

## 2020 - INVENTAIRE DE LA FONGE - SOCIETE MYCOLOGIQUE DU COMMINGES

Mois	Date	Lieu de récolte	GPS	DEPT	GENRE	ESPECE
Janvier	11	Figarol	N43.51774 E0.26599	31	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Exidia</i>	<i>glandulosa</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>
					<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>brumalis</i>
					<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>
					<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>
<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>					
<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>					
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>					
<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>					
Février	15	Cantaous	N43.62425 E0.27678	65	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
					<i>Baeospora</i>	<i>myosura</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>
					<i>Cordyceps</i>	<i>ophioglossoides</i>
					<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>					

Février (suite)	15	Cantaous	N43.62425 E0.27678	65	<i>Hemimycena</i>	<i>lactea</i>
					<i>Heterobasidion</i>	<i>annosum</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>Marasmiellus</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Mycena</i>	<i>stipata</i>
					<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Pseudoplectania</i>	<i>nigrella</i>
					<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>
Juin	20	Col de Larrieu	N43.05687 E0.51341	31	<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
					<i>Amanitopsis</i>	<i>fulva</i>
					<i>Amanitopsis</i>	<i>umbrinolutea</i>
					<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>friesii</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>phaeophthalma</i>
					<i>Collybia</i>	<i>dryophila</i>
					<i>Coltricia</i>	<i>perennis</i>
					<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>
					<i>Exidia</i>	<i>glandulosa</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Gyroporus</i>	<i>cyanescens</i>
					<i>Hypoxydon</i>	<i>fragiforme</i>
					<i>Lacrymaria</i>	<i>lacrymabunda</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>					
<i>Marasmius</i>	<i>rotula</i>					
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>					
<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata var marginata</i>					
<i>Panaeolus</i>	<i>papilionaceus</i>					

Juin (suite)	20	Col de Larrieu	N43.05687 E0.51341	31	<i>Panaeolus</i>	<i>sphinctrinus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>
					<i>Phylloporus</i>	<i>pelletieri</i>
					<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Stereum</i>	<i>insignitum</i>
					<i>Trametes</i>	<i>pubescens</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>
					<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>
Juillet	18	Mourtis	N42.91952 E0.76171	31	<i>Agaricus</i>	<i>sylvaticus</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Caloboletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>intermedius</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>					
Août	30	Mourtis	N42.91952 E0.76171	31	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
					<i>Amanitopsis</i>	<i>fulva</i>
					<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>

Août (suite)	30	Mourtis	N42.91952 E0.76171	31	<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>
					<i>Bondarzewia</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Cheilymenia</i>	<i>granulata</i>
					<i>Entoloma</i>	<i>hirtipes</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>carosum</i>
					<i>Geastrum</i>	<i>sessile</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Lachnellula</i>	<i>calyciformis</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>helvus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>piperatus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>hometii</i>
					<i>Marasmiellus</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
					<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>
					<i>Phellinus</i>	<i>hartigii</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>varius</i>
					<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>
					<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>
					<i>Russula</i>	<i>mustelina</i>
					<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
					<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>
<i>Russula</i>	<i>violeipes var citrina</i>					
<i>Sparassis</i>	<i>nemecii</i>					
<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>					
<i>Strobilomyces</i>	<i>strobilaceus</i>					

Août (suite)	30	Mourtis	N42.91952 E0.76171	31	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>
					<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>
					<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>
					<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>
Septembre	19	Fontaine de l'Ours Commune d'Herran	N42.964769 E0.878912	31	<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>
					<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
					<i>Amanita</i>	<i>virosa</i>
					<i>Bisporella</i>	<i>citrina</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>subappendiculatus</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Collybia</i>	<i>confluens</i>
					<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>
					<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
					<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Hymenochaete</i>	<i>rubiginosa</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>hometii</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>intermedius</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>					
<i>Lasiochlaena</i>	<i>benzoina</i>					
<i>Limacella</i>	<i>guttata</i>					
<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>					
<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>					
<i>Macrolepiota</i>	<i>fuliginosa</i>					

