

Sortie du 10 septembre 2022
Sortie en forêt de Fontainebleau à la Mare aux Evées
Nombre d'espèces identifiées: 76

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 phalloïde	Amanita phalloides	Amanitaria phalloides	mortel
Golmotte, Amanite vineuse	Amanita rubescens	Amanita rubens	excellent comestible
Clavaire en chandelier	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	sans intérêt culinaire
Tramète brülée	Bjerkandera adusta	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Bulgarie salissante	Bulgaria inquinans	Peziza inquinans	sans intérêt culinaire
Bolet radicant	Caloboletus radicans	Boletus radicans	sans intérêt culinaire
Calocère petite-corne	Calocera cornea		sans intérêt culinaire
Girolle	Cantharellus cibarius		excellent comestible
Pézize turquoise	Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	sans intérêt culinaire
Clavaire à crêtes	Clavulina cristata	Clavulina coralloides	sans intérêt culinaire
Meunier	Clitopilus prunulus	Clitopilus orcella	excellent comestible
Cortinaire amarissime, Cortinaire scintillant	Cortinarius vibratilis	Myxaciium vibratile	sans intérêt culinaire
Collybie des chaumes	Crinipellis scabella	Marasmius scabellus	sans intérêt culinaire
Lenzite tricolore	Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa v. tricolor	sans intérêt culinaire
Langue de bœuf	Fistulina hepatica	Fistulina buglossoides	comestible
Amadouvier	Fomes fomentarius	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Flammule pénétrante	Gymnopilus penetrans	Flammula penetrans	sans intérêt culinaire
Collybie des chênes	Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	sans intérêt culinaire
Collybie à pied en fuseau	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	comestible très jeune
Mycène en capuchon	Hemimycena cucullata	Mycena cucullata	sans intérêt culinaire
Bolet framboise	Hortiboletus rubellus	Xerocomus rubellus	sans intérêt culinaire
Collybie radicante	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata	sans intérêt culinaire
Collybie radicante à lames bordées	Hymenopellis radicata f. marginata	Xerula radicata f. marginata	sans intérêt culinaire
Inocybe variable	Inocybe curvipes	Inocybe lanuginella	toxique
Inocybe fastigié	Inocybe fastigiata	Inocybe rimosa	toxique
Inocybe des lieux humides	Inocybe lacera var. helobia		comestibilité inconnue
Lactaire à lames interveinées	Lactarius acerrimus		sans intérêt culinaire
Lactaire à pied blanc	Lactarius azonites	Lactarius fuliginosus var. albipes	sans intérêt culinaire
Lactaire des peupliers	Lactarius controversus	Lactarius lateripes	sans intérêt culinaire
Lactaire des bourbiers	Lactarius lacunarum	Lactarius decipiens var. lacunarum	sans intérêt culinaire
Polypore soufré	Laetiporus sulphureus	Polyporus sulphureus	sans intérêt culinaire
Bolet rude des charmes	Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum carpini	sans intérêt culinaire
Bolet orangé	Leccinum albobostipitatum	Leccinum aurantiacum	comestible
Bolet rude des trembles	Leccinum duriusculum	Boletus duriusculus	comestible
Lenzite du bouleau	Lenzites betulinus	Trametes betulina	sans intérêt culinaire
Marasme des rameaux	Marasmiellus ramealis	Marasmius ramealis	sans intérêt culinaire
Marasme petite roue	Marasmius rotula	Androsaceus rotula	sans intérêt culinaire
Collybie à larges lames	Megacollybia platyphylla	Collybia platyphylla	sans intérêt culinaire
Polypore géant	Meripilus giganteus	Polypilus giganteus	sans intérêt culinaire
Mycène à socle	Mycena stylobates	Mycena dilatata	sans intérêt culinaire
Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	bon comestible
Paxille enroulé	Paxillus involutus		mortel
Polypore éponge, Polypore des teinturiers	Phaeolus schweinitzii	Polyporus schweinitzii	sans intérêt culinaire
Satyre puant	Phallus impudicus	Ithyphallus impudicus	sans intérêt culinaire
Phlébie rayonnante	Phlebia radiata	Phlebia merismoides	sans intérêt culinaire
Pleurote pulmonaire	Pleurotus pulmonarius	Pleurotus ostreatus f. pulmonarius	comestible
Plutée nain	Pluteus nanus		sans intérêt culinaire
Bolet satan	Rubroboletus satanas	Boletus satanas	toxique
Collybie violette, Calocybe violet	Rugosomyces ionides	Calocybe ionides	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 émetique des bouleaux	Russula betularum	Russula emetica var. betularum	toxique
Russule jaune noirissant	Russula claroflava	Russula flava	sans intérêt culinaire
Russule charbonnière	Russula cyanoxantha	Russula angustata	bon comestible

Nom français	Nom valide	Synonyme	Comestibilité
Russule à lames serrées	Russula densifolia	Russula densissima	sans intérêt culinaire
Russule fétide	Russula foetens		sans intérêt culinaire
Russule grise, Russule gorge de pigeon	Russula grisea	Russula palumbina	sans intérêt culinaire
Russule à odeur de miel	Russula melliolens	Russula integra var.melliolens	sans intérêt culinaire
Russule noircissante	Russula nigricans		sans intérêt culinaire
Russule coccinée	Russula pseudointegra		sans intérêt culinaire
Russule émétique des chênes	Russula silvestris	Russula emetica f.silvestris	sans intérêt culinaire
Russule vieux-rose	Russula vesca	Russula heterophylla var.vesca	bon comestible
Russule citrine	Russula violeipes f.citrina	Russula olivascens var.citrina	sans intérêt culinaire
Scléroderme aréolé	Scleroderma areolatum	Scleroderma lycoperdoides	toxique
Scléroderme en forme d'oignon	Scleroderma cepa	Scleroderma verrucosum var.cepa	sans intérêt culinaire
Stérée hirsute	Stereum hirsutum	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée remarquable	Stereum insignitum	Stereum traplianum	sans intérêt culinaire
Tramète bossue	Trametes gibbosa	Daedalea gibbosa	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Volvaire soyeuse	Volvariella bombycina	Volvaria bombycina	sans intérêt culinaire
Bolet des bords de mares	Xerocomellus ripariellus	Xerocomus ripariellus	sans intérêt culinaire