

2020 - INVENTAIRE DE LA FONGE - SOCIETE MYCOLOGIQUE DU COMMINGES

Date	Lieu de récolte	GPS	DEPT	GENRE	ESPECE
13.01.20	Saint-Gaudens Bagatelle	N43.10910 E0.74566	31	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
				<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>
02.03.20	Rieumes - Bois de la Hage		31	<i>Exidia</i>	<i>nigricans</i>
				<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>
				<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
				<i>Steccherinum</i>	<i>ochraceum</i>
				<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>
				<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>
				<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
				<i>Polyporus</i>	<i>brumalis</i>
25.05.20	Bois municipal sous lycée de Bagatelle		31	<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>
	Chapelle St Jean - Ponlat	N43.121778 E0.586030	31	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>
				<i>Russula</i>	<i>badia</i>
	Saux-et-Pomarède	N43.148851 E0.713190	31	<i>Cantharellus</i>	<i>pallens</i>
				<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>
				<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
	Couret	N43.047854 E0.828089	31	<i>Laetiporus</i>	<i>sulfureus</i>
08.06.20	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>
				<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
				<i>Cantharellus</i>	<i>pallens</i>
				<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
				<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
				<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
	Lac de St Ferréol	N43.437514 E2.019541	31	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>
15.06.20	Montoulieu St Bernard		31	<i>Paneolus</i>	<i>sphinctrinus</i>
	Bois de Charlas	N43.234257 E0.689404	31	<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>
<i>Russula</i>				<i>subfaetens</i>	
<i>Lactarius</i>				<i>piperatus</i>	
<i>Amanita</i>				<i>spissa</i>	
<i>Collybia</i>				<i>fusipes</i>	
<i>Collybia</i>				<i>peronata</i>	
				<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>

15.06.20	Bois de Charlas (suite)	N43.234257 E0.689404	31	<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
				<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>
				<i>Mycena</i>	<i>renatii</i>
				<i>Hapalopilus</i>	<i>rutilans</i>
				<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
	Lycée de Bagatelle	N43.10910 E0.74566	31	<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>
			<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	
22.06.20	Lycée de Bagatelle	N43.10910 E0.74566	31	<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>
	Boulevard des Pyrénées - St Gaudens	N43.099115 E0.711692	31	<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>
				<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>
				<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>
				<i>Boletus</i>	<i>luridus</i>
				<i>Russula</i>	<i>vesca</i>
				<i>Russula</i>	<i>acetolens</i>
	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>
				<i>Boletus</i>	<i>subtomentosus</i>
				<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>
				<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>
				<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>
				<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
				<i>Agaricus</i>	<i>silvicola</i>
				<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>
				<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>
				<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>
				<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
				<i>Rickenella</i>	<i>fibulla</i>
				<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>
				<i>Tricholoma</i>	<i>urgatum</i>
				<i>Lactarius</i>	<i>intermedius</i>
				<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
				<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
				<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>			
	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>			
	<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>			
<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>				
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>				
<i>Crepidotus</i>	<i>applanatus</i>				
<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>				
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>				

22.06.20	Bois Perché - Aspet	N43.02457 E0.80003	31	<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>				
				<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>				
				<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>				
				<i>Echinoderma</i>	<i>asperum</i>				
22.06.20	Aurignac		31	<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>				
				<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>				
				<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatus</i>				
				<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>				
				<i>Marasmiellus</i>	<i>candidus</i>				
				<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>				
				<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>				
				<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>				
				22.06.20	Col de Larrieu	N43.015998 E0.859442	31	<i>Lycogalla</i>	<i>flavofuscum</i>
								<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
				22.06.20	Boussan		31	<i>Hapalopilus</i>	<i>rutilans</i>
<i>Russula</i>	<i>cutefracta</i>								
29.06.20	Boussan		31	<i>Entoloma</i>	<i>lividum</i>				
				<i>Boletus</i>	<i>fechtneri</i>				
				<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>				
				<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>				
				<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>				
29.06.20	Porteteny - St Gaudens	N43.125057 E0.709339	31	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>				
				<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>				
06.07.20	Saint-Plancard	N43.177110 E0562575	31	<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>				
				<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>				
				<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>				
				<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>				
				<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>				
				<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>				
				<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>				
				<i>Tilopilus</i>	<i>felleus</i>				
				<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>				
				<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>				
				<i>Russula</i>	<i>soraria</i>				
				06.07.20	Bois de Valentine		31	<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>
								<i>Langermania</i>	<i>gigantea</i>
06.07.20	Lycée de Bagatelle	N43.10910 E0.74566	31	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>				
				<i>Xerocomus</i>	<i>armeniacus</i>				

