



Groupe taxonomique	Famille	Nom latin complet	Nom(s) vernaculaire(s)	Statut trophique :	Observation - commentaire
Champignons	Agaricaceae	Agaricus impudicus (Rea) Pilát, 1951		Saprotrophe humicole	odeur de caoutchouc
Champignons	Amanitaceae	Amanita citrina f. alba (Pers.) Quél., 1892	Amanite citrine blanche	Ectomycorhizienne	sous pins
Champignons	Amanitaceae	Amanita citrina f. crassior F.Massart & Rouzeau, 1999		Ectomycorhizienne	sous pins
Champignons	Amanitaceae	Amanita citrina Pers., 1797	Amanite citrine	Ectomycorhizienne	sous pins
Champignons	Amanitaceae	Amanita junquillea Quél., 1877	Amanite jonquille	Ectomycorhizienne	sous pins
Champignons	Amanitaceae	Amanita muscaria (L.) Lam., 1783	Amanite tue-mouches, fausse orange	Ectomycorhizienne	sous pins et lette
Champignons	Amanitaceae	Amanita muscaria f. flavivolvata (Singer) Neville & Poumarat, 2002		Ectomycorhizienne	voile jaune, sous pins et lette
Champignons	Amanitaceae	Amanita muscaria var. aureola (Kalchbri) Amanite tue-mouches dorée		Ectomycorhizienne	petite taille, décolorée en jaune
Champignons	Amanitaceae	Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link, 1825	Amanite phalloïde	Ectomycorhizienne	
Champignons	Tricholomataceae	Armillaria mellea (Vahl) P.Kumm., 1871	Armillaire couleur de miel, Armillaire de miel	Parasite nécrotrophe lignicole ou saprotrophe	Jaune à ocracé avec mèches brunâtres, stipe jaunâtre, anneau blanc
Champignons	Tricholomataceae	Armillaria ostoyae (Romagn.) Herink, 1981	Armillaire obscure, Armillaire des résines	Parasite nécrotrophe lignicole ou saprotrophe	Pinède, mèches sombres sur chapeau et anneau, pas de jaune, parasite sur
Champignons	Tricholomataceae	Arrhenia spathulata (Fr.) Redhead, 1984		Associée aux mousses	Sur mousse, pelouse maison
Champignons	Astraeaceae	Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan	Géastre hygrométrique	Ectomycorhizienne	en boule, s'ouvre en étoile par temps humide et se referme au sec
Champignons	Dacrymycetaceae	Calocera viscosa (Pers.) Fr., 1821	Calocère visqueuse	Saprotrophe lignicole	arbuscule jaune élastique glissant, sur
Champignons	Lycoperdaceae	Calvatia excipuliformis (Scop.) Perdeck, 1950		Saprotrophe humicole	
Champignons	Gomphidiaceae	Chroogomphus fulmineus (R.Heim) Courtec., 1988		Ectomycorhizienne	Orangé avec voile rouge, chair de la base du stipe noir olive, sous pins
Champignons	Gomphidiaceae	Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K.M	Gomphide visqueux	Ectomycorhizienne	Brun à brun vineux, chair crème à
Champignons	Phallaceae	Clathrus ruber P.Micheli ex Pers., 1801	Clathre rouge	Saprotrophe humicole	
Champignons	Clavariaceae	Clavaria fragilis Holmsk., 1790	Clavaire vermicelle	Saprotrophe humicole	Blanche, cylindrique, fasciculée,
Champignons	Clavariaceae	Clavulinopsis helvola (Pers.) Corner, 1991	Clavaire lumineuse	Saprotrophe humicole	en cylindres jaunes plus ou moins aggrégés, spores avec bosses
Champignons	Clavariaceae	Clavulinopsis laeticolor (Berk. & M.A.Cu) Clavaire joyeuse		Saprotrophe humicole	en cylindres jaunes plus ou moins
Champignons	Tricholomataceae	Clitocybe leucodiatreta Bon, 1980		Saprotrophe humicole	Pinède, rosé, hygrophane lames blanches espacées, odeur faible
Champignons	Tricholomataceae	Clitocybe nebularis (Batsch) P.Kumm., Clitocybe nébuleux		Saprotrophe humicole	
Champignons	Marasmiaceae	Collybia cirrhata (Schumach.) Quél., 1892	Collybie mycophage	Parasite nécrotrophe fong	Petite blanche, pas de sclérote, en groupe sur restes de champignons
Champignons	Marasmiaceae	Collybia tuberosa (Bull.) P.Kumm., 1871	Collybie à sclérote noir	Parasite nécrotrophe fong	sclérote noir brun, sur vieux
Champignons	Clavicipitaceae	Cordyceps militaris (L.) Fr., 1818	Cordyceps militaire		sur chrysalide de chenille
Champignons	Cortinariaceae	Cortinarius croceus (Schaeff.) Gray, 1821		Ectomycorhizienne	sous pins, fréquent, lames jaunes
Champignons	Cortinariaceae	Cortinarius elatior Fr., 1838	Cortinaire élevé	Ectomycorhizienne	visqueux partout, chapeau ridé, stipe blanc ou violet strié au-dessus de

Champignons	Cortinariaceae	Cortinarius flexipes (Pers.) Fr., 1838		Ectomycorhizienne	Brun couvert de mèches blanches, mamelon aigu, stipe avec voile blanc,
Champignons	Cortinariaceae	Cortinarius lebretonii Quél., 1880		Ectomycorhizienne	Chapeau pâle, lames bleu lilas, stipe blanc avec voile jaune en guirlandes,
Champignons	Cortinariaceae	Cortinarius mucosus (Bull.) J.Kickx f., 1867		Ectomycorhizienne	Brun à centre sombre, visqueux, stipe
Champignons	Cortinariaceae	Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet,	Cortinaire à demi sanguin	Ectomycorhizienne	sous pins, brun sec, lames rouges,
Champignons	Cortinariaceae	Cortinarius stillatitius Fr., 1838		Ectomycorhizienne	Brun ridé, visqueux partout, stipe violacé lisse, odeur de miel en grattant
Champignons	Cortinariaceae	Cortinarius torvus (Fr.) Fr., 1838	Cortinaire farouche	Ectomycorhizienne	Brun gris fibrilleux, lames violacées, stipe violacé en haut avec voile clair en
Champignons	Cantharellaceae	Craterellus lutescens (Fr.) Fr., 1838	Chanterelle jaune	Ectomycorhizienne	Hymenium jaune plissé, stipe jaune, sous pins, très fréquentes par taches
Champignons	Crepidotaceae	Crepidotus variabilis (Pers.) P.Kumm.,	Crépidote variable	Saprotrophe lignicole	
Champignons	Hygrophoraceae	Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovale	Hygrophore blanc de neige	Saprotrophe humicole	pelouse, blanc
Champignons (Fungi)		Cyclocybe cylindracea (DC.) Vizzini & A	Pholiote du peuplier		En touffes sur souche de feuillus, anneau membraneux, sporée brune
Champignons	Cystodermataceae	Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod	Cystoderme furfuracé	Associée aux mousses	pinède, chapeau ridé, armille sur le
Champignons	Entolomataceae	Entoloma sericeum Quél., 1872		Saprotrophe humicole	Mousse près maison
Champignons	Cortinariaceae	Galerina marginata (Batsch) Kühner, 19	Galère marginée	Saprotrophe lignicole	sur bois mort de feuillus et conifères, cortine évidente, marge débordante
Champignons	Gomphidiaceae	Gomphidius roseus (Fr.) Fr., 1838		Ectomycorhizienne	chapeau rose, stipe blanc, parasite des Suillus bovinus (mycelium rose sur base du stipe plus fréquent que
Champignons	Cortinariaceae	Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill, 1912		Saprotrophe lignicole	sur bois mort de pins, orangé partout, cortine persistante, chair amère
Champignons	Gyroporaceae	Gyroporus ammophilus (M.L.Castro & L	Bolet des sables	Ectomycorhizienne	Lette, stipe très renflé
Champignons	Hymenogasteraceae	Hebeloma cistophilum Maire, 1928		Ectomycorhizienne	Lette, associé aux cistes
Champignons	Hymenogasteraceae	Hebeloma cylindrosporum Romagn., 1965		Ectomycorhizienne	Pinède
Champignons	Helvellaceae	Helvella lacunosa Afzel., 1783	Helvelle lacuneuse		Hymenophore noir, stipe gris
Champignons	Bankeraceae	Hydnellum conrescens (Pers.) Banker, 1906		Ectomycorhizienne	en groupe
Champignons	Hygrophoraceae	Hygrocybe conica (Schaeff.) P.Kumm.,	Hygrophore conique	Saprotrophe humicole	Groupe de conica,
Champignons	Hygrophoropsidacea	Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Ma	Fausse girofle	Saprotrophe humicole	Très fréquent sur bois mort de pins
Champignons	Hygrophoraceae	Hygrophorus personii Arnolds, 1979	Hygrophore bicolore	Ectomycorhizienne	sous chêne liège, visqueux, gris brun à stipe guirlandé de brun à sommet
