

















Ordre / Nom	Caractéristiques	Toxicité	Image
Agaricales (Basidiomycètes) <u>Nom commun :</u> Lépiote élevée <u>Nom latin :</u> Macrolepiota procera	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Grand, mamelonné (lisse et beige) couleur crème avec des méchules pelucheuses brunes • <u>Stipe :</u> Élancé, beige crème, très rigide et bulbeux à la base. Avec des chinures brunes. Anneau coulissant • <u>Hyménophore :</u> Lames blanches puis crème, libres, sporée blanche 	Bon comestible	
Agaricales (Basidiomycètes) <u>Nom commun :</u> Lépiote brun-rouge <u>Nom latin :</u> Lepiota brunneoincarnata	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> couvert de squames brun-rosé • <u>Stipe :</u> guirlandé de brun rosé, à anneau peu net, rosissant à la base • <u>Hyménophore :</u> lames blanches libres • Chair : blanche à vineuse 	Mortel syndrome phalloïdien	
Agaricales (Basidiomycètes) <u>Nom commun :</u> Hébélome radicant <u>Nom latin :</u> Hebeloma radicosum	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Petit, visqueux, méchuleux, beige-ochracé à brunâtre • <u>Stipe :</u> concolore au chapeau, avec des squames formant une armille sous l'anneau ample et floconneux au-dessus. renflé à la base, il se prolonge longuement sous le sol • <u>Hyménophore :</u> lames échancrées, de couleur brun clair ("café au lait") 	A rejeter	
Agaricales (Basidiomycètes) <u>Nom commun :</u> Agaric champêtre <u>Nom latin :</u> Agaricus campestris	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> convexe blanchâtre fibrilleux ou lisse • <u>Stipe :</u> blanc atténué à la base, anneau fragile, fugace • <u>Hyménophore :</u> lames rose vif puis brun-chocolat, à arêtes concolores, libres • Chair : Un peu rosissant • Odeur fongique, agréable 	Très bon comestible	
Agaricales (Basidiomycètes) <u>Nom commun :</u> Agaric des bois <u>Nom latin :</u> Agaricus silvicola	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> généralement lisse, blanc, conico hémisphérique, jaunissant au toucher • <u>Stipe :</u> blanc, élancé, en forme de massue à la base. Présence d'un anneau blanc, ample • <u>Hyménophore :</u> lames libres, serrées, blanc rosé au début puis devenant brunes • Chair : blanchâtre • Odeur anisée 	Excellent comestible	








<p>Agaricales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Agaric jaunissant</p> <p><u>Nom latin :</u> Agaricus xanthoderma</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> typiquement trapézoïdal, blanc, jaunissant au frottement mais éphémère • <u>Stipe :</u> blanc, courbé à bulbe marginé à la base fortement jaunissant à la base anneau complexe • <u>Hyménophore :</u> lames blanches, roses puis brun-chocolat à arêtes pâles, libres • Odeur désagréable de cartouche d'encre 	<p>Toxique</p>	
<p>Agaricales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Coprin chevelu</p> <p><u>Nom latin :</u> Coprinus comatus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> blanc en ogive puis s'ouvrant en cloche, recouvert de grosses mèches ocres retroussées • <u>Stipe :</u> blanc, creux, possédant un anneau coulissant vers le bas • <u>Hyménophore :</u> lames libres blanches puis noires déliquescentes 	<p>Bon comestible</p>	
<p>Agaricales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Coprin noir d'encre</p> <p><u>Nom latin :</u> Coprinus atramentarius</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> ovoïde, grisâtre ridé • <u>Stipe :</u> blanc sale, creux, zone annulaire basse • <u>Hyménophore :</u> lames libres blanches puis noires très déliquescentes 	<p>Toxique si avec alcool</p>	
<p>Agaricales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Pholiote changeante</p> <p><u>Nom latin :</u> Kuehneromyces mutabilis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> très hygrophane, brun cannelle, puis en se desséchant formation d'une cocarde jaune ocre au centre. • <u>Stipe :</u> couvert au-dessous de l'anneau, de mèches brunâtres constituant l'armille. Anneau membraneux brun. • <u>Hyménophore :</u> lames adnées, un peu décurrentes, beiges à brun rouille 	<p>Comestible</p>	
