

Maj le 29 avril 2016

Liste des espèces de champignons trouvés dans le parc Raymond Sachot de Saint-Fargeau-Ponthierry (184 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 surtout des sorties du chien Arthur qui y promène son maître Gilbert tous les jours.

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Agaric des jachères / Boule-deneige	AGARICUS ARVENSIS	COMESTIBLE
Agaric champêtre. Rosé des prés	AGARICUS CAMPESTRIS	EXCELLENT COMESTIBLE
Agaric à pied bulbeux	AGARICUS ESSETTEI	BON COMESTIBLE
Agaric sanguinolent	AGARICUS HAEMORRHODIARIUS	BON COMESTIBLE
Agaric radican	AGARICUS ROMAGNESII	VENENEUX
Agaric des forêts	AGARICUS SILVATICUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Agaric anisé des bois	AGARICUS SILVICOLA	BON COMESTIBLE
Agaric jaunissant	AGARICUS XANTHODERMA	VENENEUX
Pholiote du peuplier	AGROCYBE CYLINDRACEA	COMESTIBLE
Agrocybe précoce	AGROCYBE PRAECOX	COMESTIBLE
Amanite citrine	AMANITA CITRINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Amanite épaisse	AMANITA EXCELSA var. SPISSA	COMESTIBLE
Amanite phalloïde	AMANITA PHALLOIDES	MORTEL
Armillaire pied-bot	ARMILLARIA CEPISTIPES	COMESTIBLE
Armillaire à voile jaune	ARMILLARIA GALLICA	COMEST. NON DEFINIE
Armillaire couleur de miel	ARMILLARIA MELLEA	BON COMESTIBLE JEUNE
Armillaire obscure	ARMILLARIA OSTOYAE	COMESTIBLE
Oreille de judas	AURICULARIA AURICULA-JUDAE	COMESTIBLE
Bolbitie jaune d'oeuf	BOLBITIUS TITUBANS var. VITELLINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet dépoli	BOLETUS IMPOLITUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Tricholome de la Saint Georges	CALOCYBE GAMBOSA	COMESTIBLE
Clavaire crêtée	CLAVULINA CORALLOIDES	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe géotrope - Tête de moine	CLITOCYBE GEOTROPA	COMESTIBLE
Clitocybe anisé pâle	CLITOCYBE SUAVEOLENS	VENENEUX
Clitopile aplati	CLITOPILUS PINSITUS	?
Meunier	CLITOPILUS PRUNULUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Collybie des chênes	COLLYBIA DRYOPHILA	COMESTIBLE
Collybie guêtrée	COLLYBIA PERONATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Conocybe commun	CONOCYBE TENERA	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin grégaire	COPRINUS DISSEMINATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Coprin micacé	COPRINUS MICACEUS	VENENEUX
Coprin parasol	COPRINUS PLICATILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire anormal	CORTINARIUS ANOMALUS	COMESTIBLE
Cortinaire voilé à collier	CORTINARIUS ARMILLATUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire teint en rouge	CORTINARIUS BOLARIS	VENENEUX
Cortinaire trompeur	CORTINARIUS DECIPIENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire glutineux	CORTINARIUS DELIBUTUS	COMESTIBLE
Cortinaire couleur de faon	CORTINARIUS HINNULEUS	SANS VALEUR CULINAIRE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Cortinaire ocre pale	CORTINARIUS OCHROPALIDUS	
Cortinaire écaillé	CORTINARIUS PHOLIDEUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Cortinaire farouche	CORTINARIUS TORVUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Crépidote à lames jaunes	CREPIDOTUS CROCOPHYLLUS	
Hygrophore blanc	CUPHOPHYLLUS VIRGINEUS	COMESTIBLE
Lépiote demi-nue	CYSTOLEPIOTA SEMINUDA	SANS VALEUR CULINAIRE
Lenzite du chêne	DAEDALEA QUERCINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Daldinie concentrique	DALDINIA CONCENTRICA	SANS VALEUR CULINAIRE
Pézize veinée	DISCIOTIS VENOSA	COMESTIBLE
Entolome en bouclier	ENTOLOMA CLYPEATUM	COMESTIBLE
Entolome rose gris	ENTOLOMA RHODOPOLIUM	VENENEUX
entolome à odeur de chlore	ENTOLOMA RHODOPOLIUM f.NIDOROSUM	VENENEUX
Exidie glanduleuse	EXIDIA GLANDULOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Exidie obconique	EXIDIA RECISA	SANS VALEUR CULINAIRE
	EXIDIA THURETIANA	SANS VALEUR CULINAIRE
Langue de bœuf	FISTULINA HEPATICA	COMESTIBLE
Collybie à pied velouté	FLAMMULINA VELUTIPES	COMESTIBLE
Amadouvier	FOMES FOMENTARIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore marginée	FOMITOPSIS PINICOLA	SANS VALEUR CULINAIRE
Galère marginée	GALERINA MARGINATA	MORTEL
Ganoderme épaissi	GANODERMA AUSTRALE	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme plat	GANODERMA LIPSIENSE	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme luisant	GANODERMA LUCIDUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Ganoderme résineux	GANODERMA RESINACEUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Hébélome échaudé	HEBELOMA CRUSTULINIFORME	VENENEUX
Hébélome "Belle-Hélène"	HEBELOMA LATERINUM	COMESTIBLE
Hébélome à centre sombre	HEBELOMA MESOPHAEUM	COMESTIBILITE INCONNUE
Hébélome radican	HEBELOMA RADICOSUM	COMESTIBLE
Hébélome à odeur sucrée	HEBELOMA SACCHARIOLENS	COMESTIBILITE INCONNUE
Helvelle en gobelet	HELVELLA ACETABULUM	COMESTIBLE
Helvelle crépue	HELVELLA CRISPA	COMESTIBLE
Helvelle élastique	HELVELLA ELASTICA	SANS VALEUR CULINAIRE
Helvelle blanche et noire	HELVELLA LEUCOMELAENA	COMESTIBLE
Pied de mouton	HYDNUM REPANDUM	BON COMESTIBLE
Hygrophore blanc d'ivoire	HYGROPHORUS EBURNEUS	COMESTIBLE
Hygrophore des bois	HYGROPHORUS NEMOREUS	COMESTIBLE
Croûte rouillée	HYMENOCHAETE RUBIGINOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Hyphoderme rond	HYPHODERMA RADULA	SANS VALEUR CULINAIRE
Hypholome en touffes	HYPHOLOMA FASCICULARE	VENENEUX
Hypholome couleur de brique	HYPHOLOMA LATERITUM	VENENEUX
Hypoxyton sombre	HYPHOXYLON FUSCUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Inocybe à spores étoilées	INOCYBE ASTEROSPORA	VENENEUX
Inocybe à odeur de benjoin	INOCYBE BONGARDII	VENENEUX
Inocybe à odeur de miel	INOCYBE COOKEI	VENENEUX
Inocybe à mamelon vert	INOCYBE CORYDALINA	TOXIQUE
Inocybe à écailles fibreuses	INOCYBE EUTHELES	NON COMESTIBLE
Inocybe de Kühner	INOCYBE EUTHELES var.KUEHNERI	VENENEUX
Inocybe fastigié	INOCYBE FASTIGIATA	VENENEUX
Inocybe à lames terreuses	INOCYBE GEOPHYLLA	VENENEUX

