

2019 - INVENTAIRE DE LA FONGE - SOCIETE MYCOLOGIQUE DU COMMINGES

Mois	Date	Lieu de récolte	GPS	DEPT	GENRE	ESPECE
Janvier	19	Cantaous	N43.62425 E0.27678	65	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
					<i>Collybia</i>	<i>aquosa</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Collybia</i>	<i>maculata</i>
					<i>Cordyceps</i>	<i>capitata</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</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>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Merulius</i>	<i>tremellosus</i>
					<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>					
<i>Plicaturopsis</i>	<i>crispa</i>					
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>					
<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>					
<i>Strobilurus</i>	<i>esculentus</i>					
<i>Trametes</i>	<i>hirsutum</i>					
<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>					
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>					
Février	16	Lieu-dit Chêne de l'Hourmagne Commune de Le Cuing	N43.167756 E0.611216	31	<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>
					<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>

Février (suite)	16	Lieu-dit Chêne de l'Hourmagne Commune de Le Cuing	N43.167756 E0.611216	31	<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>
					<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
Mars	23	Commune de Cier-de-Rivière	N43.055716 E0.641586	31	<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>tricolor</i>
					<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>
					<i>Sarcoscypha</i>	<i>coccinea</i>
					<i>Trametes</i>	<i>hirsuta</i>
					<i>Volvariella</i>	<i>gloiocephala</i>
Avril	13	Parking de la cascade de Planque Commune d'Arbas	N42.988522 E0.881954	31	<i>Calvatia</i>	<i>utriformis</i>
					<i>Daldinia</i>	<i>concentrica</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Morchella</i>	<i>vulgaris</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>brumalis</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>ciliatus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>durus</i>
					<i>Pycnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>
Mai	18	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa var excelsa</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius</i>
					<i>Collybia</i>	<i>aquosa</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>
					<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
					<i>Geastrum</i>	<i>quadrifidum</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>
					<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>
					<i>Lenzites</i>	<i>betulina</i>
					<i>Lepiota</i>	<i>cristata</i>
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>					
<i>Mutinus</i>	<i>caninus</i>					
<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>					

Mai (suite)	18	Arboretum de Cardeilhac	N43.17954 E0.63962	31	<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
					<i>Tremella</i>	<i>aurantiaca</i>
Juin	22	Lieu-dit Château Barbé Commune de Capvern	N43.107286 E0.367269	65	<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>
					<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>spissa</i>
					<i>Artomyces</i>	<i>pyxidatus</i>
					<i>Clathrus</i>	<i>archeri</i>
					<i>Collybia</i>	<i>aquosa</i>
					<i>Collybia</i>	<i>distorta</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>carnosum</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Leucocoprinus</i>	<i>brebissonii</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mitrula</i>	<i>paludosa</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>
					<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Polyporus</i>	<i>tuberaster</i>
<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>					
<i>Schizophyllum</i>	<i>commune</i>					
<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>					
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>					
Août	24	Vallée du Rioumajou	N42.740511 E0.308008	65	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>
					<i>Boletus</i>	<i>aestivalis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>cibarius var amethysteus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis var lutescens</i>
					<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>
<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>					

Août (suite)	24	Vallée du Rioumajou	N42.740511 E0.308008	65	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Conocybe</i>	<i>tenera</i>
					<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>
					<i>Geastrum</i>	<i>quadrifidum</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>calamistrata</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>rimosa</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>salmonicolor</i>
					<i>Marasmius</i>	<i>androsaceus</i>
					<i>Panaeolus</i>	<i>sphinctrinus</i>
					<i>Porphyrellus</i>	<i>porphyrosporus</i>
					<i>Russula</i>	<i>anthracina</i>
					<i>Russula</i>	<i>badia</i>
					<i>Russula</i>	<i>integra</i>
					<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>
					<i>Russula</i>	<i>mustelina</i>
					<i>Russula</i>	<i>olivacea</i>
					<i>Russula</i>	<i>sanguinaria</i>
<i>Scleroderma</i>	<i>verrucosum</i>					
<i>Tapinella</i>	<i>atrotomentosa</i>					
<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>					
<i>Xerocomus</i>	<i>chrysenteron</i>					
Septembre*	15	Cirque du Litor	N42.960814 E0. 255817	65	<i>Clitocybe</i>	<i>inornata</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Collybia</i>	<i>distorta</i>
					<i>Collybia</i>	<i>confluens</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>
					<i>Geastrum</i>	<i>quadrifidum</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>
					<i>Helvella</i>	<i>elastica</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>corydalina</i>
					<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>
<i>Inocybe</i>	<i>pudica</i>					

Septembre* (suite)	15	Cirque du Litor	N42.960814 E0.255817	65	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>aurantiofulvus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>
					<i>Lepista</i>	<i>sordida</i>
					<i>Lycoperdon</i>	<i>piriforme</i>
					<i>Lyophyllum</i>	<i>fumosum</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>
					<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>
					<i>Pluteus</i>	<i>leoninus</i>
					<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
					<i>Russula</i>	<i>fellea</i>
					<i>Russula</i>	<i>ochroleuca</i>
					<i>Russula</i>	<i>queletii</i>
					Novembre	16
<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>					
<i>Amanita</i>	<i>muscaria var flavivolvata</i>					
<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>					
<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>					
<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>					
<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>					
<i>Auriscalpium</i>	<i>vulgare</i>					
<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>					
<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>					
<i>Boletus</i>	<i>erythropus</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>					

Novembre (suite)	16	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Clavulinopsis</i>	<i>helvola</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Collybia</i>	<i>aquosa</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea var asema</i>
					<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>
					<i>Cordyceps</i>	<i>militaris</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>
					<i>Daedaleopsis</i>	<i>confragosa</i>
					<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>
					<i>Gomphidius</i>	<i>glutinosus</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Gymnopus</i>	<i>ocior</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>crustuliniforme</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>
					<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>
					<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
					<i>Hygrophorus</i>	<i>cossus</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>
					<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>affinis</i>
					<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>blennius</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>chrysorrheus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>necator</i>
					<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>holopus</i>
					<i>Leccinum</i>	<i>molle</i>
<i>Lenzites</i>	<i>betulina</i>					
<i>Lepiota</i>	<i>clypeolaria</i>					
<i>Lepista</i>	<i>inversa</i>					
<i>Lepista</i>	<i>nuda</i>					

Novembre (suite)	16	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Leucocortinarius</i>	<i>bulbiger</i>
					<i>Macrolepiota</i>	<i>rhacodes</i>
					<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>
					<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>
					<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>
					<i>Mycena</i>	<i>inclinata</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pelianthina</i>
					<i>Mycena</i>	<i>polygramma</i>
					<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
					<i>Mycena</i>	<i>rosea</i>
					<i>Mycena</i>	<i>rubromarginata</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Paxillus</i>	<i>panuoides</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>gummosa</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>
					<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Plicaturopsis</i>	<i>crispa</i>
					<i>Psathyrella</i>	<i>piluliformis</i>
					<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>
					<i>Ramaria</i>	<i>stricta</i>
					<i>Russula</i>	<i>chloroides</i>
					<i>Russula</i>	<i>turci</i>
					<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>
					<i>Sparassis</i>	<i>laminosa</i>
					<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>
					<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>
					<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>
					<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>
					<i>Suillus</i>	<i>variegatus</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>pseudoalbum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>pseudonictitans</i>
<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>					
<i>Vascellum</i>	<i>pratense</i>					
<i>Volvariella</i>	<i>gloiocephala</i>					
<i>Xerocomus</i>	<i>badiorufus</i>					

Novembre (suite)	16	Arboretum de Cardeilhac	N43.17854 E0.63962	31	<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>
Décembre	7	Saint-Plancard	N43.176687 E0.561503	31	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>
					<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>
					<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>
					<i>Amanita</i>	<i>phalloides</i>
					<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>
					<i>Armillaria</i>	<i>mellea</i>
					<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>
					<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>
					<i>Cantharellus</i>	<i>tubaeformis</i>
					<i>Chondrostereum</i>	<i>purpureum</i>
					<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>
					<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
					<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>eliator</i>
					<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>
					<i>Craterellus</i>	<i>cornucopioides</i>
					<i>Cuphophyllus</i>	<i>virgineus</i>
					<i>Gymnopilus</i>	<i>penetrans</i>
					<i>Hebeloma</i>	<i>sinapizans</i>
					<i>Hygrocybe</i>	<i>olivaceoalbus</i>
					<i>Hygrocybe</i>	<i>psittacina</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>chrysorrheus</i>
					<i>Lenzites</i>	<i>betulinus</i>
<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>					
<i>Macrolepiota</i>	<i>rickenii</i>					
<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>					
<i>Mycena</i>	<i>pura</i>					
<i>Panellus</i>	<i>stipticus</i>					
<i>Paxillus</i>	<i>annuoides</i>					

Décembre (suite)	7	Saint-Plancard	N43.176687 E0.561503	31	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
					<i>Pholiota</i>	<i>lenta</i>
					<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
					<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>
					<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
					<i>Suillus</i>	<i>bovinus</i>
					<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
					<i>Tephrocybe</i>	<i>rancida</i>
					<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>acerbum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>equestre</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>portentosum</i>
					<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>
<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>					

* : sortie commune avec le cercle d'études mycologiques en Aquitaine (C.E.M.A), la société linnéenne de Bordeaux (S.N.B), l'association mycologique de Bigorre (A.M.B) et la société mycologique du Béarn (S.M.B)