<p>Cortinariales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Pholiote du peuplier</p> <p><u>Nom latin :</u> Agrocybe cylindracea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> plutôt lisse, peut être parfois craquelé, de couleur brun foncé chez les spécimens jeunes s'éclaircisse en vieillissant devenant blanc-gris. Le centre du chapeau reste toujours d'aspect plus foncé • <u>Stipe :</u> blanc, présence d'un anneau ample membraneux assez haut sur le stipe • <u>Hyménophore :</u> lames légèrement décurrentes blanches • Odeur lait caillé (jeune), puis odeur de vieux vin 	<p>Comestible</p>	









<p>Cortinariales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Hypholome en touffe</p> <p><u>Nom latin :</u> Hypholoma fasciculare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> jaune de soufre, orange au centre • <u>Stipe :</u> jaune, brunissant à la base, reste de cortine, fugace, colorée par les spores en noir violacé • <u>Hyménophore :</u> lames serrées, jaune citrin puis noirâtre • Saveur très amère 	<p>Toxique</p>	
<p>Cortinariales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Galère marginée</p> <p><u>Nom latin :</u> Galerina marginata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> fauve pâlisant à partir du centre en ocre-jaune (très hygrophane) • <u>Stipe :</u> brun clair brunissant à la base portant un anneau membraneux clair puis coloré par les spores • <u>Hyménophore :</u> lames ocrees puis rouilles, adnées 	<p>Mortel</p> <p>syndrome phalloïdien</p>	
<p>Cortinariales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Cortinaire couleur de rocou</p> <p><u>Nom latin :</u> Cortinarius orellanus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> roux convexe puis étalé, velouté ou non • <u>Stipe :</u> jaune doré puis roux, atténué à la base • <u>Hyménophore :</u> lames rousses très espacées, échancrées • Chênes et hêtres 	<p>Mortel</p>	
<p>Cortinariales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Cortinaire semi-sanguin</p> <p><u>Nom latin :</u> Cortinarius semisanguineus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> feutré, brun fauve à brun jaune olivacé, mamelon plus ou moins large • <u>Stipe :</u> fibrilleux, jaunâtre avec parfois du rouge à la base. Présence d'une cortine jaunâtre, fugace • <u>Hyménophore :</u> Lames de couleur rouge vif chez les jeunes, puis brun rouge. Sporée rouille 	<p>Toxique</p> <p>syndrome orellanien</p>	
<p>Cortinariales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Cortinaire violet</p> <p><u>Nom latin :</u> Cortinarius violaceus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> charnu, assez gros, violet améthyste à violet sombre, recouvert d'un feutrage • <u>Stipe :</u> violet, fibrilleux et en massue, présence de cortine rouille collée au stipe chez les espèces âgées • <u>Hyménophore :</u> lames espacées, violettes, puis de couleur rouille 	<p>Comestible sans intérêt</p>	
<p>Cortinariales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Strophaire vert-de-gris</p> <p><u>Nom latin :</u> Stropharia aeruginosa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> bleu vert, 4 à 9 cm, visqueux, recouvert de petits flocons blanchâtres, plus denses vers la marge • <u>Stipe :</u> visqueux, cylindrique, bleu pâle, floconneux-méchuleux sous un anneau ample et membraneux • <u>Hyménophore :</u> lames adnées à échancrées, gris, reflet violet, à arête blanche 	<p>Toxique</p>	









<p>Cortinariales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Inocybe à lames couleur de terre variété lilas</p> <p><u>Nom latin :</u> Inocybe geophylla var. lilacina</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> conique, puis étalé avec l'âge, mamelonné, de couleur lilas à mamelon jaunâtre à ochracé, couvert de fines fibrilles radiales, lisse, parfois gras au toucher • <u>Stipe :</u> lilacin pâle • <u>Hyménophore :</u> lames beige puis couleur "de terre" échancrées • Chair : blanchâtre 	<p>Toxique</p> <p>syndrome sudorien</p>	
