

2019 - INVENTAIRE DE LA FONGE - SOCIETE MYCOLOGIQUE DU COMMINGES

| Date | Lieu de récolte | GPS | DEPT | GENRE | ESPECE |
|--------------------|------------------------|-----------------------|------|---------------------|--------------------|
| 04.02.19 | Cardeilhac (Arboretum) | N43.17854 E0.63962 | 31 | <i>Paxillus</i> | <i>panoïdes</i> |
| | | | | <i>Cordiceps</i> | <i>militaris</i> |
| | | | | <i>Auriscalpium</i> | <i>vulgare</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>tubaeformis</i> |
| | | | | <i>Pholiota</i> | <i>gummosa</i> |
| | | | | <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>gemmata</i> |
| 11.02.19 | Pointis-Inard | N43.08235 E0.79590 | 31 | <i>Hygrophorus</i> | <i>marzuolus</i> |
| | Cardeilhac (Arboretum) | N43.17854 E0.63962 | 31 | <i>Sarcocypha</i> | <i>coccinea</i> |
| | | | | <i>Flammulina</i> | <i>velutipes</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>tubaeformis</i> |
| | | | | <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> |
| | | | | <i>Cordiceps</i> | <i>militaris</i> |
| | | | | <i>Cordiceps</i> | <i>capitata</i> |
| | | | | <i>Tapinella</i> | <i>panoïdes</i> |
| | | | | <i>Auriscalpium</i> | <i>vulgare</i> |
| | <i>Gymnopilus</i> | <i>penetrans</i> | | | |
| <i>Scleroderma</i> | <i>polyrhizum</i> | | | | |
| 18.02.19 | Lespiteau | N43.06805 E0.76204 | 31 | <i>Sarcoscypha</i> | <i>coccinea</i> |
| 25.02.19 | Bois de Landorthe | N43.13547 E0.80191 | 31 | <i>Lycoperdon</i> | <i>perlatum</i> |
| 11.03.19 | Lespiteau | N43.06805 E0.76204 | 31 | <i>Morchella</i> | <i>vulgaris</i> |
| | | | | <i>Disciotis</i> | <i>venosa</i> |
| 18.03.19 | Lespiteau | N43.06805 E0.76204 | 31 | <i>Morchella</i> | <i>vulgaris</i> |
| | Nistos Lombrès | | 65 | <i>Disciotis</i> | <i>venosa</i> |
| | | | | <i>Dumontinia</i> | <i>tuberosa</i> |
| | | | | <i>Coprinus</i> | <i>comatus</i> |
| | | | | <i>Sarcoscypha</i> | <i>coccinea</i> |
| 25.03.19 | Lespiteau | N43.06805 E0.76204 | 31 | <i>Morchella</i> | <i>vulgaris</i> |
| | | | | <i>Disciotis</i> | <i>venosa</i> |
| | | | | <i>Polyporus</i> | <i>badius</i> |
| 01.04.19 | Lespiteau | N43.06805 E0.76204 | 31 | <i>Morchella</i> | <i>vulgaris</i> |
| | | | | <i>Disciotis</i> | <i>venosa</i> |

| | | | | | |
|------------------|---------------------------------|-------------------------|----|---------------------|----------------------------|
| 08.04.19 | Montoussé | | 65 | <i>Auricularia</i> | <i>auricula-judae</i> |
| | | | | <i>Coprinus</i> | <i>picaceus</i> |
| | Sarp | | | <i>Disciotis</i> | <i>venosa</i> |
| | Lac de Flourens | | 31 | <i>Morchella</i> | <i>vulgaris</i> |
| 15.04.19 | Lespiteau | N43.06805 E0.76204 | 31 | <i>Daldinia</i> | <i>concentrica</i> |
| | | | | <i>Psathyrella</i> | <i>candolleana</i> |
| | | | | <i>Disciotis</i> | <i>venosa</i> |
| | | | | <i>Coprinus</i> | <i>comatus</i> |
| | | | | <i>Psathyrella</i> | <i>spadiceogrisea</i> |
| 22.04.19 | Saint-Gaudens Bagatelle | N43.10910 E0.74566 | 31 | <i>Calocybe</i> | <i>gambosa</i> |
| 06.05.19 | Sacoué | | 65 | <i>Mycena</i> | <i>rosea</i> |
| | Cardeilhac (Arboretum) | N43.17854 E0.63962 | 31 | <i>Amanita</i> | <i>excelsa var. spissa</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> |
| | | | | <i>Marasmius</i> | <i>oreades</i> |
| | Landorthe (bois de Landorthe) | N43.13547 E0.80191 | 31 | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| <i>Artomyces</i> | | | | <i>pyxidatus</i> | |
| 13.05.19 | Figarol | N43 08792 E0.88982 | 31 | <i>Boletus</i> | <i>aestivalis</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>excelsa var. spissa</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>gemmata</i> |
| | | | | <i>Pluteus</i> | <i>cervinus</i> |
| 27.05.19 | Saint-Gaudens Av. F. Mitterrand | N43.111108 E0.734098 | 31 | <i>Calocybe</i> | <i>gambosa</i> |
| | | | | <i>Agrocybe</i> | <i>praecox</i> |
| | Landorthe (bois de Landorthe) | N43.13547 E0.80191 | 31 | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| | | | | <i>Macrolepiota</i> | <i>mastoidea</i> |
| 03.06.19 | Aspet Bois Perché | N43.02457 E0.80003 | 31 | <i>Cantharellus</i> | <i>palens</i> |
| | | | | <i>Melanoleuca</i> | <i>sp</i> |
| | Saux-Pomarède | N43.15303 E0.71788 | 31 | <i>Cantharellus</i> | <i>palens</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>fusipes</i> |
| | | | | <i>Hygrophorus</i> | <i>cossus</i> |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>trivialis</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> |
| 10.06.19 | Landorthe (bois de Landorthe) | N43.13547 E0.80191 | 31 | <i>Marasimus</i> | <i>rotula</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>fusipes</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| | | | | <i>Nyctalis</i> | <i>agaricoïdes</i> |
| | | | | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| | | | | <i>Ganoderma</i> | <i>lucidum</i> |

| | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------------|
| 10.06.19 | Landorthe (bois de Landorthe) (suite) | N43.13547 E0.80191 | 31 | <i>Polyporus</i> | <i>tuberaster</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>palens</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>quietus</i> |
| | | | | <i>Stereum</i> | <i>hirsutum</i> |
| | | | | <i>Inocybe</i> | <i>cervicolor</i> |
| | | | | <i>Panellus</i> | <i>stypticus</i> |
| | | | | <i>Peziza</i> | <i>vesiculosa</i> |
| | | | | <i>Tremella</i> | <i>mesenterica</i> |
| | Savarthès | N43.124702 E0.791536 | 31 | <i>Daedaleopsis</i> | <i>tricolor</i> |
| | | | | <i>Mycena</i> | <i>rosea</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>spissa</i> |
| | ZAC des Landes - St Gaudens | N43.114848 E0.764012 | 31 | <i>Suillus</i> | <i>granulatus</i> |
| | | | | <i>Calocybe</i> | <i>gambosa</i> |
| | | | | <i>Agaricus</i> | <i>xanthoderma</i> |
| | Château Barbé - Lannemezan | N43.107141 E0.363156 | 65 | <i>Mitrula</i> | <i>sp</i> |
| <i>Tubifera</i> | | | | <i>ferruginosa</i> | |
| Cardeilhac (Arboretum) | N43.17854 E0.63962 | 31 | <i>Clathrus</i> | <i>ruber</i> | |
| 24.06.19 | Saux-Pomarède | N43.15303 E0.71788 | 31 | <i>Collybia</i> | <i>fusipes</i> |
| | | | | <i>Leccinum</i> | <i>scabrum</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>camphoratus</i> |
| | | | | <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>franchetii</i> |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>trivialis</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>fulva</i> |
| | | | | <i>Psathyrella</i> | <i>candolleana</i> |
| | | | | <i>Rickenella</i> | <i>fibula</i> |
| | | | | <i>Polyporus</i> | <i>tuberaster</i> |
| | <i>Clavaria</i> | <i>fragilis</i> | | | |
| | Bois Perché - Aspet | N43.02457 E0.80003 | 31 | <i>Marasmiellus</i> | <i>candidus</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>palens</i> |
| <i>Daedaleopsis</i> | | | | <i>tricolor</i> | |
| 15.07.19 | Coué de Casse | N42.954290 E0.793447 | 31 | <i>Cantharellus</i> | <i>palens</i> |
| | | | | <i>Suillelus</i> | <i>luridus var. qualetiformis</i> |
| | | | | <i>Xerocomus</i> | <i>chrysenteron</i> |
| 22.07.19 | Soueich | | 31 | <i>Boletus</i> | <i>subtomentosus</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|----|---------------------------------|-----------------------|
| 22.07.19 | Soueich (suite) | | 31 | <i>Boletus</i> | <i>queletii</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>rhodopurpureus</i> |
| | | | | <i>Scleroderma</i> | <i>verrucosum</i> |
| 12.08.19 | Saint-Lary | N42.892049 E0.886941 | 09 | <i>Lactarius</i> | <i>pallidus</i> |
| | | | | <i>Marasmius</i> | <i>alliaceus</i> |
| | | | | <i>Agrocybe</i> | <i>aegerita</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>friesii</i> |
| | | | | <i>Xerocomus</i> | <i>chrysenteron</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>aquosa</i> |
| | | | | <i>Crepidotus</i> | <i>mollis</i> |
| | | | | <i>Marasmius</i> | <i>rotula</i> |
| 19.08.19 | Hospice de France | N42.721232 E0.654161 | 31 | <i>Russula</i> | <i>delica</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>olivacea</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>aurea</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> |
| | Col de Portet d'Aspet | N42.936040 E0.849178 | 31 | <i>Boletus</i> | <i>aestivalis</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>appendiculatus</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>confluens</i> |
| | | | | <i>Pleurotus</i> | <i>cornupiae</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>spissa</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>aurea</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>olivacea</i> |
| | <i>Suillelus</i> | <i>luridus</i> | | | |
| | Saint-Gaudens Bagatelle | N43.10910 E0.74566 | 31 | <i>Polyporus</i> | <i>squamosa</i> |
| | | | | | |
| | Landorthe (bois de Landorthe) | N43.13547 0.80191 | 31 | <i>Armillaria</i> | <i>tabescens</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>zonarius</i> |
| | | | | <i>Oudemansiella</i> | <i>radicata</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>fusipes</i> |
| <i>Pisolithus</i> | | | | <i>arrhizus</i> | |
| <i>Artomyces</i> | | | | <i>pixidatus</i> | |
| <i>Lenzites</i> | | | | <i>betulinus</i> | |
| <i>Daedaleopsis</i> | | | | <i>confragosa var. tricolor</i> | |
