

Détermination mycologique du 20 septembre 2021

69 espèces provenant de Brenod.

S

<i>Agaricus sylvitacus</i>	<i>Cortinarius melanotus</i>	<i>Pholiota astragalina</i>
<i>Agaricus xanthoderma</i>	<i>Cortinarius orellanus</i>	<i>Pholiota flammans</i>
<i>Albatrellus pes.caprae</i>	<i>Cortinarius praestans</i>	<i>Ramaria flava</i>
<i>Amanita muscaria</i>	<i>Cortinarius purpurascens</i>	<i>Ramaria flavescens</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Cortinarius sanguineus</i>	<i>Ramaria fumigata</i>
<i>Amanita excelsa var.spissa</i>	<i>Cortinarius varius</i>	<i>Rhodocollybia maculata</i>
<i>Armillaria ostoyae</i>	<i>Cortinarius venetus</i>	<i>Russula albonigra</i>
<i>Boletus edulis</i>	<i>Gymnopus fusipes</i>	<i>Russula cyanoxantha f. peltereaui</i>
<i>Boletus queletii</i>	<i>Hydnum repandum</i>	<i>Russula fellea</i>
<i>Canthrellus friesii</i>	<i>Hygrophorus capreolarius</i>	<i>Russula fragrantissima</i>
<i>Clavaria vermicularis</i>	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	<i>Russula integra</i>
<i>Clavulina rugosa</i>	<i>Infundibulicybe gibba</i>	<i>Russula minutula</i>
<i>Clitocybe nebularis</i>	<i>Inocybe geophylla</i>	<i>Sarcodon imbricatus</i>
<i>Clitocybe odora</i>	<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>
<i>Clitopilus prunulus</i>	<i>Laccaria laccata</i>	<i>Tremiscus helvelloides</i>
<i>Cortinarius atrovirens</i>	<i>Lactarius rufus</i>	<i>Tricholoma atosquamosa</i>
<i>Cortinarius balteatus</i>	<i>Lactarius salmicolor</i>	<i>Tricholoma bufonium</i>
<i>Cortinarius cisticola</i>	<i>Lactarius volemus</i>	<i>Tricholoma butschii</i>
<i>Cortinarius camphoratus</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>	<i>Tricholoma lascivum</i>
<i>Cortinarius duracinus</i>	<i>Lepiota ignivolvata</i>	<i>Tricholoma pardinum</i>
<i>Cortinarius hercynicus</i>	<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Tricholoma terreum</i>
<i>Cortinarius infractus</i>	<i>Mycena pura</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
<i>Cortinarius lividomalvaceus</i>	<i>Mycena rosea</i>	<i>Vascellum pratense</i>