

2023 - INVENTAIRE DE LA FONGE - SOCIETE MYCOLOGIQUE DU COMMINGES

Mois	Date	Lieu de récolte	GPS	DEPT	GENRE	ESPECE
Janvier	15	Forêt communale d'Estadens	43°03'63.43"N 0°86'45.39"E	31	<i>Arrhenia</i>	<i>rickenii</i>
					<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>
					<i>Hymenochaete</i>	<i>corrugata</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Hypocreopsis</i>	<i>rhododendri</i>
					<i>Hypoxylon</i>	<i>fuscum</i>
					<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
					<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>
					<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>
					<i>Phellinus</i>	<i>sp.</i>
					<i>Plicaturopsis</i>	<i>crispa</i>
					<i>Terena</i>	<i>caerulea</i>
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>					
<i>Tremella</i>	<i>aurantia</i>					
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>					
Mars	12	Forêt royale de Ste-Croix-Volvestre	43°11'21.46"N 1°16'42.04"E	31	<i>Amanita</i>	<i>junquillea</i>
					<i>Apioperdon</i>	<i>pyriforme</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Chondrostereum</i>	<i>purpureum</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Hymenochaete</i>	<i>corrugata</i>
					<i>Hymenochaete</i>	<i>cruenta</i>
					<i>Hygrophorus</i>	<i>marzuolus</i>

Mars (suite)	12	Forêt royale de Ste-Croix-Volvestre	43°11'21.46"N 1°16'42.04"E	31	<i>Marasmius</i>	<i>hudsonii</i>
					<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>
					<i>Rhizocybe</i>	<i>vermicularis</i>
					<i>Rhizocybe</i>	<i>pruinosa</i>
					<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>
					<i>Tubaria</i>	<i>hiemalis</i>
Avril	23	Lieu-dit Château Barbé Capvern-les-Bains	43°11'21.32"N 0°34'43.56"E	65	<i>Amanita</i>	<i>junquillea</i>
					<i>Bisporella</i>	<i>citrina</i>
					<i>Ceratiomyxa</i>	<i>fruticulosa</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>
					<i>Daedalea</i>	<i>quercina</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>betulina</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>carosum</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>
					<i>Mycena</i>	<i>renati</i>
					<i>Mycena</i>	<i>vitis</i>
					<i>Orbilina</i>	<i>delicatula</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Peroneutypa</i>	<i>scoparia</i>
					<i>Peziza</i>	<i>vesiculosa</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>sp.</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Schizopora</i>	<i>paradoxa</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>					
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>					
<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>					
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>					
<i>Stereum</i>	<i>sanguinolentum</i>					

Mai	13	Arboretum de Cardeilhac	43°17'87.50"N 0°63'81.23"E	31	<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tremella</i>	<i>encephala</i>
					<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>
					<i>Amanita</i>	<i>ceciliae</i>
					<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>
					<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>
					<i>Amanita</i>	<i>junquillea</i>
					<i>Amanita</i>	<i>vaginata var. grisea</i>
					<i>Ampulloclitocybe</i>	<i>clavipes</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Calocybe</i>	<i>gambosa</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>
					<i>Crepidotus</i>	<i>sp.</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>betulina</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>aquosus</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>
					<i>Imleria</i>	<i>badia</i>
					<i>Infundibulicybe</i>	<i>gibba</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>godeyi</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>
					<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>
					<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
<i>Neoboletus</i>	<i>erythropus</i>					
<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>					
<i>Paralepista</i>	<i>inversa</i>					