| <i>Chlorociboria</i> | | | | <i>aeruginascens</i> | |
| <i>Polyporus</i> | <i>tuberaster</i> | | | | |

| | | | | | |
|----------|---------------------------------|-------------------------|----|----------------------|------------------------------------|
| 26.08.19 | Couledoux | N42.894157 E0.810898 | 31 | <i>Cystoderma</i> | <i>amiantinum</i> |
| | | | | <i>Gymnopilus</i> | <i>spectabilis</i> |
| | | | | <i>Marasmius</i> | <i>alliaceus</i> |
| | | | | <i>Ganoderma</i> | <i>carosum</i> |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>amethystina</i> |
| | | | | <i>Calocera</i> | <i>viscosa</i> |
| | | | | <i>Oudemansiella</i> | <i>mucida</i> |
| | | | | <i>Xerocomus</i> | <i>chrysenteron</i> |
| | | | | <i>Pleurotus</i> | <i>cornucopiae</i> |
| | | | | <i>Strobilomyces</i> | <i>strobilaceus</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>cyanoxantha</i> |
| | | | | <i>Scleroderma</i> | <i>citrinum</i> |
| | | | | <i>Sparassis</i> | <i>crispa</i> |
| | | | | <i>Crepidotus</i> | <i>aplanatus</i> |
| | Col de Portet d'Aspet | N42.936040 E0.849178 | 31 | <i>Russula</i> | <i>lepida</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>aestivalis</i> |
| | | | | <i>Daedaleopsis</i> | <i>tricolor</i> |
| | | | | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| | | | | <i>Crepidotus</i> | <i>aplanatus</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>excelsa</i> var. <i>excelsa</i> |
| | | | | <i>Oudemansiella</i> | <i>mucida</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>confluens</i> |
| | | | | <i>Mycena</i> | <i>diosma</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>fulliginosus</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>cyanoxantha</i> |
| | <i>Russula</i> | <i>pallidus</i> | | | |
| | <i>Russula</i> | <i>subfoetens</i> | | | |
| | <i>Entoloma</i> | <i>rhodopolium</i> | | | |
| 02.09.19 | Encausse-les-Thermes Encoumanie | N43.05066 E0.75317 | 31 | <i>Amanitopsis</i> | <i>submembranacea</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| | | | | <i>Macrolepiota</i> | <i>bohemica</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>soraria</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>aquosa</i> |
| | Saint-Laurent de Neste | | 31 | <i>Amanita</i> | <i>spissa</i> |
| | | | | <i>Leccinum</i> | <i>versipele</i> |
| | | | | <i>Amanitopsis</i> | <i>vaginata</i> |
| | | | | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| | | | | <i>Xerocomus</i> | <i>badius</i> |

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|----|----------------------|-----------------------|
| 02.09.19 | Saint-Laurent de Neste (suite) | | 31 | <i>Russula</i> | <i>virescens</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>foetens</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>anthracina</i> |
| | | | | <i>Omphalotus</i> | <i>illudens</i> |
| | Montréal, maison médicale | | 31 | <i>Xerocomus</i> | <i>subtomentosus</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>queletii</i> |
| | Forêt de Buzet | | 31 | <i>Xerocomus</i> | <i>badiorufus</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>appendiculatus</i> |
| | Saint-Gaudens Avenue des Pyrénées | N43.099115 E0.711692 | 31 | <i>Russula</i> | <i>chloroïdes</i> |
| | Miramont-de-Comminges | N43.082585 E0.747076 | 31 | <i>Collybia</i> | <i>fusipes</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>caesarea</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>appendiculatus</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>satanas</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>aereus</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>queletii</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>xanthocyaneus</i> |
| | | | | <i>Armillaria</i> | <i>tabescens</i> |
| | | | | <i>Chroogomphus</i> | <i>rutilus</i> |
| | | | | <i>Suillus</i> | <i>granulatus</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>grisea</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>dryophila</i> |
| | | | | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| | | | | <i>Oudemansiella</i> | <i>radicata</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>virescens</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>franchetii</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> |
| | | | | <i>Marasmiellus</i> | <i>candidus</i> |
| <i>Laccaria</i> | | | | <i>affinis</i> | |
| <i>Lactarius</i> | | | | <i>azonites</i> | |
| <i>Boletus</i> | <i>dupainii</i> | | | | |
| <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> | | | | |
| <i>Lactarius</i> | <i>zonarius</i> | | | | |
| <i>Russula</i> | <i>aurea</i> | | | | |
