

Détermination mycologique du 13 septembre 2021

80 espèces provenant de Brenod, Autrans et Monsols

Agaricus augustus	Gymnopilus penetrans	Ramaria botritis
Agaricus sylvicola	Hevella crispa	Ramaria fennica
Amanita porphyria	Hydnum repandum	Ramaria neoformosa
Amanita regalis	Hygrophorus discocanthus	Rhodocollybia prolixa var. distorta
Armillaria ostoyae	Hymenopellis radicata	Rubroboletus rhodoxanthus
Cantharellus cibarius	Hypholoma fasciculare	Russula cutefracta
Cantharellus lutescens	Infundibulicybe costata	Russula integra
Cantharellus pallens	Laccaria amethystina	Russula olivacea
Cantharellus tubaeformis	Laccaria laccata	Russula sardonina
Clavariadelphus pistillaris	Lactarius azonites	Russula versicolor
Clavariadelphus truncatus	Lactarius camphoratus	Sarcodon imbricatus
Clavaria vermicularis	Lactarius deliciosus	Stereum hirsutum
Clitocybe odora	Lactarius intermedius	Tremiscus helvelloides
Clitopilus prunulus	Lactarius scrobilatus	Tricholoma album
Cortinarius balteatus	Lactifluus bertillonii	Tricholoma bufonium
Cortinarius caerulescens	Lactifluus glaucescens	Tricholoma columbetta
Cortinarius glaucopus	Lentinellus inoleus	Tricholoma pardinum
Cortinarius herculeus	Lenzites betulinus	Tricholoma sulphureum
Cortinarius hercinicus	Lycoperdon perlatum	Tricholoma virgatum
Cortinarius infractus	Lyophyllum connatum	Tricholomopsis rutilans
Cortinarius lividoviolaceus	Macrolepiota gracilentata	
Cortinarius melanotus	Morchella conica	
Cortinarius percomis	Morganella pyriforme	
Cortinarius pseudosalor	Mycena pura	Détermination botanique (Monsols)
Cortinarius salor	Oudemansiella radicata	
Cortinarius traganus	Phellodon melaleucus	Cardamine flexuosa
Cortinarius varicolor	Phellodon niger	Centaurea nigra
Cortinarius varius	Pluteus brunneoradiatus	Galeopsis tetrahit
Gomphidius glutinosus	Pseudohydnum gelatinosum	Senecio ovatus
Gymnopus fusipes	Picnoporus cinnabarinus	Succisa pratensis