

Forêt de Rambouillet, 7 octobre 2007			
103 espèces			
	Espèce		Espèce
1101	<i>Armillaria gallica</i>	1111	<i>Hygrocybe pseudoconica</i>
1101	<i>Armillariella mellea</i>	1201	<i>Lactarius cimicarius</i>
1101	<i>Clitocybe clavipes</i>	1201	<i>Lactarius luridus</i>
1101	<i>Collybia butyracea</i>	1201	<i>Lactarius quietus</i>
1101	<i>Collybia dryophila</i>	1201	<i>Lactarius torminosus</i>
1101	<i>Collybia fusipes</i>	1201	<i>Lactarius vellereus</i>
1101	<i>Collybia maculata</i>	1201	<i>Russula amara</i>
1101	<i>Laccaria affinis</i>	1201	<i>Russula amoenolens</i>
1101	<i>Laccaria amethystina</i>	1201	<i>Russula cyanoxantha</i>
1101	<i>Laccaria bicolor</i>	1201	<i>Russula drimeia</i>
1101	<i>Lepista inversa</i>	1201	<i>Russula emetica</i> var. <i>silvestris</i>
1101	<i>Lepista nebularis</i>	1201	<i>Russula fageticola</i>
1101	<i>Mycena epipterygia</i>	1201	<i>Russula fragilis</i>
1101	<i>Mycena inclinata</i>	1201	<i>Russula lepida</i>
1101	<i>Mycena maculata</i>	1201	<i>Russula ochroleuca</i>
1101	<i>Mycena vitilis</i>	1201	<i>Russula sororia</i>
1101	<i>Panellus stypticus</i>	1201	<i>Russula vesca</i>
1101	<i>Rickenella fibula</i>	1201	<i>Russula virescens</i>
1101	<i>Tricholoma album</i>	1301	<i>Chalciporus piperatus</i>
1101	<i>Tricholoma fulvum</i>	1302	<i>Leccinum quercinum</i>
1101	<i>Tricholoma sulfureum</i>	1302	<i>Leccinum scabrum</i>
1101	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	1302	<i>Leccinum variicolor</i>
1102	<i>Entoloma hebes</i>	1302	<i>Suillus luteus</i>
1102	<i>Entoloma hirtipes</i>	1303	<i>Paxillus involutus</i>
1103	<i>Pluteus cervinus</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>	1311	<i>Xerocomus subtomentosus</i>
1104	<i>Amanita fulva</i>	1405	<i>Cantharellus cibarius</i>
1104	<i>Amanita muscaria</i>	1408	<i>Clavulina coralloides</i>
1104	<i>Amanita porphyria</i>	1410	<i>Hydnum repandum</i>
1104	<i>Amanita rubescens</i>	1410	<i>Hydnum rufescens</i>
1105	<i>Agaricus silvicola</i>	1428	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
1105	<i>Cystoderma amianthinum</i>	1431	<i>Bjerkandera adusta</i>
1106	<i>Coprinus disseminatus</i>	1431	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
1106	<i>Psathyrella velutina</i>	1431	<i>Fomitopsis pinicola</i>
1107	<i>Conocybe tenera</i>	1431	<i>Piptoporus betulinus</i>
1107	<i>Ramicola centunculus</i>	1431	<i>Postia tephroleuca</i>
1108	<i>Hypholoma fasciculare</i>	1431	<i>Trametes versicolor</i>
1108	<i>Pholiota alnicola</i>	1431	<i>Trichaptum abietinum</i>
1109	<i>Crepidotus variabilis</i>	1447	<i>Merulius tremellosus</i>
1110	<i>Cortinarius anomalus</i>	1451	<i>Irpex lacteus</i>
1110	<i>Cortinarius hemitrichus</i>	1451	<i>Steccherinum ochraceum</i>
1110	<i>Cortinarius paleaceus</i>	1453	<i>Stereum hirsutum</i>
1110	<i>Cortinarius torvus</i>	1623	<i>Lycoperdon foetidum</i>
1110	<i>Dermocybe anthracina</i>	1623	<i>Lycoperdon perlatum</i>
1110	<i>Dermocybe uliginosa</i>	1651	<i>Anthurus archeri</i>
1110	<i>Gymnopilus penetrans</i>	1663	<i>Scleroderma citrinum</i>
1110	<i>Gymnopilus spectabilis</i>	1722	<i>Calocera viscosa</i>
1110	<i>Inocybe fastigiata</i>	1859	<i>Tremella mesenterica</i>
1110	<i>Inocybe geophylla</i>	3436	<i>Aleuria aurantia</i>
1110	<i>Inocybe petiginosa</i>	3524	<i>Xylaria hypoxylon</i>
1111	<i>Cuphophyllus niveus</i>		