

Groupe taxonomique	Famille	Nom latin complet	Nom(s) vernaculaire(s)	Statut trophique :	Observation - commentaire
Champignons (Fungi)	Agaricaceae	Agaricus brunneolus (J.E.Lange) Pilát, 1951		Saprotrophe humicole	groupe de 2 sporophores, mèches purpurines nettes sur le chapeau, jaunissant au toucher, odeur amande amère, cystides abondantes sur l'arête
Champignons (Fungi)	Agaricaceae	Agaricus essettei Bon, 1983	Agaric à pied bulbeux, Psallote à pied bulbeux	Saprotrophe humicole	(= A. sylvicola) blanc jaunissant seul et au toucher, odeur anisée
Champignons (Fungi)	Agaricaceae	Agaricus xanthoderma Genev., 1876	Psallote jaunissante	Saprotrophe humicole	blanc, jaunissant fortement jaune chrome, odeur désagréable, anneau membraneux stipe renflé à la base, pelouses riches
Champignons (Fungi)	Agaricaceae	Lepiota sublaevigata Bon & Boiffard, 1980		Saprotrophe humicole	Ecailles brun rose, stipe avec guirlandes concolores,
Champignons (Fungi)	Amanitaceae	Amanita citrina f. alba (Pers.) Quél., 1892	Amanite citrine blanche	Ectomycorhizienne	blanche, pinède
Champignons (Fungi)	Amanitaceae	Amanita citrina f. crassior F.Massart & Rouzeau, 1999		Ectomycorhizienne	bulbe très développé
Champignons (Fungi)	Amanitaceae	Amanita citrina Pers., 1797	Amanite citrine	Ectomycorhizienne	nombreuses, pinède, forte odeur de patate crue, idem pour les formes, anneau membraneux, voile crème ocracé en écailles
Champignons (Fungi)	Amanitaceae	Amanita jonquillea Quél., 1877	Amanite jonquille	Ectomycorhizienne	voile blanc en plaques, pas d'anneau, jaune terne, odeur nulle
Champignons (Fungi)	Amanitaceae	Amanita muscaria (L.) Lam., 1783	Amanite tue-mouches, fausse oronge	Ectomycorhizienne	voile blanc, nombreuses sur lette près des pins
Champignons (Fungi)	Amanitaceae	Amanita muscaria f. flavivolvata (Singer) Neville & Poumarat, 2002		Ectomycorhizienne	(= var. formosa), voile jaune
Champignons (Fungi)	Amanitaceae	Amanita supravolvata Lanne, 1979		Ectomycorhizienne	lette, très ensablée, chapeau gris mamelonné, marge striée, pas d'anneau, volve engainante, nombreuses
Champignons (Fungi)	Bankeraceae	Hydnellum conrescens (Pers.) Banker, 1906		Ectomycorhizienne	Chapeau zoné
Champignons (Fungi)	Bankeraceae	Phellodon niger (Fr.) P.Karst., 1881	Hydne noir	Ectomycorhizienne	Nombreuses taches dans pinède moussue
Champignons (Fungi)	Boletaceae	Imleria badia (Fr.) Vizzini, 2014	Bolet bai	Ectomycorhizienne	Brun chapeau et stipe, tubes courts et tubes longs, pinède
Champignons (Fungi)	Boletaceae	Tylopilus felleus (Bull.) P.Karst., 1881	Bolet chicotin	Ectomycorhizienne	Brun gris, pores blancs puis rosissants, stipe avec réseau noirâtre, chair très amère
Champignons (Fungi)	Cantharellaceae	Craterellus lutescens (Fr.) Fr., 1838	Chanterelle jaune	Ectomycorhizienne	brun jaune, stipe et hymenium lisses jaunes, très nombreuses dans la mousse sous pins
Champignons (Fungi)	Clavulinaceae	Clavulinopsis Overeem, 1923			jaune, cylindrique plus ou moins aplatie, dressée, micro à faire

Champignons (Fungi)	Cortinariaceae	<i>Cortinarius croceus</i> (Schaeff.) Gray, 1821		Ectomycorhizienne	pinède, lames jaunes, chapeau brun
Champignons (Fungi)	Cortinariaceae	<i>Cortinarius mucosus</i> (Bull.) J.Kickx f., 1867		Ectomycorhizienne	pinède, chapeau brun visqueux, foncé au centre, stipe blanc sans violet, très visqueux, inodore