<p>Amanitales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Amanite tue-mouche</p> <p><u>Nom latin :</u> Amanita muscaria</p> <p><u>Nom vernaculaire :</u> Fausse orange</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> rouge vif parsemé de flocons blancs crémeux disposés régulièrement, se décolore facilement. Marge striée • <u>Stipe :</u> blanc, bulbeux avec une volve floconneuse et un anneau membraneux • <u>Hyménophore :</u> lames blanches libres serrées 	<p>Toxique</p> <p>syndrome panthérinien</p>	
<p>Amanitales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Amanite rougissante</p> <p><u>Nom latin :</u> Amanita rubescens</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Convexe, de couleur claire brunâtre vers le brun rougeâtre à maturité Très nombreux flocons grisâtre à rougeâtre • <u>Stipe :</u> Robuste puis creux présentant un bulbe rougeâtre caractéristique à sa base (pas de volve) • <u>Hyménophore :</u> Lames blanches serrées 	<p>Comestible bien cuite</p> <p>contient des hémolysines thermolabiles</p>	
<p>Amanitales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Amanite phalloïde</p> <p><u>Nom latin :</u> Amanita phalloides</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> typiquement olivâtre mais la couleur peut varier de brunâtre à jaunâtre, nombreuses fibrilles radiales plus sombres • <u>Stipe :</u> chiné de verdâtre en zigzag à anneau membraneux strié et volve en sac dont l'intérieur est coloré en jaune-verdâtre • <u>Hyménophore :</u> lames blanches libres 	<p>Mortel</p> <p>syndrome phalloïdien</p>	
<p>Entolomatales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Entolome livide</p> <p><u>Nom latin :</u> Entoloma sinuatum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> en cloche puis étalé blanchâtre à reflets gris argentés • <u>Stipe :</u> Robuste plein blanc • <u>Hyménophore :</u> Lames jaune de beurre évoluant vers le rose saumoné • Odeur de vieux ou de farine 	<p>Très toxique</p> <p>syndrome résinoïdien sévère</p>	








<p>Entolomatales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Clitopile petite prune</p> <p><u>Nom latin :</u> Clitopilus prunulus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> blanc à blanc grisâtre, pruineux, mat, irrégulier (un peu cabossé), charnu • <u>Stipe :</u> blanc souvent excentré • <u>Hyménophore :</u> lames décurrentes blanches puis roses • • • Odeur forte de farine, de pâte à crêpe 	<p>Très bon comestible</p>	
<p>Tricholomatales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Clitocybe blanchi</p> <p><u>Nom latin :</u> Clitocybe dealbata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> convexe ou plat, glacé, crème sur fond ocre rosé • <u>Stipe :</u> concolore • <u>Hyménophore :</u> lames crème à reflet rosé faiblement décurrentes • Odeur légèrement farineuse (à spermatique) 	<p>Toxique</p> <p>muscarinique syndrome sudorien</p>	
<p>Tricholomatales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Marasme des Oréades</p> <p><u>Nom latin :</u> Marasmius oreades</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> gros mamelon central, fauve clair se décolorant fortement par temps sec (très hygrophane), marge souvent crénelée • <u>Stipe :</u> pied élastique, résistant à la torsion • <u>Hyménophore :</u> lames espacées, échanquées, couleur crème • Odeur cyanique 	<p>Bon comestible</p>	
<p>Tricholomatales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Laccaire améthyste</p> <p><u>Nom latin :</u> Laccaria amethystina</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> violet vif, hygrophane, se décolorant au sec en violet grisâtre, plat légèrement ombiliqué • <u>Stipe :</u> concolore, feutré à la base • <u>Hyménophore :</u> lames épaisses, espacées, concolores, adnées, décurrentes par un filet (une dent) = lames uncinées 	<p>Bon comestible</p>	