| <i>Lenzites</i> | <i>betulinus</i> | | | | |
| <i>Boletus</i> | <i>fragrans</i> | | | | |
| <i>Marasmius</i> | <i>rotula</i> | | | | |
| <i>Collybia</i> | <i>peronata</i> | | | | |
| <i>Artomyces</i> | <i>pixidatus</i> | | | | |
| <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 02.09.19 | Miramont-de-Comminges (suite) | N43.082585 E0.747076 | 31 | <i>Stereum</i> | <i>insignitum</i> |
| | | | | <i>Fomes</i> | <i>fomentarius</i> |
| 09.09.19 | Encausse-les-Thermes Encoumanie | N43.05066 E0.75317 | 31 | <i>Suillelus</i> | <i>luridus</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>controversus</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>chloroïdes</i> |
| | | | | <i>Lepiota</i> | <i>hortensis</i> |
| | Saint-Médard | | 31 | <i>Boletus</i> | <i>satanas</i> |
| | Urau | N43.009796 E0.951024 | 31 | <i>Macrolepiota</i> | <i>procera</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>appendiculatus</i> |
| | Miramont-de-Comminges | N43.082585 E0.747076 | 31 | <i>Boletus</i> | <i>queletii</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>chloroïdes</i> |
| | | | | <i>Armillaria</i> | <i>tabescens</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>phalloides</i> |
| | | | | <i>Oudemansiella</i> | <i>radicata</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>appendiculatus</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>caesara</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>ovoidea</i> |
| <i>Collybia</i> | | | | <i>fusipes</i> | |
| Villeneuve-Lecussan | | 31 | <i>Ganoderma</i> | <i>lucidum</i> | |
| | | | <i>Amanita</i> | <i>spissa</i> | |
| | | | <i>Boletus</i> | <i>satanas</i> | |
| | | | <i>Hohenbuehelia</i> | <i>petaloïdes</i> | |
| | | | <i>Amanita</i> | <i>spissa</i> | |
| | | | <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> | |
| | | | <i>Amanita</i> | <i>phalloides</i> | |
| | | | <i>Russula</i> | <i>cyanoxantha</i> | |
| | | | <i>Marasmius</i> | <i>epiphyllus</i> | |
| | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> | |
| <i>Amanitopsis</i> | <i>fulva</i> | | | | |
| <i>Russula</i> | <i>nigricans</i> | | | | |
| <i>Russula</i> | <i>albonigra</i> | | | | |
| <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> | | | | |
| <i>Nyctalis</i> | <i>parasitica</i> | | | | |
| <i>Lactarius</i> | <i>camphoratus</i> | | | | |

| | | | | | |
|----------|------------------------|-------------------------|----|--------------------------|---------------------|
| 16.09.19 | Couret | N43.047854 E0.828089 | 31 | <i>Sarcodon</i> | <i>imbricatus</i> |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>ustaloides</i> |
| | | | | <i>Entoloma</i> | <i>sinuatum</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>caesarea</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>fusipes</i> |
| | | | | <i>Amanitopsis</i> | <i>fulva</i> |
| | | | | <i>Pseudocraterellus</i> | <i>undulatus</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>fuliginosus</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>chloroïdes</i> |
| | | | | <i>Pluteus</i> | <i>salicinus</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>foetens</i> |
| | | | | <i>Pleurotus</i> | <i>ostreatus</i> |
| | | | | <i>Crepidotus</i> | <i>aplanatus</i> |
| | | | | <i>Entoloma</i> | <i>rhodopolium</i> |
| | | | | <i>Scleroderma</i> | <i>verucosum</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>vellereus</i> |
| | | | | <i>Mycena</i> | <i>galericulata</i> |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>affinis</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>aguosa</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>controversus</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |
| | Urau | N43.009796 E0.951024 | 31 | <i>Exidia</i> | <i>truncata</i> |
| 23.09.19 | Villeneuve-Lecussan | | 31 | <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> |
| | | | | <i>Hydnum</i> | <i>rufescens</i> |
| | | | | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| | | | | <i>Marasmius</i> | <i>scorodonius</i> |
| | | | | <i>Scleroderma</i> | <i>areolatum</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> |
| | | | | <i>Nyctalis</i> | <i>asterophora</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>quietus</i> |
| 07.10.19 | Cardeilhac (Arboretum) | N43.17854 E0.63962 | 31 | <i>Gomphus</i> | <i>crassipes</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> |
| | | | | <i>Leccinum</i> | <i>aurantiacum</i> |
| | | | | <i>Amanitopsis</i> | <i>fulva</i> |
| | | | | <i>Lepiota</i> | <i>cristata</i> |
| | | | | <i>Clathrus</i> | <i>archeri</i> |