Champignons	Strophariaceae	Hypholoma fasciculare (Huds.) P.Kumr	Hypholome en touffes	Saprotrophe lignicole	en touffes sur bois mort, lames jaune verdâtre, sporée noir violacé
Champignons	Boletaceae	Imleria badia (Fr.) Vizzini, 2014	Bolet bai		sous pins
Champignons	Tricholomataceae	Infundibulicybe mediterranea Vizzini, Contu & Musumeci, 2011			Pelouse sablonneuse sous pins
Champignons	Inocybaceae	Inocybe geophylla (Bull.) P.Kumm., 1871		Ectomycorhizienne	Blanc, mamelon +/- ocracé

Champignons	Inocybaceae	Inocybe geophylla var. lilacina (Peck) Gillet, 1876		Ectomycorhizienne	teinté de violacé, mamelon ocracé
Champignons	Hydnangiaceae	Laccaria amethystina Cooke, 1884	Laque améthyste	Ectomycorhizienne	Entièrement améthyste, gris violacé au
Champignons	Hydnangiaceae	Laccaria proxima (Boud.) Pat., 1887		Ectomycorhizienne	Chapeau couvert de petites mèches,
Champignons	Russulaceae	Lactarius chrysorrhoeus Fr., 1838	Lactaire à lait jaunissant	Ectomycorhizienne	Zoné, lait blanc jaunissant rapidement
Champignons	Russulaceae	Lactarius deliciosus (L.) Gray, 1821	Lactaire délicate	Ectomycorhizienne	Zoné, scrobiculé, lait carotte, pinède,
Champignons	Russulaceae	Lactarius hepaticus Plowr., 1905	Lactaire hépatique	Ectomycorhizienne	Sous les pins, fréquent
Champignons	Russulaceae	Lactarius quieticolor Romagn., 1958	Lactaire orangé gris	Ectomycorhizienne	Plus gris que deliciosus, vertit
Champignons	Coniophoraceae	Leucogyrophana pseudomollusca (Parmasto) Parmasto, 1967		Saprotrophe lignicole	En croûte orangée à marge pâle, plissée, sur bois mort écorcé de pins
Champignons	Lycoperdaceae	Lycoperdon foetidum Bonord., 1851		Saprotrophe humicole	Aiguillons bruns laissant une alvéole en tombant, cerclés de petits aiguillons
Champignons	Lycoperdaceae	Lycoperdon lividum Pers., 1809		Saprotrophe humicole	Lette, vite lisse
Champignons	Lycoperdaceae	Lycoperdon perlatum Pers., 1796	Vesse de loup perlée	Saprotrophe humicole	Aiguillons blancs labiles laissant une alvéole en tombant cerclés de petits
Champignons	Lyophyllaceae	Lyophyllum aemiliae Consiglio, 1998		Saprotrophe humicole	Pinède, brun sombre à lames grisâtres se tachant de jaune avant de noircir au
Champignons	Secotiaceae	Macrolepiota procera (Scop.) Singer, 19	Lépiote élevée, Grande coulemelle	Saprotrophe humicole	Lisière pinède
Champignons	Tricholomataceae	Melanoleuca Pat., 1897			
Champignons	Mycenaceae	Mycena amicta (Fr.) Qué., 1872		Saprotrophe humicole	Petite, grise, voile bleu sur marge et base du stipe, sur aiguilles, pinède
Champignons	Mycenaceae	Mycena capillaripes Peck, 1888		Saprotrophe humicole	Gris brun strié, sec, arête colorée de brun vineux, odeur chlorée, en troupes
Champignons	Mycenaceae	Mycena clavularis (Batsch) Sacc., 1887		Saprotrophe lignicole	Chapeau brun gris strié sec, stipe
Champignons	Mycenaceae	Mycena epipterygia (Scop.) Gray, 1821	Mycène des fougères	Saprotrophe	Pinède, visqueux, stipe jaune
Champignons	Mycenaceae	Mycena galericulata (Scop.) Gray, 1821	Mycène casquée	Saprotrophe lignicole	Brun strié, stipe lisse concolore, lames teintées de rose à maturité, saveur
Champignons	Mycenaceae	Mycena olivaceomarginata (Masse) Masee, 1893		Saprotrophe humicole	brun olive, arête brun rouge à brun
Champignons	Mycenaceae	Mycena purpureofusca (Peck) Sacc., 1887		Saprotrophe lignicole	sur base des troncs de pin, teinté de
Champignons	Mycenaceae	Mycena seynii Qué., 1877			surtout sur pomme de pin, arête
Champignons	Mycenaceae	Mycena vulgaris (Pers.) P.Kumm., 1871		Saprotrophe humicole	Chapeau et stipe visqueux, lames décurrentes, arête avec fil gélatineux