Mai (suite)	13	Arboretum de Cardeilhac	43°17'87.50"N 0°63'81.23"E	31	<i>Russula</i>	<i>cutefracta</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Russula</i>	<i>delica</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Suillellus</i>	<i>luridus</i>
					<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>
					<i>Tremella</i>	<i>encephala</i>
					<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>
Juin	24	Col des Ares	42°59'21.5"N 0°41'36.5"E	31	<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>
					<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>
					<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i> var. <i>Spissa</i>
					<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>
					<i>Amanita</i>	<i>junquillea</i>
					<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>
					<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Caloboletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>pallens</i>
					<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>
					<i>Crepidotus</i>	<i>applanatus</i>
					<i>Cudoniella</i>	<i>clavus</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>betulina</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>					
<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>					
<i>Geastrum</i>	<i>fimbriatum</i>					
<i>Gymnopus</i>	<i>brassicolens</i>					
<i>Gymnopus</i>	<i>dryophilus</i>					
<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>					

Juin (suite)	24	Col des Ares	42°59'21.5"N 0°41'36.5"E	<i>Hydropus</i>	<i>subalpinus</i>
				<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>
				<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
				<i>Hypoxydon</i>	<i>fuscum</i>
				<i>Infundibulicybe</i>	<i>gibba</i>
				<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
				<i>Lactarius</i>	<i>britannicus</i>
				<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>
				<i>Leucocoprinus</i>	<i>brebissonii</i>
				<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>
				<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>
				<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
				<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
				<i>Mycena</i>	<i>stipata</i>
				<i>Mycena</i>	<i>vitis</i>
				<i>Neoboletus</i>	<i>erythropus</i>
				<i>Panus</i>	<i>lecomtei</i>
				<i>Peziza</i>	<i>arvernensis</i>
				<i>Phaeocollybia</i>	<i>lugubris</i>
				<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>
				<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>
				<i>Pluteus</i>	<i>romellii</i>
				<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
				<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>
				<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
				<i>Russula</i>	<i>foetens</i>
				<i>Russula</i>	<i>mairei</i>
				<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>
				<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
				<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>
<i>Suillellus</i>	<i>queletii</i>				
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>				
<i>Trichaptum</i>	<i>biforme</i>				

Juillet*	30	Chiroulet Vallée de Lesponne	42°96'12.75"N 0°08'98.95"E	65	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>
					<i>Amanita</i>	<i>coryli</i>
					<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>
					<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>umbrinolutea</i>
					<i>Bisporella</i>	<i>citrina</i>
					<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Caloboletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>amethysteus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>subpruinus</i>
					<i>Cerioporus</i>	<i>leptocephalus</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Clavicornia</i>	<i>pyxidata</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>coralloides</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>umbilicata</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>geminus</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>
					<i>Coprinopsis</i>	<i>lagopus</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cinereus</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
					<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>
					<i>Cyanoboletus</i>	<i>pulverulentus</i>
					<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>
<i>Cyphella</i>	<i>digitalis</i>					
<i>Didymium</i>	<i>nigripes</i>					
<i>Ditiola</i>	<i>peziziformis</i>					
<i>Entoloma</i>	<i>pseudocoelestinum</i>					
<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>					

Juillet* (suite)	30	Chiroulet Vallée de Lesponne	42°96'12.75"N 0°08'98.95"E	65	<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>carosum</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>valesiacum</i>
					<i>Geastrum</i>	<i>sessile</i>
					<i>Geastrum</i>	<i>triplex</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>picreus</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>aquosus</i>
					<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>
					<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>
					<i>Heterobasidion</i>	<i>abietinum</i>
					<i>Humaria</i>	<i>hemisphaerica</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>
					<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>
					<i>Infundibulicybe</i>	<i>gibba</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>
					<i>Inosperma</i>	<i>cervicolor</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>flavidus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>intermedius</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>romagnesii</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>rubrocinctus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>
<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>					
<i>Lepiota</i>	<i>ignivolvata</i>					
<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>					
<i>Leucopaxillus</i>	<i>paradoxus</i>					

