

Sortie du dimanche 3 septembre 2023

Fontainebleau (Mare aux Évées)

Nombre d'espèces identifiées : 79

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
Polypore bisannuel	Abortiporus biennis	Heteroporus biennis	sans intérêt culinaire
Amanita vireuse robuste	Amanita amerivirosa	Amanita virosa var. levipes	mortel
Amanite citrine	Amanita citrina	Amanita mappa	sans intérêt culinaire
Amanite fauve	Amanita fulva	Amanitopsis vaginata var.fulva	bon comestible
Amanite livide	Amanita lividopallescens	Amanita vaginata var.lividopallescens	comestible
Amanite phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Amanite solitaire.	Amanita strobiliformis	Amanita solitaria var.strobiliformis	comestible
Nyctalis porteur-d'étoiles	Asterophora lycoperdoides	Nyctalis asterophora	sans intérêt culinaire
Cèpe d'été	Boletus aestivalis	Boletus reticulatus	excellent comestible
Girolle pruineuse	Cantharellus pallens	Cantharellus subpruinus	excellent comestible
Anthurus étoilé, Anthurus d'Archer	Clathrus archeri	Anthurus archeri	sans intérêt culinaire
Clavaire cendrée	Clavulina cinerea	Clavaria cinerea	sans intérêt culinaire
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Cortinaire ocre rouge	Cortinarius bolaris	Inoloma bolare	toxique
Cortinaire amarissime, Cortinaire scintillant	Cortinarius vibratilis	Myxacium vibratile	sans intérêt culinaire
Trompette des morts	Craterellus cornucopioides	Cantharellus cornucopioides	bon comestible
Crucibule lisse	Crucibulum crucibuliforme	Crucibulum laeve	sans intérêt culinaire
Cyathe strié, Nid d'oiseau	Cyathus striatus	Nidularia striata	sans intérêt culinaire
Lenzite du chêne	Daedalea quercina	Lenzites quercina	sans intérêt culinaire
Lenzite tricolore	Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa v.tricolor	sans intérêt culinaire
Mycène délicate	Delicatula integrella	Omphalia integrella	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	sans intérêt culinaire
Galère marginée	Galerina marginata	Galera marginata	mortel
Ganoderme luisant	Ganoderma lucidum	Fomes japonicus	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	sans intérêt culinaire
Bolet framboise	Hortiboletus rubellus	Xerocomus rubellus	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	Hypholoma fasciculare	Nematoloma fasciculare	toxique
Inocybe de Bresadola	Inocybe bresadolae	Inocybe grammata var.rubescens	comestibilité inconnue
Inocybe de bel aspect	Inocybe oblectabilis	Inocybe hiulca f.major	comestibilité inconnue
Inocybe du Jura	Inosperma adaequatum	Inocybe jurana	sans intérêt culinaire
Inocybe maculé	Inosperma maculatum	Inocybe maculata	toxique
Laccaire à deux couleurs	Laccaria bicolor	Laccaria laccata var.bicolor	sans intérêt culinaire
Lactaire à lames interveinées	Lactarius acerrimus		sans intérêt culinaire