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Inocybe à lames terreuses, variété ilas	INOCYBE GEOPHYLLA v.LILACINA	VENENEUX
Inocybe du Jura	INOCYBE JURANA	SANS VALEUR CULINAIRE
Inocybe maculé	INOCYBE MACULATA	VENENEUX
Inocybe de Fries	INOCYBE NITIDIUSCULA	TOXIQUE
Inocybe à centre sombre	INOCYBE PHAEODISCA	?
Inocybe splendide	INOCYBE SPLENDENS	COMESTIBILITE INCONNUE
Inocybe à pied noir	INOCYBE TENEBROSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Clitocybe laqué	LACCARIA LACCATA	BON COMESTIBLE
Lactaire muqueux	LACTARIUS BLENNIUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire trompeur	LACTARIUS DECIPIENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire ridulé	LACTARIUS PTEROSPORUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire à lait brûlant	LACTARIUS PYROGALUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Lactaire à odeur de punaise	LACTARIUS QUIETUS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Lactaire petit-lait	LACTARIUS SERIFLUUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore soufré	LAETIPORUS SULPHUREUS	COMESTIBLE
Vesse de loup géante	LANGERMANNIA GIGANTEA	COMESTIBLE
Lentin tigré	LENTINUS TIGRINUS	COMESTIBLE JEUNE
Lenzite baleine	LENZITES WARNIERI	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote de Boudier	LEPIOTA BOUDIERI	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote en bouclier	LEPIOTA CLYPEOLARIA	SANS VALEUR CULINAIRE
Lépiote crêtée	LEPIOTA CRISTATA	VENENEUX
Lépiote de Josserand	LEPIOTA JOSSERANDII	VENENEUX
Lépiote lilas	LEPIOTA LILACEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Petit pied bleu	LEPISTA SORDIDA	COMESTIBLE
	LEPTOSPHAERIA ACUTA	SANS VALEUR CULINAIRE
	LEUCOAGARICUS IONIDICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Lycogale du bois	LYCOGALA EPIDENDRUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome en touffes	LYOPHYLLUM DECASTES	COMESTIBLE
Coulemelle	MACROLEPIOTA PROCERA	EXCELLENT COMESTIBLE
Lépiote déguenillée	MACROLEPIOTA RHACODES	EXCELLENT COMESTIBLE
Marasme des rameaux	MARASMIELLUS RAMEALIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme à pied corné	MARASMIUS COHAERENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Marasme des oréades	MARASMIUS OREADES	EXCELLENT COMESTIBLE
Tricholome à pied rayé	MELANOLEUCA GRAMMOPODIA	COMESTIBLE
Mycène jaune pâle	MYCENA FLAVOALBA	NON COMESTIBLE
Mycène casquée	MYCENA GALERICULATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied laiteux	MYCENA GALOPUS	COMESTIBLE
Mycène inclinée	MYCENA INCLINATA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à lames bordées	MYCENA PELIANTHINA	SANS VALEUR CULINAIRE
Mycène à pied strié	MYCENA POLYGRAMMA	COMESTIBLE
Mycène pure	MYCENA PURA	VENENEUX
Mycène pure forme rose	MYCENA ROSEA	VENENEUX
Mycène à pied raide	MYCENA VITILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée couleur de cerf	PLUTEUS CERVINUS	COMESTIBLE
Plutée jaune verdâtre	PLUTEUS LUTEOVIRENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée du saule	PLUTEUS SALICINUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Plutée saturé	PLUTEUS SATUR	SANS VALEUR CULINAIRE
Polypore écailleux	POLYPORUS SQUAMOSUS	COMESTIBLE
Psathyrelle de Candolle	PSATHYRELLA CANDOLLEANA	COMESTIBLE

