

IDENTIFICATIONS DE LA SMSedan

905 espèces identifiées depuis 1999

[Retour menu](#)

[611 photos en ligne à voir dans la rubrique "Album"](#)

Liste et photos en évolution permanente !!
dernière mise à jour le 01/06/2024

<i>Nom officiel en juin 2024</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
Abortiporus biennis		Polypore bisannuel	Jaunissant à vineux, pied central, pores dédaléens inégaux, greffé sur bois de feuillus, rarement sur conifère	annus = l'année
Agaricus arvensis		Psallote des jachères	Anneau à roue dentée, odeur anisée, en prairies parcs ou lisières	arvum = le champ
Agaricus augustus	Agaricus perrarus	Agaric d'Auguste	Revêtement squamuleux ochracé, odeur d'amande amère, chair lentement jaunissante, sous bois ou à l'orée	augustus = majestueux
Agaricus bernardii		Agaric de Bernard	Anneau ascendant et chapeau mou au centre	de Bernard
Agaricus bisporus		Agaric bispore	Anneau à section triangulaire, pied non aminci vers la base	sporus = la spore
Agaricus bitorquis		Psallote des trottoirs	Chair très ferme, voire dure, anneau double, bord des routes et chemins - Traverse quelquefois le bitume !	torquis = le collier
Agaricus bohusii		Agaric de Bohus	Chapeau à mèches brunes, chair rosissant lentement à la coupe, en touffes dans les parcs, les jardins et les haies	de Bohus
Agaricus campestris		Rosé des prés	Pied atténué à la base, arête des lames concolore, anneau mal formé et vite disparu	campus = le champ
Agaricus dulcidulus		Agaric porphyre	Agaric jaunissant - Fibrilles purpurines sur le chapeau	dulcis = doux : un peu doux
Agaricus sylvaticus	Agaricus haemorrhoidarius	Agaric sanglant	Squamuleux brun-noisette, chair à rougissement sanguin, stipe creux	haima = le sang

Agaricus heimii		Agaric de printemps	Crème à brun, odeur aromatique, surtout sous épicéas	de Heim
Agaricus semotus		Agaric à chapeau vineux	Odeur d'amandes amères - Base du pied bulbeux jaune. Mèches purpurines sur le chapeau, conifères	semovere = écarté
Agaricus benesii	Agaricus squamulifer	Agaric squamuleux	Rougissant, anneau en "roue dentée", écailles sur le chapeau.	squamula = petite écaille
Agaricus sylvaticus		Psallote des bois	Chapeaux avec des squames, chair rougissante	sylva = la forêt
Agaricus sylvicola		Agaric silvicole	Sous conifères (jaunissant) sans squames, odeur d'anis ou d'amande amère	sylva = la forêt
Agaricus urinascens	Agaricus macrosporus	Agaric à grandes spores	Jusqu'à 25cm de diamètre, grandes spores, anneau en "roue dentée", odeur désagréable	urina = l'urine (odeur)
Agaricus xanthodermus		Agaric jaunissant	Aplati au sommet - Bulbe marginé - Chair blanchâtre, jaune vif dans la base du pied - Odeur d'encre de Chine	xanthos = jaune
Agaricus xanthodermus	Agaricus xanthodermus var. griseus	Agaric jaunissant gris	Aplati au sommet, bulbe marginé, chair jaune base du pied, odeur d'encre de chine, iodée, mèches grises	griseus = gris
Agrocybe praecox		Agrocybe précoce	Lames blanchâtres, anneau membraneux, fourrés herbeux, chair amarescente	praecox = précoce
Aleuria aurantia		Pézize orangée	Grandes coupes à chair cassante, pied absent, sur terre nue	aurantius = orangé
Amanita battarrae		Amanite à cercle sombre	Pas d'anneau, fauve à cerne brun très marqué, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	de Battarra
Amanita ceciliae		Amanite étranglée	Pas d'anneau. Volve friable en bourrelets ou faux anneaux. Sous feuillus	de Cécile
Amanita citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	citrus = le citron (couleur)
Amanita citrina	Amanita citrina f. alba	Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	citrus = citron, albus = blanc
Amanita crocea		Amanite jaune	Pas d'anneau, Jaune à safrané, intérieur de la volve jaune orangé	crocus = le safran
Amanita echinocephala		Amanite épineuse	Verrues pyramidales - Lames noisette - Sur sol calcaire	ekhinus = le hérisson
Amanita excelsa		Amanite épaisse	Brun à gris brun, odeur de rave, pustules grises, anneau strié sur la face supérieure	excellere = exceller
Amanita excelsa	Amanita excelsa var. spissa	Amanite épaisse	Brun à gris brun, odeur de rave, pustules grises, anneau strié sur la face supérieure	spissus = épais / excellere = exceller
Amanita fulva		Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	fulvus = fauve
Amanita gemmata	Amanita jonquillea	Amanite jonquille	Chapeau jaune - Marge striée - Verrues blanches	jonquilla = la jonquille
Amanita muscaria		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	musca = la mouche

Amanita muscaria	Amanita muscaria f. flavivolvata	Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches, volve jaune	flavus = jaune / volva = la volve
Amanita ovoidea		Amanite ovoïde	Blanc cassé, marge habillée de lambeaux de voile, sous chènes	ovum = l'œuf / oides = l'apparence
Amanita pantherina		Amanite panthère	Verrues blanc pur, marge striée, bulbe orné de bracelets hélicoïdaux	panthera = la panthère
Amanita phalloides		Amanite phalloïde	Lames blanches libres + anneau + volve = MORTEL	phallos = pénis / oides = l'apparence
Amanita phalloides	Amanita phalloides var. alba	Amanite phalloïde blanche	Lames blanches libres + anneau + volve = MORTEL	phallos = pénis / oides = l'apparence
Amanita porphyria		Amanite porphyre	Chapeau purpurin et anneau gris-violacé	porphura = pourpre
Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	ruber = rouge
Amanita rubescens	Amanita rubescens f. annulosulphurea	Amanite rougissante à anneau jaune	Anneau strié, volve nulle. Chair blanche rougissant lentement à l'air, anneau jaune	sulfur = le soufre
Amanita strobiliformis		Amanite solitaire	Grosses verrues épaisses mais planes - Sur sol calcaire	strobilus = cône de résineux
Amanita submembranacea		Amanite à volve submembraneuse	Pas d'anneau, basement mamelonné, volve gris cendré	sub = presque, membrana = membrane
Amanita vaginata		Amanite vaginée	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre	vagina = la gaine
Amanita vaginata	Amanita vaginata f. alba	Amanite vaginée blanche	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre, forme blanche	albus = blanc
Amanita vaginata	Amanita vaginata var. grisea	Amanite vaginée grise	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre, forme grise	griseus = gris
Amanita virosa		Amanite vireuse	Chapeau blanc - Stipe pelucheux - Lames blanches libres - Volve ample - Sur sol acide	virosus = vénéneux
Ampulloclitocybe clavipes	Clitocybe clavipes	Clitocybe à pied clavé	Chapeau mou, pied "en massue" à chair également molle et spongieuse.	clavus = le clou
Arcyria denudata		Arcynie dénudée	Myxomycète rouge, en groupes - 2 à 3mm de haut - sur bois mort	denudare = mettre à nu
Armillaria cepistipes		Armillaire à pied bulbeux	Pied bulbeux, anneau fibrilleux blanc	caepa = oignon / pes = pied
Armillaria gallica		Armillaire bulbeuse	Pied bulbeux à base jaune, conifères.	galli = les Gaulois
Armillaria mellea		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	mel = le miel
Armillaria ostoyae		Armillaire d'Ostoya	Anneau non jaune, squames obscures sur le chapeau et la marge de l'anneau	d' Ostoya
Armillaria socialis	Armillaria tabescens	Armillaire corrompu	Sans anneau	socialis = fait pour la société

Arrhenia discorosea		Omphale à disque rose	Chapeau hygrophane, mèches brun rosé à rouge rosé - Lames très décurrentes rose rouge, fourchues sur le bord, à arêtes brunes - Pied rose puis palissant - Chair rose, saveur douce, odeur de géranium - Sur bois mort de feuillus	discus = disque
Ascocoryne sarcoides		Ascocoryne sarcoïde	Petits tubercules (1cm) à chair gélatineuse, lobés, rouge violet puis en forme de coupelle - Sur bois	sarx = la chair / oides = l'apparence
Ascotremella faginea		Ascotrémelle du hêtre	Fructifications cérébriformes brun mauve à saumon.Surtout sur hêtres	faginus = le hêtre
Asterophora lycoperdoides		Asterophore faux lycoperdon	Chapeau poudré de brun ochracé, lames peu nombreuses souvent mal formées.	lucos = loup / porde = pet / oides = l'apparence
Asterophora parasitica		Nyctalis parasite	Lames épaisses et espacées, sur vieilles russules	sitikos = qui mange (qui mange au dépens)
Aureoboletus gentilis		Bolet cramoisis	Chapeau visqueux brun-rose, tubes jaune vif, viscosité salée	gentilis = de la famille
Auricularia auricula-judae		Oreille de Judas	En forme d'oreille couleur terre à brun-rouge, chair gélatineuse. Sur sureau	auricula = la petite oreille
Auricularia mesenterica		Auriculaire mésenterique	Chapeaux lobés hérissés de poils blanchâtres, hyménium plissé ochracé vineux	auricula = la petite oreille / mesentèrion = mésentère
Auriscalpium vulgare		Hydne cure oreille	Chapeau maxi 2 cm, circulaire ou réniforme, aiguillons adnés.	auriscalpium = cure-oreille / vulgaris = ordinaire
Baeospora myosura		Collybie queue de souris	Petite collybie brun clair - Lames très serrées - Sur cône de pin ou d'épicéa	mus = souris / oura = la queue
Calycina citrina	Bisporella citrina	Hélocie citrine	Disques jaunes de 1 à 3mm un peu stipités - Sur hêtre décortiqué	citrus = citron
Bjerkandera adusta		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	adustus = bruni
Bolbitius titubans	Bolbitius titubans var. vitellinus	Bolbitie jaune d'œuf	Jaune - Pairies amendées, excréments	vitellus = jaune d'œuf, titubans = tituber (pied fragile)
Boletopsis leucomelaena		Polypore gris brun	Chapeau noirâtre, pores blancs décourants	leukos = blanc / malaino = noircir
Boletus aereus		Tête de nègre	Chapeau brun sombre, pied réticulé	aereus = fait de bronze
Boletus reticulatus	Boletus aestivalis	Cèpe d'été	Brun +/- sombre, réseau très marqué souvent jusqu'en bas du stipe	aestas = l'été
Caloboletus calopus	Boletus calopus	Bolet à beau pied	Pied rouge à réseau ,pores jaunes	kalos = beau / pus = le pied
Boletus edulis		Cèpe de Bordeaux	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	edulis = comestible

Boletus edulis	Boletus edulis var. albus-Boletus personii	Cèpe de Bordeaux blanc	Blanc, réseau concolore sur le haut du stipe	edulis = comestible, albus = blanc
Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	Bolet à pied rouge	Pores rouges, ponctuations sur le pied, chair bleuissant rapidement	erythros = rouge / pus = le pied
Hemileccinum impolatum	Boletus impolitus	Bolet dépoli	Brun ochracé - tubes jaunes non bleuissant - Odeur d'iode à la base du pied	politus = polir / im => non poli
Suillellus luridus	Boletus luridus	Bolet blafard	Chair bordée de rouge sous les tubes	luridus = jaune pâle
Boletus pinophilus		Cèpe des pins	Brun chaud, pores immuables, stipe trapu à réticule rougeâtre, sous pins	pinus = pin / philus = ami
Cyanoboletus pulverulentus	Xerocomus pulverulentus-Boletus pulverulentus	Bolet pulvérulent	Chair à bleuissement intense	pulvis = poudre
Suillellus queletii	Boletus queletii	Bolet de Quelet	Chair du stipe "betterave rouge"	de Quelet
Caloboletus radicans	Boletus radicans	Bolet radican	Chapeau blanc terne, pores jaunes +/- bleuissants, stipe radican, chair amère bleuissante	radix = la racine
Rubroboletus satanas	Suillellus satanas-Boletus satanas	Bolet Satan	Chapeau blanc, pores et pied rouges, chair bleuit lentement	satanas = Satan
Bovista plumbea		Boviste couleur de plomb	Jusqu'à 5 cm de diamètre. Homogène sans subgléba délimitée	plumbum = le plomb
Bulgaria inquinans		Bulgarie salissante	Espèce gélatineuse sur bois - Noire - Salissant par la sporée noire	inquinare = salir
Byssonectria deformis		Pézize difforme	Petite pézize orange - 3mm maxi de diamètre - Sur terre nue	deformis = déformé, difforme
Calocera cornea		Calocère cornée	Petit, jaune, sur bois	cornu = la corne
Calocera viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	viscum = la glu
Calocybe gambosa		Mousseron de la St Georges	Charnu blanc à beige - Lames très serrées - Saveur et odeur farineuses - Espèce surtout printanière - Prés et lisières de forêts, en rond de sorcières	gamba = le jarret
Lycoperdon excipuliforme	Calvatia excipuliformis	Calvatie en coupe	Gros stipe bien marqué	excipulum = le vase
Bovistella utriformis	Calvatia utriformis	Vesse de loup ciselée	Boule molle couverte de verrues blanches pyramidales.	uter = l'outre
Cantharellus amethysteus		Girolle améthyste	Girolle à squames lilacines	amethyste = l'améthyste
Cantharellus cibarius		Girolle	Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair	cibaria = la nourriture
Cantharellus friesii		Girolle de Fries	Girolle de teinte rouge - Saveur poivrée	de Fries
Craterellus lutescens	Cantharellus aurora-Cantharellus lutescens	Chanterelle jaunissante	Girolle en tube à plis rares, chapeau brun-jaune, pied jaune	luteus = jaune vif
Cantharellus pallens		Girolle pruineuse	D'abord couvert d'une pruine blanche - Pied jaunissant au toucher	pallere = pâlir : palissant

Ceratiomyxa fruticulosa		Corail muqueux	Fins rameaux blancs de 4 mm de long, parfois jaunes ou roses. Chair aqueuse et translucide. Sur bois pourri	de fruticuleux = petit et ligneux, en forme d'arbrisseau
Radulomyces molaris	Cerocorticium molare	Corticie denté	"Croûte" à aiguillons cireux puis coriaces (sur chênes)	molaris = la molaire
Chalciporus piperatus		Bolet poivré	Bolet poivré (pores bruns, chair poivrée)	piper = le poivre
Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	Hélotie bleu-vert	Petites coupes (de 0.5 à 1cm) vertes ou bleu vert sur bois mort coloré par le mycélium	aerugo = vert de gris
Aeruginoscyphus sericeus	Chlorociboria sericea	Hélotie soyeuse	Petites coupes vertes (poils verts)	sericeus = de soie
Chlorophyllum brunneum	Macrolepiota venenata	Lépiote vénéneuse	Excoriation en étoile, anneau simple coulissant, chair rosissant à la coupe	brunus = brun (de l'allemand braun)
Chlorophyllum rhacodes	Macrolepiota rhacodes	Lépiote déguenillée	Squames concentriques retroussées sur fond pâle - Anneau complexe à roue à gorge - Chair devenant rapidement orange à la coupe - Sous conifères, en lisière	rakcos = lambeau, guenille
Chondrostereum purpureum		Stérée pourpre	Petits chapeaux imbriqués lilacin pâle.	purpura = la pourpre
Chroogomphus rutilus		Gomphide rutilant	Visqueux puis sec, sous pins ou épicéas	rutilus = d'un rouge ardent
Clathrus archeri		Clathre d'Archer	Oeuf gélatineux libérant une étoile rouge, odeur cadavérique	Archeri = du zoologiste Michael Archer
Clavaria fragilis		Clavaire fragile	Non ramifiée, blanche, creuse, dans l'herbe ou sur terre nue.	fragere = briser
Clavaria zollingeri		Ramaire de Zollinger	Ramifiée, violette	de Zollinger
Clavariadelphus pistillaris		Clavaire en pilon	Massue à sommet arrondi fripé à sillonné, sous feuillus	pistillum = le pilon
Clavariadelphus truncatus		Clavaire tronquée	Massue à sommet tronqué fripé à sillonné, sous conifères	truncare = tronquer
Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	puxis = la petite boîte
Clavulina cinerea		Clavaire grise à crêtes	Grise à brun cendré, ramifiée dès la base. (proche de cristata)	cinereus = cendré
Clavulina coralloides	Clavulina cristata	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	corallium = corail, oides = qui ressemble à
Clavulina rugosa		Clavaire rugueuse	Massue blanchâtre à ochracée aplatie souvent torsadée	ruga = la ride
Clavulinopsis corniculata		Clavaire corniculée	Extrémités en croissant de lune	cornu = la corne
Clavulinopsis fusiformis		Clavaire vermiculaire	Clavules non ramifiées, creuses, jaunes, en touffes	fusellus = le fuseau
Climacocystis borealis		Polypore boréal	Surface spongieuse hérissée, stipe nul	climax = escalier (cystides en gradins)
Clitopaxillus alexandri	Clitocybe alexandri	Clitocybe d'Alexandre	Beige à brun, lames sombres, conifères sur sol calcaire	d'Alexandre

