

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

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

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

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