| Lombrès | | | 31 | <i>Lactarius</i> | <i>vellereus</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |

| | | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------------|----|--------------------------|----------------------|
| 07.10.19 | Lombrès | | 31 | <i>Scleroderma</i> | <i>citrinum</i> |
| | Tuzaguet | | | <i>Daedaleopsis</i> | <i>tricolor</i> |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>virgatum</i> |
| 14.10.19 | Couret | N43.047854 E0.828089 | 31 | <i>Sparassis</i> | <i>crispa</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>sublateritium</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |
| | | | | <i>Amanitopsis</i> | <i>fulva</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>amethystina</i> |
| | | | | <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>affinis</i> |
| | | | | <i>Clathrus</i> | <i>archeri</i> |
| | | | | <i>Otidea</i> | <i>onotica</i> |
| | | | | <i>Craterellus</i> | <i>sinuosus</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>serifluus</i> |
| | | | | <i>Amanitopsis</i> | <i>grisea</i> |
| | | | | <i>Cystoderma</i> | <i>verrucosum</i> |
| | | | | <i>Mycena</i> | <i>renatii</i> |
| 21.10.19 | Couret | N43.047854 E0.828089 | 31 | <i>Lycoperdon</i> | <i>perlatum</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>nigricans</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> |
| | | | | <i>Pseudocraterellus</i> | <i>sinuosus</i> |
| | | | | <i>Leccinum</i> | <i>quercinum</i> |
| | | | | <i>Macrolepiota</i> | <i>procera</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>vellereus</i> |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>affinis</i> |
| | | | | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>squarrulosum</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>uvidus</i> |
| | | | | <i>Ramaria</i> | <i>stricta</i> |
| | | | | <i>Paxillus</i> | <i>involutus</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>butyracea</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |
| | <i>Hebeloma</i> | <i>theobrominum</i> | | | |
| | <i>Lactarius</i> | <i>necator</i> | | | |
| <i>Collybia</i> | <i>aquosa</i> | | | | |
| <i>Lycoperdon</i> | <i>perlatum</i> | | | | |
| Saint-Gaudens Bagatelle | | N43.10910 E0.74566 | 31 | <i>Crinipellis</i> | <i>scabella</i> |
| | | | | <i>Paxillus</i> | <i>involutus</i> |

| | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|----|-----------------------|--------------------|
| 21.10.19 | St Laurent de Neste | | 65 | <i>Clitocybe</i> | <i>clavipes</i> |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> |
| | | | | <i>Suillus</i> | <i>luteus</i> |
| | | | | <i>Suillus</i> | <i>granulatus</i> |
| | | | | <i>Xerocomus</i> | <i>badius</i> |
| | | | | <i>Scleroderma</i> | <i>citrinum</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>ochroleuca</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>maculata</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| | | | | <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> |
| | | | | <i>Tricholomopsis</i> | <i>rutilans</i> |
| | | | | <i>Chroogomphus</i> | <i>rutilus</i> |
| | | | | <i>Hygrophoropsis</i> | <i>aurantiaca</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>amethystina</i> |
| | <i>Cordiceps</i> | <i>capitata</i> | | | |
| | <i>Elaphomyces</i> | <i>granulatus</i> | | | |
| | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> | | | |
| | <i>Piptoporus</i> | <i>betulinus</i> | | | |
| | <i>Cortinarius</i> | <i>paleaceus</i> | | | |
| | <i>Phaeolus</i> | <i>schweinitzii</i> | | | |
| | <i>Leccinum</i> | <i>quercinum</i> | | | |
| | <i>Russula</i> | <i>amara</i> | | | |
| | Vallée du Chiroulet | N42.962614 E0.089578 | 65 | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>pardinum</i> |
| | | | | <i>Lepista</i> | <i>nuda</i> |
| | | | | <i>Hygrophorus</i> | <i>pudorinus</i> |
| <i>Cystoderma</i> | | | | <i>amiantinum</i> | |
| <i>Tricholoma</i> | | | | <i>fracticum</i> | |
| <i>Tricholoma</i> | | | | <i>saponaceum</i> | |
| <i>Russula</i> | | | | <i>mustelina</i> | |
| <i>Lactarius</i> | | | | <i>intermedius</i> | |
| <i>Cuphophyllus</i> | | | | <i>lacmus</i> | |
| <i>Boletus</i> | | | | <i>edulis</i> | |
| <i>Piptoporus</i> | | | | <i>betulinus</i> | |
| <i>Clavaria</i> | | | | <i>cyathiformis</i> | |
| <i>Amanita</i> | | | | <i>muscaria</i> | |
| <i>Clitocybe</i> | | | | <i>dealbata</i> | |
| <i>Calchiporus</i> | <i>piperatus</i> | | | | |
| <i>Xerocomus</i> | <i>badius</i> | | | | |
| <i>Russula</i> | <i>cavipes</i> | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------|----|--------------------------|----------------------|
