

Sortie du samedi 8 avril 2023

Mennecy (Parc de Villeroy)

Nombre d'espèces identifiées : 25

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 jaunissant	Agaricus xanthodermus	Psalliota xanthoderma	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
Tricholome de la Saint Georges, Mousseron	Calocybe gambosa	Tricholoma georgii	bon comestible
Coprin micacé	Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	toxique
Tramète rougissante	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	sans intérêt culinaire
Daldinie concentrique	Daldinia concentrica	Sphaeria concentrica	sans intérêt culinaire
Exidie glanduleuse	Exidia glandulosa	Spicularia glandulosa	sans intérêt culinaire
Amadouvier	Fomes fomentarius	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	sans intérêt culinaire
Tramète des Gaules	Funalia gallica	Corioloopsis gallica	sans intérêt culinaire
Ganoderme épaissi	Ganoderma adspersum	Ganoderma australe	sans intérêt culinaire
	Hypoxylon petriniae		sans intérêt culinaire
Polypore d'hiver	Lentinus brumalis	Polyporus brumalis	sans intérêt culinaire
Polypore cilié	Lentinus substrictus	Polyporus ciliatus	sans intérêt culinaire
Morille comestible	Morchella esculenta		excellent comestible bien cuit
Pézize d'Auvergne	Peziza arvernensis	Aleuria arvernensis	sans intérêt culinaire
Polypore bai	Picipes badius	Polyporus durus	sans intérêt culinaire
Psathyrelle grisâtre	Psathyrella spadiceogrisea	Drosophila spadiceogrisea	sans intérêt culinaire
Fausse vesse de loup	Reticularia lycoperdon	Enteridium lycoperdon	sans intérêt culinaire
Tramète zonée	Trametes ochracea	Trametes multicolor	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	Tremella aurantia	Tremella australiensis	sans intérêt culinaire