Lactaire pâle	<i>Lactarius pallidus</i>	<i>Lactarius carneisabellinus</i>	sans intérêt culinaire
Lactaire zoné	<i>Lactarius zonarius</i>	<i>Lactifluus zonarius</i>	sans intérêt culinaire
Polypore soufré	<i>Laetiporus sulphureus</i>	<i>Polyporus sulphureus</i>	sans intérêt culinaire
Bolet rude des charmes	<i>Leccinellum pseudoscabrum</i>	<i>Leccinum carpini</i>	sans intérêt culinaire
Bolet orangé des chênes	<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Leccinum quercinum</i>	comestible
Bolet rude des trembles	<i>Leccinum duriusculum</i>	<i>Boletus duriusculus</i>	comestible
Leucopaxille tricolore	<i>Leucopaxillus compactus</i>	<i>Leucopaxillus tricolor</i>	sans intérêt culinaire
Tricholome en touffes	<i>Lyophyllum decastes</i>	<i>Lyophyllum aggregatum</i>	comestible
	<i>Melanogaster broomeanus</i>		sans intérêt culinaire
Lentin coquillage	<i>Panus conchatus</i>	<i>Lentinus torulosus</i>	sans intérêt culinaire
Coprin glabre	<i>Parasola lactea</i>	<i>Coprinus leiocephalus</i>	sans intérêt culinaire
Hydne noir et blanc	<i>Phellodon melaleucus</i>	<i>Calodon graveolens</i>	comestibilité inconnue
Hydne noir	<i>Phellodon niger</i>	<i>Hydnellum nigrum</i>	sans intérêt culinaire
Pholiote tuberculeuse	<i>Pholiota tuberculosa</i>	<i>Pleuroflammula tuberculosa</i>	comestibilité inconnue
Pleurote pulmonaire	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	<i>Pleurotus ostreatus f.pulmonarius</i>	comestible
Plutée de Romell	<i>Pluteus romellii</i>	<i>Pluteus lutescens</i>	sans intérêt culinaire
Polypore moucheté	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Polyporus forquignonii</i>	sans intérêt culinaire
Polypore souris	<i>Postia tephroleuca</i>	<i>Oligoporus tephroleucus</i>	sans intérêt culinaire
Psathyrelle de Candolle	<i>Psathyrella candolleana</i>	<i>Drosophila candolleana</i>	sans intérêt culinaire
Collybie violette, Calocybe violet	<i>Rugosomyces ionides</i>	<i>Calocybe ionides</i>	sans intérêt culinaire
Russule pourpre et noire	<i>Russula atropurpurea</i>	<i>Russula krombholzii</i>	sans intérêt culinaire
Russule aurore	<i>Russula aurora</i>	<i>Russula rosea</i>	bon comestible
Russule brun violacé	<i>Russula brunneoviolacea</i>	<i>Russula violaceoides</i>	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula angustata</i>	bon comestible
Russule charbonnière verte	<i>Russula cyanoxantha f.peltereaui</i>		bon comestible
Russule noireaude	<i>Russula densissima</i>	<i>Russula densifolia var. densissima</i>	sans intérêt culinaire
Russule à odeur de miel	<i>Russula melliolens</i>	<i>Russula integra var.melliolens</i>	sans intérêt culinaire
Russule noircissante	<i>Russula nigricans</i>		sans intérêt culinaire
Russule couleur de pêche	<i>Russula persicina</i>		sans intérêt culinaire
Russule coccinée	<i>Russula pseudointegra</i>		sans intérêt culinaire
Russule mystérieuse	<i>Russula recondita</i>	<i>Russula pectinatoides</i>	sans intérêt culinaire
Russule rouge cuivre	<i>Russula velenovskyi</i>	<i>Russula cruentata</i>	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	<i>Russula vesca</i>	<i>Russula heterophylla var.vesca</i>	bon comestible
Russule citrine	<i>Russula violeipes f.citrina</i>	<i>Russula olivascens var.citrina</i>	sans intérêt culinaire
Russule verdoyante	<i>Russula virescens</i>	<i>Russula palomet</i>	sans intérêt culinaire
Schizophylle commun	<i>Schizophyllum commune</i>	<i>Schizophyllum alneum</i>	sans intérêt culinaire
Scléroderme commun	<i>Scleroderma citrinum</i>	<i>Scleroderma vulgare</i>	toxique
Scléroderme verruqueux	<i>Scleroderma verrucosum</i>	<i>Lycoperdon verrucosum</i>	toxique
Stérée subtomenteux	<i>Stereum subtomentosum</i>	<i>Stereum fasciatum</i>	sans intérêt culinaire

Bolet blafard	<i>Suillellus luridus</i>	Boletus luridus	comestible bien cuit
Bolet menteur	<i>Suillellus mendax</i>	Boletus mendax	comestible bien cuit
Tramète bossue	<i>Trametes gibbosa</i>	Daedalea gibbosa	sans intérêt culinaire
Tramète hirsute	<i>Trametes hirsuta</i>	Coriolus hirsutus	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	<i>Trametes versicolor</i>	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire