

**Liste des espèces de champignons trouvées
dans le parc Raymond Sachot de Saint-Fargeau-Ponthierry (215 espèces)**

Cet inventaire a été commencé en septembre 2012 lors de la porte ouverte (1ère ouverture au public)
et complété au fur et à mesure des sorties de l'AMF et des sorties de notre ancien Président,
Gilbert, qui y promenait son chien tous les jours

Les espèces repérées en bleu ont été trouvées lors les sorties AMF, au printemps

Nota: en cliquant sur le nom valide, vous afficherez la photo du champignon, si elle existe dans notre album

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Agaric des jachères	Agaricus arvensis	Agaricus nivescens	bon comestible
Agaric radicant	Agaricus bresadolanus	Agaricus romagnesii	toxique
Agaric champêtre. Rosé des prés	Agaricus campestris	Psalliota campestris	excellent comestible
Agaric à pied bulbeux	Agaricus essettei	Agaricus abruptibulbus	bon comestible
Agaric sanguinolent	Agaricus haemorrhoidarius	Psalliota haemorrhoidaria	bon comestible; attention au lieu de récolte
Agaric des forêts	Agaricus sylvaticus	Psalliota silvatica	excellent comestible
Agaric anisé des bois	Agaricus sylvicola	Agaricus campestris var.sylvicola	bon comestible
Agaric jaunissant	Agaricus xanthodermus	Psalliota xanthoderma	toxique
Pholiote précoce	Agrocybe praecox	Pholiota praecox	sans intérêt culinaire
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite épaisse	Amanita excelsa var.spissa	Amanita spissa	sans intérêt culinaire
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Arcyrie enveloppée	Arcyria obvelata	Arcyria nutans	sans intérêt culinaire
Armillaire pied-bot	Armillaria cepistipes		possiblement toxique
Armillaire à voile jaune, Armillaire bulbeuse	Armillaria gallica	Armillaria bulbosa	possiblement toxique
Armillaire couleur de miel	Armillaria mellea	Clitocybe mellea	possiblement toxique
Armillaire obscure, Armillaire d'Ostoya	Armillaria ostoyae	Armillariella ostoyae	possiblement toxique
Oreille de Judas	Auricularia auricula-judae	Tremella auricula-judae	comestible
Oreille poilue	Auricularia mesenterica	Merulius mesentericus	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Bolbitie jaune d'oeuf	Bolbitius titubans	Bolbitius vitellinus	sans intérêt culinaire
Tricholome de la Saint Georges, Mousseron	Calocybe gambosa	Tricholoma georgii	bon comestible
Vesse de loup géante (reste de gléba)	Calvatia gigantea	Langermannia gigantea	comestible
Lenzite baleine	Cellulariella warnieri	Lenzites warnieri	sans intérêt culinaire
Polypore écailléux	Cerioporus squamosus	Polyporus squamosus	sans intérêt culinaire
Lépiote déguenillée	Chlorophyllum rhacodes	Macrolepiota rhacodes	excellent comestible
Hygrophore blanc de neige	Cuphophyllus virgineus	Cuphophyllus niveus	sans intérêt culinaire
Clavaire à crêtes	Clavulina cristata	Clavulina coralloides	sans intérêt culinaire
Clitocybe anisé pâle	Clitocybe suaveolens	Clitocybe deceptiva	toxique
Clitopile aplati	Clitopilus pinsitus	Pleurotus pinsitus	comestibilité inconnue
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Conocybe commun	Conocybe tenera		sans intérêt culinaire
Coprin grégaire	Coprinelus disseminatus	Coprinus disseminatus	sans intérêt culinaire
Coprin domestique	Coprinelus domesticus	Coprinus domesticus	sans intérêt culinaire
Coprin micacé	Coprinelus micaceus	Coprinus micaceus	toxique
Coprin soupoudré de sucre	Coprinelus saccharinus	Coprinus saccharinus	sans intérêt culinaire