Champignons (Fungi)	Cortinariaceae	<i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet, 1876	Cortinaire à demi sanguin	Ectomycorhizienne	pinède, chapeau brun, lames rouges
Champignons (Fungi)	Cortinariaceae	<i>Gymnopilus penetrans</i> (Fr.) Murrill, 1912		Saprotrophe lignicole	sur bois mort de pins, nombreux
Champignons (Fungi)	Dacrymycetaceae	<i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr., 1821	Calocère visqueuse	Saprotrophe lignicole	souple, élastique, sur souches de pins
Champignons (Fungi)	Dacrymycetaceae	<i>Dacrymyces capitatus</i> Schwein., 1832		Saprotrophe lignicole	sur branche morte de Pin
Champignons (Fungi)	Entolomataceae	<i>Entoloma juncinum</i> (Kühner & Romagn.) Noordel., 1979		Saprotrophe humicole	Brun hygrophane, longuement strié, odeur farine, petit mamelon, stipe concolore fibrilleux, lames larges presque libres, spores isodiamétriques, pigment incrustant sur hyphes du revêtement
Champignons (Fungi)	Gomphidiaceae	<i>Chroogomphus fulmineus</i> (R.Heim) Courtec., 1988		Ectomycorhizienne	élané, flammé de rouge, chair de la base du stipe vert noir, pinède
Champignons (Fungi)	Gomphidiaceae	<i>Gomphidius roseus</i> (Fr.) Fr., 1838		Ectomycorhizienne	parasite sur <i>Suillus bovinus</i> (mycelium rose à la base du stipe du bovinus)
Champignons (Fungi)	Helvellaceae	<i>Helvella lactea</i> Boud., 1907	Helvelle blanche		Crème, en forme de selle, stipe lacuneux, surface inférieure lisse, pinède
Champignons (Fungi)	Hyaloscyphaceae	<i>Lachnellula</i> P.Karst., 1884		Saprotrophe lignicole	Discomycète stipité, disque jaune, face externe couverte de poils blancs, sur écorce de Pin
Champignons (Fungi)	Hygrophoropsidaceae	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire, 1921	Fausse girofle	Saprotrophe humicole	nombreuses partout, sur bois mort de pins
Champignons (Fungi)	Hymenogasteraceae	<i>Hebeloma cistophilum</i> Maire, 1928		Ectomycorhizienne	associé aux cistes, lette et pinède, nombreux
Champignons (Fungi)	Hymenogasteraceae	<i>Hebeloma cylindrosporum</i> Romagn., 1965		Ectomycorhizienne	Visqueux, brun plus foncé au centre, lisse certains cannelés, stipe prumineux, odeur faible plutôt de cacao, spores cylindriques calyptrées, Pinède
Champignons (Fungi)	Inocybaceae	<i>Inocybe arenicola</i> (R.Heim) Bon, 1983		Ectomycorhizienne	D 10cm, blanchâtre rimeux à centre plus brun voilé de blanc, stipe massif prumineux jusqu'en bas, cylindrique, odeur faible, spore lisse elliptique, cystides d'arête en massue nombreuses (arête blanche d'aspect floconneux), lette
Champignons (Fungi)	Inocybaceae	<i>Inocybe geophylla</i> (Bull.) P.Kumm., 1871		Ectomycorhizienne	Blanc lisse à centre ocracé
Champignons (Fungi)	Inocybaceae	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i> (Peck) Gillet, 1876		Ectomycorhizienne	améthyste pâle à mamelon ocracé
Champignons (Fungi)	Inocybaceae	<i>Inocybe heimii</i> Bon, 1984		Ectomycorhizienne	Lette, méchuleux



Champignons (Fungi)	Lycoperdaceae	<i>Bovista plumbea</i> Pers., 1795		Saprotrophe humicole	
Champignons (Fungi)	Lycoperdaceae	<i>Lycoperdon lividum</i> Pers., 1809		Saprotrophe humicole	revêtement granuleux et vite lisse, brun crème à pseudostipe blanc, lette
Champignons (Fungi)	Lycoperdaceae	<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel, 1962	Vesse de loup des prés	Saprotrophe humicole	Jaunâtre, surface granuleuse, base blanche ridée
Champignons (Fungi)	Lyophyllaceae	<i>Lyophyllum aemiliae</i> Consiglio, 1998		Saprotrophe humicole	Odeur faible, lames blanches ocracées au froissement avant de noircir, pinède
