

Lespecier - Sortie Somya du 17 déc 2022

Famille	Nom latin complet	Nom(s) vernaculaire(s)	Statut trophique :	Observation - commentaire
Amanitaceae	Amanita citrina f. alba (Pers.) Quél., 1872	Amanite citrine blanche	Ectomycorhizienne	Blanche, voile ocracé, odeur du type, pinède
Amanitaceae	Amanita citrina f. crassior F.Massart & Rouzeau, 1999		Ectomycorhizienne	Bulbe marginé très développé, odeur et couleur du type, pinède, fréquent
Amanitaceae	Amanita citrina Pers., 1797	Amanite citrine	Ectomycorhizienne	Jaune citrin, odeur forte de pomme de terre crue, pinède, fréquent
Amanitaceae	Amanita jonquillea Quél., 1877	Amanite jonquille	Ectomycorhizienne	Jaune mat, pas d'anneau, odeur faible, pinède
Amanitaceae	Amanita muscaria (L.) Lam., 1783	Amanite tue-mouches, fausse orange	Ectomycorhizienne	Rouge, voile blanc, pinède, peu nombreuses sur lette
Amanitaceae	Amanita muscaria f. flavivolvata (Singer) Neville & Poumarat, 1967		Ectomycorhizienne	idem type mais voile jaune, pinède, lette
Amanitaceae	Amanita muscaria var. aureola (Kalckb.) Singer, 1967	Amanite tue-mouches dorée	Ectomycorhizienne	Plus petite et orange que le type, marge jaune, chapeau nu
Bankeraceae	Hydnellum conrescens (Pers.) Banker, 1906		Ectomycorhizienne	Pinède. Chapeau zoné de brun, écailles dressées au centre, chair mince, aiguillons 3mm,
Bankeraceae	Hydnellum ferrugineum (Fr.) P.Karst.	Hydne ferrugineux	Ectomycorhizienne	Pinède, chapeau non zoné feutré brun rouge, chair douce épaisse 8mm, olivâtre dans KOH, aiguillons 5mm, odeur farine léger, en ligne, conrescents dans aiguilles
Bankeraceae	Phellodon niger (Fr.) P.Karst., 1881	Hydne noir	Ectomycorhizienne	Pinède
Boletaceae	Imleria badia (Fr.) Vizzini, 2014	Bolet bai		Brun partout, stipe lisse, pinède
Cantharellaceae	Craterellus lutescens (Fr.) Fr., 1838	Chanterelle jaune	Ectomycorhizienne	Brun jaune, hymenium peu ridé jaune, pinède dans la mousse, très fréquent
Clavicipitaceae	Cordyceps militaris (L.) Fr., 1818	Cordyceps militaire		En massue orange granuleuse, parasite sur chrysalide de processionnaires du pin, pinède
Cortinariaceae	Cortinarius acutus (Pers.) Fr., 1838		Ectomycorhizienne	Groupe de acutus, pinède
Cortinariaceae	Cortinarius croceus (Schaeff.) Gray, 1821		Ectomycorhizienne	Brun, sec, lames jaunes, pinède, fréquent
Cortinariaceae	Cortinarius mucosus (Bull.) J.Kickx f., 1867		Ectomycorhizienne	Visqueux, brun orangé à centre sombre, stipe blanc, pinède, fréquent
Cortinariaceae	Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gill	Cortinaire à demi sanguin	Ectomycorhizienne	Brun, sec, lames rouges, pinède, fréquent
Cortinariaceae	Cortinarius stillatitius Fr., 1838		Ectomycorhizienne	

Cortinariaceae	Galerina marginata (Batsch) Kühner , Galère marginée	Saprotrophe lignicole	sur bois mort, feuillus et conifères, cortinée, marge débordante odeur et saveur de farine, mortelle, assez fréquente
Cortinariaceae	Galerina vittiformis (Fr.) Singer, 1950	Associée aux mousses	Dans mousse, spores amygdaliformes verruqueuses, cystides lagéniformes très nombreuses sur arête et moins nombreuses sur faces
Cortinariaceae	Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill, 1912	Saprotrophe lignicole	sur bois mort de Pins
Crepidotaceae	Crepidotus cesatii (Rabenh.) Sacc., 1877	Saprotrophe lignicole	Lames espacées, sur brindilles, lette
Cystodermataceae	Cystoderma amianthinum (Scop.) Fa Cystoderme furfuracé	Associée aux mousses	Chapeau farineux plus ou moins ridé à marge festonnée, armille sur le stipe, odeur forte
Cystodermataceae	Cystoderma amianthinum f. rugosoreticulatum (F.Lorinser) A.	Associée aux mousses	Pinède, pelouse accès plage
Dacrymycetaceae	Calocera viscosa (Pers.) Fr., 1821 Calocère visqueuse	Saprotrophe lignicole	Sur bois mort de Pins
Dacrymycetaceae	Dacrymyces stillatus Nees, 1816	Saprotrophe lignicole	sur bois mort de pins, pinède
Entolomataceae	Entoloma sericeum Quél., 1872	Saprotrophe humicole	Bord de piste
Gomphidiaceae	Chroogomphus fulmineus (R.Heim) Courtec., 1988	Ectomycorhizienne	Orangé, voile rouge, pinède
Helvellaceae	Helvella crispa (Scop.) Fr., 1822 Helvelle crêpue		Blanchâtre, pinède, aire de pique-nique
Hydnangiaceae	Laccaria proxima (Boud.) Pat., 1887	Ectomycorhizienne	Orangé avec mèches, stipe strié en long, pinède
Hygrophoraceae	Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Ko Hygrophore blanc de neige	Saprotrophe humicole	Pinède, parking
Hygrophoraceae	Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr., 1838	Ectomycorhizienne	Visqueux brun gris, lames blanches, stipe blancfloconneux en haut, odeur de colle blanche-amande amère, pinède
Hygrophoropsidaceae	Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Fausse girolle	Saprotrophe humicole	Sur bois mort de pins, très fréquent, pinède
Hymenogasteraceae	Hebeloma cistophilum Maire, 1928	Ectomycorhizienne	Lette, stipe cortiné jeune, associé aux cistes
Hymenogasteraceae	Hebeloma cylindrosporum Romagn., 1965	Ectomycorhizienne	Pinède, spore cylindrique et calyptrée
Hypocreaceae	Hypomyces chrysospermus Tul. & C.Tul., 1860		Sur Scleroderma geaster

Inocybaceae	Inocybe geophylla (Bull.) P.Kumm., 1871		Ectomycorhizienne	Pinède, parking
Inocybaceae	Inocybe geophylla var. lilacina (Peck) Gillet, 1876		Ectomycorhizienne	Pinède, parking
Inocybaceae	Inocybe tarda Kühner, 1955		Ectomycorhizienne	Brun fibrilleux, stipe blanc à brun rosé au sommet, pinède
Lycoperdaceae	Lycoperdon foetidum Bonord., 1851		Saprotrophe humicole	bord de piste cyclable, aiguillons bruns laissant une aréole en tombant et entourés d'une couronne de petits aiguillons
Lycoperdaceae	Lycoperdon lividum Pers., 1809		Saprotrophe humicole	Lette, aiguillons labiles, vite lisse, nombreux
Lycoperdaceae	Lycoperdon perlatum Pers., 1796	Vesse de loup perlée	Saprotrophe humicole	Pinède,
Lycoperdaceae	Lycoperdon umbrinum Pers., 1801		Saprotrophe humicole	lette, aiguillons bruns tenaces, gléba brun-jaune
Marasmiaceae	Collybia impudica (Fr.) Singer, 1944	Collybie fétide	Saprotrophe humicole	Brun sombre à marge brun rouge, lames ocracé rosâtre, stipe sombre prumineux, odeur d'ail/chou pourri, Lette, sur débris végétaux
Marasmiaceae	Marasmius oreades (Bolton) Fr., 1831	Faux mousseron	Saprotrophe humicole	Lette, bord de route, mamelon obtus, lames espacées, stipe dur, fréquent
Marasmiaceae	Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lenn	Collybie beurrée	Saprotrophe humicole	Pinède
Mycenaceae	Hemimycena lactea (Pers.) Singer, 1938		Saprotrophe humicole	en troupes sur aiguilles de pins
Mycenaceae	Mycena clavularis (Batsch) Sacc., 1887		Saprotrophe lignicole	Chapeau sec, stipe visqueux, lames décurrentes, pinède
Mycenaceae	Mycena galericulata (Scop.) Gray, 1818	Mycène casquée	Saprotrophe lignicole	brun strié, stipe lisse, odeur saveur de farine, sur bois
Mycenaceae	Mycena olivaceomarginata (Masse) Masee, 1893		Saprotrophe humicole	Lette et dune, arête colorée brun rougeâtre, stipe olivacé en haut ainsi que marge du chapeau
Mycenaceae	Mycena purpureofusca (Peck) Sacc., 1887		Saprotrophe lignicole	Brun pourpre, arête colorée, sur base de tronc de pins, fréquent
Mycenaceae	Mycena seynii QuéL., 1877			Brun pourpre arête colorée, sur pignes, fréquent
Omphalotaceae	Gymnopus androsaceus (L.) J.L.Mata & R.H.Petersen, 2004		Saprotrophe humicole	Brun strié, stipe noir corné, sur aiguilles de pins
Phallaceae	Clathrus ruber P.Micheli ex Pers., 1815	Clathre rouge	Saprotrophe humicole	
Phallaceae	Phallus impudicus L., 1753	Satyre puant	Saprotrophe humicole	Dune blanche, volve blanche

Physaraceae	Leocarpus fragilis (Dicks.) Rostaf., 1874			Myxomycètes, Protistes - Groupes de massues jaunes sur aiguilles de pins
Polyporaceae	Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat., 1900	Polypore éponge, Phéole de schweinitz	Parasite nécrotrophe lignicole	Pinède
Psathyrellaceae	Psathyrella ammophila (Durieu & Lév.) P.D.Orton, 1960		Saprotrophe humicole	Dune blanche
Pyronemataceae	Cheilymenia theleboloides (Alb. & Schwein.) Boud., 1907			Petits disques jaune orange sur le sable
Rhizopogonaceae	Rhizopogon luteolus Fr., 1817	Rhizopogon jaune	Ectomycorhizienne	Pinède, lette
Rhizomataceae	Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo & Minter, 1983			traits blancs érompants sur aiguilles de pin, très fréquents par places
Russulaceae	Lactarius deliciosus (L.) Gray, 1821	Lactaire délicieuse	Ectomycorhizienne	Lait carotte, chapeau zoné, scrobiculé, pinède, fréquent
Russulaceae	Lactarius hepaticus Plowr., 1905	Lactaire hépatique	Ectomycorhizienne	Couleur de foie olivacé, lait blanc qui jaunît lentement, pinède, fréquent
Russulaceae	Russula amara Kucera, 1927	Russule mamelonnée	Ectomycorhizienne	Brun rouge sombre, mamelon net, stipe blanc, pinède
Russulaceae	Russula badia Quél., 1881	Russule perfide	Ectomycorhizienne	Pinède, stipe blanc taché de rose discret, Gaïac nul sur stipe, bleu sur lames
Russulaceae	Russula cessans A.Pearson, 1950	Russule tardive	Ectomycorhizienne	Pinède, accès plage
Russulaceae	Russula sanguinaria (Schumach.) Ra	Russule sanguine	Ectomycorhizienne	Rouge à stipe rose, pinède
Russulaceae	Russula torulosa Bres., 1929	Russule des pinèdes	Ectomycorhizienne	Brun pourpre sombre, stipe violacé, lames blanches, odeur de pomme verte, pinède
Russulaceae	Russula turci Bres., 1882	Russule cocardée	Ectomycorhizienne	Pinède
Russulaceae	Russula xerampelina (Schaeff.) Fr., 1	Russule écrevisse	Ectomycorhizienne	Pinède, rouge à centre sombre, stipe quasi blanc, Fer vert,
Sclerodermataceae	Pisolithus arhizus (Scop.) Rauschert, 1959		Ectomycorhizienne	Pinède
Sclerodermataceae	Scleroderma geaster Fr., 1829	Scléroderme en forme d'étoile	Ectomycorhizienne	Crème jaune, enveloppe épaisse, s'ouvre en étoile, pinède, fréquent
Secotiaceae	Macrolepiota procera (Scop.) Singer,	Lépiote élevée, Grande coulemelle	Saprotrophe humicole	Long stipe chiné de brun,