| 21.10.19 | Vallée du Chiroulet (suite) | N42.962614 E0.089578 | 65 | <i>Russula</i> | <i>aurantiacum</i> |
| | | | | <i>Hygrocybe</i> | <i>conica</i> |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>caninus</i> |
| | | | | <i>Tremiscus</i> | <i>helvelloïdes</i> |
| | | | | <i>Hygrophoropsis</i> | <i>aurantiaca</i> |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>purpurascens</i> |
| 28.10.19 | Courret | N43.047854 E0.828089 | 31 | <i>Leccinum</i> | <i>aurantiacum</i> |
| | | | | <i>Entoloma</i> | <i>lividum</i> |
| | | | | <i>Macrolepiota</i> | <i>procera</i> |
| | | | | <i>Paxillus</i> | <i>involutus</i> |
| | | | | <i>Amanitopsis</i> | <i>fulva</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>butyracea</i> |
| | | | | <i>Hebeloma</i> | <i>radicosum</i> |
| | | | | <i>Artomyces</i> | <i>pixidatus</i> |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>affinis</i> |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>salor</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> |
| | | | | <i>Pseudocraterellus</i> | <i>undulatus</i> |
| | | | | <i>Rickenella</i> | <i>fibula</i> |
| | | | | <i>Chlorociboria</i> | <i>aeruginascens</i> |
| | | | | <i>Agaricus</i> | <i>campestris</i> |
| | | | | <i>Mycena</i> | <i>rosea</i> |
| | | | | <i>Hygrophorus</i> | <i>cossus</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>album</i> |
| | <i>Craterellus</i> | <i>cornucopioides</i> | | | |
| | <i>Vascellum</i> | <i>pratense</i> | | | |
| | <i>Panellus</i> | <i>stypticus</i> | | | |
| | <i>Chalciporus</i> | <i>rubinus</i> | | | |
| | <i>Lepiota</i> | <i>mastoïdea</i> | | | |
| | <i>Mycena</i> | <i>pura</i> | | | |
| | <i>Crepidotus</i> | <i>calolepis</i> | | | |
| | <i>Mycena</i> | <i>stylobates</i> | | | |
| | <i>Hygrophoropsis</i> | <i>aurantiaca</i> | | | |
| | <i>Fistulina</i> | <i>hepatica</i> | | | |
| | Hôpital de Saint-Gaudens | N43.113069 E0.710245 | 31 | <i>Lacrymaria</i> | <i>lacrymabunda</i> |
| | | | | <i>Coprinus</i> | <i>hemerobius</i> |
| <i>Leucoagaricus</i> | | | | <i>leucothites</i> | |
| <i>Psathyrella</i> | | | | <i>candoleana</i> | |

| | | | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------|----|----------------------|---------------------------------------|
| 28.10.19 | Villeneuve-de-Rivière | | 31 | <i>Agaricus</i> | <i>campestris</i> |
| | | | | <i>Mycena</i> | <i>rosea</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>salmonicolor</i> |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> |
| 04.11.19 | Saint-Gaudens Bagatelle | N43.10910 E0.74566 | 31 | <i>Agaricus</i> | <i>campestris</i> |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>imbricatum</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>deliciosus</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>muscaria</i> var. <i>formosa</i> |
| | | | | <i>Leucoagaricus</i> | <i>leucothites</i> |
| | | | | <i>Lacrymaria</i> | <i>lacrymabunda</i> |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>affinis</i> |
| | | | | <i>Stropharia</i> | <i>coronilla</i> |
| | | | | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> var. <i>abietum</i> |
| | | | | <i>Xerocomus</i> | <i>armeniacus</i> |
| | | | | <i>Gymnopilus</i> | <i>spectabilis</i> |
| | | | | <i>Lepiota</i> | <i>josserandii</i> |
| | | | | <i>Agaricus</i> | <i>praeclaresquamosus</i> |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>torminosus</i> |
| | <i>Clitocybe</i> | <i>gibba</i> | | | |
| | <i>Collybia</i> | <i>aquosa</i> | | | |
| | <i>Hebeloma</i> | <i>sacchariolens</i> | | | |
| | <i>Psathyrella</i> | <i>multipedata</i> | | | |
| <i>Lepiota</i> | <i>cristata</i> | | | | |
| <i>Pholiota</i> | <i>gummosa</i> | | | | |
| <i>Cyathus</i> | <i>olla</i> | | | | |
| <i>Hygrocybe</i> | <i>psittacina</i> | | | | |
| | Milhas | | 31 | <i>Boletus</i> | <i>appendiculatus</i> |
| | Rue Mondon - Saint-Gaudens | N43.110226 E0.754360 | 31 | <i>Marasmius</i> | <i>oreades</i> |
| | | | | <i>Marasmius</i> | <i>collinus</i> |
| | Cardeilhac (Arboretum) | N43.17854 E0.63962 | 31 | <i>Macrocystidia</i> | <i>cucumis</i> |
| 11.11.19 | Estancarbon | | 31 | <i>Micromphale</i> | <i>faetidum</i> |
| | | | | <i>Clitocybe</i> | <i>dealbata</i> |
| | | | | <i>Melanophyllum</i> | <i>haematospermum</i> |
| | | | | <i>Entoloma</i> | <i>sericeum</i> |
| | | | | <i>Armillaria</i> | <i>mellea</i> |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>populinum</i> |
| | | | | <i>Agaricus</i> | <i>praeclaresquamosus</i> |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>trivialis</i> |

| | | | | | | |
|----------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 11.11.19 | Estancarbon | | 31 | <i>Baeospora</i> | <i>myosura</i> | |
