

Contis - Sortie Somyla du 04 déc 2022

Famille	Nom latin complet	Nom(s) vernaculaire(s)	Statut trophique :	Observation - commentaire
Agaricaceae	Agaricus brunneolus (J.E.Lange) Pilát, 1951		Saprotrophe humicole	Blanc jaunâtre à tons améthystes, odeur anisée
Agaricaceae	Lepiota josserandii Bon & Boiffard, 1974	Lépiote de Josserand	Saprotrophe humicole	Bord de route sablonneux anthropisé
Agaricaceae	Lepiota ochraceodisca Bon, 1991	Lépiote à disque ocre	Saprotrophe humicole	Pâle à mamelon ocracé, restes de voile blancs sur la marge et en guirlande sur le stipe, par taches sur la lette à Helychrysum.
Amanitaceae	Amanita citrina f. alba (Pers.) QuéL., 1892	Amanite citrine blanche	Ectomycorhizienne	Forme blanche à voile ocracé, pinède
Amanitaceae	Amanita citrina f. crassior F.Massart & Rouzeau, 1999		Ectomycorhizienne	Forme à bulbe marginé très développé, fréquent
Amanitaceae	Amanita citrina Pers., 1797	Amanite citrine	Ectomycorhizienne	Jaune citrin, odeur de pomme de terre crue, Pinède
Amanitaceae	Amanita jonquillea QuéL., 1877	Amanite jonquille	Ectomycorhizienne	nombreuses, pinède, plus mate que citrina, pas d'anneau, odeur différente
Amanitaceae	Amanita muscaria (L.) Lam., 1783	Amanite tue-mouches, fausse orange	Ectomycorhizienne	Lette, moins fréquentes qu'à l'habitude, près des pins
Amanitaceae	Amanita muscaria f. flavivolvata (Singer) Neville & Poumarat, 2002		Ectomycorhizienne	Voile jaune au lieu d'être blanc, pins
Amanitaceae	Amanita muscaria var. aureola (Kalchbr.) QuéL., 1886	Amanite tue-mouches dorée	Ectomycorhizienne	Plus petite, plus orangée, marge jaune orange, souvent nu
Astraeaceae	Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan, 1889	Géastre hygrométrique	Ectomycorhizienne	S'ouvre en étoile à l'humidité et se referme au sec pour protéger la membrane interne pleine de spores
Bankeraceae	Hydnellum conrescens (Pers.) Banker, 1906		Ectomycorhizienne	Pinède, brun zoné avec parfois centre hérissé, hyménophore en aiguillons, sporée brune
Bankeraceae	Phellodon niger (Fr.) P.Karst., 1881	Hydne noir	Ectomycorhizienne	Pinède, chapeau noir à marge blanche, hymenophore en aiguillons, sporée blanche, en groupe alignés, fréquent
Bolbitiaceae	Panaeolus dunensis Bon & Courtec., 1983		Saprotrophe humicole	Dune blanche, Brun foncé, lames noires pomelées, près des oyats
Boletaceae	Imleria badia (Fr.) Vizzini, 2014	Bolet bai		sous pins
Cantharellaceae	Craterellus lutescens (Fr.) Fr., 1838	Chanterelle jaune	Ectomycorhizienne	nombreuses, dans la mousse sous pins, petites
Cladoniaceae	Cladonia arbuscula (Wallr.) Flot., 1839			Lichens - Arbuscule, fin, pointes rouges recoubées vers le bas, lette
Cladoniaceae	Cladonia chlorophaea (Flörke ex Sommerf.) Spreng., 1827			Lichens - Apothécies brunes

Cladoniaceae	Cladonia rangiformis Hoffm., 1796			Lichens - Arbuscule, taché, peau de girafe
Clavicipitaceae	Cordyceps militaris (L.) Fr., 1818	Cordyceps militaire		En mmassue orange granuleuse, parasite sur chrysalides de chenilles processionnaire du pin
Coniophoraceae	Leucogyrophana pseudomollusca (Parmasto) Parmasto, 1967		Saprotrophe lignicole	en croûte orangé plissée à marge blanche sur bois mort dégradé de pinus
Cortinariaceae	Cortinarius croceus (Schaeff.) Gray, 1821		Ectomycorhizienne	Brun sec, lames jaunes jeune, pinède
Cortinariaceae	Cortinarius mucosus (Bull.) J.Kickx f., 1867		Ectomycorhizienne	Brun à centre sombre, visqueux, stipe blanc, pas d'odeur de miel, pinède
Cortinariaceae	Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet, 1876	Cortinaire à demi sanguin	Ectomycorhizienne	Brun sec, lames rouges, pinède, fréquent
Cortinariaceae	Galerina marginata (Batsch) Kühner, 1935	Galère marginée	Saprotrophe lignicole	sur vieux bois mort
Cortinariaceae	Gymnopilus liquiritiae (Pers.) P.Karst., 1879		Saprotrophe lignicole	Plus foncé que penetrans, marge dentelée, chair amère, sur bois mort de Pinus
Cortinariaceae	Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill, 1912		Saprotrophe lignicole	sur débris, bois morts ou pignes de Pinus, fréquent
Cortinariaceae	Gymnopilus spectabilis (Weinm.) A.H.Sm., 1949	Pholiote remarquable	Parasite nécrotrophe lignicole ou saprotrophe lignicole	Taille forte, sur bois mort de pinus
Dacrymycetaceae	Calocera viscosa (Pers.) Fr., 1821	Calocère visqueuse	Saprotrophe lignicole	sur bois mort de pins, arbuscule jaune, élastique glissante
Entolomataceae	Entoloma P.Kumm., 1871			Chapeau lisse, marge ondulée,
Gloeophyllaceae	Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P.Karst., 1882	Lenzite des clôtures	Parasite nécrotrophe lignicole ou saprotrophe lignicole	sur bois d'oeuvre de Pinus
Gomphidiaceae	Chroogomphus fulmineus (R.Heim) Courtec., 1988		Ectomycorhizienne	Plus clair et voile rouge vif, chair noir olive à la base du stipe, Pinède
Gomphidiaceae	Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K.Mill., 1964	Gomphide visqueux	Ectomycorhizienne	Brunâtre, visqueux, pinède
Hydnangiaceae	Laccaria affinis (Singer) Bon, 1983		Ectomycorhizienne	orange rosé partout, spores sphériques épineuses
Hydnangiaceae	Laccaria proxima (Boud.) Pat., 1887		Ectomycorhizienne	Chapeau méchuleux, stipe strié en long, pinède
Hygrophoraceae	Hygrocybe conica (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Hygrophore conique	Saprotrophe humicole	Groupe des conica...noircissant, lames pâles non grises
Hygrophoraceae	Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr., 1838		Ectomycorhizienne	Grisâtre, lames blanches, stipe blanc floconneux en haut, odeur de colle blanche, amande amère
Hygrophoraceae	Hygrophorus persoonii Arnolds, 1979	Hygrophore bicolore	Ectomycorhizienne	Très visqueux, brun gris, stipe avec bracelets foncés, lames blanches, sommet du stipe blanc et floconneux, sous chêne-liège
Hygrophoropsidaceae	Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire, 1921	Fausse girofle	Saprotrophe humicole	sur débris et bois mort de Pinus, fréquent

Hymenogasteraceae	Hebeloma cistophilum Maire, 1928		Ectomycorhizienne	Nombreux près des cistes, lette
Hymenogasteraceae	Hebeloma cylindrosporum Romagn., 1965		Ectomycorhizienne	Pinède, marge cannelée souvent, spores cylindriques, micro indispensable
Inocybaceae	Inocybe geophylla (Bull.) P.Kumm., 1871		Ectomycorhizienne	Blanc à mamelon ocracé, lames terreuses
Inocybaceae	Inocybe geophylla var. lilacina (Peck) Gillet, 1876		Ectomycorhizienne	idem le type mais teintes lilas présentes
Inocybaceae	Inocybe heimii Bon, 1984		Ectomycorhizienne	Brun, chapeau et pied méchuleux, lette
Lycoperdaceae	Bovista plumbea Pers., 1795		Saprotrophe humicole	Pas de pied, enveloppe double, l'extérieure blanche cassante, l'intérieure gris plomb fine, lette
Lycoperdaceae	Lycoperdon foetidum Bonord., 1851		Saprotrophe humicole	Brun avec aiguillons labiles qui laissent une cicatrice et entourés de petits aiguillons (idem perlatum mais brun et non blanc)
Lycoperdaceae	Lycoperdon lividum Pers., 1809		Saprotrophe humicole	Lette, surface vite lisse grisâtre, fréquents
Marasmiaceae	Collybia aquosa (Bull.) P.Kumm., 1871		Saprotrophe humicole ou associée aux mousses	sous feuillus, base stipe bulbeuse avec rhizomorphes, chapeau pâle
Marasmiaceae	Collybia cirrhata (Schumach.) Quél., 1872	Collybie mycophage	Parasite nécrotrophe fongicole	en groupe sur carpophores dégradés de Lactaires
Marasmiaceae	Crinipellis scabella (Alb. & Schwein.) Murrill, 1915		Saprotrophe herbicole	sur brindilles herbacées
Marasmiaceae	Marasmius oreades (Bolton) Fr., 1836	Faux mousseron	Saprotrophe humicole	pelouses bord de route
Mycenaceae	Baeospora myosura (Fr.) Singer, 1938	Collybie queue de souris	Saprotrophe lignicole	Aspect de Mycène, lames blanches serrées, sur pignes, semble plus fréquent qu'à l'habitude
Mycenaceae	Mycena amicta (Fr.) Quél., 1872		Saprotrophe humicole	sur aiguilles de pin
Mycenaceae	Mycena capillaripes Peck, 1888		Saprotrophe humicole	en troupe nombreux sur litière de Pins, blanchâtre à brun strié, odeur chlore, sec, lames adnées à arête colorée
Mycenaceae	Mycena clavicularis (Fr.) Gillet, 1876		Saprotrophe humicole	Brun strié, sec ou peu visqueux, lames décurrentes grises, stipe visqueux, odeur faible, en troupe nombreux sur litière de Pins
Mycenaceae	Mycena meliigena (Berk. & Cooke) Sacc., 1887		Saprotrophe lignicole	Petit, rougeâtre, sur tronc moussu
Mycenaceae	Mycena olivaceomarginata (Masse) Masee, 1893		Saprotrophe humicole	Dans l'herbe des pelouses et lette, en groupes

Mycenaceae	<i>Mycena pseudocorticola</i> Kühner, 1938		Saprotrophe lignicole	Bleuté, petit, en troupe sur troncs moussus
Mycenaceae	<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc., 1887		Saprotrophe lignicole	sur base de tronc de pins, brun pourpre foncé partout, arête colorée brun pourpre, fréquent
Mycenaceae	<i>Mycena schildiana</i> Maas Geest., 1997		Saprotrophe humicole	Pinède, chapeau et lames rosés, arête rose, aiguilles de pins
Mycenaceae	<i>Mycena seynii</i> Quél., 1877			sur pigne
Mycenaceae	<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél., 1872		Saprotrophe lignicole	brun strié, sec, centre plus foncé, odeur faible, bruit sec à la traction sur le stipe, litière
Mycenaceae	<i>Sarcomyxa serotina</i> (Pers.) P.Karst., 1891		Saprotrophe lignicole	Gélatineux verdâtre, sans pied, lames jaunes, sur bois mort de <i>Helichrysum</i> , boisement lisière de lette
Nidulariaceae	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly, 1936	Crucibule lisse	Saprotrophe lignicole	sur bois mort
Nidulariaceae	<i>Cyathus olla</i> (Batsch) Pers., 1801	Cyathe en vase	Saprotrophe	sur brindilles dans sable de la lette
Parmeliaceae	<i>Cetraria aculeata</i> (Schreb.) Fr., 1826			Lichens - Lette, jaune vert, à pointes sur sommet des rameaux
Parmeliaceae	<i>Cornicularia normoerica</i> (Gunnerus) Du Rietz, 1926			Lichens - Lette, Jaune vert avec disques
Phallaceae	<i>Phallus impudicus</i> L., 1753	Satyre puant	Saprotrophe humicole	Dune blanche, isolé mais fréquent, volve blanche grosse en profondeur, gleba brun olive
Physalaciaceae	<i>Flammulina velutipes</i> (Curtis) Singer, 1951	Collybie à pied velouté	Saprotrophe lignicole	en touffe, orange visqueux, stipe brun noir velouté, sur bois mort
