

# Sortie du samedi 15 avril 2023

## Fontainebleau (Sortie de printemps)

Nombre d'espèces identifiées : 39

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	<a href="#">Agrocybe praecox</a>	Pholiota praecox	sans intérêt culinaire
Tramète brûlée	<a href="#">Bjerkandera adusta</a>	Leptoporus adustus	sans intérêt culinaire
Tricholome de la Saint Georges, Mousseron	<a href="#">Calocybe gambosa</a>	Tricholoma georgii	<b>bon comestible</b>
Trémelle déliquescente	<a href="#">Dacrymyces stillatus</a>	Tremella deliquescens	sans intérêt culinaire
Daldinie concentrique	<a href="#">Daldinia concentrica</a>	Sphaeria concentrica	sans intérêt culinaire
Entolome en bouclier, Mousseron noir	<a href="#">Entoloma clypeatum</a>	Rhodophyllus clypeatus	<b>comestible</b>
Exidie glanduleuse	<a href="#">Exidia glandulosa</a>	Spicularia glandulosa	sans intérêt culinaire
Amadouvier	<a href="#">Fomes fomentarius</a>	Ungulina fomentaria	sans intérêt culinaire
Polypore ponctué	<a href="#">Fomitiporia punctata</a>	Phellinus punctatus	sans intérêt culinaire
Polypore marginé	<a href="#">Fomitopsis pinicola</a>	Ungulina marginata	sans intérêt culinaire
Tramète des Gaules	<a href="#">Funalia gallica</a>	Corioloopsis gallica	sans intérêt culinaire
Galère marginée	<a href="#">Galerina marginata</a>	Galera marginata	<b>mortel</b>
Ganoderme épaissi	<a href="#">Ganoderma adspersum</a>	Ganoderma australe	sans intérêt culinaire
Ganoderme luisant	<a href="#">Ganoderma lucidum</a>	Fomes japonicus	sans intérêt culinaire
Collybie ambrée	<a href="#">Gymnopus ocior</a>	Collybia ocior	sans intérêt culinaire
Helvelle en gobelet	<a href="#">Helvella acetabulum</a>	Paxina acetabulum	sans intérêt culinaire
Hypholome en touffes	<a href="#">Hypholoma fasciculare</a>	Nematoloma fasciculare	<b>toxique</b>
Hypoxylon en forme de fraise	<a href="#">Hypoxylon fragiforme</a>	Hypoxylon coccineum	sans intérêt culinaire
Ustuline brûlée	<a href="#">Kretzschmaria deusta</a>	Ustulina deusta	sans intérêt culinaire
Polypore d'hiver	<a href="#">Lentinus brumalis</a>	Polyporus brumalis	sans intérêt culinaire
Polypore cilié	<a href="#">Lentinus substrictus</a>	Polyporus ciliatus	sans intérêt culinaire
Lenzite du bouleau	<a href="#">Lenzites betulinus</a>	Trametes betulina	sans intérêt culinaire
Tricholome en touffes	<a href="#">Lyophyllum decastes</a>	Lyophyllum aggregatum	<b>comestible</b>
Morille comestible	<a href="#">Morchella esculenta</a>		<b>excellent comestible bien cuit</b>
Mycène printanière	<a href="#">Mycena abramsii</a>	Mycena praecox	sans intérêt culinaire
Pézize d'Auvergne	<a href="#">Peziza arvernensis</a>	Aleuria arvernensis	sans intérêt culinaire
Trémelle foliacée	<a href="#">Phaeotremella foliacea</a>	Tremella foliacea	sans intérêt culinaire
Plicature frisée	<a href="#">Plicaturopsis crispa</a>	Plicatura crispa	sans intérêt culinaire
Plutée couleur de cerf	<a href="#">Pluteus cervinus</a>	Pluteus atricapillus	sans intérêt culinaire
Fausse vesse de loup	<a href="#">Reticularia lycoperdon</a>	Enteridium lycoperdon	sans intérêt culinaire
Schizophylle commun	<a href="#">Schizophyllum commune</a>	Schizophyllum alneum	sans intérêt culinaire
Hydne ocré	<a href="#">Steccherinum ochraceum</a>	Hydnum ochraceum	sans intérêt culinaire
Stérée hirsute	<a href="#">Stereum hirsutum</a>	Auricularia reflexa	sans intérêt culinaire
Stérée remarquable	<a href="#">Stereum insignitum</a>	Stereum traplianum	sans intérêt culinaire
Stérée subtomenteux	<a href="#">Stereum subtomentosum</a>	Stereum fasciatum	sans intérêt culinaire
Tramète zonée	<a href="#">Trametes ochracea</a>	Trametes multicolor	sans intérêt culinaire
Tramète versicolore	<a href="#">Trametes versicolor</a>	Coriolus versicolor	sans intérêt culinaire
Tramète couleur de cerf	<a href="#">Trametopsis cervina</a>	Trametes cervina	sans intérêt culinaire
Trémelle orangée	<a href="#">Tremella aurantia</a>	Tremella australiensis	sans intérêt culinaire