| | | | | <i>Macrolepiota</i> | <i>procera</i> | |
| | | | | <i>Macrolepiota</i> | <i>excoriata</i> | |
| | | | | <i>Leucoagaricus</i> | <i>leucothites</i> | |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>affinis</i> | |
| | | | | <i>Macrolepiota</i> | <i>procera</i> | |
| | | | | <i>Helvela</i> | <i>crispa</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> | |
| | | | | <i>Imleria</i> | <i>badia</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>muscaria</i> var. <i>formosa</i> | |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>butyracea</i> var. <i>asema</i> | |
| | | | | <i>Lepista</i> | <i>nuda</i> | |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> | |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>maculata</i> | |
| | | | | <i>Laccaria</i> | <i>amethystina</i> | |
| | | | | <i>Hydnum</i> | <i>repandum</i> | |
| | | | | <i>Piptoporus</i> | <i>betulinus</i> | |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>edulis</i> | |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>saponaceum</i> | |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>subfaetens</i> | |
| | | | | <i>Hebeloma</i> | <i>sinapizans</i> | |
| | | | | <i>Paxillus</i> | <i>involutus</i> | |
| | | Lac de Montréal | N43.078172 E0.565954 | 31 | <i>Marasmius</i> | <i>oreades</i> |
| | | | | | <i>Mycena</i> | <i>rosea</i> |
| | | | | | <i>Mycena</i> | <i>pura</i> |
| | | | | | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> |
| | | | | | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> |
| | | | | | <i>Boletus</i> | <i>edulis</i> |
| | | | | <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis</i> | |
| | | | | <i>Otidea</i> | <i>onotica</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>gemmata</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>citrina</i> | |
| | | | | <i>Artomyces</i> | <i>pixidatus</i> | |
| | | | | <i>Lepista</i> | <i>nuda</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> | |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>tubaeformis</i> | |
| | | | | <i>Cordiceps</i> | <i>militaris</i> | |
| | | | | <i>Aleuria</i> | <i>aurantia</i> | |
| | | | | <i>Lepiota</i> | <i>ignivolvata</i> | |
| | Villeneuve-Lecussan | | 31 | | | |
| | | | | <i>Mycena</i> | <i>rosea</i> | |
| | | | | <i>Mycena</i> | <i>pura</i> | |
| | | | | <i>Megacollybia</i> | <i>platyphylla</i> | |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> | |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>edulis</i> | |
| | | | | <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis</i> | |
| | | | | <i>Otidea</i> | <i>onotica</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>gemmata</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>citrina</i> | |
| | | | | <i>Artomyces</i> | <i>pixidatus</i> | |
| | | | | <i>Lepista</i> | <i>nuda</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> | |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>tubaeformis</i> | |
| | | | | <i>Cordiceps</i> | <i>militaris</i> | |
| | | | | <i>Aleuria</i> | <i>aurantia</i> | |
| | | | | <i>Lepiota</i> | <i>ignivolvata</i> | |
| | Arboretum de Cardeilhac | N43.17854 E0.63962 | 31 | | | |
| | | | | <i>Lepista</i> | <i>nuda</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> | |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>tubaeformis</i> | |
| | | | | <i>Cordiceps</i> | <i>militaris</i> | |
| | | | | <i>Aleuria</i> | <i>aurantia</i> | |
| | | | | <i>Lepiota</i> | <i>ignivolvata</i> | |

| | | | | | | |
|----------|-------------------------|-----------------------|----|---------------------|------------------------------|----------------------------|
| 11.11.19 | Arboretum de Cardeilhac | N43.17854 E0.63962 | 31 | <i>Russula</i> | <i>turci</i> | |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>sardonia</i> | |
| | | | | <i>Clitopilus</i> | <i>prunulus</i> | |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>edulis</i> | |
| | | | | <i>Boletus</i> | <i>erythropus</i> | |
| | | | | <i>Pseudohydnum</i> | <i>gelatinosum</i> | |
| | | | | <i>Inocybe</i> | <i>calamistrata</i> | |
| | | | | <i>Cantharellus</i> | <i>cibarius</i> | |
| | | | | <i>Imleria</i> | <i>badia</i> | |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>chrysoreus</i> | |
| | | | | <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis</i> | |
| | | | | <i>Gomphidius</i> | <i>glutinosus</i> | |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>maculata</i> | |
| | | | | <i>Suillus</i> | <i>grevilleii</i> | |
| 18.11.19 | Saint-Gaudens Bagatelle | N43.10910 E0.74566 | 31 | <i>Gymnopilus</i> | <i>spectabilis</i> | |