<p>Tricholomatales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Armillaire couleur de miel</p> <p><u>Nom latin :</u> Armillaria mellea</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Couleur jaune de miel, squames (mèches) brunes au centre du chapeau • <u>Stipe :</u> Anneau pelucheux ou membraneux jaune clair parsemé à sa base de squamules de même couleur • <u>Hyménophore :</u> Lames adnées à peu décurrenentes, blanche à crème 	<p>A rejeter</p>	
<p>Russulales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Russule charbonnière</p> <p><u>Nom latin :</u> Russula Cyanohatha</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> couleurs variées, ardoise avec plus ou moins de bleu, violet, vert voire jaune • <u>Stipe :</u> blanc • <u>Hyménophore :</u> lames fourchues blanches lardacées 	<p>Bon comestible</p>	






<p>Russulales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Lactaire à toison</p> <p><u>Nom latin :</u> Lactarius torminosus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> très velu, laineux, bien visible au niveau de la marge longtemps enroulée, moins chez les spécimens avancés, zoné de rose à rose brique sur un fond plus pâle • <u>Stipe :</u> blanchâtre à rose beige, parfois des dépressions plus foncées en haut du stipe • <u>Hyménophore :</u> lames serrées, fourchues sur le pied, couleur chair, rose 	<p>Toxique</p> <p>syndrome gastro-intestinal</p>	
<p>Russulales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Lactaire délicieux</p> <p><u>Nom latin :</u> Lactarius deliciosus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> > 10 cm, de couleur orange carotte caractéristique, zoné avec des taches givrées • <u>Stipe :</u> trapu, orange un peu plus clair que le chapeau avec quelques scrobicules • <u>Hyménophore :</u> lames décourrentes • Chair : grenue, cassante orange • Lait : orange 	<p>Bon comestible</p>	
<p>Pezizales (Ascomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Morille conique</p> <p><u>Nom latin :</u> Morchella elata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> brun, conique, alvéolé, à côtes verticales parallèles • <u>Stipe :</u> blanc, creux • <u>Hyménophore :</u> lisse • Surtout dans les bois brûlés 	<p>Très bon comestible</p> <p>mais Toxique cru ou mal cuit</p>	
<p>Pezizales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Gyromitre</p> <p><u>Nom latin :</u> Gyromitra esculenta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> cérébriforme, brun • <u>Stipe :</u> : blanc, creux, sillonné • <u>Hyménophore :</u> lisse 	<p>A l'origine d'accidents mortels</p> <p>syndrome gyromitrien</p>	
<p>Boletales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Paxille enroulé</p> <p><u>Nom latin :</u> Paxillus involutus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Brun jaunâtre, mamelonné, marge très enroulée (jeune) puis s'ouvrant en entonnoir, visqueux par temps humide • <u>Stipe :</u> court, même couleur que le chapeau • <u>Hyménophore :</u> Lames jaunes puis ocre décourrentes se tachant de brun, anastomosées, se détachant très facilement de la chair 	<p>A l'origine d'accidents mortels</p>	
<p>Bolétales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Clitocybe de l'olivier</p> <p><u>Nom latin :</u> Omphalotus olearius</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> En entonnoir orange vif puis se ternissant vers le brunâtre • <u>Stipe :</u> orange, un peu excentré • <u>Hyménophore :</u> lames longuement décourrentes, orange, parfois lumineuses dans l'obscurité, non séparables de la chair 	<p>Toxique</p> <p>syndrome résinoïdien</p>	



<p>Bolétales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Cèpe de Bordeaux</p> <p><u>Nom latin :</u> Boletus edulis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Convexe, grand charnu et gras, couleur chamois, un trait blanc à la marge • <u>Stipe :</u> Ventru, avec un réseau concolore • <u>Hyménophore :</u> Pores ronds, immuables au toucher • Saveur de noisette 	<p>Très bon comestible</p>	