Clitocybe costata		Clitocybe côtelé	Comme gibba mais marge crénelée et pas de mamelon	costatus = qui a des côtes
Clitocybe metachroa	Clitocybe decembris	Clitocybe de décembre	Lames peu serrées - Chapeau brunâtre un peu ombiliqué, au centre sombre - Pied vite brun grisâtre à la base - Sous conifères	december = décembre
Clitocybe ditopus	Clitocybe ditopa	Clitocybe de deux biotopes	Marge non striée. Lames peu décurrentes. Odeur farineuse	di = deux / topos = le lieu
Clitocybe fragrans		Clitocybe parfumé	Blanc à odeur d'anis	fragare = sentir bon
Infundibulicybe geotropa	Clitocybe geotropa	Tête de moine	Grosse espèce à mamelon	ge = la terre / trope = se retourner
Infundibulicybe gigas	Clitocybe geotropa var. gigas	Tête de moine	Gros "geotrope" avec mamelon moins prononcé et pied plus court	ge = la terre / trope = se retourner / Gigas = un des Géants
Infundibulicybe gibba	Clitocybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes	gibbus = convexe
Clitocybe agrestis	Clitocybe graminicola	Clitocybe graminicole	Peu charnu, vite déprimé, pelouses ou buissons gramineux	grammen = l'herbe
Atractosporocybe inornata	Clitocybe inornata	Clitocybe à odeur de poisson	Lames grises échancrées à peu décurrentes, odeur de hareng ou de marée	in (privatif) / ornatus = orné
Gerronema nitriolens	Clitocybe nitriolens	Clitocybe à odeur nitreuse	Odeur de chlore	nitrum = nitre, olere = sentir
Clitocybe odora		Clitocybe odorant	+/- vert palissant - odeur d'anis	odorare = parfumer
Clitocybe pausiaca		Clitocybe couleur d'olive	Gris à reflets olivâtres, stipe un peu comprimé, odeur et saveur forte à la coupe	pausia = variété d'olive mûre noire
Clitocybe phaeophthalma		Clitocybe à odeur de poulailler	Odeur de plume mouillée	phaeos = sombre / opthalmos = l'œil
Clitocybe phyllophila		Clitocybe des feuilles	Givré +/- zoné.	phullon = la feuille / philos = l'ami
Clitocybe rivulosa	Clitocybe dealbata	Clitocybe blanc	Revêtement un peu crevassé concentriquement	rivulus = petit ruisseau
Clitocybe suaveolens		Clitocybe parfumé	Blanc à odeur d'anis	fragare = sentir bon
Clitocybe subspadicea		Clitocybe ombiliqué des feuillus	Déprimé en entonnoir, marge non striée	sub = presque / spadis = couleur brun vif
Clitocybe umbilicata		Clitocybe ombiliqué	Déprimé en entonnoir, marge non striée	umbilicatus = nombril
Rhizocybe vermicularis	Clitocybe vermicularis	Clitocybe à rhizomorphes	Brun rouge - Marge enroulée - Lames décurrentes blanches puis crème - Printanier sous conifères	vermiculus = petit ver
Clitocybe vibecina		Clitocybe moisi	Vite creusé au centre, strié au bord, saveur et odeur de farine rance	vibex = marque de coupe de fouet, strie / inus = relatif à
Clitopilus prunulus		Meunier	Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décurrentes, odeur de farine	prunum = la prune

Gymnopus aquosus	Collybia aquosa	Collybie aqueuse	Jaune pâle à ocre, un peu strié au bord, lames adnées à échancrées, stipe bulbeux strié, chair douce à odeur agréable, bois humides de feuillus, précoce.	aquosus = aqueux, humide
Rhodocollybia butyracea	Collybia butyracea	Collybie beurrée	Chapeau brun à mamelon "gras" - Stipe conique à base épaissie	butyrum = le beurre
Collybiopsis confluens	Collybia confluens	Collybie confluente	En touffes compactes. Lames très serrées, denticulées.	confluere = se rejoindre
Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	Collybie des arbres	Collybie des feuilles	drus = le chêne / philos = l'ami
Gymnopus erythropus	Collybia kuehneriana- Collybia erythropus	Collybie à pied rouge	En touffe sur débris végétaux. Stipe brun rouge	erythros = rouge, pus = pied
Gymnopus fuscopurpureus	Collybia fuscopurpurea	Collybie pourpre sombre	Brun pourpre foncé. Potasse vert olivâtre sur chapeau et chair	fuscus = nois / purpura = la pourpre
Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	fusellus = le fuseau / pes = le pied
Gymnopus hariolorum	Collybia hariolorum	Collybie des devins	(Collybia) odeur de chou pourri, en rond de sorcière	hariolus = devin (en rond de sorcière)
Rhodocollybia maculata	Collybia maculata	Collybie maculée	Tachetée, lames denticulées très serrées, saveur amère	macule = tacher
Collybiopsis peronata	Collybia peronata	Collybie guêtrée	Odeur de vinaigre - Base poilue	peroratus = guêtré
Rhodocollybia prolixa	Collybia distorta, Rhodocollybia distorta- Collybia prolixa var. distorta	Collybie tordue	Roux foncé, stipe concolore à rayures torsadées, lames rosées au sulfate de fer	prolixus = étalé (en touffe), distorquere = tordre
Coprinopsis strossmayeri		Coprin du peuplier	Chapeau brunâtre puis ochracé et écailleux - Voile blanc adhérent - Chair blanche peu déliquescente - Cordons mycéliens brun rouge à brun noirâtre - Odeur de vieux fut ou de vin ordinaire - Sur peupliers pourris	de Strossmayer ?
Coprinopsis atramentaria	Coprinus atramentarius	Coprin noir d'encre	Grisâtre, en cloche	atramentum = l'encre
Coprinus comatus		Coprin chevelu	Ovoïde allongé blanc, pelouses, prairies, bords de route	comare = être chevelu
Coprinellus disseminatus	Coprinus disseminatus	Coprin disséminé	Petits, en colonie importante, lames espacées	disseminare = disséminer
Coprinellus domesticus	Coprinus domesticus	Coprin domestique	Flocons blancs colorés à leur pointe, pied épaissi à bulbeux à la base - Spores réniformes (en haricot)	domesticus = de la maison
Coprinopsis lagopus	Coprinus lagopus	Coprin pied de lièvre	Petit comatus à pied en massue	lagos = lièvre / pus = le pied
Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	Coprin micacé	Centre saupoudré de flocons blancs	mica = paillette

Coprinopsis nivea	Coprinus niveus	Coprin blanc de neige	Entièrement recouvert d'un voile blanc très labile	nix = la neige
Coprinopsis picacea	Coprinus picaceus	Coprin pie	Noir parsemé de pustules blanches	pica = la pie
Parasola plicatilis	Coprinus plicatilis	Coprin plissé	Mince, strié-cannelé	plicare = plisser
Tolypocladium capitatum	Tolypocladium capitatum var. canadensis-Cordyceps canadensis	Cordiceps du Canada	Pied cylindrique, tête fertile brun jaune, parasite de Elaphomyces granulatus	du Canada
Tolypocladium capitatum	Cordyceps capitata	Cordiceps à tête	Pied cylindrique, tête fertile brun jaune, parasite de Elaphomyces granulatus	capitatus = qui a une grosse tête
Cordyceps militaris		Cordiceps militaire	Stroma rougeâtre à orangé, sur larves ou cadavres d'insectes.	miles = le soldat
Tolypogladium ophioglossoides	Elaphocordyceps ophioglossoides, Ophiocordyceps ditmarii-Cordyceps ophioglossoides	Cordiceps langue de serpent	Pied jaunâtre, tête jaune olive puis noirâtre	ophis = serpent, glôssa = langue, oides = qui ressemble à
Cortinarius alboviolaceus		Cortinaire blanc-violet	Chapeau en casque - Pied lilacin chiné - Sous feuillus, surtout bouleaux	albus = blanc / viola = violette
Cortinarius anomalus		Cortinaire irrégulier	Chapeau lilacin micacé, stipe bagué ochracé	anomalus = irrégulier
Cortinarius armillatus		Cortinaire armillé	Pied garni de bracelets orangés - Uniquement sous bouleaux	armilla = bracelet
Calonarius atrovirens	Cortinarius atrovirens	Cortinaire vert-foncé	Vert noirâtre, sombre au centre - Bulbe peu marginé, citrin - Chair citrine	atrum = noir, virere = être vert
Calonarius barbarorum	Cortinarius barbarorum	Cortinaire aux belles couleurs	Peu visqueux, jaune vif à jaune ochracé, lames bleu-lilas puis rouillées, sous conifères sur sol calcaire	barbarus = étranger (aux autres espèces)
Thaxterogaster barbatus	Cortinarius barbatus	Cortinaire barbu	Blanc crème à jaune - Non bulbeux - Visqueux - Radicant fusiforme - Odeur de rave	barbatus = barbu
Cortinarius bolaris		Cortinaire rougeâtre	Chapeau à squamules rouge vineux ou briques - Stipe avec mèches rouge brique	bolarion = petite motte de terre
Cortinarius brunneus		Cortinaire brun	Brun châtain à pied rougeâtre, lames brun violacé sombre, sous épicéas	brunus = brun
Cortinarius callochrous		Cortinaire aux belles couleurs	Peu visqueux, jaune vif à jaune ochracé, bulbe large, lames bleu-lilas puis rouillées, sous conifères sur sol calcaire	kalos = beau / chrous = couleur
Cortinarius camphoratus		Cortinaire camphré	Bleu violacé ou améthyste - Lames et chair lilacines - A odeur de 'purée refroidie' - Sous conifères sur sol non calcaire	camphora = le camphre
Cortinarius caninus		Cortinaire à collier	Couleur brun-roussâtre chaude, zone annulaire simple membraneuse, chair rose au formol ou au phénol - Sous conifères en terrain calcaire	canis = chien

Cortinarius cinnamomeus		Cortinaire à lames cannelle	Brun châtain uniforme, lames "cannelle orangé" - Surtout sous pins et épicéas	cinnamomum = cannelle
Calonarius coniferarum	Cortinarius coniferarum	Cortinaire multiforme	Fauve ochracé à bulbe marginé	Des conifères
Cortinarius cotoneus		Cortinaire cotonneux	Charnu, jaune à revêtement laineux, forte odeur raphanoïde	qoton = coton
Cortinarius varius	Cortinarius decolorans	Cortinaire décoloré	Ochracé jaunâtre, chapeau visqueux, stipe sec	decolorare = altérer la couleur
Cortinarius delibutus		Cortinaire oint	Pied et chapeau visqueux. Chapeau jaune ochracé - pied moucheté de jaune	delibuere = oindre
Cortinarius elatior	Cortinarius lividoochraceus	Cortinaire élevé	Marge cannelée, stipe strié au sommet	elatus = élevé
Thaxterogaster galeobdolon	Cortinarius galeobdolon	Cortinaire caustique	Saveur peu amère, chair presque douce, odeur fruitée	galeos = belette, bdeo = puer
Phlegmacium glaucopus	Cortinarius glaucopus	Cortinaire à pied glauque	Chapeau à fines fibrilles - Crème sale à ochracé, saveur peu amère sur la cuticule, pied bleuté au moins au sommet, bulbe étroit, saveur presque douce	glaucus = glauque
Cortinarius hemitrichus	Cortinarius flexipes, paleiferus, Cortinarius paleaceus	Cortinaire semi poilu	Hygrophane, couvert de mèches blanches caduques - Chapeau à voile pailleté, sans odeur - Pied couvert par un voile blanc copieux - Sous bouleaux et conifères	hemi= à demi, trix=poil
Cortinarius herbarum		Cortinaire herbicole	Fauve ochracé à bulbe peu marginé, sous conifères gramineux	herba = l'herbe
Cortinarius hinnuleus		Cortinaire couleur de faon	Mamelonné à couleurs fauves, lames espacées, anneau médian submembraneux	hinnuleus = faon
Calonarius humolens	Cortinarius humolens	Cortinaire à odeur de terre	Visqueux, brun, jaune olivâtre - Large bulbe marginé ourlé par le voile	humus = terre, olere = avoir une odeur
Cortinarius infractus		Cortinaire infracté	Gris brun ou olivâtre et ochracé au centre, amère, odeur un peu fruitée, TL4 jaune d'or sur la cuticule, gaïc bleu vif sur la chair	infringere = briser
Cortinarius largus		Cortinaire largement répandu	Gris bleuâtre envahi d'ochracé par le centre. Potasse faible	largus = abondant
Cortinarius malachus		Cortinaire canescent	Soyeux, gris rosé lilas, saveur douce, odeur faible, sous cônifères	malachê = la mauve
Thaxterogaster multiformis	Cortinarius multiformis	Cortinaire multiforme	Fauve ochracé à bulbe marginé	multus = nombreux
Phlegmacium mussivum	Cortinarius mussivus	Cortinaire de Nancy	Centre moucheté de brun purpurin, marge jaune citrin, stipe jaune guêtré de brun purpurin	mussere = être dans l'incertitude

Thaxterogaster talus	Cortinarius talus- Cortinarius ochropallidus	Cortinaire ocre pâle	Chapeau crème-ochracé - Odeur de miel	ôchra = ocre, pallidus = pâle
Phlegmacium olidum	Cortinarius olidus	Cortinaire fétide	Ocre roux - Odeur de terre humide	olidus = qui a une mauvaise odeur
Cortinarius hemitrichus	Cortinarius flexipes, paleiferus, Cortinarius paleaceus	Cortinaire pailleté	Chapeau à voile pailleté, odeur de géranium	palea = la paille
Cortinarius purpureus	Cortinarius phoeniceus	Cortinaire rouge écarlate	Chapeau fauve brunâtre, lames rouge-sang, flammé de rouge sur la marge et la base du stipe - Sous conifères et bois mêlés	phoinikeos = pourpre
Cortinarius pholideus		Cortinaire à armille écailleuse	Chapeau écailleux, stipe chiné	pholis = l'écaille
Cortinarius praestans		Cortinaire remarquable	Espèce puissante brun-violacé ridée cannelée	prae = devant / stare = se tenir
Cortinarius pseudosalor		Cortinaire proche du muqueux	Gris-brun +/- violacé, stipe entièrement violacé ou à base blanche, chair bleutée à odeur miellée	pseudo = faux / salor = couleur de la mer
Cortinarius rufo-olivaceus	Cortinarius rufoolivaceus	Cortinaire roux olivacé	Chapeau purpurin à carminé - Lames olive vif - Chair violacée dans le stipe.	rufus = roux / oliva = olive
Cortinarius sanguineus	Cortinarius puniceus	Cortinaire sanguin	Entièrement rouge, chair rouge, sous épicéas et sphaignes	sanguis = le sang
Cortinarius saniosus		Cortinaire des borbiers	Chapeau maxi 4cm, peu charnu, plat ou à mamelon étroit, marge appendiculée de jaune au début, lames peu serrées.	sanies = pus
Cortinarius semisanguineus		Cortinaire semi-sanguin	Lames rouge sang et pied jaunâtre - Surtout sous épicéas	semi = à moitié / sanguis = le sang
Cortinarius rubellus	Cortinarius speciosissimus	Cortinaire très joli	Conique ou mamelonné, brun orangé à rougeâtre, lames épaisses, stipe clavé ou fusiforme guirlandé de roussâtre sur fond jaunâtre - Sous conifères et sphaignes	speciosus = de belle apparence
Cortinarius spilomeus		Cortinaire à pied guirlandé	Peu charnu, marge mouchetée des restes rougeâtres du voile général, lame violacé-rougeâtre, stipe à base chinée ou ponctué de rouge safrané.	spiloma = la tache
Calonarius splendens	Cortinarius splendens	Cortinaire resplendissant	Chapeau, stipe et lames jaunes, chair jaune - Mycélium jaune - Sous hêtres	splendere = briller
Cortinarius stillatitius		Cortinaire dégouttant	Très visqueux, brun châtain ochracé, odeur de miel	stillatitius = qui tombe goutte à goutte

Thaxterogaster subpurpurascens	Cortinarius purpurascens, Cortinarius eumarginatus- Cortinarius subpurpurascens	Cortinaire purpurescent	Visqueux, gris lilas, fibres radiales, pied se tachant de violet au toucher	purpurascere = devenir pourpre, sub = presque
Cortinarius subtortus		Cortinaire jaune olivacé	Jaune olivâtre terne, odeur d'huile de cèdre (bois de crayon)	sub = presque / tortus = tordre
Cortinarius torvus		Cortinaire à pied courbé	Chapeau brun gris - Armille blanchâtre - Voile crème "en chaussette" sur le pied - Odeur forte de pélargonium et alcool de poire - Sous feuillus	torvus = qui se tourne de côté
Cortinarius traganus		Cortinaire à odeur de bouc	Un "camphoratus à odeur fruitée" (eau de vie de poire) - Chapeau lilacin - Chair brun ochracé - Stipe violacé à gros bulbe - Surtout sous conifères	tragos = le bouc
Phlegmacium triumphans	Cortinarius triumphans	Cortinaire triomphant	Voile jaune ochracé en guirlandes sur le pied - Uniquement sous bouleaux	triumphare = triompher
Cortinarius trivialis	Cortinarius collinitus, Cortinarius muscigenus	Cortinaire commun	Jaune fauvâtre, stipe à bracelets visqueux blanchâtres en haut et bruns vers la base - Sous feuillus	trivialis = vulgaire
Cortinarius varius	Cortinarius decolorans	Cortinaire variable	Jaune fauve à orangé, lames lilacin vif au début	varius = varié
Thaxterogaster vibratilis	Cortinarius vibratilis	Cortinaire amarissime	Brillant, ocre orangé. Très amer	vibratus = vibrer
Cortinarius violaceus		Cortinaire violet	Entièrement violet foncé, chapeau feutré - Attention, si sous conifères en montagne, peut-être "harcynicus" à spores plus ovoïdes.	viola = violette
Calonarius xanthochlorus	Cortinarius xanthochlorus	Cortinaire vert et jaune	Visqueux, vert olive, jaune au bord, fibrilleux. Chair jaune dans le pied et le bulbe, blanchâtre dans le chapeau.	xanthos = jaune; chlôros = vert
Cotylidia pannosa		Cotylidie déguenillée	Ressemble à une grosse téléphore en entonnoir	pannus = lambeau d'étoffe
Cantharellus cinereus	Craterellus cinereus	Girolle cendrée	En cornet, couleur de trompette des morts, plis lamelliformes	cinereus = cendré
Craterellus cornucopioides		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	cornucopia = corne d'abondance
Cantharellus ianthinoxanthus	Craterellus ianthinoxanthus	Chanterelle jaune et violette	"Chanterelle jaune et violette" peu de plis, chair rose puis brun chocolat au phénol	ianthinos = violet, xanthos = jaune
Cantharellus melanoxeros	Craterellus melanoxeros	Chanterelle noircissante	Chapeau jaune ochracé à jaune citron, plis bien formés - Phénol grisâtre puis noirâtre	melas = noir / xeros = sec