Sparassidaceae	Sparassis crispa (Wulfen) Fr., 1821	Sparassis crépu	Parasite nécrotrophe lignicole ou saprotrophe lignicole	Parasite sur pins
Suillaceae	Suillus bellinii (Inzenga) Kuntze, 1891	Bolet de bellini	Ectomycorhizienne	Visqueux, brun gris marge pâle, stipe à granulations briques, chair crème, jaune dans le haut du stipe, pinède
Suillaceae	Suillus bovinus (L.) Roussel, 1796	Bolet des bouviers	Ectomycorhizienne	Visqueux, mou, brun ocre, stipe lisse, pinède, fréquent
Thelephoraceae	Thelephora terrestris Ehrh., 1793		Ectomycorhizienne	En éventail brun hirsute, hymenophore lisse ridé brun, au sol, près des pins, lette, fréquent
Tricholomataceae	Armillaria ostoyae (Romagn.) Herink,	Armillaire obscure, Armillaire des résineux	Parasite nécrotrophe lignicole ou saprotrophe lignicole	Brun à mèches noires, anneau bordé de flocons noirs dessous, pinède
Tricholomataceae	Arrhenia griseopallida (Desm.) Watling, 1989		Associée aux mousses	Lette, dans la mousse, groupes par places, brun foncé, marge crénelée, stipe central, (très) faible odeur de pelargonium
Tricholomataceae	Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead, 1984		Associée aux mousses	Lette et bords de route d'accès, sur mousse, par places, assez fréquente parfois jusqu'à 2cm
Tricholomataceae	Clitocybe metachroa (Fr.) P.Kumm.,	Clitocybe à centre brun	Saprotrophe humicole	Pinède, brun gris, hygrophane, marge courtement striée, stipe gris plus foncé vers la base, odeur faible
Tricholomataceae	Infundibulicybe mediterranea Vizzini, Contu & Musumeci, 2011			Idem gibba mais plus foncé, ochracé roussâtre et stipe concolore, mais spores subglobuleuses peu larmiformes ? KOH à voir sur le sec
Tricholomataceae	Rickenella fibula (Bull.) Raitelth., 1973		Associée aux mousses	Mousse bord de piste
Tricholomataceae	Tricholoma equestre (L.) P.Kumm., 1871		Ectomycorhizienne	Jaune brun, lames et stipe jaunes, dans le sable, lette et pinède
Tricholomataceae	Tricholoma pessundatum (Fr.) Quél., 1872		Ectomycorhizienne	Pinède
Tricholomataceae	Tricholoma terreum (Schaeff.) P.Kur	Tricholome terreux, Petit-gris	Ectomycorhizienne	Gris méchuleux, lames grises, stipe pâle, pinède bord de route

Tricholomataceae

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Si Tricholome rutilant

Saprotrophe
lignicole

Couvert de mèches rouge pourpre, sur bois mort de
conifères