Cortinaire anormal	Cortinarius anomalus	Dermocybe anomala	sans intérêt culinaire
Cortinaire armillé	Cortinarius armillatus	Telamonia armillata	sans intérêt culinaire
Cortinaire ocre rouge	Cortinarius bolaris	Inoloma bolare	toxique
Cortinaire trompeur	Cortinarius decipiens	Hydrocybe decipiens	sans intérêt culinaire
Cortinaire à lames lilas	Cortinarius delibutus	Myxacium delibutum	sans intérêt culinaire
Cortinaire couleur de faon	Cortinarius hinnuleus	Telamonia hinnulea	sans intérêt culinaire
Cortinaire ocre pale	Cortinarius ochropallidus	Phlegmacium ochropallidum	sans intérêt culinaire
Cortinaire à armillé écailleuse	Cortinarius pholideus	Inoloma pholideum	sans intérêt culinaire
Cortinaire farouche	Cortinarius torvus	Telamonia torva	sans intérêt culinaire
Crépidote à lames jaunes	Crepidotus crocophyllus		sans intérêt culinaire
Bolet pulvérulent	Cyanoboletus pulverulentus	Xerocomus pulverulentus	sans intérêt culinaire
Pholiote du peuplier, Pivoulade	Cyclocybe cylindracea	Agrocybe aegerita	bon comestible
Lépiote demi-nue	Cystolepiota seminuda	Lepiota sistrata v.seminuda	sans intérêt culinaire
Lenzite du chêne	Daedalea quercina	Lenzites quercina	sans intérêt culinaire
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Daldinie concentrique	Daldinia concentrica	Sphaeria concentrica	sans intérêt culinaire
Pézize veinée, Oreille de cochon	Disciotis venosa	Discina venosa	bon comestible bien cuit
Helvelle blanche et noire	Dissingia leucomelaena	Helvella leucomelaena	sans intérêt culinaire
Entolome en bouclier, Mousseron noir	Entoloma clypeatum	Rhodophyllus clypeatus	comestible
Entolome rose gris	Entoloma rhodopolium	Rhodophyllus rhodopolius	toxique
entolome à odeur de chlore	Entoloma rhodopolium f.nidorosum	Entoloma nidorosum	toxique
Exidie glanduleuse	Exidia glandulosa	Spicularia glandulosa	sans intérêt culinaire
Exidie obconique	Exidia recisa	Tremella salicum	sans intérêt culinaire
Exidie portière	Exidia thuretiana	Gyraria albida	sans intérêt culinaire
Langue de bœuf	Fistulina hepatica	Fistulina buglossoides	comestible
Collybie à pied velouté	Flammulina velutipes	Collybia velutipes	comestible
Amadouvier	Fomes fomentarius	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore ponctué	Fomitiporia punctata	Phellinus punctatus	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	sans intérêt culinaire
Galère marginée	Galerina marginata	Galera marginata	mortel
Ganoderme épais	Ganoderma adpersum	Ganoderma australe	sans intérêt culinaire
Ganoderme plat	Ganoderma applanatum	Ganoderma lipsiense	sans intérêt culinaire
Ganoderme luisant	Ganoderma lucidum	Fomes japonicus	sans intérêt culinaire
Ganoderme résineux	Ganoderma resinaceum	Ganoderma chaffangeonii	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	sans intérêt culinaire
Collybie ambrée	Gymnopus ocior	Collybia ocior	sans intérêt culinaire
Hébélome échaudé	Hebeloma crustuliniforme	Hylophila crustuliniformis	toxique
Hébélome cacaoté, Tante à Nanon	Hebeloma laterinum	Hebeloma edurum	toxique
Hébélome à centre sombre	Hebeloma mesophaeum	Hylophila mesophaea	comestibilité inconnue
Hébélome radicaux	Hebeloma radicosum	Pholiota radicata	sans intérêt culinaire
Hébélome à odeur sucrée	Hebeloma sacchariolens	Hylophila sacchariolens	comestibilité inconnue
Helvelle en gobelet	Helvella acetabulum	Paxina acetabulum	sans intérêt culinaire
Helvelle crépue	Helvella crispa	Phallus crispus	toxique
Helvelle élastique	Helvella elastica	Helvella albida	sans intérêt culinaire