Craterellus undulatus	Pseudocraterellus sinuosus, Pseudocraterellus undulatus-Craterellus sinuosus	Chanterelle sinueuse	Chanterelle sinueuse.Hyménium lisse à +/- ridé	sinus = courbe
Craterellus tubaeformis	Cantharellus tubaeformis	Girolle en tube	Girolle en tube, pas de vraies lames, des replis de chair	tubus = le tube
Craterellus tubaeformis	Cantharellus tubaeformis var. lutescens-Craterellus tubaeformis f. pallidus	Girolle en tube	Girolle en tube à plis jaunes	tubus = le tube / pallidus = pâle
Hypocrea gelatinosa	Creopus gelatinosus	Créope gélatineux	Petits tubercules jaunâtres	gelare = geler
Crepidotus applanatus		Crépidotus aplani	Cuticule non séparable	applanare = aplanir
Crepidotus cesatii	Psathyrella conopilea	Crépidote de Césati	Entièrement velouté	de Césati
Crepidotus caspari	Crepidotus lundellii	Crépidote de Lundel	Fortement velouté, lames blanches puis brunes, sur branches de feuillus	de Lundel
Crepidotus luteolus		Crépidote jaune	Cuticule non séparable	luteolus = jaunâtre
Crepidotus mollis		Crépidote mou	Chapeau lisse ou couvert de petite mèches brunes - Lames blanches puis brunes - Cuticule séparable gélatineuse - Pied absent - Sur bois de feuillus	mollis = mou
Crepidotus variabilis		Crépidote variable	Chapeau blanc de lait, velouité, polu vers la zone d'insertion, souvent attaché "par le dos" - Lames assez serrées, blanches puis brun rosâtre - Sur bois de feuillus, rarement sur conifère	variabilis = variable
Crucibulum laeve	Crucibulum crucibuliforme	Crucibule lisse	Petit réceptacle jaune-orangé, lisse et pâle à l'intérieur, péridioles lenticulaires	laevis = lisse
Cuphophyllus pratensis	Hygrocybe berkeleyi - Cuphophyllus berkeleyi	Hygrophore de Berkeley	Blanc, hygrophane, un peu aromatique, sur pelouses	de Berkeley
Cuphophyllus colemannianus		Hygrophore de Coleman	Gris beige brunâtre, un peu rosâtre, marge peu striée, lames interveinées. Pelouses calcicoles	de Coleman
Cuphophyllus virgineus	Hygrocybe virginea-Cuphophyllus niveus	Hygrophore blanc de neige	Blanc, hygrophane, inodor et insipide, sur pelouses	nix => nivis = neige
Cuphophyllus pratensis	Hygrocybe pratensis	Hygrophore des prés	Orangé avec un large mamelon, saveur douce, odeur faible, surtout dans les prés.	pratium = le pré
Cyathus striatus		Cyathe strié	Petit réceptacle à intérieur strié.Péridioles grisâtres.	stratus = strié
Cylindrobasidium evolvens		Corticie déroulant	Fructification étalée bosselée, marge blanche, hyménium lisse, surface quelquefois verdie par des algues	evolvere = développer

Cylindrobasidium laeve		Corticie déroulant	Fructification étalée bosselée, marge blanche, hyménium lisse, surface quelquefois verdie par des algues	laevare = aplanir
Calloria urticae	Cylindrocolla urticae	Pézize des orties	Sur tige d'ortie	urtica = l'ortie
Cystoderma amianthinum		Cystoderme furfuracé	Jaune vif ou fauvâtre à revêtement ridé - Armille concolore - Lames blanches - Bourrelet annulaire fragile - Odeur terreuse - Sur bois de conifère et mouuse des prairies	amiantos = l'amiante
Cystoderma amianthinum	Cystoderma amianthinum f. rugosoreticulatum	Cystoderme furfuracé	Amiantinum avec dessus du chapeau très plissé, armille concolore	rugosus = ridé / reticulatus = réticulé
Cystodermella cinnabarina	Cystoderma terreyi- Cystoderma cinnabarinum	Cystoderme cinabre	Vermillon orangé, armille concolore mal délimitée vers le haut. Feuillus	cinnabar = cinabre (rouge vif)
Cystolepiota bucknallii		Lépiote de Bucknall	Marge du chapeau et base du pied lilacines, odeur de "sulphureum"	de Bucknal
Dacrymyces stillatus	Dacrymyces deliquescens	Trémelle déliquescente	Petits tubercules visqueux et cireux jaune orangé. En troupe sur bois	stillare = faire couler goutte à goutte
Daedalea quercina		Lenzite du chêne	Pores lamelloïdes (sur bois de chêne)	quercus = le chêne
Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés	confragosus = rude
Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa var. tricolor	Tramète rude	Pores en fausses lames	tri = trois / color = couleur
Daldinia concentrica		Daldinie concentrique	Masse globuleuse brun-sombre, hémisphérique, non stipité, chair ardoisée à zones concentriques.	cum = avec / centrum = le centre
Dasyscyphella nivea		Pézize blanche	Réceptacles brièvement stipités-Blancs à crèmes-Velus extérieurement-Sur le sol ou le bois	nix = la neige
Delicatula integrella		Mycène délicate	Blanc, en troupe sur bois mort, lames en forme de plis	integer = non touché
Polyporus umbellatus	Dendropolyporus umbellatus	Fraise de veau	Polypore en ombelle	umbelle = l'ombrelle
Diatrype bullata		Diatrype du saule	Masse globuleuse noire (cerveau)	bullata = bulle
Diatrype disciformis		Diatrype en forme de disque	Fructifications s'élaborant sous l'écorce	discus = le disque / formis = la forme
Didymium melanospermum		Didyme à spores noires	Gris crème	melas = noir
Disciotis venosa		Pézize veinée	Espèce printanière (15cm) au sol - Odeur d'eau de javel qui disparaît à la cuisson - Intérieur plissé, veiné - Pied court (1 cm)	vena = la veine

Ditiola peziziformis		Ditiola en forme de pézize	Petits tubercules visqueux et cireux jaune orangé, blanc en dessous et jaune au dessus, en troupe sur bois	pezos = qui vit par terre
Echinoderma asperum	Cystolepiota aspera, Lepiota acutesquamosa	Lépiote à lames fourchues	Ecailles pyramidales pointues, labiles, brunes - Lames très serrées, fourchues vers le bord du chapeau - Odeur de caoutchouc - Rudéral	asper = rugueux
Echinoderma echinaceum		Lépiote hérissée	Brun sombre ou vineux, couvert de verrues assez hautes (1 à 2 mm)	echinos = hérisson
Elaphomyces granulatus		Truffe des cerfs	Ressemble à une petite truffe, habitat de certains Cordiceps	granulum = petit grain
Entoloma bloxamii		Entolome de Bloxam	Bleu, pied concolore au chapeau - Odeur farineuse	de Bloxam
Entoloma clypeatum		Entolome en bouclier	Ocre à large mamelon, chapeau peu hygrophane, pied plein, odeur et saveur farineuses, au printemps sous rosacées	clipeus = le bouclier
Entoloma euchroum		Entolome tout bleu	Entièrement bleu-violacé vif, sur souche ou brindille	euchrous = d'une belle couleur
Entoloma lividoalbum		Entolome blanc livide	Ressemble au nidorosum (rhodopolium f. nidorosum) , chapeau très hygrophane, sans odeur de chlore mais à odeur farineuse forte	lividus = livide / albus = blanc
Entoloma sinuatum	Entoloma lividum	Entolome livide	Lames émarginées, jaunes puis rosâtres - Odeur de farine.Très toxique - Sous feuillus sur sol argileux	lividus = livide
Entocybe nitida	Entoloma nitidum	Entolome brillant	Chapeau et pied fibrilleux bleu nuit - Lames roses émarginées.odeur faible - Surtout sous conifères sur sol non ou peu calcaire	nitidus = luisant
Entoloma rhodopolium		Entolome gris et rose	Lames roses émarginées.marge striée.Inodore	rodon = rose / polios = gris
Entoloma rhodopolium	Entoloma nidorosum- Entoloma rhodopolium f. nidorosum	Entolome à odeur de nitre	Lames roses émarginées.odeur de chlore	rhodo = rose, polios = gris, nidor = odeur de galbanum (nitreuse)
Entoloma saundersii		Entome de Saunders	Chapeau à aspect micacé au centre, pied plein, chair immuable, printanier	de Saunders
Entoloma sepium	Entoloma prunuloides	Entolome des haies	Crème à crème brunâtre - Pied creux - Chair roussissante dans les blessures - Saveur et odeur farineuses - Au printemps sous rosacées	sepes = haie
Entoloma sericellum		Entolome blanc-soyeux	Chapeau non strié, blanc ou crème - Lames blanches puis roses, adnées à échancrées ou décurrentes - Dans l'herbe	cericeus = de soie
Exidia glandulosa	Exidia truncata	Exidie glanduleuse	Masse globuleuse noire	glandula = la glande
Myxarium nucleatum	Tremella nucleata- Exidia nucleata	Exidie à noyau	Translucide blanchâtre avec concrétions solides	nucleus = noyau (cristaux d'oxalate)

Exidia glandulosa	Exidia truncata	Exidie tronquée	Masse globuleuse noire en toupie	truncare = tronquer
Exidiopsis effusa		Cheveux de glace	Croûte générant des "cheveux de glace au gel"	effundere = répandu
Faerberia carbonaria	Geopetalum carbonarium	Chanterelle des charbonnières	Très creusé au centre, gris brun, lames très décurrentes fourchues anastomosées, saveur douce.	carbo = le charbon
Fistulina hepatica		Langue de boeuf	Pores crème, chapeau brun-rouge	hepaticus = du foie
Flammulaster limulatus	Flammulaster limulatoides	Flammule limé	Chapeau granuleux, brun-doré - Chair jaune dans le chapeau, brune dans le pied, brun noirâtre a la base - Lames adnées jaune d'or puis brunes - En touffes sur souche pourrissante	limula = petite lime (chapeau et pied hérissé de squames)
Flammulina populicola		Flammule du peuplier	Lames jaune pâle, stipe radicant, bulbeux, brun noir à la base	populus = peuplier, cola = habitant
Flammulina velutipes	Collybia velutipes	Collybie à pied velouté	Lames jaune pâle, stipe velouté brun noir à la base	vieux français veluté = velouté
Fomes fomentarius		Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.	fomenta = aliments pour le feu
Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	pinus = le pin
Rhodofomes roseus	Fomitopsis rosea	Polypore rose	A marge orangée, face inférieure rose	rosea = rose
Fuligo leviderma		Fuligo lisse	Masse gélatineuse brun-rouge-orange	laevis = lisse, derma la peau
Fuligo septica		Fleur de tan	Masse gélatineuse jaune	septicus = qui putréfie
Fuscoporia ferruginosa	Phellinus ferruginosus	Polypore ferrugineux des chênes	Petits coussins se réunissant en devenant brun cannelle. Surtout sur branche morte de noisetier.Spores elliptiques	ferreus = en fer
Galerina marginata		Galère marginée	Pied fibrilleux sous un anneau membraneux - Cuticule qui dépasse sur le bord du chapeau formant un liseré transparent - Pas d'armille floconneuse - Odeur et saveur de farine - Isolé ou en groupe surtout sur conifère - MORTEL	marginare = border
Ganoderma carnosum		Ganoderme luisant	Chapeau en forme de rein, pied noir latéral laqué, luisant - Surtout sur sapins	carnosus = charnu
Polyporus lipsiensis	Ganoderma lipsiense Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	de Lipsia (Allemagne)
Ganoderma lucidum		Ganoderme luisant	Chapeau en forme de rein, pied noir latéral laqué, luisant - Sur feuillus	lucidus = brillant
Geastrum quadrifidum	Geastrum fornicatum	Géastre à quatre lanières	4 lanières rabattues vers le bas	quadrifidus = fendu en quatre
Geastrum fimbriatum	Geastrum sessile	Géastre sessile	5 à 7 lanières lisses en étoile	sessilis = à large base
Geastrum triplex	Geastrum triplex	Géastre à trois enveloppes	Charnu, à lanières épaisses	triplex = triple
Geoglossum cookeanum		Géoglosse de Cook	Carpophores dressés verticaux, pelouses sableuses ou calcaires	de Cook

Geopora sumneriana	Sepultaria sumneriana	Pézize du cèdre	Aspect étoilé - Intérieur pâle, extérieur brun et poilu - Printanier, sous cèdres et ifs	de Sumner
Gloeophyllum abietinum		Lenzite du sapin	Fausses lames labyrinthes, sur bois mort de conifère	abies = sapin
Gloeophyllum odoratum		Polypore odorant	Surface noduleuse, petits pores arrondis, odeur entre anis et vanille. Sur troncs de conifères	odorare = parfumer
Gloeophyllum sepiarium		Lenzite des clôtures	Chatain orangé au centre, marge jaune.Hyménium lamellé.	saepes = clôture ou haie
Gomphidius glutinosus		Gomphide glutineux	Base du pied jaune - Glutineux	glutinum = la colle
Gomphidius roseus		Gomphide rose	Pied blanc mais rose et noir à la base - Sous pins, souvent en compagnie du bolet des bouviers	couleur rosée
Gomphus clavatus		Chanterelle violette	En cône à sommet tronqué ou bosselé, ochracé ou lilicin ou purpurin, en montagne	clavus = le clou (garni de clous)
Grifola frondosa		Polypore en touffes	Nombreux chapeaux imbriqués.Pores décurrents	frondis = le feuillage
Gymnopilus junonius	Gymnopilus spectabilis	Pholiote remarquable	Grande espèce à chapeau roux vif, fibrilleux ou écailleux - Lames jaunes - Sporée rouille orangé - Large anneau membraneux - Saveur amère - En touffes surtout sur souches de feuillus	de Juno = Junon (à cause de sa couleur orangée)
Gymnopilus penetrans		Flammule pénétrante	Chapeau fibrilleux soyeux - Lames jaunes puis rouille - Sporée rouille orange - Cortine souvent persistante formant une zone annulaire - Sur bois mort, surtout de conifère	penetrater = pénétrer dans
Gymnopus ocior	Collybia ocior	Collybie ambrée	Sur sol ou débris ligneux, brun-rouge à brun-ochracé	ocius = rapidement (plus précoce)
Gyrodon lividus		Gyrodon livide	Peu charnu, gris jaunâtre à reflets rosâtres. Tubes décurrents à pores fins.	lividus = livide
Gyroporus castaneus		Bolet châtain	Brun bai à brun rouge, pied bosselé et caverneux, chair blanche	castanea = châtaigne
Gyroporus cyanescens		Bolet indigotier	Stipe caverneux. Chair à bleuissement intense.	cyaneus = bleu
Hapalopilus rutilans	Hapalopilus nidulans	Polypore rutilant	Réaction vive à l'ammoniac	rutilare = teindre en rouge
Hebeloma birrus	Hebeloma anthracophilum	Hébélome des charbonnières	Stipe squamuleux	birrum = capote (aspect laineux)
Hebeloma crustuliniforme		Hébélome croûte de pain	Pied plein - Lames larmoyantes tachées de brun sombre - Odeur de rave.Saveur amère.	crustula = le petit gateau / forma = la forme
Hebeloma laterinum	Hebeloma edurum	Hébélome dur	Marge crénelée, odeur de chocolat	later = brique séchée (ressemblant à)
Hebeloma leucosarx		Hébélome à chair blanche	Petit hébélome à chair blanche, odeur rave + chocolat	leukos = blanc / sarx = chair

Hebeloma mesophaeum	Hebeloma strophosum	Hébélome à centre sombre	Centre brun roux - Reste de voile blancs vers la marge - Cortine +/- fugace - Saveur amère et de mauvaise rave, odeur de rave	mesos = du milieu / phaios = noirâtre
Hebeloma radicosum		Hébélome radican	Pied radican - Anneau déchiqueté blanc sale - Odeur de frangipane	radix = la racine
Hebeloma sacchariolens		Hébélome à odeur sucrée	Odeur forte aromatique (fleur d'oragé ? désinfectant de toilette ?)	sakharon = sucre / osmê = odeur
Hebeloma sinapizans		Hebélome échaudé	Odeur de rave. Saveur amère. Pied creux avec une mèche pendante en "stalactite"	sinapizo = appliquer de la graine de moutarde
Helminthosphaeria clavariarum		Parasite de clavaires	Parasite de Clavulina cristata (teinte grise)	du Genre Clavaria (parasite)
Helvella acetabulum	Paxina acetabulum	Helvelle en gobelet	En gobelet, stipe court sillonné - Printanier	acetabulum = vinaigrier, petit gobelet
Helvella crispa		Helvelle crépue	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	crispus = frisé
Helvella lacunosa	Helvella sulcata	Helvelle sillonnée	Allure de "Helvella crispa" mais gris-noir.	lacuna = fossé
Helvella macropus		Helvelle à long pied	Chapeau en coupe à extérieur duveteux	macro = grand / pus = le pied
Helvella lacunosa	Helvella sulcata	Helvelle en selle	Chapeau trilobé	sulcare = sillonner
Pholiota populnea	Pholiota destruens - Hemipholiota populnea	Pholiote destructrice	Chapeau et pied brun roux recouverts de mèches blanches - Sporée brune - Saveur amère - Sur souche ou sciure (surtout de peuplier)	populus = peuplier - populneus = de peuplier
Hericium cirrhatum	Creolophus cirrhatum	Créolophe ondulé	Chapeaux imbriqués et tortueux, aiguillons allongés et serrés, chair blanchâtre à +/- orangée	kirrhos = jaune
Hericium clathroides		Hydne rameux	Nombreux rameaux coralloïdes, aiguillons pendants	kleithron = le grillage / oides = l'apparence
Heterobasidion annosum		Polypore annuel	Brun chocolat à pores blancs. Sur troncs de conifères	annus = l'année
Hohenbuehelia petaloides	Hohenbuehelia geogenia	Pleurote terrestre	Chapeaux souvent en cornet ou un peu spiralés, pousse sur la terre souvent sous feuillus	gê = la terre, genos = naissance
Hydnellum scrobiculatum		Hydne scrobiculé	Chapeaux assez minces et creusés au centre avec des mèches grossières, des aiguillons très décurrents	scrobiculus = petite fosse
Hydnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	repandus = retroussé
Hydnum rufescens		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	rufescere = roussir
Hygrocybe ceracea		Hygrocybe céracé	Jaune vif à orangé pâle, marge striée, stipe non visqueux, pelouses.	cera = la cire
Hygrocybe chlorophana		Hygrophore jaune brillant	Visqueux, strié au bord, jaune orangé, pré, dunes	chlôros = jaune verdâtre, phanos = brillant
Hygrocybe citrina		Hygrophore jaune soufre	Chapeau maxi 3cm, jaune citrin à marge striée, stipe jaune à peine visqueux, pelouses	citris = le citron
Hygrocybe coccinea		Hygrophore écarlate	Petite espèce rouge orangé - Lames rouge orangé à arêtes plus pales	coccineus = d'écarlate