Septembre (suite)	19	Fontaine de l'Ours Commune d'Herran	N42.964769 E0.878912	31	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
					<i>Marasmiellus</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Neofavolus</i>	<i>suavissimus</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>melanotricha</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata var marginata</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
					<i>Pleurocybella</i>	<i>porigens</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>salicinus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Rozites</i>	<i>caperata</i>
					<i>Russula</i>	<i>badia</i>
					<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Russula</i>	<i>fageticola</i>
					<i>Russula</i>	<i>integra</i>
<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>					
<i>Tricholoma</i>	<i>pseudonyctitans</i>					
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>					
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>					
Octobre	11	Col des Ares	N42.989293 E0.693507	31	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>citrina for alba</i>
					<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
					<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>
					<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>
					<i>Artomyces</i>	<i>pyxidatus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>
					<i>Collybia</i>	<i>aquosa</i>

Octobre (suite)	11	Col des Ares	N42.989293 E0.693507	31	<i>Collybia</i>	<i>asema</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Coprinus</i>	<i>atramentarius</i>
					<i>Cystoderma</i>	<i>terrei</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>
					<i>Hygrophorus</i>	<i>cossus</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>
					<i>Limacella</i>	<i>guttata</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>citrinum</i>
					<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>alliaceus</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Micromphale</i>	<i>foetidum</i>
					<i>Mycena</i>	<i>crocata</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>mucida</i>
					<i>Oudemansiella</i>	<i>radicata var marginata</i>
					<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>
					<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
					<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>
					<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
<i>Russula</i>	<i>mairei</i>					
<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>					
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>					
<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>					
Octobre	25	Lieu-dit Chêne de l'Hourmagne Commune de Le Cuing	N43.167756 E0.611216	31	<i>Agaricus</i>	<i>essettei</i>
					<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>
					<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>

Octobre (suite)	25	Lieu-dit Chêne de l'Hourmagne Commune de Le Cuing	N43.167756 E0.611216	31	<i>Amanita</i>	<i>grisea</i>
					<i>Amanita</i>	<i>muscaria var flavivolvata</i>
					<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
					<i>Amanitopsis</i>	<i>fulva</i>
					<i>Armillaria</i>	<i>gallica</i>
					<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>bulbiger</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
					<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>decepiens</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>
					<i>Lepiota</i>	<i>mastoidea</i>
					<i>Lepista</i>	<i>ignivolvata</i>
					<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>
					<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>					
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>					
<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>					
<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>					



Octobre (suite)	25	Lieu-dit Chêne de l'Hourmagne Commune de Le Cuing	N43.167756 E0.611216	31	<i>Oudemansiella</i>	<i>melanotricha</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Pleurotus</i>	<i>dryinus</i>
					<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
					<i>Tapinella</i>	<i>panuoides</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>pseudonyctitans</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>sulfureum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>violaceus</i>
					<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>					
Décembre	20	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Agaricus</i>	<i>sylvicola</i>
					<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
					<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
					<i>Auricularia</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Baeospora</i>	<i>myosura</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>cinerea</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>cristata</i>
					<i>Clavulina</i>	<i>rugosa</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Collybia</i>	<i>fusipes</i>
					<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>
<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>					
<i>Cortinarius</i>	<i>malicorius</i>					
<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>					
<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>					

Décembre (suite)	20	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Cuphophyllus</i>	<i>virgineus</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>
					<i>Entoloma</i>	<i>hebes</i>
					<i>Exidia</i>	<i>glandulosa</i>
					<i>Guepiniopsis</i>	<i>buccina</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
					<i>Hygrocybe</i>	<i>ceracea</i>
					<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
					<i>Hygrophorus</i>	<i>nemoreus</i>
					<i>Hygrophorus</i>	<i>pratensis</i>
					<i>Hymenochaete</i>	<i>cruenta</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>geophylla var lilacina</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>umbratica</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrhoeus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>deterrimus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
					<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>
					<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>
					<i>Marasmiellus</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Mycena</i>	<i>leptocephala</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Mycena</i>	<i>rubromarginata</i>
					<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>
					<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>
<i>Plicaturopsis</i>	<i>crispa</i>					
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>					
<i>Psathyrella</i>	<i>multipedata</i>					
<i>Psathyrella</i>	<i>spadicea</i>					

Décembre (suite)	20	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Pseudoclitocybe</i>	<i>cyathiformis</i>
					<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>
					<i>Russula</i>	<i>cavipes</i>
					<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
					<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
					<i>Russula</i>	<i>queletii</i>
					<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Tephrocybe</i>	<i>rancida</i>
					<i>Trametes</i>	<i>gibbosa</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Trichaptum</i>	<i>biforme</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>atrosquamosum var squarrulosum</i>
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>					