07.09.20	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>
				<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>
				<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>
				<i>Pluteus</i>	<i>petasatus</i>
	Miramont-de-Comminges	N43.082585 E0.747076	31	<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
	Lycée de Bagatelle	N43.10910 E0.74566	31	<i>Polyporus</i>	<i>squamosus</i>
14.09.20	Mourtis	N42.91672 E0.77532	31	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
				<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>
				<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
				<i>Cantharellus</i>	<i>amethysteus</i>
				<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
				<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
				<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>
				<i>Lentinus</i>	<i>cochleatus</i>
				<i>Lyophyllum</i>	<i>connatum</i>
				<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
				<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
				<i>Russula</i>	<i>badia</i>
				<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>
				<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
				<i>Ganoderma</i>	<i>carnosum</i>
				<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>
				<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>
				<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
				<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>
				<i>Lycoperdon</i>	<i>piriforme</i>
				<i>Pleurocybella</i>	<i>porrigens</i>
				<i>Lactarius</i>	<i>blenius</i>
				<i>Albatrellus</i>	<i>ovinus</i>
<i>Scleroderma</i>	<i>areolatum</i>				
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>				
<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>				
<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>				
<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>				
<i>Russula</i>	<i>fageticola</i>				
<i>Amanitopsis</i>	<i>vaginata var. plumbea</i>				
<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>				
<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>				

14.09.21	Soueich - Daüsse	N43.047436 E0.791627	31	<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>
21.09.20	Lycée de Bagatelle	N43.10910 E0.74566	31	<i>Paxillus</i>	<i>confer. obscurisporus</i>
	Bois Perché - Aspet	N43.02457 E0.80003	31	<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>
				<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>
	Esbarreich	N42.945481 E0.564345	65	<i>Boletus</i>	<i>satanas</i>
<i>Artomyces</i>				<i>pyxidatus</i>	
Col de Larrieu	N43.015998 E0.859442	31	<i>Caloboletus</i>	<i>radicans</i>	
28.09.20	Forêt de Barousse	N42.895717 E0.498020	65	<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>
				<i>Boletus</i>	<i>badius</i>
				<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>
				<i>Boletus</i>	<i>subapendiculatus</i>
				<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
				<i>Pleurocybella</i>	<i>porrigens</i>
				<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
				<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
				<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
				<i>Cantharellus</i>	<i>lutescens</i>
				<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
				<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
	Miramont-de-Comminges	N43.082585 E0.747076	31	<i>Rickenella</i>	<i>fibulla</i>
				<i>Collybia</i>	<i>dryophylla</i>
				<i>Mycena</i>	<i>renatii</i>
				<i>Oligoporus</i>	<i>caesius</i>
				<i>Oligoporus</i>	<i>luteocaesius</i>
	Col des Ares	N42.989310 E0.693482	31	<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>
				<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
				<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
<i>Megacollybia</i>				<i>platyphylla</i>	
<i>Daedaleopsis</i>				<i>tricolor</i>	
Boulevard des Pyrénées - St Gaudens	N43.099115 E0.711692	31	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	
			<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>	
				<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>