Champignons	Paxillaceae	Paxillus involutus (Batsch) Fr., 1838	Paxille enroulé	Ectomycorhizienne	Sous feuillus
Champignons	Phallaceae	Phallus impudicus L., 1753	Satyre puant	Saprotrophe humicole	Dune
Champignons	Bankeraceae	Phellodon niger (Fr.) P.Karst., 1881	Hydne noir	Ectomycorhizienne	Noir bleuté à marge blanche, aiguillons, sporée blanche, Pinède, en
Champignons	Sclerodermataceae	Pisolithus arhizus (Scop.) Rauschert, 1959		Ectomycorhizienne	Pinède
Champignons	Pluteaceae	Pluteus petasatus (Fr.) Gillet, 1876		Saprotrophe lignicole	Brun, odeur faible, semblable à cervinus, voir cystides, sur bois mort
Champignons	Pluteaceae	Pluteus tricuspidatus Velen., 1939		Saprotrophe lignicole	Brun sombre, arête noire, sur bois

Champignons	Strophariaceae	Psilocybe montana (Pers.) P.Kumm., 1871		Associée aux mousses	Dans la mousse, brun sombre, crème au sec, lames un peu décurrentes,
Champignons	Rhizopogonaceae	Rhizopogon luteolus Fr., 1817	Rhizopogon jaune	Ectomycorhizienne	Brun ocre avec rhizoïdes bruns en surface, sphère aplatie, lette et pinède
Champignons	Rhizopogonaceae	Rhizopogon roseolus (Corda) Th.Fr., 19	Rhizopogon rosâtre	Ectomycorhizienne	Rosé à jaune, peridium fin et lisse,
Champignons	Marasmiaceae	Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox,	Collybie beurrée	Saprotrophe humicole	Brun +/- aréolé, toucher beurré
Champignons	Tricholomataceae	Rickenella fibula (Bull.) Raithelh., 1973		Associée aux mousses	Pelouse moussue maison
Champignons	Russulaceae	Russula amara Kucera, 1927	Russule mamelonnée	Ectomycorhizienne	Mamelon, stipe blanc, pinède
Champignons	Russulaceae	Russula badia Quél., 1881	Russule perfide	Ectomycorhizienne	Stipe blanc taché de rose discret, gaïac nul sur stipe, bleu sur lames
Champignons	Russulaceae	Russula cessans A.Pearson, 1950	Russule tardive	Ectomycorhizienne	Pinède
Champignons	Russulaceae	Russula fragilis Fr., 1838	Russule fragile	Ectomycorhizienne	odeur de lait de coco, sous feuillus,
Champignons	Russulaceae	Russula sanguinaria (Schumach.) Raus	Russule sanguine	Ectomycorhizienne	Rouge, stipe rose, pinède
Champignons	Russulaceae	Russula torulosa Bres., 1929	Russule des pinèdes	Ectomycorhizienne	Stipe violacé, lames blanches, odeur
Champignons	Russulaceae	Russula turci Bres., 1882	Russule cocardée	Ectomycorhizienne	Centre foncé, stipe blanc, odeur d'iode
Champignons	Sclerodermataceae	Scleroderma citrinum Pers., 1801	Scléroderme commun	Ectomycorhizienne	sur bois mort décomposé, petites écailles et tons jaune citron, bois
Champignons	Sclerodermataceae	Scleroderma geaster Fr., 1829	Scléroderme en forme d'étoile	Ectomycorhizienne	Peridium très épais, s'ouvre en étoile,
Champignons	Suillaceae	Suillus bovinus (L.) Roussel, 1796	Bolet des bouviers	Ectomycorhizienne	sous pins
Champignons	Thelephoraceae	Thelephora terrestris Ehrh., 1793		Ectomycorhizienne	En éventail brun hirsute sur le sable, hymenophore brun lisse, lié aux pins,
Champignons	Tricholomataceae	Tricholoma equestre (L.) P.Kumm., 1871		Ectomycorhizienne	Pinède, lette, lames et stipe jaunes,
Champignons	Tricholomataceae	Tricholoma pessundatum (Fr.) Quél., 1872		Ectomycorhizienne	Brun, marge souvent cannelée,
Champignons	Tricholomataceae	Tricholoma saponaceum (Fr.) P.Kumm.	Tricholome à odeur de savon	Ectomycorhizienne	Fréquet, pinède
Champignons	Tricholomataceae	Tricholoma terreum (Schaeff.) P.Kumm.	Tricholome terreux, Petit-gris	Ectomycorhizienne	Pinède, bord de route
Champignons	Tulostomataceae	Tulostoma fimbriatum Fr., 1829		Saprotrophe humicole	Ouverture déchirée fimbriée, dans le sable, piquets de bord de route
Protistes (Protozoaires)	Physaraceae	Leocarpus fragilis (Dicks.) Rostaf., 1874			Myxo, Sur aiguilles de pins