Juillet* (suite)	30	Chiroulet Vallée de Lesponne	42°96'12.75"N 0°08'98.95"E	65	<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>molle</i>
					<i>Marasmiellus</i>	<i>confluens</i>
					<i>Marasmiellus</i>	<i>peronatus</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mutinus</i>	<i>caninus</i>
					<i>Mycena</i>	<i>acicula</i>
					<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura f. ianthina</i>
					<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
					<i>Mycetinis</i>	<i>alliaceus</i>
					<i>Neoboletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Panaeolus</i>	<i>sphinctrinus</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>
					<i>Phellinus</i>	<i>hartigii</i>
					<i>Phylloporus</i>	<i>pelletieri</i>
					<i>Picipes</i>	<i>melanopus</i>
					<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>
					<i>Pleurotus</i>	<i>pulmonarius</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>boudieri</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>
					<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>
					<i>Protostropharia</i>	<i>semiglobata</i>
					<i>Pseudoomphalina</i>	<i>kalchbrenneri</i>
					<i>Pycnoporellus</i>	<i>fulgens</i>
<i>Rhodocollybia</i>	<i>prolixa f. distorta</i>					
<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>					
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>					
<i>Russula</i>	<i>amethystina</i>					

Juillet* (suite)	30	Chiroulet Vallée de Lesponne	42°96'12.75"N 0°08'98.95"E	65	<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>
					<i>Russula</i>	<i>aurea</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha f. peltereaui</i>
					<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>
					<i>Russula</i>	<i>fageticola</i>
					<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>
					<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>
					<i>Russula</i>	<i>solaris</i>
					<i>Russula</i>	<i>subfoetens</i>
					<i>Russula</i>	<i>violeipes f. citrina</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>
					<i>Scutellinia</i>	<i>superba</i>
					<i>Scutiger</i>	<i>cristatus</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>
					<i>Suillellus</i>	<i>luridus</i>
					<i>Thelephora</i>	<i>palmata</i>
					<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>sciodes</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>stiparophyllum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>sulphureum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>					
<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>					
<i>Xerocomellus</i>	<i>pruinatus</i>					
<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>					
<i>Xerula</i>	<i>radicata f. marginata</i>					
<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>					
Juillet* (suite)	30	Oubac Vallée de Lesponne	43°01'75.74"N 0°10'61.88"E	65	<i>Amanita</i>	<i>coryli</i>
					<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>
					<i>Amanita</i>	<i>fulvoides</i>

Juillet* (suite)	30	Oubac Vallée de Lesponne	43°01'75.74"N 0°10'61.88"E	65	<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
					<i>Artomyces</i>	<i>pyxidatus</i>
					<i>Ascodichaena</i>	<i>rugosa</i>
					<i>Bisporella</i>	<i>citrina</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Caloboletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>
					<i>Calocera</i>	<i>furcata</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>amethysteus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>subpruinus</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>phaeophthalma</i>
					<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>bolaris</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>orellanus</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>rubicundulus</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cinereus</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>sinuosus</i>
					<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>
					<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Fuscoporia</i>	<i>ferruginosa</i>
					<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>
<i>Ganoderma</i>	<i>carnosum</i>					
<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>					

Juillet* (suite)	30	Oubac Vallée de Lesponne	43°01'75.74"N 0°10'61.88"E	65	<i>Geastrum</i>	<i>sessile</i>
					<i>Guepiniopsis</i>	<i>buccina</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>aquosus</i>
					<i>Helvella</i>	<i>elastica</i>
					<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>
					<i>Heterobasidion</i>	<i>abietinum</i>
					<i>Hohenbuehelia</i>	<i>auriscalpium</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum f. rufescens</i>
					<i>Hydropus</i>	<i>subalpinus</i>
					<i>Hymenochaete</i>	<i>corrugata</i>
					<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>
					<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata f. marginata</i>
					<i>Hymenoscyphus</i>	<i>fraxineus</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Hypomyces</i>	<i>chrysospermus</i>
					<i>Hypoxydon</i>	<i>cazenavei</i>
					<i>Hypoxydon</i>	<i>fragiforme</i>
					<i>Infundibulicybe</i>	<i>costata</i>
					<i>Infundibulicybe</i>	<i>gibba</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>corydalina</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>geophylla f. lilacina</i>
					<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>pterosporus</i>
<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>					
<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>					
<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>					
<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>					