05.10.20	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	
				<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	
		<i>Rickenella</i>		<i>fibulla</i>		
		<i>Lycoperdon</i>		<i>echinatum</i>		
		<i>Hygrophoropsis</i>		<i>aurantiaca</i>		
		<i>Clitocybe</i>		<i>infundibuliformis</i>		
		<i>Hypholoma</i>		<i>fasciculare</i>		
		<i>Collybia</i>		<i>aquosa</i>		
		<i>Agaricus</i>		<i>silvaticus</i>		
	Lombrès	N43.055811 E0.521571	65	<i>Hebeloma</i>	<i>edurum</i>	
12.10.20	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	
				<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>	
				<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	
				<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>	
				<i>Gymnopilus</i>	<i>gr. penetrans</i>	
				<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	
				<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	
				<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>	
				<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	
				<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>	
				<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>	
				<i>Leccinum</i>	<i>brunneogriseolum</i>	
				<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>	
				<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>	
				<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>	
				<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>	
				<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>	
				<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>	
	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>				
	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>				
	<i>Russula</i>	<i>badia</i>				
	<i>Leucopaxillus</i>	<i>paradoxus</i>				
	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>				
	Lycée de Bagatelle		N43.10910 E0.74566	31	<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>
<i>Inocybe</i>					<i>geophila</i>	
				<i>Xerocomus</i>	<i>armeniacus</i>	

12.10.20	Latoue		31	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>
	Labarthe-de-Rivière		31	<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma</i>
	Forêt de Barousse	N42.895717 E0.498020	65	<i>Lactarius</i>	<i>glyciosmus</i>
				<i>Cystoderma</i>	<i>amiantinum</i>
Hourmigué - Barousse	N42.957843 E0.595781	65	<i>Pheolepiota</i>	<i>aurea</i>	
			<i>Polyporus</i>	<i>dryinus</i>	
19.10.20	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
				<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
				<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>
				<i>Cantharellus</i>	<i>lutescens</i>
				<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
				<i>Entoloma</i>	<i>lividum</i>
				<i>Sarcodon</i>	<i>imbricatum</i>
				<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
				<i>Gymnopus</i>	<i>erythropus</i>
				<i>Tricholoma</i>	<i>ustaloïdes</i>
				<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
				<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
				<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>			
	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>			
	<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>			
	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>			
	<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>			
	<i>Leucopaxillus</i>	<i>giganteus</i>			
Rieumes - Bois de la Hage		31	<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>	
			<i>Auriscalpium</i>	<i>vulgare</i>	
			<i>Mycena</i>	<i>pura</i>	
			<i>Imleria</i>	<i>badia</i>	
Rue Mondon - Saint-Gaudens	N43.110226 E0.754360	31	<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>	
			<i>Beospora</i>	<i>myosura</i>	
			<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>	
26.10.20	Lycée de Bagatelle	N43.10910 E0.74566	31	<i>Lyophyllum</i>	<i>aggregatum</i>
				<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
				<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>
				<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>
				<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
<i>Agaricus</i>	<i>xanthoderma var. grisea</i>				
				<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>

26.10.20	Lycée de Bagatelle (suite)	N43.10910 E0.74566	31	<i>Paxillus</i>	<i>obscurisporus</i>		
					<i>Lactarius</i>	<i>citriolens</i>	
					<i>Tricholoma</i>	<i>cedretorum</i>	
					<i>Cortinarius</i>	<i>triumphans</i>	
					<i>Russula</i>	<i>chloroïdes</i>	
					<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>	
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>	
					<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>	
					<i>Entoloma</i>	<i>nidorosum</i>	
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>	
					<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	
					<i>Russula</i>	<i>amoenolens</i>	
					<i>Russula</i>	<i>cf. pectinatoides</i>	
					<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>	
		Marignac-Laspeyres		31	<i>Entoloma</i>	<i>lividum</i>	
						<i>Agaricus</i>	<i>albertii</i>
						<i>Xerocomus</i>	<i>armeniacus</i>
						<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
						<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>
						<i>Hygrophorus</i>	<i>eburneus</i>
					<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>	
		Rue Mondon - Saint-Gaudens	N43.110226 E0.754360	31	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>	
						<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>
						<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>
						<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>
						<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
						<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	
					<i>Lactarius</i>	<i>deterimus</i>	
				<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>		