<p>Boletales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Bolet Satan</p> <p><u>Nom latin :</u> Boletus Satanas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Hémisphérique, blanc sale, grisâtre. Diamètre > hauteur du stipe • <u>Stipe :</u> Trapu, très large (10 cm), jaune avec un réseau rouge • <u>Hyménophore :</u> Pores fins rouges orangés. Légèrement bleuissant au toucher 	<p>Toxique</p> <p>syndrome résinoïdien</p>	
<p>Boletales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Bolet orangé</p> <p><u>Nom latin :</u> Leccinum aurantiacum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> convexe, brun-orangé, charnu, marge débordante • <u>Stipe :</u> cylindrique, obèse chez les sujets jeunes et élancé chez les plus âgés, couleur crème, recouvert de mèches sombres (bas du stipe), teintes d'orange sur le stipe • <u>Hyménophore :</u> tubes courts, de couleur blanc-crème 	<p>Comestible</p>	
<p>Boletales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Bolet bai</p> <p><u>Nom latin :</u> Xerocomus badius</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> convexe, marron (comme la robe des chevaux), visqueux par temps humide, débris végétaux (aiguilles) collés • <u>Stipe :</u> cylindrique, lisse, de couleur ochracée à roussâtre, zone jaune en haut du stipe, fines stries le long du stipe (pas de réseau) • <u>Hyménophore :</u> tubes larges, anguleux • Généralement sous les pins 	<p>Comestible</p>	
<p>Boletales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Bolet jaune</p> <p><u>Nom latin :</u> Suillus luteus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> convexe, charnu, marron foncé, recouvert d'une pellicule visqueuse, gluante, séparables du chapeau, marge lisse • <u>Stipe :</u> cylindrique, grêle, blanc-jaunâtre, anneau ample, large et membraneux blanc, coloré à l'intérieur. Présence de légères granulations violettes en haut du stipe • <u>Hyménophore :</u> tubes longs, facilement séparable de la chair, jaune pâle à verdâtre, pores ronds • Uniquement sous les pins 	<p>Comestible</p> <p>retirer la cuticule laxative du chapeau</p>	



<p>Cantharellales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Girolle</p> <p><u>Nom latin :</u> Cantharellus cibarius</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Jaune d'œuf, déprimé à bords irréguliers, lobés • <u>Stipe :</u> concolore, à base atténuée • <u>Hyménophore :</u> plis qui se ramifient aléatoirement, ils sont concolores 	<p>Excellent comestible</p>	
<p>Cantharellales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Trompette-des-morts</p> <p><u>Nom latin :</u> Craterellus cornucopioides</p> <p><u>Nom vernaculaire :</u> Corne d'abondance</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> En forme de cornet, à marge fine. Noir ou gris • <u>Stipe :</u> Entièrement creux jusqu'à la base, noir • <u>Hyménophore :</u> Lisse, gris + claire que chapeau • Chair : mince 	<p>Très bon comestible</p>	
<p>Cantharellales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Chanterelle en tube</p> <p><u>Nom latin :</u> Craterellus tubaeformis</p> <p><u>Nom vernaculaire :</u> Girolle grise</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> jaune brun, irrégulier à marge ondulée, ombiliqué (centre creux) • <u>Stipe :</u> creux, souvent aplati, jaune, sillonné • <u>Hyménophore :</u> plis décurrents fourchus gris 	<p>Très bon comestible</p>	
<p>Cantharellales (Basidiomycètes)</p> <p><u>Nom commun :</u> Pieds de mouton</p> <p><u>Nom latin :</u> Hydnum repandum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Chapeau :</u> Irrégulier, bosselé beige-orangé pâle à marge enroulée • <u>Stipe :</u> Court, trapu, excentré et blanc • <u>Hyménophore :</u> Aiguillons décurrents rose-chair 	<p>Bon comestible</p>	