

2018 - INVENTAIRE DE LA FONGE - SOCIETE MYCOLOGIQUE DU COMMINGES

Mois	Date	Lieu de récolte	GPS	DEPT	GENRE	ESPECE
Janvier	31	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>
					<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>
					<i>Cuphophyllus</i>	<i>pratensis</i>
					<i>Cuphophyllus</i>	<i>virgineus</i>
					<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>
					<i>Exidia</i>	<i>truncata</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>
					<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>
<i>Marasmius</i>	<i>androsaceus</i>					
<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>					
<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>					
<i>Paxillus</i>	<i>panuoides</i>					
<i>Pholliota</i>	<i>gumosa</i>					
<i>Russula</i>	<i>drimeia</i>					
<i>Russula</i>	<i>sanguinaria</i>					
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>					

Janvier (suite)	31	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Strobilurus</i>	<i>tenacellus</i>
					<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>terreum</i>
					<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>
Mars	24	Commune de Ponlat	N43.110480 E0.589459	31	<i>Tubaria</i>	<i>hiemalis</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa var. tricolor</i>
					<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>
					<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
					<i>Plicaturopsis</i>	<i>crispa</i>
					<i>Psathyrella</i>	<i>condolleana</i>
					<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
Avril	14	Lac de Géry Commune de Saint-Béat	N42.921237 E0.676126	31	<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>
					<i>Bolbitius</i>	<i>vitellinus</i>
					<i>Dumontinia</i>	<i>tuberosa</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Morchella</i>	<i>esculenta</i>
					<i>Morchella</i>	<i>semilibera</i>
					<i>Mycena</i>	<i>renatii</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>badius</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>nummularius</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
					<i>Psathyrella</i>	<i>spadiceogrisea</i>
					<i>Resupinatus</i>	<i>applicatus</i>
<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>					
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>					
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>					

Avril (suite)	14	Lac de Géry Commune de Saint-Béat	N42.921237 E0.676126	31	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
Mai	26	Lac de Plagne	N43.15728 E1.055529	31	<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Clathrus</i>	<i>archeri</i>
					<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>
					<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>
					<i>Russula</i>	<i>subfoetens</i>
Jun	16	Bois Perché - Aspet	N43.024778 E0.796068	31	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aereus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>pallens</i>
					<i>Clavaria</i>	<i>fragilis var. fragilis</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>
					<i>Helvella</i>	<i>crispa</i>
					<i>Hygrocybe</i>	<i>psittacina</i>
					<i>Hygrocybe</i>	<i>tistis</i>
					<i>Hygrocybe</i>	<i>unguinosa</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>olida</i>
					<i>Leccinellum</i>	<i>pseudoscabrum</i>
					<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>
					<i>Marasmiellus</i>	<i>candidus</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>salisinus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>
					<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>
					<i>Xerocomus</i>	<i>armeniacus</i>
Juillet*	29	Mourtis	N42.91952 E0.76171	31	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>
					<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>
					<i>Amanita</i>	<i>junquillea</i>

Juillet* (suite)	29	Mourtis	N42.91952 E0.76171	31	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens var. annulosulfurea</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Bondarzewia</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>subpruinus</i>
					<i>Cerrena</i>	<i>unicolor</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Collybia</i>	<i>dryophila var. aquosa</i>
					<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>malicorius</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>sanguineus</i>
					<i>Enteridium</i>	<i>lycoperdon</i>
					<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>
					<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>carnosum</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>lipsiense</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Hapalopilus</i>	<i>nidulans</i>
<i>Heterobasidion</i>	<i>abietinum</i>					
<i>Hydnellum</i>	<i>ferrugineum</i>					
<i>Hydnum</i>	<i>repandum fo rubescens</i>					
<i>Hydropus</i>	<i>marginellus</i>					

Juillet* (suite)	29	Mourtis	N42.91952 E0.76171	31	<i>Hypholoma</i>	<i>radicosum</i>
					<i>Hypomyces</i>	<i>chrysospermus</i>
					<i>Hypoxylon</i>	<i>fragiforme</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i> var <i>lilacina</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i> var <i>pallidifolia</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>lignyotus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>necator</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
					<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Lepiota</i>	<i>ventriosospora</i>
					<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Meruliopsis</i>	<i>corium</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Mycena</i>	<i>renatii</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata</i>
					<i>Panaeolus</i>	<i>sphinctrinus</i>
					<i>Phaeocollybia</i>	<i>lugubris</i>
					<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>
					<i>Phellinus</i>	<i>hartigii</i>
					<i>Phlebia</i>	<i>nothofagi</i>
					<i>Phlebiella</i>	<i>vaga</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>
					<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>
					<i>Postia</i>	<i>styptica</i>
					<i>Pycnoporellus</i>	<i>fulgens</i>
<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>					
<i>Russula</i>	<i>amethystina</i>					
<i>Russula</i>	<i>amonea</i>					
<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>					