Champignons (Fungi)	Marasmiaceae	<i>Collybia cirrhata</i> (Schumach.) Quél., 1872	Collybie mycophage	Parasite nécrotrophe fongicole	(= <i>C. amanitae</i> ) blanche, petite, en groupe sur sporophore momifié dans la mousse
Champignons (Fungi)	Marasmiaceae	<i>Collybia tuberosa</i> (Bull.) P.Kumm., 1871	Collybie à sclérote noir	Parasite nécrotrophe fongicole	en groupe dense sur sporophore momifié, blanc avec sclérote brun à la base
Champignons (Fungi)	Marasmiaceae	<i>Dendrocollybia racemosa</i> (Pers.) R.H.Petersen & Redhead, 2001	Collybie rameuse	Parasite nécrotrophe fongicole	Chapeau petit, stipe couvert d'ébauches de stipes avec ou sans amas de conidies à l'extrémité, en groupe dans la mousse proche de <i>C. tuberosa</i>
Champignons (Fungi)	Marasmiaceae	<i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr., 1836	Faux mousseron	Saprotrophe humicole	Mamelon, lames pâles espacées, stipe dur résistant à la torsion
Champignons (Fungi)	Mycenaceae	<i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quél., 1872		Saprotrophe humicole	sur aiguilles de pins, voile bleu sur marge et base du stipe
Champignons (Fungi)	Mycenaceae	<i>Mycena capillaripes</i> Peck, 1888		Saprotrophe humicole	grisâtre strié, sec, arête rosée, odeur variable javel, radis... nombreux en colonies sur aiguilles de pins
Champignons (Fungi)	Mycenaceae	<i>Mycena clavicularis</i> (Fr.) Gillet, 1876		Saprotrophe humicole	Brun gris strié, non visqueux, lames décurrentes, stipe visqueux, odeur faible, en colonies sur aiguilles de pins
Champignons (Fungi)	Mycenaceae	<i>Mycena pura</i> (Pers.) P.Kumm., 1871	Mycène pure	Saprotrophe humicole	violacé pâle, blanc grisé au sec, marge striée, lames veinées anastomosées blanc gris, cystides visibles à loupe, stipe concolore lisse, odeur raphanoïde
Champignons (Fungi)	Mycenaceae	<i>Mycena purpureofusca</i> (Peck) Sacc., 1887		Saprotrophe lignicole	sur base de tronc de Pins, pourpre foncé, stipe et chapeau, arête brun pourpre
Champignons (Fungi)	Mycenaceae	<i>Mycena seynii</i> Quél., 1877			purpurin, stipe moins coloré, arête brun pourpre, sur pignes, nombreux
Champignons (Fungi)	Mycenaceae	<i>Mycena vulgaris</i> (Pers.) P.Kumm., 1871		Saprotrophe humicole	gris brun visqueux pellicule gélatineuse séparable, lames décurrentes grisâtres à arête gélatineuse séparable, stipe visqueux, nombreux en colonies sur aiguilles de pins
Champignons (Fungi)	Nidulariaceae	<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.) Kambly, 1936	Crucibule lisse	Saprotrophe lignicole	sur débris litière de pins
Champignons (Fungi)	Paxillaceae	<i>Paxillus</i> Fr., 1836			
Champignons (Fungi)	Phallaceae	<i>Clathrus ruber</i> P.Micheli ex Pers., 1801	Clathre rouge	Saprotrophe humicole	

Champignons (Fungi)	Phallaceae	Phallus impudicus L., 1753	Satyre puant	Saprotrophe humicole	
Protistes (Protoctista)	Physaraceae	Leocarpus fragilis (Dicks.) Rostaf., 1874			nombreux sur aiguilles de Pins
Champignons (Fungi)	Pluteaceae	Volvopluteus gloiocephalus (DC.) Vizzini, Contu & Justo, 2011	Volvaire gluante		chapeau brun gris gluant, stipe blanc avec volve à la base, lames libres et sporée rose, nombreuses dans pelouse aire pique-nique
Champignons (Fungi)	Polyporaceae	Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat., 1900	Polypore éponge, Phéole de schweinitz	Parasite nécrotrophe lignicole	velouté, jaune à brun noir, sur souche et troncs de pins, parasite nécrotrophe
