma sinapizans</i>	3524	<i>Hypoxylon fuscum</i>
1110	<i>Inocybe dulcamara</i>	3524	<i>Xylaria hypoxylon</i>
1110	<i>Inocybe geophylla</i>	5303	<i>Lycogala epidendrum</i>