Juillet* (suite)	30	Oubac Vallée de Lesponne	43°01'75.74"N 0°10'61.88"E	65	<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Leotia</i>	<i>lubrica</i>
					<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>
					<i>Marasmiellus</i>	<i>confluens</i>
					<i>Marasmiellus</i>	<i>peronatus</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>cohaerens</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mucidula</i>	<i>mucida</i>
					<i>Mutinus</i>	<i>caninus</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
					<i>Mycena</i>	<i>renati</i>
					<i>Mycena</i>	<i>stylobates</i>
					<i>Mycetinis</i>	<i>alliaceus</i>
					<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>
					<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
					<i>Panus</i>	<i>lecomtei</i>
					<i>Paragymnopus</i>	<i>perforans</i>
					<i>Parasola</i>	<i>plicatilis</i>
					<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
					<i>Phylloporus</i>	<i>pelletieri</i>
					<i>Pleurotus</i>	<i>ostreatus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>lentus</i>
					<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>
					<i>Pycnopus</i>	<i>cinnabarinus</i>
					<i>Ramaria</i>	<i>pallida</i>
					<i>Rheubarbariboletus</i>	<i>armeniacus</i>
					<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>
<i>Russula</i>	<i>acrifolia</i>					
<i>Russula</i>	<i>amoena</i>					
<i>Russula</i>	<i>delica</i>					
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>					

Juillet* (suite)	30	Oubac Vallée de Lesponne	43°01'75.74"N 0°10'61.88"E	65	<i>Russula</i>	<i>solaris</i>
					<i>Russula</i>	<i>subfoetens</i>
					<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>
					<i>Russula</i>	<i>violeipes f. citrina</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>aerolatum</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>
					<i>Sebacina</i>	<i>incrustans</i>
					<i>Steccherinum</i>	<i>ochraceum</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Stereum</i>	<i>rugosum</i>
					<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>
					<i>Suillellus</i>	<i>luridus</i>
					<i>Tarzetta</i>	<i>catinus</i>
					<i>Thelephora</i>	<i>palmata</i>
					<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>
<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>					
<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>					
<i>Xerocomellus</i>	<i>pruinatus</i>					
Septembre	10	Fontaine de l'Ours Commune d'Herran	42°96'47.69"N 0°87'89.12"E	31	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Caloboletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>amethysteus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>pallens</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>stillatitius</i>

Septembre (suite)	10	Fontaine de l'Ours Commune d'Herran	42°96'47.69"N 0°87'89.12"E	31	<i>Craterellus</i>	<i>cinereus</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Crepidotus</i>	<i>applanatus</i>
					<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>carosum</i>
					<i>Guepinia</i>	<i>helvelloides</i>
					<i>Helvella</i>	<i>elastica</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon</i>
					<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>fastigiata</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactifluus</i>	<i>vellereus</i>
					<i>Laeticutis</i>	<i>cristata</i>
					<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mucidula</i>	<i>mucida</i>
					<i>Mycetinis</i>	<i>alliaceus</i>
					<i>Neoboletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Paragalactinia</i>	<i>succosa</i>
					<i>Phellinus</i>	<i>hartigii</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>
					<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>
					<i>Russula</i>	<i>aurea</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>
<i>Russula</i>	<i>vesca</i>					
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>					
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>					