Juillet* (suite)	29	Mourtis	N42.91952 E0.76171	31	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha var peltereaui</i>
					<i>Russula</i>	<i>delica</i>
					<i>Russula</i>	<i>ionochnora</i>
					<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>
					<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Sparassis</i>	<i>nemecii</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Stereum</i>	<i>subtomentosum</i>
					<i>Strobilomices</i>	<i>strobilaceus</i>
					<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>
					<i>Trametes</i>	<i>hirsuta</i>
					<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Trichia</i>	<i>varia</i>
					<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>
					<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>					
<i>Xerocomus</i>	<i>subtomentosus</i>					
Août	25	Col des Ares	N42.989293 E0.693507	31	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>
					<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa var excelsa</i>
					<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius var amethysteus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Collybia</i>	<i>peronata</i>
<i>Crepidotus</i>	<i>mollis</i>					
<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>					

Août (suite)	25	Col des Ares	N42.989293 E0.693507	31	<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i> var. <i>tricolor</i>
					<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>
					<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>
					<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>volemus</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>aillaceus</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>durus</i>
					<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>thomsonii</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
					<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
					<i>Russula</i>	<i>cutefracta</i>
					<i>Russula</i>	<i>virescens</i>
					<i>Russula</i>	<i>aurea</i>
					<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>
					<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>
					<i>Tylopilus</i>	<i>felleus</i>
					<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>
					<i>Xerocomus</i>	<i>parasiticus</i>
					<i>Xylaria</i>	<i>polymorpha</i>
					Septembre	15
<i>Agaricus</i>	<i>silvaticus</i>					
<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>					
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>					
					<i>Albatrellus</i>	<i>cristatus</i>

Septembre (suite)	15	Lieu-dit Chiroulet Vallée de Lesponne	N42.961261 E0.089726	65	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>
					<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Clitocybula</i>	<i>lacerata</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Cystoderma</i>	<i>terrei</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius var amethysteus</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>clavipes</i>
					<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>paropsis</i>
					<i>Collybia</i>	<i>confluens</i>
					<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>torvus</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>caninus</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>carosum</i>
					<i>Geastrum</i>	<i>triplex</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
					<i>Helvella</i>	<i>lacunosa</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>geophylla var lilacina</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>periodora</i>
<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>					
<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>					
<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>					
<i>Lactarius</i>	<i>camphoratus</i>					
<i>Lactarius</i>	<i>intermedius</i>					

Septembre (suite)	15	Lieu-dit Chiroulet Vallée de Lesponne	N42.961261 E0.089726	65	<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Mycena</i>	<i>renatii</i>
					<i>Nyctalis</i>	<i>asterophora</i>
					<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>adiposa</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
					<i>Phylloporus</i>	<i>rhodoxanthus</i>
					<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Pleurotus</i>	<i>pulmonarius</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
					<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>
					<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>
					<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Russula</i>	<i>fageticola</i>
					<i>Russula</i>	<i>lepida</i>
					<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
					<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>
					<i>Sparassis</i>	<i>laminosa</i>
					<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>sulfureum</i>
					<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>					
<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>					
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>					

Septembre (suite)	15	Lieu-dit Chiroulet Vallée de Lesponne	N42.961261 E0.089726	65	<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>
					<i>Xylaria</i>	<i>hypoxylon</i>
					<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
					<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
					<i>Armillaria</i>	<i>cepistipes</i>
					<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>geotropa</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>rivulosa</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>bulliardii</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
Novembre	18	Commune d'Aspret-Sarrat	N43.075242 E0.708659	31	<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>
					<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Hygrophorus</i>	<i>cossus</i>
					<i>Hygrophorus</i>	<i>olivaceoalbus</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>necator</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>zonarius</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>

Novembre (suite)	18	Commune d'Aspret-Sarrat	N43.075242 E0.708659	31	<i>Leccinum</i>	<i>quercinum</i>
					<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>rhacodes</i>
					<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>rubicundulus</i>
					<i>Psathyrella</i>	<i>lacrymabunda</i>
					<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>areolatum</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>fulvum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>scalpturatum</i>
<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>					
<i>Tricholoma</i>	<i>ustaloides</i>					
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>					
<i>Xylaria</i>	<i>hypoxylon</i>					
Décembre	8	Cap de Labatut Commune de Sepx	N43.142324 E0.858407	31	<i>Auricularia</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Clavariadelphus</i>	<i>pistillaris</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Cuphophyllum</i>	<i>virgineus</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i> var. <i>tricolor</i>
					<i>Entoloma</i>	<i>rhodopolium</i> fo <i>nidorosum</i>
					<i>Exidia</i>	<i>truncata</i>
					<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>
					<i>Galerina</i>	<i>marginata</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>
<i>Macrolepiota</i>	<i>mastoidea</i>					

Décembre (suite)	8	Cap de Labatut Commune de Sepx	N43.142324 E0.858407	31	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
					<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>
					<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>					

* : sortie commune avec l'association mycologique de Bigorre (A.M.B) et la société mycologique du Béarn (S.M.B)