Hygrocybe conica	Hygrocybe pseudoconica, nigrescens	Hygrophore conique	Chapeau et stipe orange vif - Stipe et chapeau très noircissant, chapeau un peu gras, strié au bord - Lames jaunâtres ou très orangées	conus = le cône
Hygrocybe conica	Hygrocybe nigrescens-Hygrocybe pseudoconica	Hygrophore pseudo-conique	Orange vif, stipe et chapeau noircissant, chapeau sec très fibrilleux non strié	nigricare = tirer sur le noir
Gliophorus psittacinus	Hygrocybe psittacina	Hygrophore perroquet	Bariolé de vert, jaune et rougeâtre, marge striée, lames jaunes ou verdâtres, chapeau et stipe très visqueux à sommet longtemps vert	psittakos = le perroquet
Hygrocybe quieta		Hygrophore tranquille	Jaune orangé, lames émarginées interveinées	quietus = tranquille
Hygrocybe mucronella	Hygrocybe reae	Hygrophore de Rea	Petite espèce (3 cm) rouge à marge un peu striée, très visqueux, chair amère.	de Rea
Gliophorus irrigatus	Gliophorus unguinosus-Hygrocybe unguinosa	Hygrophore baveux	Chapeau gélifié brun, lames horizontales ou adnées, stipe ondoyeux, pelouses.	onguen = le corps gras
Gloioxanthomyces vitellinus	Hygrocybe vitellina	Hygrophore jaune d'œuf	Jaune vif à orangé pâle, marge striée, visqueux, pelouses.	vitellinus = jaune d'œuf
Hygrophoropsis aurantiaca		Fausse girolle	Chapeau et lames orangé, lames fourchues non anastomosées	aurantius = orangé
Hygrophoropsis fuscosquamula		Fausse girolle	Lames décurrentes serrées jaune-orangé, faciles à séparer de la chair du chapeau, pied couvert par un feutrage brun	fuscus=noir, sombre / squamula = petite écaille
Hygrophorus agathosmus		Hygrophore à odeur agréable	Gris brunâtre, pied poudré de blanc, odeur de colle blanche (laurier cerise, amandes amères) - Sous conifères	agathos = bon / osme = l'odeur
Hygrophorus agathosmus	Hygrophorus agathosmus f. albus	Hygrophore à odeur agréable blanc	Blanc, odeur de colle blanche (laurier cerise, amandes amères)	agathos = bon / osme = l'odeur / albus = blanc
Hygrophorus chrysodon		Hygrophore à dents d'or	Chapeau blanc terne, marge et sommet du pied ponctués de jaune d'or, odeur faible quelquefois de topinambour	chrusos = l'or / odon = la dent
Hygrophorus cossus		Hygrophore à odeur de cossus	Chapeau blanc terne, odeur de topinambour (ou larve du papillon Cossus cossus)	cossus = ver du bois
Hygrophorus discoxanthus	Hygrophorus chrysaspis	Hygrophore à disque jaune	Chapeau blanc terne, marge et sommet du pied ponctués de jaune d'or, odeur faible quelquefois de topinambour, brunit fortement à manipulation, réaction jaune à brune à la potasse	diskos = disque / xanthos = jaune
Hygrophorus eburneus		Hygrophore blanc ivoire	Chapeau blanc immuable très visqueux - Odeur de peau de mandarine - Sous hêtres	eburneus = d'ivoire
Hygrophorus hypothejus		Hygrophore à lames soufre	Bistre olivâtre à marge quelquefois orangée, lames jaunes puis orangées, stipe à zone annulaire entièrement jaunissant à la fin	hypo = en dessous / theion = soufre

Hygrophorus leucophaeus		Hygrophore blanc et sombre	Beige ochracé à roussâtre à disque brun rougeâtre, stipe glabre et sec	leucos = blanc / phaios = sombre
Hygrophorus lindtneri		Hygrophore de Lindtner	A mamelon bas, visqueux, à centre orangé, lames à reflets rosâtres	de Lindtner
Hygrophorus lindtneri	Hygrophorus carpini- Hygrophorus lindtneri var. carpini	Hygrophore des charmes	A mamelon brun vineux, lames adnées très serrées, chair pâle à reflets vineux, saveur amarescente	carpinus = le charme, lindtneri = de Lindtner
Hygrophorus nemoreus		Hygrophore des bois	Chapeau vergeté fauve orangé à lames rosâtres - Stipe granuleux au sommet - Odeur farineuse	nemus = forêt avec pâturage
Hygrophorus olivaceoalbus		Hygrophore olive	Visqueux, mamelonné, brun fauve, sous conifères	oliva = olive / albus = blanc
Hygrophorus penarioides		Hygrophore de l'office	Blanc, un peu ochracé au centre. Base rétrécie tachée d'ochracé. Uniquement sous les chênes en terrain calcaire	penus = garde-manger (donc = comestible)
Hygrophorus penarius		Hygrophore de l'office	Blanc, un peu ochracé au centre. Uniquement sous les hêtres	penus = garde-manger (donc = comestible)
Hygrophorus persoonii	Hygrophorus dichrous	Hygrophore de Person	Très visqueux, brun roux. Amoniaque: bleu-vert sur le chapeau	de Person
Hygrophorus pustulatus	Hygrophorus tephroleucus	Hygrophore pustuleux	Grisâtre à centre plus sombre - Pied "pustuleux" couvert de flocons gris brun - Pas d'odeur particulière - Sous conifères	pustulare = couvert de pustules
Hygrophorus russula		Hygrophore russule	Espèce robuste à chapeau moucheté	russula = rougeâtre
Hymenochaete rubiginosa		Hyménochète rouillé	Petits chapeaux minces et coriaces.Hyménium rouillé	rubigo = la rouille
Hymenoscyphus fructigenus		Pézize fructicole	Discomycète blanchâtre, petit, stitipé, sur gland et fruits secs	fructus = le fruit / gena = la naissance
Hymenoscyphus vernus	Phaeohelotium vernum	Pézize printanière	Discomycète (à compléter)	vernus = du printemps
Hypholoma capnoides		Hypholome noir de fumée	Lames non verdâtres et chair douce	kapnôdes = enfumé
Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	fascis = le faisceau, le fagot
Hypholoma lateritium	Hypholoma sublateritium	Hypholome couleur de briques	Lames non verdâtres - Chapeau de couleur brique	lateritius = de brique (couleur)
Hypomyces aurantius		Hypomycès orange	Sur Trametes versicolor (réaction pourpre à la potasse)	aurantius = orangé
Hypoxylon fragiforme		Hypoxyle en forme de fraise	Carpophores globuleux verruqueux distincts	fragum = la fraise
Hypoxylon fuscum	Hypoxylon fragiforme var. fuscum	Hypoxyle brun	Avec des ostioles moins visibles que "Hypoxilon fragiforme"	fuscum = sombre, noir
Hypoxylon howeanum		Hypoxyle de Howe	Carpophores globuleux distincts	de Howe

Jackrogersella multiformis	Hypoxylon multiforme	Hypoxyle multiforme	Carpophores globuleux verruqueux confluent	formis = la forme / multus = nombreux
Hypoxylon rubiginosum		Hypoxyle brun rouille	Carpophores globuleux distincts	rugigo = la rouille
Inosperma adaequatum	Inocybe jurana-Inocybe adaequata	Inocybe du Jura	Saveur douce, odeur aromatique - Stipe fibrilleux blanc rosé - Sous feuillus sur sol calcaire	adaequatus = assimilé à
Inocybe asterospora		Inocybe à spores étoilées	Chapeau mamelonné brun rayé et prumineux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement prumineux - Spores étoilées - Sous feuillus	aster = l'étoile
Inosperma bongardii	Inocybe bongardii	Inocybe de Bongard	Chapeau blanchâtre avec des mèches brunes - Lames échancrées à arêtes blanches - Pied blanc rougissant - Odeur forte difficile à définir - Surtout sous feuillus	de Bongard
Inosperma cervicolor	Inocybe cervicolor	Inocybe couleur de cerf	Brun sur fond pâle, lames échancrées à arêtes blanches, odeur de tonneau moisi	cervus = le cerf
Inosperma cookei	Inocybe cookei	Inocybe à odeur de miel	Chapeau mamelonné jaune ochracé - Stipe jaunâtre - Bulbe marginé blanchâtre - Odeur de miel - Surtout sous feuillus calcicoles	de Cooke
Inocybe corydalina		Inocybe à mamelon vert	A mamelon vert	corydalis = nom de fleur
Inocybe curvipes	Inocybe globocystis, lanuginella	Inocybe variable	Chapeau un peu laineux, fauvâtre à marge souvent plus pâle - Stipe fibrilleux brunissant à la base	curvus = courbé
Pseudosperma rimosum	Inocybe rimoso-Inocybe fastigiata	Inocybe fastigié	Chapeau mamelonné fortement fibrilleux, paille brunâtre, plus foncé au sommet - Lames jaune olivacé - Odeur spermatique - Sous feuillus, surtout chênes	fastigium = sommet, pointe
Inocybe fuscidula		Inocybe brunâtre	Brun-crème, odeur spermatique	fuscus = noir / idus+ulus = un peu
Inocybe geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc prumineux au sommet - Odeur spermatique	gê = la terre
Inocybe geophylla	Inocybe geophylla var. lilacina	Inocybe à lames terreuses	Mamelonné lilacin à disque tardivement ochracé - Pied lilacin - Odeur spermatique	gê = terre / phylus = ami
Inocybe godeyi		Inocybe de Godey	Fibrilleux rimeux - jaune ochracé à brunâtre - Bord taché de rougeâtre	de Godey Dr François
Inocybe haemacta		Inocybe rouge et vert	Chapeau mamelonné fibrilleux gris et verdâtre au centre sur fond rose- Lames rosées au froissement - Stipe rosâtre - Odeur d'écurie	aima = le sang
Inocybe hirtella		Inocybe à odeur d'amandes amères	Odeur de laurier cerise (colle de bureau)	hirtus = hérissé
Inocybe sindonia	Inocybe kuehneri	Inocybe de Kuehner	Bassement mamelonné, fibrilleux, rimeux - Stipe fibrilleux sous la pruine - Odeur un peu farineuse, sous conifères	de Kuehner

Inocybe lanuginosa	Inocybe ovatocystis	Inocybe laineux	Laineux-méchuleux, stipe fibrillo-laineux non bulbeux	lanugo = la laine, le coton, le duvet
Inosperma maculatum	Inocybe maculata	Inocybe maculé	Chapeau fibrilleux brun châtain - Stipe lavé de roux d'un coté - Taches de voile sur le sommet - Odeur spermatique puis truffée - Sous feuillus	maculare = tacher
Inocybe napipes		Inocybe à bulbe napiforme	Bulbe marginé blanc	napus = navet, pes = le pied
Inocybe nitidiuscula		Inocybe de Fries	Conique ou mamelonné, fibrillo-vergeté à rimeux, brun rougeâtre sur fond pâle, chair +/- rougeâtre dans le stipe, odeur spermatique, sous conifères	nitidus = brillant
Inocybe obscura		Inocybe obscur	Chapeau hérissé au disque, à couleurs violacées, surtout dans le stipe - Stipe fibrilleux à sommet non poudré - Chair blanchâtre à lilacine au sommet	obscurus = sombre, obscur
Inosperma erubescens	Inocybe erubescens, Inosperma erubescens- Inocybe patouillardii	Inocybe de Patouillard	Printanier-Sols calcaires-Spores réniformes	de Patouillard
Inosperma pisciodorum	Inocybe pisciodora	Inocybe à odeur de poisson	Chapeau, lames et stipe ocre brun rougissant au toucher - Odeur de poisson	piscis = poisson
Inocybe whitei	Inocybe pudica	Inocybe pudique	Blanc puis rosissant	pudicus = pudique, rosissant
Inocybe pusio		Inocybe nain	Stipe à sommet pruineux	pusio = petit garçon
Inocybe pyriodora	Inocybe fraudans	Inocybe à odeur de poire	A odeur de poire	pirum = la poire
Inosperma quietiodor	Inocybe quietiodor	Inocybe à odeur de "quietus"	Bulbe marginé - Chapeau pruineux - Odeur de punaise ou de savon	quietus + odor = odeur
Inosperma rhodiolum	Inocybe rhodiola	Inocybe rosé	Chapeau brun lilacin sombre- Gracile	rodios = de rose
Inocybe assimilata	Inocybe umbrina	Inocybe brun d'ombre	Chapeau mamelonné fibrilleux brun châtain - Pied pruineux au sommet avec un bulbe blanc en oignon - Odeur de scléroderme - Surtout sous conifères	umbra = l'ombre
Pseudoinonotus dryadeus	Inonotus dryadeus	Polypore larmoyant	Surtout sur chêne et hêtre	dryades = nymphe des bois (en particulier des chênes)
Inonotus hispidus		Polypore larmoyant	Epais, mou - Surface souvent craquelée - Odeur fort - Sur feuillus	hispidus = hérissé, velu
Xanthoporia radiata	Inonotus radiatus	Inonotus radié	Fauve, demi-circulaire, velouté feutré, pores fins, tubes longs	radix = racine
Steccherinum ochraceum	Irpech ochraceus	Hydne ocré	Aiguillons orange à saumon	ochra = ocre
Ischnoderma resinosum		Polypore fuligineux	Sessile, brun-jaune, étalé, taché de brun à la périphérie	resina = la résine
Junghuhnia nitida		Junghuhnia resplendissant	En croûtes minces à consistance fragile, pores fins anguleux	nitidus = brillant

Kuehneromyces mutabilis	Pholiota mutabilis	Pholiote changeante	Chapeau brun cannelle très hygrophane - Pied avec armille floconneuse (mèches brunes) jusqu'à une zone annulaire membraneuse - Odeur et saveur fongique - En touffes sur souche surtout sur feuillus	mutabilis = variable
Laccaria laccata	Laccaria affinis	Laccaire laqué	Spores rondes	affinis = voisin (de laqué)
Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	amethyste = l'améthyste
Laccaria bicolor		Laccaire bicolore	Base du stipe bleue	bi = deux / color = la couleur
Laccaria laccata		Laccaire laqué	Spores elliptiques	lacc = laque
Laccaria proxima	Laccaria laccata var. moelleri	Laccaire de Moeller	Laccaire laqué plus trapu	proximus = voisin (de laqué)
Laccaria tortilis	Laccaria ohiensis	Laccaire tortueux	Stipe vrillé	tortilis = tortillé
Lachnum virgineum		Pézize blanc virginal	Petit disque blanc stipité (sur matériaux divers)	virgo = vierge
Lacrymaria lacrymabunda	Psathyrella lacrymabunda, Lacrymaria velutina	Lacrimaire velouté	Lacrimaire velouté	lacryma = larme / abundus = abondant
Lacrymaria pyrotricha	Psathyrella pyrotricha	Psathyrelle enflammée	Roux vif. Sur souche de conifère	purpur = roux intense / thrix = poil
Lactarius acerrimus		Lactaire très âcre	Chapeau zoné, crème à ochracé - Lames anatomosées et fourchues près du stipe - Chair très âcre - Sous feuillus	acer = âcre
Lactarius aurantiacus	Lactarius aurantiofulvus	Lactaire fauve orangé	Orange, maxi 6cm, lames crème ochracé, saveur presque douce, lait blanc immuable - Conifères	aurantius = orangé / fulvus = fauve
Lactarius azonites	Lactarius fuliginosus var. albipes	Lactaire à pied blanc	Brun-gris velouté. Rosâtre vif aux blessures - Lait blanc puis rosissant	zonatus = ceinture ; albus = blanc / pes = le pied
Lactarius badiusanguineus		Lactaire bai sanguin	Chapeau et pied brun rouge - Lait jaunissant lentement sur le mouchoir, quelquefois immuable - Epicéas, sapins, sphaignes	badius = bai / sanguis = le sang
Lactarius blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	blenna = la morve
Lactarius blennius	Lactarius blennius var. viridis-Lactarius blennius f. virescens	Lactaire muqueux vert	Très visqueux, zoné de verdâtre	blenna = la morve, virescere = devenir vert
Lactarius fulvissimus	Lactarius subsericatus - Lactarius britannicus	Lactaire presque soyeux	Brun roux, odeur faible de punaise, lait jaunissant lentement isolé	britannica = britannique
Lactarius fulvissimus	Lactarius britannicus f. pseudofulvissimus	Lactaire soyeux	Fauve orangé, odeur faible de caoutchouc, lait blanc jaunissant lentement isolé - Feuillus sur sol calcaire	pseudo = faux / fulvus = fauve
Lactarius camphoratus		Lactaire camphré	Chapeau mamelonné brun roux à odeur de "quietus" puis de chicorée en séchant Lames souvent tachées de rougeâtre - Lait immuable blanc - Hygrophile, dans les sphaignes	camphora = le camphre

Lactarius chrysorrheus		Lactaire à lait doré	Chamois rosé zoné par des fossettes orangées, lait blanc rapidement jaune citron, saveur piquante, odeur fruitée - Sous feuillus (chênes)	chrûsos = l'or
Lactarius camphoratus	Lactarius serifluus, subumbonatus- Lactarius cimicarius	Lactaire à odeur de punaise	Chapeau brun crème, orangé, avec mamelon - Chair douce - Lait aqueux immuable et doux - Odeur de punaise - Sous feuillus	cimex = punaise
Lactarius circellatus		Lactaire cerclé	Lames plutôt serrées, crème. Chapeau gris cendré zoné en gris brunâtre - Lait blanc assez piquant, immuable ou lentement grisonnant ou jaunissant - Uniquement sous charmes	circellus = petit cercle
Lactarius controversus		Lactaire controversé	Chapeau à zones rosâtres sur fond blanc - Lames rosâtres - Lait blanc piquant immuable ou jaunissant très lentement - Surtout sous peupliers	contra = en sens contraire / versus = tourné
Lactarius decipiens		Lactaire trompeur	Lait blanc jaunissant sur le mouchoir	decipere = tromper
Lactarius deterrimus		Lactaire de l'épicéa	Chapeau orange vif puis verdissant, parfois zoné - Pied orangé avec un cerne blanc au sommet - Lait orangé rougissant lentement - Uniquement sous épicéas	deter = mauvais
Lactarius flavidus		Lactaire jaune à lait violet	Crème jaunâtre teinté de jaune citron pâle, chair blanche devenant violette à la coupe, lait blanc séchant en violacé sur les lames, chair et lait un peu amère ou piquante.	flavus = jaune
Lactarius flexuosus		Lactaire flexueux	Gris lilas zoné. Pas de teinte de rose. Odeur fruitée	flexuosus = tortueux
Lactarius fluens		Lactaire coulant	Chapeau zoné - lait blanc abondant	fluere = couler
Lactarius fuliginosus		Lactaire enfumé	Brun chamois - Pied concolore - Lait blanc rosissant sur les lames - Chair virant lentement en rose orangé à la coupe - Sous feuillus	fuligo = la suie
Lactarius fulvissimus		Lactaire fauve orangé	Lames crème à orangé, lait blanc immuable, saveur douce puis un peu piquante, odeur de caoutchouc	fulvus = fauve
Lactifluus glaucescens	Lactarius lactifluus- Lactarius glaucescens	Lactaire verdissant	Lait verdissant-lames arquées à subdécurrentes	glaucus = glauque, vert-bleu
Lactarius glycosmus		Lactaire à odeur de noix de coco	Chapeau < 6cm gris lilas à gris beige - Lait blanc immuable - Sous bouleaux sur sol acide. Odeur de noix de coco	glucus = doux, suave
Lactarius helvus		Lactaire à odeur de chicorée	Chapeau et pied gris brun à gris ochracé - Lait incolore immuable, doux - Souvent tourbières, odeur de chicorée ou de céleri en séchant	helvus = jaunâtre, un peu bai
Lactarius lacunarum		Lactaire des borbiers	Chapeau et pied brun orangé - Lait jaunissant lentement sur le mouchoir. Saveur douce puis un peu piquante. Lames se prolongeant en filet en haut du pied. Sous feuillus sur sol humide.	lacuna = fossé, creux