Nom français	Nom valide	Comestibilité
Psathyrelle conique	PSATHYRELLA CONOPILUS	SANS VALEUR CULINAIRE
Psathyrelle gracile	PSATHYRELLA CORRUGIS f.GRACILIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Psathyrelle couleur chair	PSATHYRELLA SPADICEA	COMESTIBLE
Psathyrelle grisâtre	PSATHYRELLA SPADICEOGRISEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Pézize couleur de suie	RHIZODISCINA LIGNYOTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule vert-de-gris	RUSSULA AERUGINEA	COMESTIBLE
Russule pourpre et noire	RUSSULA ATROPURPUREA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule aurore	RUSSULA AURORA	BON COMESTIBLE
Russule jaune noircissante	RUSSULA CLAROFLAVA	BON COMESTIBLE
Russule cuivrée	RUSSULA CUPREA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule charbonnière	RUSSULA CYANOXANTHA	BON COMESTIBLE
Russule à lames serrées	RUSSULA DENSIFOLIA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule de fiel	RUSSULA FELLEA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule fétide	RUSSULA FOETENS	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule jolie	RUSSULA LEPIDA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule lilas	RUSSULA LILACEA	COMESTIBLE
Russule jaunissante	RUSSULA LUTEOTACTA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule noircissante	RUSSULA NIGRICANS	COMESTIBLE MEDIOCRE
Russule ocre et blanche	RUSSULA OCHROLEUCA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule coccinée	RUSSULA PSEUDOINTEGRA	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule émétique des chênes	RUSSULA SILVESTRIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Russule rouge cuivre	RUSSULA VELENOVSKYI	BON COMESTIBLE
Russule vieux-rose	RUSSULA VESCA	BON COMESTIBLE
Russule verdoyante	RUSSULA VIRESCENS	BON COMESTIBLE
Russule écrevisse	RUSSULA XERAMPELINA	COMESTIBLE MEDIOCRE
Schizophylle commun	SCHIZOPHYLLUM COMMUNE	SANS VALEUR CULINAIRE
Scléroderme en forme d'oignon	SCLERODERMA CEPA	
Scléroderme commun	SCLERODERMA CITRINUM	VENENEUX
Scléroderme verruqueux	SCLERODERMA VERRUCOSUM	VENENEUX
	SERICIOMYCES SERICATELLUS	?
Stérée remarquable	STEREUM INSIGNITUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Stérée presque tomenteuse	STEREUM SUBTOMENTOSUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Strophaire bleue	STROPHARIA CAERULEA	VENENEUX
Tramète bossue	TRAMETES GIBBOSA	SANS VALEUR CULINAIRE
Tramète versicolore	TRAMETES VERSICOLOR	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome argenté	TRICHOLOMA ARGYRACEUM	COMESTIBLE
Tricholome ceinturé	TRICHOLOMA CINGULATUM	COMESTIBLE
Tricholome feutré	TRICHOLOMA GAUSAPATUM	COMESTIBLE
Tricholome souffré	TRICHOLOMA SULPHUREUM	SANS VALEUR CULINAIRE
Tricholome terreux - Petit gris	TRICHOLOMA TERREUM	COMESTIBLE
Tubaire hivernale	TUBARIA HIEMALIS	SANS VALEUR CULINAIRE
Bolet bai	XEROCOMUS BADIUS	EXCELLENT COMESTIBLE
Bolet à chair jaune	XEROCOMUS CHRYSENTERON	COMESTIBLE MEDIOCRE
Bolet framboise	XEROCOMUS RUBELLUS	COMESTIBLE
Bolet tomenteux	XEROCOMUS SUBTOMENTOSUS	COMESTIBLE
Collybie radicante	XERULA RADICATA	COMESTIBLE
Xylaire du bois	XYLARIA HYPOXYLON	SANS VALEUR CULINAIRE
Xylaire polymorphe	XYLARIA POLYMORPHA	SANS VALEUR CULINAIRE