Physaraceae	<i>Leocarpus fragilis</i> (Dicks.) Rostaf., 1874			Myxomycètes, Protistes - groupes de gouttes jaune, orange à brun sur aiguilles de pin
Pleurotaceae	<i>Hohenbuehelia geogenia</i> (DC.) Singer, 1951	Pleurote terrestre	Saprotrophe lignicole	
Polyporaceae	<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd, 1921	Tramète versicolore, Tramète à couleur changeante	Saprotrophe lignicole	sur bois mort
Psathyrellaceae	<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hoppie & Jacq. Johnson, 2001	Coprin micacé	Saprotrophe lignicole	Brun, moyen, voile blanc, en touffe
Psathyrellaceae	<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire, 1937	Hypholome de De Candolle	Saprotrophe humicole ou saprotrophe lignicole	bord de chemin, blanche, voilée
Ramariaceae	<i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quél., 1888	Clavaire dressée	Saprotrophe lignicole	En arbuscule, branches ochracé verticales parallèles avec extrémités jaunes, sur bois mort
Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr., 1817	Rhizopogon jaune	Ectomycorhizienne	Brun ocre avec réseau de rhizomorphes dessus, Pinède
Rhizopogonaceae	<i>Rhizopogon roseolus</i> (Corda) Th.Fr., 1909	Rhizopogon rosâtre	Ectomycorhizienne	Ovale, blanc jaune rose, lette,
Rhytismataceae	<i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) DiCosmo, Peredo & Minter, 1983			Traits blancs érompants sur aiguilles de pins, fréquents par places

Russulaceae	Lactarius deliciosus (L.) Gray, 1821	Lactaire délicieuse	Ectomycorhizienne	Lette près des pins et dans pinède, fréquents
Russulaceae	Lactarius hepaticus Plowr., 1905	Lactaire hépatique	Ectomycorhizienne	Chapeau brun pourpre blafard, couleur de foie, stipe et lames plus clair, lait blanc qui jaunit lentement
Russulaceae	Lactarius quieticolor Romagn., 1958	Lactaire orangé gris	Ectomycorhizienne	Lait carotte, zoné, idem deliciosus mais plus grisâtre dessus et peu de scrobicules, verdissent plus et vite, pinède
Russulaceae	Russula amara Kucera, 1927	Russule mamelonnée	Ectomycorhizienne	Rouge pourpre foncé, stipe blanc, mamelon, pinède
Russulaceae	Russula badia Quél., 1881	Russule perfide	Ectomycorhizienne	Brun pourpre à pourpre foncé, stipe blanc avec tache rose assez discrète, sporée jaune, Gaïac nul sur stipe, bleu sur lames
Russulaceae	Russula cessans A.Pearson, 1950	Russule tardive	Ectomycorhizienne	sous pins, marge souvent cannelée, sporée jaune
Russulaceae	Russula fragilis Fr., 1838	Russule fragile	Ectomycorhizienne	Fragile, petite, lames blanches, odeur de lait de coco
Russulaceae	Russula praetervisa Sarnari, 1998	Russule à odeur de baudruce	Ectomycorhizienne	Ingrates, brun à marge cannelée, chair acre, base du stipe taché de rouge
Russulaceae	Russula sanguinaria (Schumach.) Rauschert, 1989	Russule sanguine	Ectomycorhizienne	Rouge à centre plus sombre, stipe rose, pinède
Russulaceae	Russula torulosa Bres., 1929	Russule des pinèdes	Ectomycorhizienne	Pourpre foncé, stipe violacé, lames blanches, odeur de pomme verte, très fréquente, pinède
Sclerodermataceae	Pisolithus arhizus (Scop.) Rauschert, 1959		Ectomycorhizienne	Pinède, fréquent
Sclerodermataceae	Scleroderma citrinum Pers., 1801	Scléroderme commun	Ectomycorhizienne	sous bois mixte lisière
Sclerodermataceae	Scleroderma geaster Fr., 1829	Scléroderme en forme d'étoile	Ectomycorhizienne	Pinède lisière