Lactifluus oedematopus		Vachotte	Chapeau orangé à brun - Lait doux, blanc abondant devenant brun en séchant - Lames crème roussissantes au toucher - Odeur de crustacé en séchant. Poils cuticulaires $\leq 60\mu\text{m}$	oïdema = gonflement / pous = pied : à pied gonflé
Lactarius pallidus		Lactaire pâle	Visqueux non zoné - Lames serrées pâles - Chapeau crème ou rosâtre pâle - Lait blanc immuable faiblement piquant - Odeur nulle - Uniquement sous hêtres et souvent en sol calcaire	pallidus = pâle, blême
Lactifluus pergamenus	Lactarius pergamenus	Lactaire parcheminé	Chapeau blanc et lisse - Lames serrées blanches - Parfois présence d'un cerne bleu vert sous les lames - Lait âcre verdissant sur les lames - Sous feuillus	pergamena = le parchemin
Lactifluus piperatus	Lactarius piperatus	Lactaire poivré	Chapeau blanc et lisse - Lames serrées blanches - Lait blanc âcre jaunissant sur les lames - Sous feuillus	piper = le poivre
Lactarius pubescens		Lactaire pubescent	Chapeau blanchâtre à crème lavé de rose, (plus blanc que torminosus), non zoné - Lames crème rosé - Sous bouleaux	pubescere = se couvrir de poils
Lactarius pyrogalus		Lactaire à lait brûlant	Chapeau peu zoné gris beige à gris ochracé - Lames espacées ocre orangé - lait brûlant blanc devenant gris olivâtre en séchant - Uniquement sous noisetiers	puros = pur, le feu / gala = le lait
Lactarius quietus		Lactaire tranquille	Chapeau brun rougeâtre zoné de plages givrées - Odeur de punaise des bois - Lait blanchâtre immuable ou très lentement jaunâtre - Sous chênes	quietus = tranquille
Lactarius repraesentaneus		Lactaire spectaculaire	Chapeau brun rougeâtre zoné de plages givrées - Odeur de punaise des bois - Lait blanchâtre immuable ou très lentement violet - Sous chênes	repraesentaneus = qui se reconnaît
Lactarius romagnesii		Lactaire de Romagnési	Brun chaud à bords cannelés, petit mamelon, chair rosissant à la coupe	de Henri Romagnesi
Lactarius rufus		Lactaire roux	Chapeau brun rouge avec mamelon pointu - Lait blanc immuable très âcre - Conifères et bouleaux	rufus = roux
Lactarius semisanguifluus		Lactaire à demi sanguin	Orange et zoné de vert de gris, lames orangées à reflets carnés se tachant de vert de gris, stipe prumineux au sommet, +/- scrobiculé, chair crème à la coupe orangée puis rouge vineux en qq minutes, lait orangé puis rouge vineux en qq minutes - Sous les pins	sanguis = sang
Lactarius serifluus		Lactaire petit lait	Ridé - mamelon net - brun bai à ocre rougeâtre - Odeur forte de punaise - Sous feuillus	serum = liquide séreux / fluere = s'écouler
Lactarius subdulcis		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	sub = presque / dulcis = doux

Lactarius subumbonatus	Lactarius cemicarius, serifluus	Lactaire presque umboné	Revêtement ruguleux chagriné, Lames ochracé-orange. Odeur punaise, lessive, chicorée	sub = presque, umbo = bosse d'un bouclier (mamelon)
Lactarius tabidus	Lactarius theiogalus	Lactaire dépérissant	Chapeau crème orangé - Lait blanc jaunissant lentement sur lames, plus rapidement sur le mouchoir - Mamelon ridulé - Surtout sous bouleaux dans les sphaignes	tabere = se liquéfier, dépérissant
Lactarius torminosus		Lactarius torminosus	Chapeau zoné de briqueté vif, laineux - Marge barbue - Pied blanchâtre ou rosâtre avec un cerne plus rosé au sommet - Lait blanc très piquant - Sous bouleaux	tormina = le mal de ventre, la colique
Lactarius trivialis		Lactaire commun	Visqueux, violet purpurin au début - Pied rétréci sous les lames, creux et souvent gorgé d'eau - Lait drême séchant lentement en gris olivâtre - Sous épicéas et bouleaux sur sol marécageux	trivialis = vulgaire, commun
Lactarius turpis	Lactarius plumbeus, necator	Lactaire plombé	Brun ochracé olivâtre à reflets bronzés ou jaunâtre. Lait blanc virant au brun olivâtre sur les lames. Saveur âcre ou amarescente - Surtout sous bouleaux, mais aussi sous épicéas	turpis = laid, vilain, difforme
Lactarius uvidus		Lactaire humide	Chapeau peu ou pas zoné, visqueux, beige rosé ou gris +/- violacé - Lait blanc devenant violet, chair blanche violacée à la coupe.	uvidus = humide, mouillé
Lactifluus vellereus	Lactarius vellereus	Lactaire velouté	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse. Lames espacées,	vellus = la toison
Lactarius vietus		Lactaire fané	Lait blanc jaunissant (perles gris vert sur les lames)	vietus = fané, flétri
Lactarius sanguifluus	Lactarius sanguifluus var. violaceus-Lactarius vinosus	Lactaire vineux	Chapeau rouge violacé, lames et pied prumineux, lait rouge vineux un peu âcre, sous pins	vinum = le vin
Lactarius violascens		Lactaire violascent	Nettement visqueux, gris violacé, lait blanc séchant en violacé. Odeur fruitée	viola = violette
Lactifluus volemus	Lactarius volemus	Vachotte	Chapeau orangé à brun - Lait doux, blanc abondant devenant brun en séchant - Lames crème roussissantes au toucher - Odeur de crustacé en séchant	vola = la paume / emeare = sortir
Lactarius zonarius	Lactarius zonarius var. scrobipes-Lactarius zonarius f. scrobipes	Lactaire zoné	Chapeau jaune crème zoné, au moins au bord - Pied parfois scrobiculé - Lait blanc âcre immuable - Sous chênes sur sol calcaire	zona = zone, scrobis = creux, pes = pied
Laetiporus sulphureus		Polypore soufré	Le polypore soufré (jaune à orange)	sulfur = le soufre
Calvatia gigantea	Langermannia gigantea	Vesse de loup géante	Vesse de loup géante des prés	cigas = un des géants

Lasiosphaeria ovina		Lasiosphaerie toisonnée	Petite sphère blanchâtre	ovinus = de brebis
Leccinum aurantiacum	Leccinum albotipitatum	Bolet orangé	Bolet orangé (sous bouleaux)	aurantium = orangé
Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum pseudoscabrum- Leccinum carpini	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	carpinus = le charme
Leccinellum crocipodium	Leccinum crocipodium	Bolet à pied jaune	Pied jaune (comme son nom l'indique)	krokos = le safran
Leccinum duriusculum		Bolet des trembles	Bolet "rude" sous trembles, Base du pied bleu-vert (Fe gris à gris-bleu)	durus = dur
Leccinum floccopus		Bolet à pied floconneux	Orangé pâle. Chair grisonnante puis ardoisée	floccopus = pied floconneux
Leccinum holopus		Bolet rude	Blanc lavé de rosâtre. Sphaignes, sous bouleaux.	holos = entier, pus = le pied (tout en pied)
Leccinum molle		Bolet mou	Chapeau brun cabossé, mou (conserve l'empreinte des doigts), pied verdissant, sous bouleaux	mollis = mou
Leccinum aurantiacum	Leccinum quercinum	Bolet orangé	Bolet orangé (sous chênes)	quercus = le chêne
Leccinum scabrum		Bolet rude	Bolet "rude" sous bouleaux, Fe gris à gris-bleu)	scaber = rude, hérissé
Leccinum variicolor		Bolet rude	Chapeau marbré de noirâtre. Stipe taché de bleu à la base	varius = varié
Leccinum versipelle	Leccinum testaceo-scabrum	Bolet rude	Orangé pâle. Chair grisonnante puis ardoisée	floccus = flocons de laine
Lentinellus cochleatus		Lentin en colimaçon	Chapeaux brun roussâtre en entonnoirs spiralés, à marge incurvée - Lames très décurrentes crème puis brun roussâtre à arêtes denticulées - Pied excentré, tordu et sillonné - Odeur d'anis	cochleatus = en forme d'escargot
Lentinellus inolens	Lentinellus cochleatus var. inolens	Lentin en colimaçon	Chapeaux brun roussâtre en entonnoirs spiralés, à marge incurvée - Lames très décurrentes crème puis brun roussâtre à arêtes denticulées - Pied excentré, tordu et sillonné - Pas d'odeur d'anis	in = non, sans / olere = avoir une odeur
Lentinellus micheneri	Lentinellus bisus	Lentin de Michener	Chapeau beige carné puis ochracé à brun roux pâle, creusé au centre - Pied sillonné - Sur branches ou souches	de Michener
Lentinellus ursinus		Lentin couleur d'ours	Chapeau couvert d'un feutrage blanc hirsute qui rosit puis brunit très vite - Pied absent - Lames larges à arêtes dentelées. Sur bois mort (chênes et hêtres)	urs = ours
Neolentinus cyathiformis	Lentinus degener, Neolentinus degener- Lentinus cyathiformis	Lentin en coupe	Chapeau crème brunâtre velouté à squamuleux - Lames peu développées crème très décurrentes et anatomosées sur le stipe - Base du stipe roussâtre - Surtout sur peuplier	cyathus = la coupe / formis = la forme

Lentinus tigrinus		Lentin tigré	Chapeau blanc creusé ou en entonnoir, couvert d'écailles gris noirâtre, surtout au centre - Lames très décurrentes, crème à jaune ochracé, à arêtes finement dentelées - Chair blanche coriace - En touffe sur saule ou peuplier, sur bois partiellement immergé	tigris = le tigre
Lenzites betulinus		Lenzite du bouleau	Pores allongés, lamelliformes. Sur bouleau	betulla = le bouleau
Leotia lubrica		Léotie visqueuse	Chapeau jaune sans lames ni tubes	lubricus = glissant, lisse
Lepiota erminea	Lepiota alba	Lépiote blanche	Chapeau blanc ou crème ochracé à centre plus sombre, sur sol calcaire	albus = blanc
Lepiota castanea		Lépiote châtain	Brun châtain à squamules concentriques et à lames peu dissociées - Centre brun clair - Pied brun squamuleux - Zone annulaire mal définie - Odeur de pélargonium ou de bois de cèdre	castanea = châtaigne
Lepiota clypeolaria	Lepiota ochraceosulfurescens	Lépiote en bouclier	Calotte bien délimitée - Restes de voile général blanc - Marge appendiculée - Pied fibrillo laineux - Chair blanche immuable - Odeur faible - Sous feuillus	clipeolum = petit bouclier
Lepiota cristata		Lépiote crêtée	Calotte rougeâtre - Ecailles concentriques sur fond blanchâtre - Odeur fruitée puis de caoutchouc - Surtout sous feuillus et sol enrichi en azote	crista = la crête
Lepiota felina		Lépiote féline	Mamelonné à calotte discal foncée. Odeur pélargoniée	felis = le chat
Lepiota fuscovinacea		Lépiote vineuse	Squamulo-pelucheux - Stipe feutré	fuscus = noir / vinum = le vin
Lepiota ignivolvata		Lépiote à base rouge	Subrobuste (12cm) au centre brun châtain à petites écailles beiges plus pâles vers la marge - Anneau oblique à bordure brunâtre - Base du pied se teintant lentement d'orange ou rouge - Odeur de caoutchouc	ignis= feu / volvata = volve (base)
Lepiota clypeolaria	Lepiota ochraceosulfurescens	Lépiote en bouclier	Chapeau au centre roussâtre peu marqué - Pied avec voile cotonneux en flocons ou guirlandes jaunissant au toucher - Odeur de caoutchouc	ôchra = ocre / sulfur = soufre (couleur)
Lepiota magnispora	Lepiota ventriospora	Lépiote à spores ventruées	Calotte discal fauve. Odeur de caoutchouc, sous conifères	venter = le ventre
Lepiota magnispora	Lepiota ventriospora var. fulva	Lépiote à spores ventruées	Calotte discal fauve - Voile jaunâtre en flocons ou guirlandes - Odeur de caoutchouc - Sous feuillus	venter = le ventre / sporus = spore / fulvus = fauve
Paralepista flaccida	Lepista flaccida	Clitocybe flasque	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous feuillus	flaccidus = mou, flasque
Lepista glaucocana	Lepista glaucocana	Lépiste glauque	Gris bleu-pâle, lames lilas pâles, odeur mentholée et farineuse	glaucus = vert-bleu pâle, canus = blanc

Paralepista flaccida	Paralepista inversa, Lepista flaccida var. inversa-Lepista inversa	Clitocybe inversé	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous conifères	invertere = inverser
Lepista irina		Lépiste à odeur d'iris	Chapeau lisse un peu gras, crème à beige crème avec des reflets rosâtres - Lames blanchâtres puis beige brunâtre - Pied fibrilleux - Odeur de fleurs d'oranger, d'eau de cologne ou d'iris - Sous feuillus et conifères, surtout sur sol calcaire	iris = l'iris
Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	nebula = le nuage
Lepista nuda	Rhodopaxillus nudus	Pied bleu	Chapeau charnu lilacin à violet devenant plus brun avec l'âge - Pied prumineux - Lames lilas - Odeur aromatique - Sur tous les terrains - Espèce souvent tardive - ATTENTION A LA CONFUSION AVEC LES CORTINAIRES SOUVENT DANGEREUX	nudus = nu, sans ornements
Lepista personata	Rhodopaxillus personatus - Lepista saeva	Pied violet	Chapeau brun à beige, hygrophane - Pied fibrilleux grisâtre à violet - En cercles en prairies, surtout sur sol calcaire	saevus = sinistre, sévère, triste
Lepista sordida		Lépiste sordide	Chapeau légèrement strié au bord, lilas, violacé, hygrophane - Chair mince translucide - Pied grêle - Espèce souvent tardive	sordidus = sale, malpropre, insignifiant
Lepista sordida	Lepista sordida var. obscurata	Lépiste sordide	Légèrement strié au bord, brun-violacé, hygrophane, chair mince	sordidus = sale, malpropre, insignifiant
Helvella atra	Leptopodia atra	Helvelle noire	Chapeau en selle - entièrement gris-noir	atratus = noirci, vêtu de noir
Helvella elastica	Leptopodia elastica	Helvelle élastique	Chapeau en selle - 2 à 3 lobes irréguliers - Pied lisse élané	elastes = qui pousse (les doigts)
Leptosphaeria acuta		Leptosphère pointu	Petit ascomycète sur tige d'ortie	acutus = pointu, aigu
Leucoagaricus badhamii		Lépiote de Badham	Squamuleux, stipe rougissant	de Badham
Leucocoprinus leucothites	Lepiota pudica, naucina, Leucoagaricus leucothites	Lépiote pudique	Lames blanches à rosées, anneau mobile - Pré et milieu rudéral	leukos = blanc / tithê = nourrice
Leucoagaricus serenus	Sericeomyces serenus	Lépiote sereine	Peu charnu, blanc fibrillo-soyeux sans mèches ou presque, anneau en bracelet fragile, chair subinodore	serenus = serein
Leucocoprinus birnbaumii		Lépiote jaune (de Birbaum)	Petite lépiote jaune en pots de fleurs	de Birbaum
Leucocoprinus cretaceus		Lépiote couleur de craie	Blanc avec un voile pulvérulent très fragile - Bel anneau membraneux blanc - Souvent en touffe sur sol enrichi en azote serre ou pots de fleurs	creta = la craie (blanchi à la craie)

Leucocoprinus heinemannii		Lépiote de Heinemann	Champignon exotique "d'intérieur" (serres et pots de fleurs)	de Heinemann
Leucocortinarius bulbiger		Faux cortinaire bulbeux	Brun avec des plaques de voile blanchâtre - Peu visqueux, vite sec - Lames échancrées, Bulbe marginé, spores blanches	bulbus = bulbe
Leucopaxillus compactus		Leucopaxille tricolor	Chapeau velouté souvent craquelé, brun jaune à ochracé roussâtre - Lames jaunes échancrées	compingere = rassembler les parties en un tout : compact, trapu
Leucopaxillus paradoxus	Leucopaxillus tricolor	Leucopaxille paradoxal	Chapeau charnu blanc à crème - Lames décurrentes blanchâtres, anastomosées près du pied - Pied blanc en massue - Saveur douce et odeur forte aromatique - Sous feuillus et conifères	paradoxos = contraire à l'opinion commune
Limacellopsis guttata	Limacella lenticularis- Limacella guttata	Limacelle	Crème ochracé à fauve pâle, glutineux, lames blanches ventruées serrées, pied bulbeux, anneau membraneux, odeur farineuse.	gutta = goutte
Lycogala epidendrum		Lait de loup	Carpophores mous globuleux roses puis brunâtres	epi = sur, dessus / dendron = l'arbre, le tronc
Lycoperdon echinatum		Vesse de loup hérisson	Vesse de loup hérissée d'aiguillons longs (sur le sol)	echinos = hérisson, oursin
Lycoperdon nigrescens	Lycoperdon foetidum	Vesse de loup noircissante	Vesse de loup hérissée d'aiguillons courts, enveloppe interne noirâtre-luisante (sur le sol)	foetidus = fétide
Lycoperdon mammiforme		Vesse de loup mamelonnée	Boule molle blanchecouverte par une membrane cotonneuse-laineuse se déchirant en plaques fugaces, odeur fruité ou de caoutchouc, sur le sol	mamma = mamelle
Lycoperdon molle		Lycoperdon mou	Aiguillons fins et tenaces, gléba brun-chocolat	mollis = mou
Lycoperdon perlatum		Vesse de loup perlée	Boule molle blanche avec de fins aiguillons coniques à base ronde, petit mamelon brun ensuite percé d'un petit trou rond, pas de diaphragme, sur le sol	perlato = perlé
Lycoperdon umbrinum		Vesse de loup brune	Aiguillons fins et tenaces, gléba brun-jaune à maturité	umbra = ombre
Leucocybe connata	Clitocybe connata- Lyophyllum connatum	Lyophille conné	Chapeau blanc ou gris - Marge du chapeau cartilagineuse et enroulée - Lames adnées à échancrées, serrées, blanches puis crème faunâtre - Chair élastique - Odeur de petit pois ou herbacée - Sulfate de fer : violet sur le chapeau et les lames - En touffe, connés - Bords de chemins et routes	cum = avec / nasci = naître
Lyophyllum decastes	Lyophyllum aggregatum	Tricholome agrégé	Ocre-brunâtre, en touffes	decas = décade (par dizaines)
Lyophyllum loricatum		Lyophylle cartilagineux	Chapeau ocre-brunâtre - Cuticule épaisse ou coriace, grasse au toucher - En touffes	loricare = revêtir une cuirasse