Septembre (suite)	10	Fontaine de l'Ours Commune d'Herran	42°96'47.69"N 0°87'89.12"E	31	<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>
					<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>
					<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>
					<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>
					<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>
					<i>Xerula</i>	<i>melanotricha</i>
Novembre	19	Forêt de Mauboussin	43°23'60.55"N 0°82'03.27"E	31	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>
					<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
					<i>Artomyces</i>	<i>pyxidatus</i>
					<i>Astraeus</i>	<i>hygrometricus</i>
					<i>Calvatia</i>	<i>excipuliformis</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>rivulosa</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>subfulgens</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
					<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>
					<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>excoriata</i>
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>					
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>					
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>					
<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>					
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>					
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>					
<i>Otidea</i>	<i>umbrina</i>					
<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>					

Novembre (suite)	19	Forêt de Mauboussin	43°23'60.55"N 0°82'03.27"E	31	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
					<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>
					<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>
	Arboretum de Cardeilhac	43°17'87.50"N 0°63'81.23"E	31	<i>Agaricus</i>	<i>xanthodermus</i>	
				<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	
				<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	
				<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	
				<i>Amanita</i>	<i>muscaria var flavivolvata</i>	
				<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	
				<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>	
				<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	
				<i>Armillaria</i>	<i>gallica</i>	
				<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	
				<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	
				<i>Clitocybe</i>	<i>rivulosa</i>	
				<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	
				<i>Chlorophyllum</i>	<i>brunneum</i>	
				<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>	
				<i>Cortinarius</i>	<i>elator</i>	
				<i>Cortinarius</i>	<i>purpurascens</i>	
				<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>	
				<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	
				<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>	
				<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>	
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>					
<i>Hebeloma</i>	<i>quercetorum</i>					
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>					
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>					
<i>Hymenopellis</i>	<i>radicata</i>					

Novembre (suite)	19	Arboretum de Cardeilhac	43°17'87.50"N 0°63'81.23"E	31	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Imleria</i>	<i>badia</i>
					<i>Infundibulicybe</i>	<i>geotropia</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>decipiens</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>
					<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
					<i>Lepista</i>	<i>panaeolus</i>
					<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>
					<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>
					<i>Leucopaxillus</i>	<i>paradoxus</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
					<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
					<i>Paralepista</i>	<i>flaccida</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
					<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>
					<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Russula</i>	<i>graveolens</i>
					<i>Russula</i>	<i>sanguinea</i>
<i>Russula</i>	<i>sardonia</i>					
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>					
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>					

Novembre (suite)	19	Arboretum de Cardeilhac	43°17'87.50"N 0°63'81.23"E	31	<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>
					<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>batschii</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>pseudonictitans</i>
					<i>Xerocomellus</i>	<i>chrysenteron</i>
Décembre	9	Forêt de St Plancard	43°17'68.87"N 0°56'19.51"E	31	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>
					<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>junquillea</i>
					<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
					<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
					<i>Armillaria</i>	<i>gallica</i>
					<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>pinophilus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>hinnuleus</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>mucifluus</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>stillatitius</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Cuphophyllus</i>	<i>virgineus</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>
					<i>Guepiniopsis</i>	<i>buccina</i>
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>					
<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>					
<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>					
<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>					
<i>Hygrophorus</i>	<i>olivaceoalbus</i>					

Décembre (suite)	9	Forêt de St Plancard	43°17'68.87"N 0°56'19.51"E	31	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>lateritium</i>
					<i>Imleria</i>	<i>badia</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>
					<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Neoboletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>rubicundulus</i>
					<i>Phlebia</i>	<i>tremellosa</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>
					<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
					<i>Russula</i>	<i>delica</i>
					<i>Russula</i>	<i>turci</i>
					<i>Russula</i>	<i>solaris</i>
					<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>
					<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>album</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>equestre (syn flavovirens)</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum var boutevillei</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>

* : sortie mycologique inter-associations (Association mycologique de Bigorre – Société mycologique du Béarn – Société mycologique du Comminges)
Détermination faite par Y. Cestac (S.M.B.) pour le site du Chiroulet et par R. Cazenave (A.M.B) pour le site de l'Oubac.