Bolet dépoli	Hemileccinum impolitum	Boletus impolitus	sans intérêt culinaire
Psathyrelle couleur de datte	Homophron spadiceum	Psathyrella spadicea	sans intérêt culinaire
Bolet framboise	Hortiboletus rubellus	Xerocomus rubellus	sans intérêt culinaire
Pied de mouton	Hydnum repandum		bon comestible
Hygrophore blanc d'ivoire	Hygrophorus eburneus	Limacium eburneum	sans intérêt culinaire
Hygrophore des bois	Hygrophorus nemoreus	Hygrophorus pratensis var.nemoreus	comestible
Croûte rouillée	Hymenochaete rubiginosa	Auricularia ferruginea	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Hypholome des bords de mares	Hypholoma ericaeum	Geophila ericaea	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Hypholome couleur de brique	Hypholoma lateritium	Hypholoma sublateritium	toxique
Hypoxylon en forme de fraise	Hypoxylon fragiforme	Hypoxylon coccineum	sans intérêt culinaire
Hypoxylon sombre	Hypoxylon fuscum	Sphaeria fusca	sans intérêt culinaire
	Hypoxylon petriniae		sans intérêt culinaire
	Hysterographium fraxini	Hysterium fraxini	sans intérêt culinaire
Bolet bai	Imleria badia	Xerocomus badius	excellent comestible
Clitocybe géotrope - Tête de moine	Infundibulicybe geotropa	Clitocybe geotropa	comestible
Inocybe à spores étoilées	Inocybe asterospora	Astrosporina asterospora	toxique
Inocybe à mamelon vert	Inocybe corydalina		toxique
Inocybe couleur mastic	Inocybe eutheles		sans intérêt culinaire
Inocybe fastigié	Inocybe fastigiata	Inocybe rimosa	toxique
Inocybe à lames terreuses	Inocybe geophylla	Inocybe argillacea	toxique
Inocybe à lames terreuses, variété lilas	Inocybe geophylla var.lilacina	Inocybe lilacina	toxique
Inocybe de Kühner	Inocybe kuehneri	Inocybe eutheles var.kuehneri	toxique
Inocybe de Fries, Inocybe luisant	Inocybe nitidiuscula	Inocybe friesii	toxique
Inocybe à centre sombre	Inocybe phaeodisca		comestibilité inconnue
Inocybe splendide	Inocybe splendens		comestibilité inconnue
Inocybe à pied noir, Inocybe obscur	Inocybe tenebrosa	Inocybe atripes	sans intérêt culinaire
Inocybe du Jura	Inosperma adaequatum	Inocybe jurana	sans intérêt culinaire
Inocybe à odeur de benjoin	Inosperma bongardii	Inocybe bongardii	toxique
Inocybe à odeur de miel	Inosperma cookei	Inocybe cookei	toxique
Inocybe maculé	Inosperma maculatum	Inocybe maculata	toxique
Ustuline brûlée	Kretzschmaria deusta	Ustulina deusta	sans intérêt culinaire
Laccaire laqué	Laccaria laccata	Clitocybe laccata	comestible
Lactaire muqueux	Lactarius blennius	Lactifluus blennius	sans intérêt culinaire
Lactaire trompeur	Lactarius decipiens	Lactifluus decipiens	sans intérêt culinaire
Lactaire ridulé, Lactaire à spores ailées	Lactarius pterosporus		sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Lactaire à lait brûlant	Lactarius pyrogalus	Lactarius hortensis	sans intérêt culinaire
Lactaire à odeur de punaise, Lactaire tranquille	Lactarius quietus	Galorrheus quietus	sans intérêt culinaire
Lactaire petit-lait	Lactarius serifluus	Lactarius cimicarius	sans intérêt culinaire
Polypore soufré	Laetiporus sulphureus	Polyporus sulphureus	sans intérêt culinaire
Pézize mouton	Lasiosphaeria ovina	Leptospora ovina	sans intérêt culinaire
Polypore cilié	Lentinus substrictus	Polyporus ciliatus	sans intérêt culinaire
Lentin tigré	Lentinus tigrinus	Panus tigrinus	comestible jeune
Lenzite du bouleau	Lenzites betulinus	Trametes betulina	sans intérêt culinaire
Lépiote de Boudier	Lepiota boudieri	Lepiota helveola var.boudieri	sans intérêt culinaire