Macrocystidia cucumis		Naucorie à odeur de mastic	Chapeau velouté, campanulé brun rougeâtre à brun ochracé - Marge pâle et un peu striée - Lames blanchâtres puis beige carné - Pied velouté recouvert d'une pruine blanchâtre sur fond brun rouge sombre, brun noir à la base - Odeur de mastic (huile de lin), ou de concombre ou de poisson - Sur sol riche en humus et enrichi en azote	cucumis = concombre
Macrolepiota excoriata		Lépiote excoriée	Revêtement finement pelucheux rompu vers l'extérieur en bandes radiales +/- étoilées - Pied lisse, anneau peu épais coulissant - Prés et prés bois gramineux.	excoriare = écorcher, ôter la peau
Macrolepiota fuliginosa		Lépiote fuligineuse	Ecailles se détachant en soufflant dessus - Chair rougissante au grattage - Pied sombre - Chinures peu nettes	fuligo = la suie
Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota konradii	Lépiote de Konrad	Anneau bordé de grisâtre	de Konrad
Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota konradii	Lépiote mamelonnée	Moins élancé et plus charnu que "gracilentia"	mastos = mamelle
Macrolepiota procera		Lépiote élevée	Mamelonné à calotte brune - Squames circulaires beige ochracé à brun - Anneau épais et double coulissant - Pied bulbeux couvert de chinures brunes sur fond beige - Chair immuable - Sous feuillus, en prairies	procerus = haut, élevé
Leucoagaricus nympharum	Macrolepiota puellaris	Lépiote juvénile	Squames pâles sur fond blanchâtre, rougissement faible	puella = jeune fille
Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota gracilentia- Macrolepiota rickenii	Lépiote gracile	Miniature de procera - Chapeau mamelonné - Anneau blanc - Pied élancé finement chiné	de Ricken
Gymnopus foetidus	Micromphale foetidum- Marasmiellus foetidus	Marasme fétide	Sillonné - ridulé, odeur de choux pourri	foetidus = fétide
Paragymnopus perforans	Micromphale perforans, Gymnopus perforans- Marasmiellus perforans	Marasme perforant	Sur aiguille d'épicéa	perforare = trouer, perforer
Collybiopsis ramealis	Marasmiellus ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	rameus = de branche sèche
Mycetinis alliaceus	Marasmius alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	allium = l'ail
Marasmius bulliardii		Marasme de Bulliard	Petit "parachute" strié-cannelé, pseudo collarium, sur feuilles de Fagacées	de Bulliard
Marasmius cohaerens		Marasme à pied corné	Stipe brun en bas. Arêtes des lames sombres	cohaerere = être attaché
Marasmius epiphyllus	Marasmius tenuiparietalis	Marasme des feuilles	Blanc, lames adnées très espacées, sur feuilles	epi = sur / phullon = feuille

Marasmius oreades		Marasme des Oréades	En cercles dans les prés - Stipe tenace	oreades = Oréades (nymphé des montagnes)
Marasmius rotula		Marasme petite roue	Présence d'un collarium	rota = la roue
Mycetinis scorodoni	Marasmius scorodoni	Marasme alliagé à pied brillant	Stipe brun rougeâtre, odeur d'ail	skorodon = ail
Marasmius wettsteinii		Marasme de Wettstein	Petit "parachute" strié-cannelé, pseudo collarium, uniquement sur aiguilles ou débris de conifères	de Wettstein
Marasmius wynneae	Marasmius globularis	Marasme globuleux	Stipe noirâtre vers la base	de Wynne
Megacollybia platyphylla		Collybie à feuillets épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	platus = large /phyllas = le feuillage
Melanoleuca brevipes		Mélanoleuca à pied court	Stipe très court (moitié du diamètre du chapeau)	brevis = court, pes = le pied
Melanoleuca cognata		Mélanoleuca reconnaissable	Chapeau brun à beige avec des nuances orangées - Lames échancrées - Saveur douce, odeur forte - Espèce souvent printanière	com / natus = uni par le sang, apparenté
Melanoleuca grammopodia		Mélanoleuca à pied strié	Mamelonné, marge enroulée, pied strié et/ou torsadé	gramme = la ligne
Melanoleuca grammopodia	Melanoleuca grammopodia var. obscura	Mélanoleuca à pied strié	Mamelonné, marge enroulée, pied foncé strié et/ou torsadé	gramme = la ligne, obscurus = sombre
Melanoleuca polioleuca		Melanoleuca gris et blanc	Gris ochracé sombre, lames échancrées, pied finement fibrilleux, chair brun-roux noirâtre à la base du pied	polios = gris blanchâtre / leukos = blanc
Melanoleuca verrucipes		Mélanoleuca à pied verruqueux	Chapeau 8 cm, gris ochracé pâle à centre plus grisâtre - Lames serrées adnées à subdécurrentes blanchâtres - Stipe grani de ponctuations noires ou noirâtres - Chair blanche à odeur de coumarine - Pelouses, endroits herbeux ou terre nue	verruca = verrue, pes = le pied
Melanophyllum eyrei		Lépiote à lames vertes	Chapeau blanchâtre à disque parfois fauve ochracé - Lames ventruées verdâtres - Présence de lamellules - Sporée verdâtre	De Eyre
Melogramma campyloporum		Melogramma à spores courbes	Colonies de pustules de 5mm soulevant l'écorce des charmes et noisetiers	?
Meripilus giganteus		Polypore géant	Pores fins et noircissant	Gigas = un des géants
Byssomerulius corium	Meruliopsis corium	Mérule papyracée	Fin et tenace comme une feuille de papier	corium = la peau, le cuir
Gymnopus brassicolens	Collybia brassicolens- Micromphale brassicolens	Micromphale à odeur de chou	Brun roux à centre sombre - Stipe noirâtre en bas - Odeur de chou	brassica = le chou, olere = avoir une odeur
Morchella semilibera	Mitrophora semilibera	Morillon	Chapeau conico-campanulé à côtes verticales - Chapeau attaché au pied à mi-hauteur du chapeau	liber = libre

Mitrla paludosa	Microglossum norvegicum	Mitrule des marais	En massue 2 à 4 cm, jaune orangé, visqueux, chair aqueuse molle, stipe blanc hyalin, dans les petits cours d'eau souvent sur les sphaignes	palus = marécage
Mollisia cinerea		Pézize cendrée	petite pezize gris-bleuté blanchissant	cinis = la cendre
Morchella costata	Morchella elata, conica, deliciosa	Morille élevée	Chapeau ovoïde à conique - Alvéoles ordonnés le long de côtes longitudinales - Base du chapeau attachée au pied	elatus = élevé
Morchella deliciosa	Morchella elata, costata, conica	Morille élevée	Chapeau ovoïde à conique - Alvéoles ordonnés le long de côtes longitudinales - Base du chapeau attachée au pied	elatus = élevé
Morchella elata	conica, costata, deliciosa	Morille élevée	Chapeau ovoïde à conique - Alvéoles ordonnés le long de côtes longitudinales - Base du chapeau attachée au pied	elatus = élevé
Morchella esculenta	Morchella rotunda	Morille commune	Chapeau +/- sphérique à couleurs variables - Alvéoles disposés sans ordre	esculentus = bon à manger
Apioperdon pyriforme	Morganella pyriformis	Vesse de loup en forme de poire	En forme de poire, sur bois mort	pirum = la poire / formis = forme
Mutinus caninus		Satyre du chien	Satyre des chiens (petit Phallus impudicus)	canis = chien
Mycena abramsii	Mycena praecox	Mycène d'Abrams	Chapeau strié brun puis grisâtre - Lames blanc grisâtre - Pied gris brunâtre - Lait transparent vite tari - Printemps, été - Sur bois mort - Odeur faible de chlore	de Abrams
Mycena acicula		Mycène à pied en acicule	Chapeau jaune orangé vif (à bord orangé) puis jaune à blanchâtre - Lames adnées blanches à jaune pâle - Saveur douce - Odeur faible - Sur débris de bois de feuillus	acicula = petite aiguille
Mycena aetites		Mycène des pelouses	Chapeau gris à gris brunâtre à bord clair et marge striée - Pied gris fragile, hérissé de poils blancs - Odeur faible - Dans l'herbe des pelouses et la mousse	aetites = pierre d'aigle (oxyde de fer)
Mycena alcalina	Mycena silvae-nigrae, stipata	Mycène cespiteuse	Marge striée, odeur alcaline, sur bois de conifère	alkali = alcali (odeur d'eau de Javel)
Mycena capillaripes		Mycène à pied chevelu	Chapeau de 2cm, blanc sale à rosé - Lames à arête brun rosâtre - Stipe gris ou gris brun, filiforme - Odeur alcaline forte - Sous conifères	capillaris = capillaire / pes = pied
Mycena capillaris		Mycène à pied filiforme	Gris à lames sublibres. Sur feuilles tombées de Fagus	capillaris = capillaire
Mycena crocata		Mycène à lait orangé	Chapeau et pied lavé d'orangé - Longs poils blancs ou jaune orangé à la base du stipe - Lait safrané vif - Sur feuilles ou débris de bois, surtout de hêtre	crocus = safran

Prunulus diosmus	Mycena diosma	Mycène à deux odeurs	Bleu violacé - Lames non bordées - Odeur de rave et de tabac - Feuillus et conifères, souvent sur sol calcaire	di = deux / osmê = odeur
Mycena epipterygia		Mycène des fougères	Chapeau conique très visqueux gris jaune ou brun jaune - Pellicules gélatineuses séparables - Stipe jaune verdâtre translucide collant - Mousse, humus, terre humide	epi = sur / pterûgion = frange
Mycena filopes		Mycène à pied filiforme	Chapeau strié, stipe très fin tenace.	filum = fil / pes = pied
Mycena galericulata		Mycène en casque	Chapeau gris beige à gris brun - Un peu mamelonné - Lames crème +/- roses ,peu serrées +/- interveinées à leur base - Odeur et goût de farine - en touffe sur souche	galericulum = calotte
Mycena galopus		Mycène à lait blanc	Chapeau gris brun ou plus clair à disque sombre - Pied +/- gris avec des poils blancs à sa base - Lait blanc à la cassure du stipe - Saveur et odeur de radis	galo = lait / pus = pied
Mycena haematopus		Mycène à lait rouge	Lait rouge dans le stipe . Généralement lignicole	aima = sang / pus = pied
Mycena inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	inclinare = incliner
Mycena leptcephala		Mycène à chapeau frêle	Chapeau vite plat, stipe filiforme (2mm), odeur alcaline ou vireuse "de pétale de coquelicot", dans les aiguilles de conifères	leptos = mince / kephalê = tête
Mycena maculata		Mycène maculée	Taches brun-rougeâtre. Odeur et saveur faibles.	maculare = tacher
Mycena meliigena		Mycène corticole	Chapeau cannelé plissé brun-rouge à violacé, sur écorces de feuillus vivants	melia=le frêne, genos=naissance
Mycena metata		Mycène des feuilles	Chapeau 3cm maxi, très strié, brun rosâtre, odeur iodée à dessiccation, sur feuilles ou aiguilles.	metari=mesurer
Mycena pelianthina		Mycène à arête violette	Chapeau gris violcé à bords striés - Arête des lames brun violacé - Pied concolore - Odeur et saveur de rave - Sous feuillus, surtout hêtres - Souvent sur sol calcaire	pelos = noirâtre / ianthinos= violet
Mycena polygramma		Mycène à pied strié	Chapeau gris brun strié à ridé - Pied rigide et strié de longues fibres argentées - Inodore - Sur bois	polus = nombreux / grammê = ligne
Mycena pseudocorticola		Mycène corticole grise	Chapeau gris bleu plissé cannelé - Lames très espacées - Pied prumineux - Sur écorce de feuillus vivants - Espèce automnale ou hivernale	pseudo= faux, tromper - cortex = l'écorce, cola = qui habite
Mycena pura	Prunulus purus	Mycène pure	Chapeau hygrophane 2 à 4 cm, étalé campanulé, bleu violacé - Mamelon entouré d'une déperssion - Pied lilas rose pâle au sommet, s'épaississant vers la base - Lames non bordées, odeur et saveur de rave	pura = pur, sans tache

Mycena rosea	Mycena pura var. rosea	Mycène rose	Chapeau de 2 à 6 cm, vieux rose à disque plus pâle - mamelon bas - Pied blanc rosé un peu en massue - Lames non bordées,= - Saveur et odeur de rave - Feuillus, surtout sous hêtres, souvent sur sol calcaire	rosa = rose
Mycena sanguinolenta		Mycène sanguinolente	Chapeau de 0.4 à 2 cm, fortement strié, brun rouge se décolorant en crème ochracé - Arête des lames brun rose - Lait rouge vineux - Humus, mousse, forêts de feuillus ou conifères	sanguis = sang / lentus = plein de
Mycena stylobates		Mycène à disque basal	Disque blanc strié et cilié à la base du pied	stylobates = base d'une colonne, socle
Mycena vitilis		Mycène à pied ferme	Chapeau strié beige grisâtre à brunâtre - Lames claires espacées - Pied gris brun, très fin, fin tenace "bruit sec" à la rupture lorsqu'on tire dessus - Sur débris végétaux	vitilis = tressé avec les rameaux flexibles
Mycena vulgaris		Mycène vulgaire	Chapeau strié, Pellicule gélatineuse séparable sur le chapeau.	vulgaris = ordinaire
Nectria cinnabarina		Nectria rouge cinabre	Petits carpophores globuleux roses à rouges.	cinnabar = cinnabre (rouge vif)
Neobulgaria pura		Bulgarie pure	En forme de toupie, chair gélatineuse	pura = pur, sans tache
Omphalotus illudens	Omphalotus olearius var. illudens	Pleurote de l'olivier	Orangé vif - Lames fines décurrentes non détachables - Lignicole	illudere = faire illusion (trompeur)
Orbilina xanthostigma	Orbilina delicatula	Pézize délicate	Discomycète jaune vif, 1mm, translucide	delicatus=délicat, fin, élégant
Otidea alutacea		Pézize alutacée	Oreille de lièvre gris brunâtre (non jaune)	aluta = cuir tanné / aceus = qui ressemble à
Otidea onotica		Oreille de lièvre	Oreille de lièvre jaune	onos = âne / ous = oreille
Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	mucus= morve, mucosité
Panaeolus rickenii	Panaeolus acuminatus var. rickenii	Panéole de Ricken	Chapeau non mamelonné-Diamètre supérieur à sa hauteur-Brun sombre à brun rouge-Pied prumineux brun rouge	acumen = pointe / de Ricken
Panaeolus papilionaceus	Panaeolus campanulatus - Panaeolus sphinctrinus	Panéole papilionacé	Ovoïde à marge crénelée ou appendiculée, gris argilacé à reflets olivâtres, souvent sur les bouses.	sphiggô = étrangler
Panellus stipticus		Panelle styptique	Chapeau feutré ochracé à brun pâle - Lames beiges anastomosées - Pied court latéral et coudé - Chair ochracée.Saveur astringente - Surtout sur chêne	stuptikos= qui resserre, astringent

Panus conchatus	Lentinus conchatus, torulosus	Lentin coquillage	Ocracé fauvâtre à reflets lilacins - Lames décurrentes serrées au bord crème puis brunâtres à arête entière - Stipe sublatéral velouté - En touffes sur souches de feuillus	concha = la coquille
Paxillus filamentosus		Paxille des aulnes	Brun jaune pâle sans reflets olivâtres et cuivrés, lames serrées décurrentes, se tachant légèrement de brun rouge au toucher, pied +/- excentrique, sous aulnes	filamentum = assemblage de fils
Paxillus involutus		Paxille enroulé	Brun jaune, velouté, lames décurrentes anastomosées près du pied, pied souvent excentré de la couleur du chapeau, lames séparables du chapeau	involvere = enrouler
Paxillus rubicundulus		Paxille rubicond	Brun jaune pâle avec des reflets olivâtres et cuivrés, lames serrées décurrentes, se tachant de brun rouge au toucher, pied +/- excentrique, sous aulnes	ruber = rouge / ulus (diminutif)
Peniophora cinerea		Corticie cendrée	Revêtement mince croûteux gris lilas à bleu-gris, sur bois de feuillus	cinereus = cendré
Legaliana badia	Peziza badia	Pézize baie	Coupe irrégulière ondulée, hyménium brun sombre, à reflets olive, face extérieure brun rougeâtre finement granuleuse, sur terre nue	badius = bai
Phyllocypha phyllogena	Peziza phyllogena	Pézize des feuilles	Couleur très sombre chair bleue, au printemps	phûllon = feuille, genos = naissance
Paragalactinia succosa	Peziza succosa	Pézize à lait jaune	Face interne brun sombre, latex jaunissant	succus = suc, jus
Peziza vesiculosa		Pézize vésiculeuse	Face intérieure brun clair à chamois, marge longtemps enroulée, face extérieure plus pâle finement granuleuse, en colonies sur sol fumé ou bois en décomposition	vesica = vessie
Phaeolepiota aurea		Pholiote dorée	Chapeau jaune d'or à ocre brun, lames libres, pied muni d'une armille concolore granuleuse et striée sous un anneau membraneux ample, herbe des parcs, chemins	aureus = doré
Phaeolus schweinitzii		Phéole de Schweinitz	Irrégulièrement circulaire, bosselé feutré, brun foncé, pied souvent recouvert par les tubes, sur conifère. Tubes décurrents en labyrinthe	de Schweinitz
Phallus impudicus		Satyre puant	D'abord en forme d'œuf enterré avec un fort cordon mycélien. Pied blanc, allongé, spongieux creux surmonté d'une partie conique recouverte d'une gléba vert-olive qui disparaît pour laisser apparaître un cône crème alvéolé. Odeur cadavérique	impudicus = sans pudeur