Champignons (Fungi)	Psathyrellaceae	Psathyrella laevis (Romagn.) Singer, 1969		Saprotrophe lignicole	striée, peu de voile, en touffes sur bois mort
Champignons (Fungi)	Rhizopogonaceae	Rhizopogon luteolus Fr., 1817	Rhizopogon jaune	Ectomycorhizienne	ocre avec rhizoïdes plus sombres sur le revêtement, lette et pinède
Champignons (Fungi)	Rhizopogonaceae	Rhizopogon roseolus (Corda) Th.Fr., 1909	Rhizopogon rosâtre	Ectomycorhizienne	en ogive souvent, blanc jaune et rose, nombreux dans le sable de la lette
Champignons (Fungi)	Rhytismataceae	Cyclaneusma minus (Butin) DiCosmo, Peredo & Minter, 1983			En traits blancs avec cuticule soulevée - Partout sur aiguilles de pins
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Lactarius deliciosus (L.) Gray, 1821	Lactaire délicieuse	Ectomycorhizienne	orangé, zoné, avec scrobicules, sous pins
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Lactarius hepaticus Plowr., 1905	Lactaire hépatique	Ectomycorhizienne	pinède, couleur de foie, lait blanc jaunissant lentement
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Lactarius quieticolor Romagn., 1958	Lactaire orangé gris	Ectomycorhizienne	grisâtre, zoné, peu ou pas de scrobicules, verdit fortement, pinède
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Russula amara Kucera, 1927	Russule mamelonnée	Ectomycorhizienne	rouge brun, stipe blanc, mamelon, nombreuses, pinède
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Russula badia Quél., 1881	Russule perfide	Ectomycorhizienne	rouge, lames jaunâtre dès le début, stipe teinté de rose, chair douce puis acre, pinède
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Russula densifolia Secr. ex Gillet, 1876	Russule à lames serrées	Ectomycorhizienne	Blanche à brune, lames serrées, chair rougit lentement puis noircit, fer vert sombre
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Russula sanguinaria (Schumach.) Rauschert, 1989	Russule sanguine	Ectomycorhizienne	Rouge, stipe rose virant à l'ocracé, pinède
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Russula sardonia Fr., 1838	Russule sarde	Ectomycorhizienne	(= R. drimeia) lames jaune pâle dès le début, stipe violet, NH4 rouge (lent), chair très acre, pinède
Champignons (Fungi)	Russulaceae	Russula torulosa Bres., 1929	Russule des pinèdes	Ectomycorhizienne	lames blanches, stipe violet, odeur de pomme verte, NH4 nul, pinède
Champignons (Fungi)	Sclerodermataceae	Pisolithus arhizus (Scop.) Rauschert, 1959		Ectomycorhizienne	nombreux sous pinède
Champignons (Fungi)	Sclerodermataceae	Scleroderma geaster Fr., 1829	Scléroderme en forme d'étoile	Ectomycorhizienne	nombreux, ferme quand non ouvert, gros, periderme épais, ouverture en étoile, pinède
Champignons (Fungi)	Secotiaceae	Macrolepiota procera (Scop.) Singer, 1948	Lépiote élevée, Grande coulemelle	Saprotrophe humicole	nombreuses

Champignons (Fungi)	Sparassidaceae	<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr., 1821	Sparassis crépu	Parasite nécrotrophe lignicole ou saprotrophe lignicole	sous pins, parasite
Champignons (Fungi)	Suillaceae	<i>Suillus bovinus</i> (L.) Roussel, 1796	Bolet des bouviers	Ectomycorhizienne	mou, très visqueux, pores ocre gris irréguliers et larges, pinède
Champignons (Fungi)	Tapinellaceae	<i>Tapinella panuoides</i> (Fr.) E.-J.Gilbert, 1931		Saprotrophe lignicole	nombreux sur bois mort et souches de pin, feutré, lames jaunes, sans pied, en groupe