Lépiote en bouclier	Lepiota clypeolaria	Lepiota colubrina	sans intérêt culinaire
Lépiote crêtée	Lepiota cristata	Agaricus cristatus	toxique
Lépiote lilas	Lepiota lilacea	Lepiotula lilacea	sans intérêt culinaire
Petit pied bleu	Lepista sordida	Rhodopaxillus sordidus	comestible
	Leptosphaeria acuta	Sphaeria acuta	sans intérêt culinaire
Lépiote violacée	Leucoagaricus ionidicolor	Leucocoprinus caeruleoviolaceus	sans intérêt culinaire
Lépiote à chapeau soyeux	Leucoagaricus sericatus	Sericomyces sericatus	comestibilité inconnue
Lycogala du bois	Lycogala epidendrum	Lycoperdon epidendrum	sans intérêt culinaire
Tricholome en touffes	Lyophyllum decastes	Lyophyllum aggregatum	comestible
Coulemelle	Macrolepiota procera	Lepiota procera	excellent comestible
Collybie guêtrée	Marasmiellus peronatus	Gymnopus peronatus	sans intérêt culinaire
Marasme des rameaux	Marasmiellus ramealis	Marasmius ramealis	sans intérêt culinaire
Marasme à pied corné	Marasmius cohaerens	Mycena cohaerens	sans intérêt culinaire
Marasme des Oréades, Faux mousseron	Marasmius oreades	Agaricus pseudomousseron	excellent comestible
Collybie à larges lames	Megacollybia platyphylla	Collybia platyphylla	sans intérêt culinaire
Tricholome à pied rayé	Melanoleuca grammopodia	Tricholoma grammopodium	sans intérêt culinaire
Morille comestible	Morchella esculenta		excellent comestible bien cu
Mycène jaune pâle	Mycena flavoalba		sans intérêt culinaire
Mycène casquée	Mycena galericulata		sans intérêt culinaire
Mycène à pied laiteux	Mycena galopus	Mycena galopoda	sans intérêt culinaire
Mycène inclinée	Mycena inclinata	Mycena calopus	sans intérêt culinaire
Mycène à lames bordées, Mycène gris-violet	Mycena pelianthina	Mycena denticulata	sans intérêt culinaire
Mycène à pied strié	Mycena polygramma		sans intérêt culinaire
Mycène pure	Mycena pura		toxique
Mycène pure forme rose	Mycena rosea	Mycena pura f.rosea	toxique
Mycène à pied raide	Mycena vitilis	Mycena adhaerens	sans intérêt culinaire
	Nemania serpens	Hypoxyton serpens	sans intérêt culinaire
Psathyrelle conique	Parasola conopilus	Psathyrella conopilus	sans intérêt culinaire
Coprin parasol	Parasola plicatilis	Coprinus plicatilis	sans intérêt culinaire
Pézize vésiculeuse	Peziza vesiculosa	Aleuria vesiculosa	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de cerf, forme blanche	Pluteus cervinus f.albus		sans intérêt culinaire
Plutée jaune verdâtre	Pluteus chrysophaeus	Pluteus luteovirens	sans intérêt culinaire
Plutée du saule	Pluteus salicinus	Rhodosporus salicinus	sans intérêt culinaire
Plutée saturé	Pluteus satur		sans intérêt culinaire
Polypore moucheté	Polyporus tuberaster	Polyporus forquignonii	sans intérêt culinaire
Psathyrelle de Candolle	Psathyrella candolleana	Drosophila candolleana	sans intérêt culinaire
Psathyrelle gracile	Psathyrella corrugis f.gracilis	Psathyrella gracilis	sans intérêt culinaire
Psathyrelle en touffe	Psathyrella multipedata	Drosophila multipedata	comestibilité inconnue
	Psathyrella niveobadia	Drosophila niveobadia	sans intérêt culinaire
Psathyrelle grisâtre	Psathyrella spadiceogrisea	Drosophila spadiceogrisea	sans intérêt culinaire
Pézize couleur de suie	Rhizodiscina lignyota	Karschia lignyota	sans intérêt culinaire
Collybie beurrée forme pâle	Rhodocollybia butyracea f.asema	Collybia asema	sans intérêt culinaire
Russule vert-de-gris	Russula aeruginea	Russula graminicolor	sans intérêt culinaire
Russule pourpre et noire	Russula atropurpurea	Russula krombholzii	sans intérêt culinaire
Russule aurore	Russula aurora	Russula rosea	bon comestible
Russule jaune noirissante	Russula claroflava	Russula flava	sans intérêt culinaire
Russule cuivrée	Russula cuprea	Russula barlae var.cuprea	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russula angustata	bon comestible
Russule à lames serrées	Russula densifolia		sans intérêt culinaire
Russule de fiel	Russula fellea		sans intérêt culinaire
Russule fétide	Russula foetens		sans intérêt culinaire
Russule jolie	Russula lepida	Russula rosacea	sans intérêt culinaire
Russule lilas	Russula lilacea	Russula vesca var.lilacea	sans intérêt culinaire
Russule jaunissante	Russula luteotacta	Russula persicina var.oligophylla	sans intérêt culinaire
Russule noirissante	Russula nigricans		sans intérêt culinaire
Russule ocre et blanche	Russula ochroleuca		sans intérêt culinaire

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Russule coccinée	Russula pseudointegra		sans intérêt culinaire
Russule émétique des chênes	Russula silvestris	Russula emetica f.silvestris	sans intérêt culinaire
Russule rouge cuivre	Russula velenovskyi	Russula cruentata	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	Russula vesca	Russula heterophylla var.vesca	bon comestible
Russule verdoyante	Russula virescens	Russula palomet	bon comestible
Russule écrevisse	Russula xerampelina		sans intérêt culinaire
Schizophylle commun	Schizophyllum commune	Schizophyllum alneum	sans intérêt culinaire
Scléroderme en forme d'oignon	Scleroderma cepa	Scleroderma verrucosum var.cepa	sans intérêt culinaire
Scléroderme commun	Scleroderma citrinum	Scleroderma vulgare	toxique
Scléroderme verruqueux	Scleroderma verrucosum	Lycoperdon verrucosum	toxique
Pézize à longs poils	Scutellinia crinita	Humaria hirtella	sans intérêt culinaire
Hydne ocré	Steccherinum ochraceum	Hydnum ochraceum	sans intérêt culinaire
Stérée hirsute	Stereum hirsutum	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée remarquable	Stereum insignitum	Stereum traplianum	sans intérêt culinaire
Stérée subtomentoux	Stereum subtomentosum	Stereum fasciatum	sans intérêt culinaire
Strophaire bleue	Stropharia cyanea	Stropharia caerulea	toxique
Tramète bossue	Trametes gibbosa	Daedalea gibbosa	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	Tremella aurantia	Tremella australiensis	sans intérêt culinaire
Trémelle mésentérique	Tremella mesenterica	Tremella lutescens	sans intérêt culinaire
Tricholome argenté	Tricholoma argyraceum	Tricholoma terreum var.argyraceum	comestible
Tricholome ceinturé	Tricholoma cingulatum	Armillaria cingulata	comestible
Tricholome feutré	Tricholoma gausapatum	Cortinellus gausapatum	comestible
Tricholome souffré	Tricholoma sulphureum	Gyrophila sulphurea	sans intérêt culinaire
Tricholome terreux, Petit gris	Tricholoma terreum		bon comestible
Tubaire hivernale	Tubaria hiemalis	Tubaria furfuracea var.hiemalis	sans intérêt culinaire
	Tulostoma lusitanicum		sans intérêt culinaire
Bolet à chair jaune	Xerocomellus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron	sans intérêt culinaire
Bolet tomenteux	Xerocomus subtomentosus	Boletus subtomentosus	sans intérêt culinaire
Xylaire du bois	Xylaria hypoxylon	Clavaria hypoxylon	sans intérêt culinaire
Xylaire polymorphe	Xylaria polymorpha	Sphaeria polymorpha	sans intérêt culinaire
Xylodon à longues dents	Xylodon radula	Hyphoderma radula	sans intérêt culinaire