Fuscoporia ferrea	Phellinus ferreus	Phellin ferreux	Petits coussins se réunissant en devenant brun cannelle. Surtout sur branche morte de chêne. Spores cylindriques	ferreus = en fer
Phellinus igniarius		Faux amadouvier	Un peu bosselé à revêtement grisâtre, pores fins roux grisâtres, chair fauve vif, sur troncs de feuillus	ignis = feu
Phellinus pomaceus	Phellinus tuberculosus	Polypore du prunier	En forme de sabot de cheval souvent mal formé, fauve brunâtre puis grisonnant, marge jaune cannelle pubescente, sur branches de Prunus, Crataegus, parfois Malus et Corylus	tuberculosus = renflement
Phellodon niger		Phellodon noir	Zoné et irrégulier - Aiguillons décurrents - La potasse colore en vert la chair	niger = noir
Phlebia radiata	Phlebia merismoides	Phlébie rayonnante	Fructification orange à rouge, hyménium plissé à sillonné radialement au centre, marge orangée ou plus rouge, chair gélatineuse, surtout sur feuillus, gagnant les mousses, les lichens et l'humus autour des souches	meris=partie, division
Phlebia rufa		Corticie roux	"Croute" en minuscules colonnes sur couche mince	rufus = roux
Phlebia tremellosa	Merulius tremellosus	Mérule tremblante	Chapeau mou en petites colonnes imbriquées et étagées, marge ondulée- Hyménium réticulé, sur bois mort	tremô = trembler
Mycoacia uda	Phlebia uda	Champignon-aiguille	Croûte très adhérente au bois mort, hérissée d'aiguillons jaunes, sur branches de feuillus tombés ou sur mousse, la potasse colore les parties jaunes en rouge sombre	udus = humide
Pyrrhulomyces astragalinus	Pholiota astragalina	Pholiote chardonneret	Chapeau orangé puis abricot, lames jaune-orangé, pied jaune avec quelques mèches brunes et une petite zone de cortine, saveur amère, sur souches de conifères, surtout en montagne	astragalinos = chardonneret
Pholiota aurivella	Pholiota cerifera	Pholiote à écailles couleur de cire	Chapeau visqueux jaune ochracé avec écailles brunes triangulaires fugaces - Anneau blanchâtre - Pied jaune ochracé plus squamuleux et plus foncé à sa base - Sur bois de saule	cera = cire / ferre = porter
Pholiota flammans		Pholiote incandescente	Chapeau et stipe jaune cotron puis jaune orangé couverts de squames - Lames et chair jaunes - Sur bois mort de conifères	flammare = enflammer
Pholiota gummosa		Pholiote gommeuse	Chapeau paille ou jaune verdâtre couvert de squamules plus sombres - Sporée brune - Lames beige ochracé à rouillé-orangé - Pied blanchâtre à mèches brunâtres - Zone blanchâtre laissée par la cortine - Pelouses, parcs, parfois sur débris ligneux enfouis	gummis = gomme

Pholiota jahnii		Pholiote de Jahn	Couvert d'écailles triangulaires brun rougeâtres sombres sur fond jaune ochracé , au sol en liaison avec des racines ou des débris ligneux	de Jahn
Pholiota lenta		Pholiote glutineuse	Chapeau pâle, blanchâtre à ochracé, très visqueux - Flocons blancs noyés dans la viscosité - Sporée brune - Pied blanchâtre taché de rouille vers la base avec zone de cortine - Sur feuilles mortes ou débris ligneux	lentos = visqueux
Pholiota squarrosa		Pholiote squarreuse	Chapeau ocre et pied recouverts de mèches retroussées brunes - Lames ocres puis brun rouille - Anneau +/- bien formé - En touffes sur souches de feuillus, souvent à la base de fruitiers	squarrosus = couvert d'écailles
Pleuroflammula tuberculosa	Pholiota tuberculosa	Pholiote tuberculeuse	Chair jaune à rougeâtre vers la base, odeur de chocolat en vieillissant, saveur amère, sur branches de feuillus	tuberculum = petit renflement
Conocybe aporos	Pholiotina aporos	Conocybe printanier	Brun orangé à roussâtre ochracé, anneau blanc coulissant situé à peine au dessus du milieu du pied, printanier	a = préfixe privatif, poros = pores (pour les spores)
Conocybe arrhenii	Pholiotina arrhenii	Conocybe annelé	Brun rougeâtre, lames ochracées, anneau strié. Feuillus et sentiers herbeux.	de Arrhenius
Phylloporia ribis	Phellinus ribis	Polypore du groseiller	Sur groseiller	ribes = groseillier
Phylloporus pelletieri	Phylloporus rhodoxanthus, Xerocomus pelletieri	Phylloporus de Pelletier	"Xerocomus" à lames jaunes épaisses anastomosées, souvent précoce	de Pelletier
Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	Polypore du bouleau	Charnu, coriace, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux mort ou vivant	betula = bouleau
Pleurotus cornucopiae		Pleurote corne d'abondance	Chapeau en entonnoir beige clair à brunâtre - Lames blanches ou crème très décourantes anastomosées - Pied central ou excentré - Saveur et odeur farineuses - Sur tronc ou souche de feuillus	cornucopia = corne d'abondance
Pleurotus dryinus		Pleurote du chêne	Chapeau feutré méchuleux crème, beige ou grisâtre puis jaunissant après récolte - Lames très décourantes blanches à crème, anastomosées prolongées en réseau sur le pied - Petit anneau fragile - Odeur complexe non farineuse - Sur feuillus	drûas = Dryades (nymphe des bois)
Pleurotus ostreatus		Pleurote en huitre	Chapeau gris bleuâtre à ardoisé ou gris brun - Pied blanc court latéral parfois absent - En touffes sur troncs de feuillus	ostrea = huitre
Pleurotus pulmonarius		Pleurote pulmonaire	Chapeau plat ou mince - Beige pâle ou blanchâtre - Odeur anisée (l'espèce "porrigens" toxique a une odeur d'amande amère)	pulmo = poumon

Plicaturopsis crispa	Plicatura faginea	Trogie crispée	Sublamellés, anastomosés ou crispés	crispus = frisé
Pluteus plautus	Pluteus inquilinus- Pluteus alborugosus	Plutée semi-bulbeux	Blanc à crème ochracé	albus = blanc, rugosus = ridé
Pluteus aurantiorugosus	Pluteus coccineus	Plutée orangé	Chapeau mat et granuleux puis ridé-orangé rougeâtre-saveur douce-odeur faible	aurantius = orangé / ruga = ride
Pluteus cervinus	Xerocomus chrysenteron	Plutée couleur de cerf	Chapeau +/- brun vergeté, finement fibrilleux soyeux au bord - Lames à arêtes blanches - Pied crème avec des fibrilles brunes vers la base - Odeur forte de radis - Sur bois mort	cervus = cerf
Pluteus leoninus	Pluteus faiodii	Plutée couleur de lion	Chapeau jaune d'or finement velouté (loupe) - Pied crème ou +/- jaune à la base - Sur bois mort de feuillus souvent enterré	leo = lion
Pluteus ephebeus	Pluteus murinus	Plutée gris souris	Gris anthracite à gris brun sombre, se craquelant vite de façon radiale en laissant apparaître la chair blanche, sur bois mort de feuillus	muris = rat, souris
Pluteus pouzarianus		Plutée de Pouzar	Brun bai "métallique", sur bois mort de conifères	de Pouzar
Pluteus pouzarianus	Pluteus pouzarianus var. albus	Plutée de Pouzar	Chapeau et pied blancs, sur bois mort de conifères	de Pouzar
Pluteus romellii		Plutée de Romel	Chapeau mat et granuleux puis ridé ou cabossé-Brun jaune-Chair jaune vif dans le pied-Au sol sur débris ligneux ou enterrés	de Romel
Pluteus salicinus		Plutée du Saule	Chapeau grisâtre, plus foncé au disque, avec petites mèches vert olivâtre - Pied blanchâtre avec fines brindilles vert olivâtre à la base -Odeur faible de radis - Sur bois mort de feuillus	salix = saule
Pluteus podospileus	Pluteus seticeps - Pluteus minutissimus	Plutée velouté	Maxi 3 cm de diamètre - Chapeau feutré - Flocons bruns à la base du pied	seta = poil / ceps = tête
Pluteus umbrosus		Plutée brun d'ombre	Chapeau à méchules sombres sur fond brunâtre. Lames bordées de brun, odeur un peu acidulée, sur bois mort ou sciure de feuillus	umbra = ombre
Podoscypha multizonata		Podoscyphe multizoné	Forme une rosette constituée de nombreux lobes coriaces, dressés, de couleur chair puis roux vif avec des zones + foncées. A terre sous feuillus	multus=nombreux, zona=la zone
Lentinus brumalis	Polyporus brumalis	Polypore d'hiver	Bistre grisâtre à brun jaunâtre, pores un peu denticulés, stipe central, sur bois de feuillus	bruma = hiver
Lentinus substrictus	Polyporus ciliatus	Polypore cilié	Pied central chiné et marge ciliée	cilium = cil
Picipes badius	Polyporus badius- Polyporus durus	Polypore bai	Pied central à base noire	durus = dur
Cerioporus leptoccephalus	Polyporus varius - Polyporus leptoccephalus	Polypore variable	Pied souvent excentré et à base noire	lepto = mince, cephalus = tête

Cerioporus leptcephalus	Polyporus varius f.nummularius- Polyporus leptcephalus f. nummularius	Polypore variable forme nummulaire	Pied central à base noire	lepto = mince, cephalus = tête, nummulus = petite pièce de monnaie
Cerioporus squamosus	Polyporus squamosus	Polypore squameux	Pores larges, chapeau écailleux	squama = écaille
Picipes tubaeformis	Polyporus tubaeformis	Polypore en entonnoir	Petit, en entonnoir, 5 à 7 pores par mm	tuba = trompette
Polyporus tuberaster	Polyporus forquignonii	Polypore à sclérote	Pied central, pores larges décurrents, odeur anisée	tuber = truffe / aster = faux
Porphyrellus porphyrosporus	Porphyrellus pseudoscaber	Bolet à spores porphyres	Pores fins, spores gris purpurin	porphura = pourpre
Cyanosporus caesius	Oligoporus caesius- Postia caesia	Polypore bleuté	A reflets bleutés, surtout sur conifères	caesius = bleu-vert
Postia ptychogaster	Ptychogaster albus	Polypore fuligineux	Boule de poil blanche	ptûchôs = plis, gaster = estomac (intérieur zoné)
Amaropostia stiptica	Postia stiptica	Polypore styptique	Blanc à saveur désagréable acidulée, sur conifères	stuptikos = qui resserre, astringent
Cyanosporus subcaesius	Oligoporus subcaesius- Postia subcaesia	Polypore presque bleuté	A reflets bleutés, sur bois de feuillus	sub = presque / caesius = bleu-vert
Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	Polypore souris	Couleur blanc-cendré. Saveur douce	tephra = cendre / leukos = blanc
Candolleomyces candolleanus	Psathyrella candolleana	Psathyrelle de De Candolle	Stipe strié sous les lames	de De Candolle
Parasola conopila	Psathyrella conopilea	Psathyrelle conique	Chapeau conique, pas de voile, pied non radicant.	conus = cone / pileus = bonnet de laine
Psathyrella corrugis	Psathyrella gracilis- Psathyrella corrugis f. gracilis	Psathyrelle gracile	Arêtes blanche puis rouge	corrugis = plissé, gracilis = mince
Psathyrella cotonea		Psathyrelle cotonneuse	Chapeau fibrillo-laineux	qoton = coton
Candolleomyces leucotephrus	Psathyrella leucotephra	Psathyrelle annelée	Comme candolleana mais lames plus gris et anneau déchiqueté	leukos = blanc, tephra = cendré
Britzelmayria multipedata	Psathyrella multipedata	Psathyrelle cespiteuse	Touffe d'individus connés à la base	multus = nombreux
Psathyrella piluliformis	Psathyrella hydrophila	Psathyrelle hydrophile	Chapeau hygrophane. Brun-chatain. En touffes sur bois	pilula = pilule, petite boule
Homophron spadiceum	Psathyrella variata, Psathyrella spadicea- Psathyrella sarcocephala	Psathyrelle couleur de chair	Ocre chocolat. En touffe sur bois de feuillus.	sarkos = chair / kephalê = tête
Psathyrella spadiceogrisea		Psathyrelle grisâtre	Hygrophane et strié - Saveur douce, odeur faible. Souvent printanier	spadix = bai brun vif / griseus = gris

Pseudoboletus parasiticus	Xerocomus parasiticus	Bolet parasite	Sur la base des sclérodermes	para = en opposition / sitikos = qui mange
Pseudoclitocybe cyathiformis		Clitocybe en vase	Noirâtre à ardoisé, chapeau en forme de coupe	cyathus = coupe
Pseudoclitocybe expallens		Clitocybe en vase	Noirâtre à ardoisé, chapeau en forme de coupe, avec un stipe noirâtre et un chapeau plus sombre que cyathiformis	cyathus = coupe, ex=privation, pallere=pâlier
Pseudohydnum gelatinosum		Faux-Hydne gélatineux	Gélatineux à aiguillons	gelare = geler
Leratiomyces squamosus	Stropharia squamosa- Psilocybe squamosa	Psilocybe écailleux	Chapeau ocre avec squames marginales blanches non retroussées - Lames adnées gris violet - Pied méchuleux à anneau ample, strié - Chair un peu amère, blanche et ochracée à la base du pied - Sur débris de feuilles	squama = l'écaille
Pterula multifida		Clavaire très ramifiée	Rameaux filiformes très denses, odeur désagréable	multus = nombreux, findere = fendre ou diviser
Terana coerulea	Pulcherricum coeruleum	Corticie indigo	Croûte étalée sur bois mort, bleu nuit à bleu violacé, surtout sur frêne et noisetier	coeruleum = pigment bleu ciel
Pycnoporellus fulgens		Polypore flamboyant	Rouge brique à orangé, marge et pores jaunâtres, sur bois de conifère	fulgure = briller avec éclats
Trametes cinnabarina	Pycnoporus cinnabarinus	Polypore cinabre	Entièrement rouge brique ou orangé, sur bois de feuillus	cinabre = rouge vif
Ramaria aurea		Clavaire dorée	Entièrement jaune à rameaux courts, surtout sous hêtres.	aurea = d'or
Ramaria bataillei		Clavaire de Bataille	Ramifications en U, branches dressées +/- //, ocre puis rougeâtres à pourpre gris, extrémités jaune d'or au début, tronc coloré par la sporée jaune miel, chair virant au violet en qq minutes.	de Bataille
Ramaria botrytis		Clavaire chou-fleur	Tronc massif blanc, rameaux courts, fauves ochracés à ramuscules rose foncé, sous feuillus	botrus = grappe
Phaeoclavulina flaccida	Ramaria flaccida	Ramaire flasque	Tronc ocre, rameaux fins jaune ochracé, en trainées sur aiguilles de conifères	flaccidus = mou, flasque
Ramaria formosa		Clavaire élégante	Chair vineuse. Pointes jaunes (jeune)	formosus = de belle forme
Ramaria gracilis		Clavaire gracile	Blanc crème - Odeur anisée - Amer	gracilis = mince
Ramaria formosa	Ramaria neoformosa	Ramaire jolie	Chair blanche immuable, rameaux rose saumon à 2 ou 3 pointes jaunes, sous feuillus	neo = nouveau
Ramaria stricta		Ramaire droite	Base prolongée par des rhizomorphes blancs abondants, rameaux verticaux parallèles raides, odeur un peu anisée	stringere = resserer

Ramariopsis kunzei		Clavaire bifurquée	Blanc à crème, tronc grêle très rameux à la base, rameaux grêles cylindriques +/- dichotomes, sur le sol ou bois en décomposition	de Kunze
Reticularia lycoperdon		Fausse vesse de loup	Myxomycète - Masse granuleuse +/- hémisphérique	lûkos = loup / pordê = pet
Clitopilus geminus	Rhodocybe gemina	Rhodocybe tronqué	Chapeau charnu, ocre-rosâtre - Souvent avec cordons mycéliens blancs - Saveur de noix	geminus = double
Rhodotus palmatus		Rhodotus palmé	Chapeau rose à abricot - Veines formant un réseau sur le chapeau - Pellicule gélatineuse séparable - Lames et lamelles rosâtres - Fibrilles blanches sur le pied - Odeur fruitée - Sur bois de feuillus	palmatus = palmé
Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	acer = érable (sur feuilles d'érables)
Rickenella fibula		Omphale bibelot	Petite omphale orange	fibula = petite épingle
Roridomyces roridus	Mycena rorida	Mycène à pied gluant	Lames arquées, stipe à gélin important	ros (roris) = rosée
Cortinarius caperatus	Rozites caperatus	Pholliote ridée	"Pholiotte" à voile aranéeux, marge ridée, anneau strié - Arête des lames crénelée	caperarer = rider
Calocybe chrysenteron	Rugosomyces chrysenteron	Calocybe à chair jaune	Jaune d'or à ochracé, souvent creusé au centre, lames (adnées) et pied jaunes à ochracés	chrûsos = or / enteron = intérieur
Russula risigallina	Russula vitellina- Russula acetolens	Russule jaune	Chapeau visqueux, collant, jaune - Lames jaune-orangé (test du baiser) - Odeur vinaigrée - Sous feuillus	luteus = jaune
Russula acrifolia		Russule à lames âcres	Beige brunâtre, sporée blanche, lames très serrées très âcres, chair +/- douce rosissant puis grisonnant	acer = piquant, folium = feuilles (lames)
Russula aeruginea	Russula furcata	Russule vert de gris	Chapeau gris vert à bronze à centre plus sombre - Lames blanchâtres puis crème souvent tachées de rouille - Chair blanche jaunissante ou brunissante - Pied blanc taché de brun jaune à partir de la base - Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères	aerugo = vert de gris
Russula albonigra		Russule blanche et noire	Lames moyennement serrées, la chair noircit sans rougir, lames noircissant aux blessures, saveur mentholée, fer rougeâtre, gaïac positif	albus = blanc / niger = noir
Russula albonigra	Russula albonigra f. pseudonigricans	Russule blanche et noire	Lames moyennement serrées, la chair noircit en rougissant énergiquement, saveur mentholée	albus = blanc / niger = noir / pseudô = tromper / nigricans (voir cette espèce)
Russula alutacea		Russule alutacée	Chapeau pourpre vineux lisse - Lames interveinées près du pied, blanches puis jaunes - Pied rose plutôt bas ,pourpre vif au phénol - Sous hêtres et épicéas sur sol calcaire	aluta = cuir tanné