Champignons (Fungi)	Thelephoraceae	<i>Thelephora terrestris</i> Ehrh., 1793		Ectomycorhizienne	Nombreux, hymenophore lisse
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Clitocybe decembris</i> Singer, 1962	<i>Clitocybe bicolore</i>	Saprotrophe humicole	Blanchâtre, marge striée, stipe gris plus foncé vers la base, lames blanches décurrentes, blanc au sec sauf centre qui reste foncé, odeur nulle
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Clitocybe diatreta</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	<i>Clitocybe rosé</i>	Saprotrophe humicole	hygrophane, lisse non strié, rosé incarnat, odeur faible, litière de pins
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Clitocybe vibecina</i> (Fr.) Quél., 1872	<i>Clitocybe moisi</i>	Saprotrophe humicole	Brun gris à centre plus foncé, marge striée, lames grises, odeur rance, pinède mousse
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Lepista panaeolus</i> (Fr.) P.Karst., 1879	Argouane	Saprotrophe humicole	nombreux par taches, odeur cyanique, pelouse sous pins, aire pique-nique
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Lepista sordida</i> (Schumach.) Singer, 1951		Saprotrophe humicole	améthyste, lisse, chair peu épaisse = lumineux à contrejour entre les lames
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Melanoleuca cinereifolia</i> (Bon) Bon, 1978		Saprotrophe humicole	Lames blanc gris, teintées d'ocracé, dune
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Melanoleuca</i> Pat., 1897			
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raitelh., 1973		Associée aux mousses	dans la mousse, lames décurrentes, hérissée de poils partout (loupe)
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Tricholoma equestre</i> (L.) P.Kumm., 1871	Bidaou	Ectomycorhizienne	Bidaou, brun jaune, lames et stipe jaunes, pinède et lette
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Tricholoma focale</i> (Fr.) Ricken, 1914		Ectomycorhizienne	"N 44°02'04.4" - O 01°20'12.6" - 16 sporophores en début de développement, pinède moussue"
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Tricholoma pessundatum</i> (Fr.) Quél., 1872		Ectomycorhizienne	sous les pins, brun )à marge cannelée, odeur et saveur farineuse
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P.Kumm., 1871	Tricholome à odeur de savon	Ectomycorhizienne	toucher gras, odeur de savon, base du pied devient rosée, lames blanches échancrées se tachent de jaune
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Tricholoma terreum</i> (Schaeff.) P.Kumm., 1871	Tricholome terreux, Petit-gris	Ectomycorhizienne	(=T. myomyces) saveur douce, chapeau gris fibrilleux, voile rougit léger à pression sur marge, lames blanc gris serrées inégales, stipe blanc fibrilleux zone annulaire, odeur faible, pinède
Champignons (Fungi)	Tricholomataceae	<i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer, 1939	Tricholome rutilant	Saprotrophe lignicole	Grand, jaunâtre couvert de mèches rouges, stipe et lames jaunes, sur bois de Pins

Champignons (Fungi)	Tubariaceae	Tubaria conspersa (Pers.) Fayod, 1889	Tubaire voilée, Tubaire floconneuse	Saprotrophe humicole ou saprotrophe lignicole	
---------------------	-------------	---------------------------------------	-------------------------------------	---	--