

Exposition ANY des 20 et 21 octobre 2018				147 espèces		
Famille	Genre	espèce	variété	Marly St-Nom	Bois d'Arcy	Autre
1101	<i>Armillaria</i>	<i>cepistipes</i>		✓		
1101	<i>Armillaria</i>	<i>gallica</i>		✓		
1101	<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>		✓	✓	
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>candicans</i>				
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>				
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>				
1101	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>				
1101	<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>		✓		
1101	<i>Collybia</i>	<i>kuehneriana</i>		✓		
1101	<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>				
1101	<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>		✓		
1101	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>		✓		
1101	<i>Lepista</i>	<i>irina</i>				
1101	<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>				
1101	<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>				
1101	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>				
1101	<i>Mucidula</i>	<i>mucida</i>				
1101	<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>		✓	✓	
1101	<i>Mycena</i>	<i>maculata</i>				
1101	<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>		✓		
1101	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>				
1101	<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>				
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>		✓		
1101	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>				
1102	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>				
1102	<i>Entoloma</i>	<i>chalybaeum</i>				
1102	<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>		✓		
1103	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		✓		
1103	<i>Pluteus</i>	<i>petasatus</i>				
1103	<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>				
1103	<i>Volvaria</i>	<i>gloiocephala</i>			✓	
1104	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>		✓	✓	
1104	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	var. <i>alba</i>			
1104	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>		✓		
1104	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>		✓		
1104	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>		✓		
1105	<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>				
1105	<i>Lepiota</i>	<i>ignivolva</i>				
1105	<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>				
1105	<i>Macrolepiota</i>	<i>gracilentata</i>			✓	
1105	<i>Macrolepiota</i>	<i>konradii</i>				
1105	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>				
1105	<i>Macrolepiota</i>	<i>rachodes</i>				
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>picaceus</i>		✓		
1106	<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>		✓	✓	
1106	<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>		✓		
1106	<i>Psathyrella</i>	<i>conopilus</i>		✓		
1106	<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>		✓		
1107	<i>Bolbitius</i>	<i>titubans</i>				
1108	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		✓	✓	
1108	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>				
1108	<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>				
1108	<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>		✓		
1108	<i>Pholiota</i>	<i>populnea</i>				
1108	<i>Stropharia</i>	<i>caerulea</i>		✓		
1109	<i>Crepidotus</i>	<i>applanatus</i>		✓		
1109	<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>				
1110	<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>		✓		
1110	<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>				
1110	<i>Hebeloma</i>	<i>sacchariolens</i>		✓		
1110	<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>		✓		
1110	<i>Inocybe</i>	<i>corydalina</i>				
1110	<i>Inocybe</i>	<i>fastigiata</i>		✓		
1110	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>				
1110	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>	var. <i>lilacina</i>			
1110	<i>Inocybe</i>	<i>paludinella</i>				
1110	<i>Rozites</i>	<i>caperatus</i>		✓		
1111	<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>				
1201	<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>				
1201	<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>				
1201	<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>				

Famille	Genre	espèce	variété	Marly St-Nom	Bois d'Arcy	Autre
1201	<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>				
1201	<i>Lactarius</i>	<i>lacunarum</i>				
1201	<i>Lactarius</i>	<i>plumbeus</i>				
1201	<i>Lactarius</i>	<i>pubescens</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>violascens</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>amethystina</i>				Maurepas
1201	<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>		✓		
1201	<i>Russula</i>	<i>claroflava</i>		✓		
1201	<i>Russula</i>	<i>exalbicans</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>foeticola</i>		✓		
1201	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>mustelina</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>		✓		
1201	<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>romellii</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>rosea</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>sardonica</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>silvestris</i>				
1201	<i>Russula</i>	<i>velenovskii</i>				
1302	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>			✓	
1302	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>				
1302	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>				
1302	<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>				
1302	<i>Leccinum</i>	<i>crocipodium</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>collinitus</i>				Maule
1302	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>				Creuse
1302	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>				Creuse
1303	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>		✓		
1303	<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>				
1304	<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>				Creuse
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>cisalpinus</i>				
1416	<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>		✓		
1417	<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>		✓		
1428	<i>Inonotus</i>	<i>radiatus</i>				
1428	<i>Phellinus</i>	<i>punctatus</i>				
1431	<i>Abortiporus</i>	<i>biennis</i>		✓		
1431	<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</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>Heterobasidion</i>	<i>annosum</i>				
1431	<i>Laetiporus</i>	<i>sulfureus</i>		✓		
1431	<i>Lenzites</i>	<i>betulina</i>		✓		
1431	<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>				
1431	<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>		✓		
1431	<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>		✓		
1431	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>		✓	✓	
1434	<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>		✓		
1447	<i>Merulius</i>	<i>tremellosus</i>				
1453	<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>		✓	✓	
1623	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>				
1623	<i>Lycoperdon</i>	<i>pyriforme</i>			✓	
1663	<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>				
1859	<i>Tremella</i>	<i>fuciformis</i>				Chine
3415	<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>		✓	✓	
3433	<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>				
3446	<i>Rhytisma</i>	<i>acerinum</i>		✓		