

Sortie du samedi 6 avril 2024 Mennecy (Parc de Villeroy)

Nombre d'espèces identifiées : 33

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
Pholiote précoce	Agrocybe praecox	<i>Pholiota praecox</i>	sans intérêt culinaire
Oreille de Judas	Auricularia auricula-judae	<i>Tremella auricula-judae</i>	comestible
Oreille poilue	Auricularia mesenterica	<i>Merulius mesentericus</i>	sans intérêt culinaire
Tricholome de la Saint Georges, Mousseron	Calocybe gambosa	<i>Tricholoma georgii</i>	bon comestible
Coprin grégaire	Coprinellus disseminatus	<i>Coprinus disseminatus</i>	sans intérêt culinaire
Coprin micacé	Coprinellus micaceus	<i>Coprinus micaceus</i>	toxique
Pholiote du peuplier, Pivoulade	Cyclocybe cylindracea	<i>Agrocybe aegerita</i>	bon comestible
Daldinie concentrique	Daldinia concentrica	<i>Sphaeria concentrica</i>	sans intérêt culinaire
Pézize veinée, Oreille de cochon	Disciotis venosa	<i>Discina venosa</i>	bon comestible bien cuit
Exidie glanduleuse	Exidia glandulosa	<i>Spicularia glandulosa</i>	sans intérêt culinaire
Exidie obconique	Exidia recisa	<i>Tremella salicum</i>	sans intérêt culinaire
Amadouvier	Fomes fomentarius	<i>Ungulina fomentaria</i>	sans intérêt culinaire
Polypore du bouleau	Fomitopsis betulina	<i>Piptoporus betulinus</i>	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	Fomitopsis pinicola	<i>Ungulina marginata</i>	sans intérêt culinaire
Tramète des Gaules	Funalia gallica	<i>Coriolopsis gallica</i>	sans intérêt culinaire
Ganoderme épais	Ganoderma adspersum	<i>Ganoderma australe</i>	sans intérêt culinaire
	Hypoxylon petriniae		sans intérêt culinaire
Ustuline brûlée	Kretzschmaria deusta	<i>Ustulina deusta</i>	sans intérêt culinaire
Polypore d'hiver	Lentinus brumalis	<i>Polyporus brumalis</i>	sans intérêt culinaire
Polypore cilié	Lentinus substrictus	<i>Polyporus ciliatus</i>	sans intérêt culinaire
Lycogale du bois	Lycogala epidendrum	<i>Lycoperdon epidendrum</i>	sans intérêt culinaire
Mycène cespiteuse	Mycena stipata		sans intérêt culinaire
Coprin à petites spores	Parasola kuehneri	<i>Coprinus kuehneri</i>	sans intérêt culinaire
Polypore bai	Picipes badius	<i>Polyporus durus</i>	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de cerf	Pluteus cervinus	<i>Pluteus atricapillus</i>	sans intérêt culinaire
Psathyrelle grisâtre	Psathyrella spadiceogrisea	<i>Drosophila spadiceogrisea</i>	sans intérêt culinaire
Fausse vesse de loup	Reticularia lycoperdon	<i>Enteridium lycoperdon</i>	sans intérêt culinaire
Pézize à longs poils	Scutellinia crinita	<i>Humaria hirtella</i>	sans intérêt culinaire
Stérée subtomenteux	Stereum subtomentosum	<i>Stereum fasciatum</i>	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	Tremella aurantia	<i>Tremella australiensis</i>	sans intérêt culinaire
Tubifère ferrugineux	Tubifera ferruginosa	<i>Tubifera fragiformis</i>	sans intérêt culinaire
Verpe conique	Verpa conica	<i>Verpa digitaliformis</i>	bon comestible bien cuit
Xylaire du bois	Xylaria hypoxylon	<i>Clavaria hypoxylon</i>	sans intérêt culinaire