Secotiaceae	Leucoagaricus cinerascens (Quél.) Bon & Boiffard, 1978		Saprotrophe humicole	Assez nombreux, pelouse lisière de Pins et route
Stereaceae	Stereum hirsutum (Willd.) Pers., 1800	Stérée hirsute	Saprotrophe lignicole	sur bois mort, zoné, hirsute dessus, hymenium lisse et jaune
Strophariaceae	Hypholoma fasciculare (Huds.) P.Kumm., 1871	Hypholome en touffes	Saprotrophe lignicole	en touffe, lames jaune verdâtre, sporée noir violacé, sur bois mort
Strophariaceae	Psilocybe montana (Pers.) P.Kumm., 1871		Associée aux mousses	sur mousse de lisière de pinède
Strophariaceae	Stropharia halophila Pacioni, 1988		Saprotrophe humicole	Jaunâtre, anneau strié dessus, dune blanche
Suillaceae	Suillus bellinii (Inzenga) Kuntze, 1898	Bolet de bellini	Ectomycorhizienne	Brun à marge pâle, gouttes briques sur le stipe, pinède, nombreux
Suillaceae	Suillus bovinus (L.) Roussel, 1796	Bolet des bouviers	Ectomycorhizienne	Pinède, brun jaune visqueux flasque, pores irréguliers larges, fréquent
Tapinellaceae	Tapinella panuoides (Fr.) E.-J.Gilbert, 1931		Saprotrophe lignicole	en console sur bois mort de pins, lames jaunâtres
Thelephoraceae	Thelephora terrestris Ehrh., 1793		Ectomycorhizienne	en éventail brun velouté sur sable mais lié aux racines des Pins, hymenophore lisse brun, sporée brune, fréquent, lette

Thelephoraceae	Tomentella Pers. ex Pat., 1887			sur bois mort, brun olive, à déterminer
Trichocomaceae	Penicillium brevicompactum Dierckx, 1901			sur lames de Chroogomphus rutilus - dét P. Simoens
Tricholomataceae	Arrhenia griseopallida (Desm.) Watling, 1989		Associée aux mousses	Brun noirâtre strié en entonnoir, lames décurrentes, marge ondulée, par groupes dans la mousse de la lette
Tricholomataceae	Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead, 1984		Associée aux mousses	Nombreux par taches sur la mousse, lette
Tricholomataceae	Clitocybe metachroa (Fr.) P.Kumm., 1871	Clitocybe à centre brun	Saprotrophe humicole	Grisâtre, blanc au sec avec centre sombre, marge striée, sous pins
Tricholomataceae	Lepista inversa (Scop.) Pat., 1887	Clitocybe inversé	Saprotrophe humicole	Sous pins, lisse, ochracé, lames blanches
Tricholomataceae	Lepista sordida (Schumach.) Singer, 1951		Saprotrophe humicole	Chair, peu épaisse, transparente à contre-jour, lisière pinède, lieu anthropisé
Tricholomataceae	Melanoleuca Pat., 1897			sp.
Tricholomataceae	Rickenella fibula (Bull.) Raitelh., 1973		Associée aux mousses	Nombreux dans la mousse, lames décurrentes et poils nombreux partout (loupe)
Tricholomataceae	Tricholoma equestre (L.) P.Kumm., 1871		Ectomycorhizienne	Pinède, brun jaune dessus, lames et pied jaunes, ensablés
Tricholomataceae	Tricholoma pessundatum (Fr.) Quél., 1872		Ectomycorhizienne	Pinède, marge cannelée, odeur farine, concombre
Tricholomataceae	Tricholoma saponaceum (Fr.) P.Kumm., 1871	Tricholome à odeur de savon	Ectomycorhizienne	Base du stipe rosée, se tache d'ocracé partout
Tricholomataceae	Tricholoma terreum (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Tricholome terreux, Petit-gris	Ectomycorhizienne	Gris sombre méchuleux, lames grises, pied pâle
Tubariaceae	Tubaria conspersa (Pers.) Fayod, 1889	Tubaire voilée, Tubaire floconneuse	Saprotrophe humicole ou saprotrophe lignicole	beige, voile sur marge, sur débris
Tulostomataceae	Tulostoma fimbriatum Fr., 1829		Saprotrophe humicole	pelouses sablonneuses, ouverture fimbriée, non circulaire comme kotlabae, stipe ocracé écailleux