| | | | | <i>Xerocomus</i> | <i>armeniacus</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>muscaria var. formosa</i> | |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>torminosus</i> | |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>deliciosus</i> | |
| | | | | <i>Lepista</i> | <i>sordida</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> | |
| | | | | <i>Lacrymaria</i> | <i>lacrymabunda</i> | |
| | | | | <i>Agrocybe</i> | <i>aegerita</i> | |
| | | | | <i>Hygrocybe</i> | <i>psittacina</i> | |
| | | | | <i>Leccinum</i> | <i>aurantiacum</i> | |
| | | | | <i>Coprinus</i> | <i>comatus</i> | |
| | | | | <i>Leccinum</i> | <i>scabrum</i> | |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>myomyces</i> | |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>trivialis</i> | |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>controversus</i> | |
| | | | | <i>Hebeloma</i> | <i>eburneum</i> | |
| | | | | <i>Pholiota</i> | <i>gummosa</i> | |
| | <i>Lepiota</i> | <i>cristata</i> | | | | |
| | <i>Collybia</i> | <i>aquosa</i> | | | | |
| | <i>Hypholoma</i> | <i>fasciculare</i> | | | | |
| | <i>Laccaria</i> | <i>affinis</i> | | | | |
| | Estancarbon | | | 31 | <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis for. Alba</i> |
| | | | | | <i>Amanita</i> | <i>rubescens</i> |
| | | | | | <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis</i> |
| | | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>pseudoalbum</i> |
| | | | | | <i>Lepista</i> | <i>inversa</i> |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>peronata</i> | |

| | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------|----|-----------------------|----------------------|--------------------|
| 18.11.19 | Saint-Gaudens Proufit | | 31 | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> | |
| | | | | <i>Marasmius</i> | <i>oreades</i> | |
| | | | | <i>Agaricus</i> | <i>campestris</i> | |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>trivialis</i> | |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>controversus</i> | |
| | | | | <i>Entoloma</i> | <i>rhodopolium</i> | |
| | Saint-Gaudens Chemin de Camasset | N43.109996 E0.757125 | 31 | <i>Clitocybe</i> | <i>nebularis</i> | |
| | | | | <i>Cystoderma</i> | <i>amianthinum</i> | |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>deliciosus</i> | |
| | | | | <i>Collybia</i> | <i>butyracea</i> | |
| | | | | <i>Hygrophoropsis</i> | <i>aurantiaca</i> | |
| 25.11.19 | Saint-Gaudens Bagatelle | N43.10910 E0.74566 | 31 | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> | |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>flavovirens</i> | |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>myomyces</i> | |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>triumphans</i> | |
| | | | | <i>Pholiota</i> | <i>spumosa</i> | |
| | | | | | <i>Lactarius</i> | <i>torminosus</i> |
| | | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>trivialis</i> |
| | | | | | <i>Russula</i> | <i>chloroïdes</i> |
| | | | | | <i>Hygrocybe</i> | <i>psittacina</i> |
| | | Saint-Gaudens Proufit | | 31 | <i>Tricholoma</i> | <i>sejunctum</i> |
| | <i>Laccaria</i> | | | | <i>affinis</i> | |
| | <i>Cortinarius</i> | | | | <i>trivialis</i> | |
| | <i>Amanita</i> | | | | <i>rubescens</i> | |
| | <i>Amanita</i> | | | | <i>pantherina</i> | |
| | | | | <i>Amanita</i> | <i>muscaria</i> | |
| | | | | <i>Lactarius</i> | <i>deterrimus</i> | |
| 02.12.19 | Alan - Chapelle de Montoulieu | N43.225503 E0.912080 | 31 | <i>Cortinarius</i> | <i>bulliardii</i> | |
| | | | | <i>Cortinarius</i> | <i>infractus</i> | |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>atrosquamosum</i> | |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>myomyces</i> | |
| | | | | <i>Hygrophorus</i> | <i>lindtneri</i> | |
| | | | | | <i>Hygrophorus</i> | <i>quercetorum</i> |
| | | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>russula</i> |
| | | Saint-Gaudens Proufit | | 31 | <i>Lactarius</i> | <i>deterrimus</i> |
| | | | | | <i>Amanita</i> | <i>pantherina</i> |
| | | | | | <i>Amanita</i> | <i>phalloides</i> |
| | | | | <i>Tricholoma</i> | <i>sejunctum</i> | |
| | Saint-Gaudens Bd des Pyrénées | N43.099115 E0.711692 | 31 | <i>Russula</i> | <i>acetolens</i> | |
| | | | | <i>Inocybe</i> | <i>asterospora</i> | |

| | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------|----|------------------|-------------------|
| 02.12.19 | Landorthe (bois de Landorthe) | N43.130116 E0.781661 | 31 | <i>Lactarius</i> | <i>deliciosus</i> |
| | | | | <i>Russula</i> | <i>torulosa</i> |