Russula amoenicolor		Russule panachée	Violet, ocre, olivâtre, vert amande, odeur d'artichaut ou d'écrevisse en train de cuire, phénol chocolat, surtout dans le sud	amoenus = agréable / color = couleur
Russula amoenolens		Russule odorante	Brun bistre, bord cannelé-sillonné, odeur d'artichaut puis spermatique ou de camember ou de topinambour, fer orangé, gaïac rapide et intense	amoenus = agréable / olere = sentir
Russula aquosa		Russule aqueuse	Petite russule rouge à rosé violeté, fragile et aqueuse, fer rose pâle, gaïac faible, bois humide de conifères ou bouleaux	aquosa = aqueux
Russula atropurpurea	Russula krombholzii - Russula squalida	Russule noire et pourpre	Chapeau souvent brillant violet +/- sombre, taché de rouille, mais parfois jaune ou rouge - Pied taché d'ocre ou de rouille à la base, grisonnant avec l'âge - Saveur légèrement piquante - Odeur de pomme fraîche - Fer rose orangé sale - Surtout sous feuillus	ater = noir / purpura = la pourpre
Russula atrorubens		Russule rouge et noir	Cocardée de purpurin noirâtre au disque, lames peu serrées, fer rose orangé terne, gaïac rapidement bleu	ater = noir / rubere = être rouge
Russula aurea	Russula aurata	Russule dorée	Chapeau rouge vif à orangé - Lames crème puis ochracées avec l'arête jaune citron - Chair blanche, jaune sous la cuticule - Pied blanc parfois teinté de jaune - Gaïac rapidement bleu vif - Saveur douce - Sous feuillus	aureus = d'or
Russula aurora	Russula rosea, R. velutipes	Russule rose	Chapeau rose souvent décoloré au centre - Stipe fragile, souvent en massue, farineux au sommet - Lames blanches - Gaïac presque nul sur le pied, bleu sur les lames - Sous feuillus sur sol calcaire	aurora = l'aurore
Russula badia		Russule très acre	Ferme, rouge sombre, lames crèmes puis jaunes, odeur de bois de crayon, fer rose orangé, gaïac lentement bleu pâle	badius = bai
Russula betularum		Russule des bouleaux	Petite espèce rose sous bouleaux, chair fragile blanche, sur sol humide, fer rose peu intense, gaïac faible et lent	betula = bouleau
Russula brunneoviolacea		Russule brune	Chapeau purpurin avec de minuscules taches rouillées (loupe), Lames crème pâle - Pied jaunissant au toucher - Saveur douce - Fer orangé pâle, gaïac bleu-vert vif et rapide - Sur sol plutôt siliceux	braun = brun / violaceus = violacé
Russula carpini		Russule des charmes	Fond vert clair ou crème olivâtre + teintes très variées - Lames peu serrées, crème puis jaune orangé - Sous charmes	carpinus = le charme (arbre)

Russula chloroides		Russule verdâtre	Chapeau blanc creusé au centre - Lames étroites très serrées à reflets verdâtres, nettement décurrentes - Souvent un cerne vert jade sous les lames - Odeur fruitée forte - Fer rougeâtre, gaïac rapide et intense - Sous feuillus sur sol peu calcaire	chlôros = vert
Russula cyanoxantha	Russula cutefracta	Russule craquelée	Chapeau vert foncé lavé de bleuté ou de violacé - Cuticule craquelée vers la marge - Lames très fourchues, interveinées, lardacées - Sporée blanche - Chair blanche se salissant à manipulation - Saveur douce - Sulfate de fer presque nul, gaïac bleu moyen - Sous feuillus	cutis = la peau / frangere = briser
Russula cyanoxantha		Russule charbonnière	Chapeau gris ardoisé à reflets lilas - Lames peu fragiles, lardacées - Chair blanche et ferme - Saveur douce - Fer presque nul, gaïac moyen - Sous feuillus et conifères	kûanos = bleu sombre / xanthos = jaune
Russula cyanoxantha	Russula cyanoxantha var. peltereai-Russula cyanoxantha f. peltereai	Russule charbonnière verte	Entièrement verte à surface non crevassée, lames peu fragiles, lardacées	de Peltereau
Russula delica		Russule sans lait	Chapeau blanc creusé au centre blanc puis marbré d'ochracé ou de brun ochracé - Lames épaisses et espacées - Pied court - Chair douce - Odeur fruitée ou de poisson - Fer rose pâle, gaïac rapide et intense - Surtout sous feuillus en sol calcaire	delicus = sevré
Russula densifolia		Russule à lames serrées	Chapeau de 3 à 8cm, blanc à centre creusé brun - Pied blanc puis grisonnant et brunissant - Lames très serrées un peu âcres - Chair douce - Odeur de vieux tonneau - Chair rougissant puis noircissant - Surtout sous feuillus	densus = serré / folium = feuille
Russula emetica		Russule émétique	Chapeau rouge vermillon à rouge cerise - Cuticule facilement séparable - Chair blanche sous cuticule - Chair fortement piquante - Sous conifères marécageux	emetos = vomissement
Russula exalbicans		Russule pâissante	Rosée ou rougeâtre, vite décolorée en crème quelquefois verdâtre, âcre, sous bouleaux, fer gris rosé, réaction lente et faible au gaïac	albicare=rendre blanc
Russula nobilis	Russula mairei-Russula fageticola	Russule émétique du hêtre	Chapeau rouge parfois délavé - Chair rose sous cuticule difficile à peler - Chair fortement piquante - Lames et sporée blanches - Pied blanc - Odeur fruitée valillée - Surtout sous hêtre	fagus = le hêtre / habitant de...

Russula faginea		Russule écrevisse des hêtres	Rouge vineux à brun chocolat, odeur forte de crustacé en train de cuire, fer vert sombre	fagus = hêtre
Russula farinipes		Russule à pied farineux	Jaune ochracé clair parfois taché de rouille, à bord cannelé-sillonné, odeur fruitée, pied farineux, odeur fruitée, fer rose orangé, gaïac presque nul	farina = farine
Russula fellea		Russule de fiel	Chapeau crème ochracé à centre roussâtre, marge non striée - Lames crème ou crème ochracé - Chair blanche âcre - Odeur de compote de pomme - Fer ochracé pâle, gaïac presque nul - Surtout sous hêtres	fel = fiel
Russula foetens		Russule fétide	Chapeau visqueux ochracé à brun - Marge sillonnée-cannelée - Odeur fétide dite de "plume brûlée" - Saveur âcre - Pas de réaction à la potasse contrairement à subfoetens	foetere = sentir mauvais
Russula fragilis		Russule fragile	Chapeau lilas à centre plus sombre - Pied blanc plutôt mou - Saveur très piquante - Odeur forte de bonbon anglais - Marge striée - Lames blanches à arêtes crénelées denticulées - Sous feuillus	fragilis = fragile
Russula fragrantissima		Russule très parfumée	Ocre à brun roux, forte odeur d'anis	fragrans = parfumé
Russula furcata	Russula aeruginea	Russule vert de gris	Chapeau gris vert à bronze à centre plus sombre - Lames blanchâtres puis crème souvent tachées de rouille - Chair blanche jaunissante ou brunissante - Pied blanc taché de brun jaune à partir de la base - Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères	aerugo = vert de gris
Russula fuscorubroides		Russule fausse rouge sombre	Pied et chapeau rouge carminé - saveur âcre - lames crèmes, odeur légère de pélargonium	fuscus = noir, sombre / ruber = rouge
Russula gracillima		Russule très gracile	Rose, centre verdâtre, pied lavé de rosé	gracilentus = mince, grêle
Russula graveolens		Russule malodorante	Chapeau brun-pourpre-olivâtre - Lames crème ochracé à jaune de beurre se tachant de roussâtre - Chair blanche, rosée sous cuticule, douce - Pied blanc se tachant d'ochracé ou de roux - Odeur de crustacé en train de cuire - Surtout sous chênes	gravis = lourd / olere = avoir une odeur
Russula grisea		Russule grise	Gris bleu à tons lilas, acreté légère, chair rose sous la cuticule, fer rose orangé vif	griseus = gris
Russula heterophylla		Russule verte	Chapeau vert bronzé ou olive sans craquelures - Lames serrées piquetées de rouille, fourchues et interveinées près du pied - Pied se tachant de rouille - Fer rose orangé très vif - Surtout sous feuillus	eteros = différent / phyllus = feuille, lame
Russula heterophylla	Russula heterophylla f. adusta	Russule verte brûlée	Brun souvent dépourvu de vert, lames fourchues et interveinées près du pied, pied se tachant de rouille, fer rose orangé très vif	eteros = différent / phyllus = feuille, lame / adustus = brun

Russula illota		Russule tachée	Chapeau visqueux brun roux à bords cannelés - Arêtes des lames ponctuées de brun noir - Pied maculé de brun - Saveur piquante - Odeur d'amande amère, gaïac rapide et intense - Surtout sous feuillus	in (il) = non / lavere = laver
Russula insignis	Russula livescens	Russule fausse pectinée	Gris pâle à centre ochracé, bord cannelé-sillonné, potasse ou ammoniacque rouge orangé à la base du pied	insignis = qui a une marque distinctive
Russula integra		Russula intègre	Chapeau brillant de couleurs variables à dominantes brunes - Lames blanches puis jaunes à arêtes plus pâles, fourchues, un peu interveinées - Chair blanche ferme, douce - Saveur de noisette - Odeur faible - Sous conifères	integrellus = intact, entier
Russula ionochlora		Russule verte et violette	Violet tendre au bord et vert amande au centre, pied quelquefois un peu violacé, surtout sous hêtres	ion = la violette / chlôros = jaune-vert
Russula langei		Russule de Lange	Chapeau gris ardoisé à reflets lilas - Lames peu fragiles, lardacées - Chair blanche ferme et douce - Pied lavé de lilas - Réaction verdâtre au sulfate de fer	de Lange
Russula grata	Russula laurocerasi	Russule à odeur agréable	Chapeau d'abord visqueux, ocre à brun-roux, bord cannelé sillonné - Pied blanc sale teinté de brun - Odeur d'amande amère - Surtout sous feuillus	Laurocerasus = le laurier cerise
Russula rosea	Russula lepida	Russule jolie	Chapeau mat, rouge-rose assez vif - Cuticule non séparable - Chair très ferme - Odeur et goût mentholés - Sporée blanche - Pied (pas toujours teinté de rose) très ferme	lepidus = plaisant, joli
Russula lilacea		Russule lilas	Grêle et fragile, mauve lilacin, lames peu serrées, sous feuillus (charmes)	lilak = lilas
Russula risigallina	Russula chamaeleontina- Russula lutea	Russule jaune	Chapeau visqueux, collant, jaune - Lames jaune-orangé (test du baiser) - Odeur vinaigrée - Sous feuillus	luteus = jaune
Russula luteotacta		Russule jaune au toucher	Rouge sang souvent décolorée en crème, lames jaunissant aux endroits meurtris, exsudant parfois quelques goutte laiteuses, odeur un peu fruitée ou miellée, saveur très piquante	tactus = action de toucher
Russula melliolens		Russule à odeur de miel	Rouge-orangé, lames crème, saveur douce, odeur de miel	mel=le miel, olere=sentir
Russula minutula		Russule minuscule	Rouge-rose à centre plus sombre, lames blanches, pied lavé de rose à la base, odeur fruitée ou de romarin, fer et gaïac presque nuls, sous feuillus	minutus = petit

Russula nauseosa		Russule nauséuse	Brun vineux ou olivâtre, bord cannelé, pied souvent ridé, fer rosâtre, gaïac bleu vif, uniquement sous épicéas	nauseosus = nauséabond
Russula adusta	Russula nigricans	Russule noircissante	Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir	nigricare = devenir noir
Russula ochroleuca		Russule ocre et blanc	Ocre, lames blanches, pied grisonnant avec la base +/- tachée d'ochracé, potasse rouge sur le bas du pied, orangée sur le reste de la chair	ôchra = ocre / leucos = blanc
Russula olivacea		Russule olivacée	Chapeau jusqu'à 20 cm, vert olivâtre à pourpre violacé, mat, gercé - Lames cassantes souvent interveinées près du pied - Sporée jaune - Haut du stipe rose - Réaction pourpre vif, cassis au phénol - Sous hêtres ou épicéas	oliva = olive
Russula parazurea		Russule presque bleue	Chapeau gris-vert ou gris-bleu, mat ou brillant, pruineux - Chair blanche, douce, légèrement piquante dans les lames - Sous feuillus	para = presque / azureus = azuré
Russula praetervisiva	Russula pectinatoides	Russule fausse pectinée	Chapeau gris brun clair, taché de roux, marge cannelée - Lames blanches puis crème ochracé - Odeur de caoutchouc, saveur peu âcre	praeter = à côté, videre = avoir
Russula pseudointegra		Russule fausse russule intacte	Chapeau rouge ou rose rouge décoloré - Lames crème puis jaune ocre vif (sporée) -- Chair un peu amère, odeur mentholée - Sous feuillus	pseudo = faux / integer = non touché
Russula puellaris		Russule fillette	Brun rosâtre. Lames crèmes jaunissant au toucher, douce, gaïac rapidement bleu vif	puella = jeune fille
Russula puellaris	Russula puellaris var. pseudoabietina	Russule fillette	Brun purpurin. Lames crèmes jaunissant au toucher. Douce, sous conifères de montagne	puella = jeune fille, pseudo = tromper, abies = sapin
Russula queletii		Russule de Quélet	Chapeau brillant pourpre rougeâtre à brun verdâtre - Lames blanches puis crème - Pied pourpre rougeâtre - Saveur âcre - Lames crème - Odeur forte de pomme - Uniquement sous épicéas, surtout sur sol calcaire	de Quélet
Russula risigallina	Russula chamaeleontina, Russula lutea	Russule caméléon	Chapeau 2 à 5 cm, rose-rouge et jaune ochracé au centre - Lames jaunes puis jaune ocre vif - Pied blanc mou - Odeur faible puis fruitée - Sous feuillus	rizo = riz / gallina = poule
Russula risigallina	Russula risigallina f. luteorosella	Russule caméléon	Chapeau rose-rouge (marge rosée) et jaune ochracé au centre, lames jaunes, pied blanc	rizo = riz / gallina = poule, luteus = jaune rougeâtre, rosa = rose (petite rose)
Russula romellii		Russule de Romel	Violet +/- décoloré, saveur douce, lames très fragiles, odeur faible, sous feuillus	de Romel

Russula emetica	Russula rubra	Russule de velours rouge	Rouge-rose mat, plus foncé au centre, pied blanc grisonnant, odeur de miel, sous feuillus sur sol calcaire	ruber = rouge
Russula sericatula		Russule soyeuse	Brun acajou à brun vineux mat, décoloré en crème cuivré au centre, odeur faible de crustacé, surtout sous charmes	sericum = la soie
Russula silvestris	Russula emetica var. silvestris	Russule émétique des feuillus	Chapeau rouge parfois délavé - Chair NON rose sous cuticule - Chair fortement piquante - Lames et sporée blanches - Pied blanc - Odeur fruitée vanillée - Surtout sous hêtre	silvestris = qui vit dans la forêt
Russula subfoetens		Russule presque fétide	Ochracé à brun, marge sillonnée-cannelée, odeur fétide, réaction jaune à la potasse contrairement à foetens	sub = presque / foetere = sentir mauvais
Russula turci		Russule de Turco	Chapeau visqueux violet à zone circulaire plus sombre (aspect cocardé), parfois pruineux de blanc - Lames blanches puis jaunes - Odeur d'iodoforme à la base du pied - Sous conifères, surtout pins	de Turci (Turco)
Russula velenovskyi		Russule de Velenovsky	Chapeau rouge, rose rouge ou rouge orangé - large mamelon au début - Lames blanchâtres puis crème ochracé pâle, lavées de rose vers l'extérieur - Pied souvent lavé de rose - Chair douce - Sous feuillus (souvent bouleaux) et conifères	de Velenowski
Russula vesca		Russule comestible	Chapeau couleur "jambon" - Cuticule courte (elle montre ses dents) - Lames et sporée blanches - Lames interveinées vers le pied - Stipe blanc se terminant en pointe - Sulfate de fer sur chair : rose orangé vif - Sous feuillus et conifères	vesci = être mangé
Russula veteriosa		Russule rose bonbon	Saveur piquante - Rose à rougeâtre, odeur de compote de pomme puis de miel, sous feuillus	veteriosus = somnolence
Russula violacea		Russule violacée	Violacée et verdâtre au centre, bord strié-cannelé, odeur forte de compote de pomme ou de géranium	viola = violette
Russula violeipes		Russule à pied violet	Chapeau rouge velouté pourpre et pied évasé sous le chapeau, violacé parfois blanc - Chair blanche fragiel - Saveur douce - Odeur d'artichaut - Surfeuillus sur sol peu calcaire	viola = violette / pes = pied
Russula violeipes	Russula violeipes var. citrina	Russule à pied violet forme citrine	Chapeau velouté jaune verdâtre et pied évasé sous le chapeau, blanc - Odeur d'artichaut - Sous feuillus sur sol peu calcaire	viola = violette / pes = pied

Russula virescens		Palomet	Chapeau vert mat se décolorant (aspect moisissure) , craquelé - Lames serrées un peu interveinées vers le pied - Saveur douce de noisette - Sous feuillus sur sols plutôt non calcaires - Sulfate de fer : rose orangé	virescere = devenir vert
Russula viscida	Russula artesiana	Russule viscide	Chapeau visqueux rouge sombre à aspect panaché - Pied en massue blanc mais jaunissant puis brunissant vers la base - Odeur fruitée acide, parfois miellée à la base du pied - Sous épicéas en montagne et feuillus en plaine (sols calcaires)	viscum = gui (pour faire la glu)
Russula xerampelina		Russule feuille morte	Chapeau pourpre rougeâtre - Pied lavé de rouge - Lames blanches puis ochracées se tachant de brun - Saveur douce - Odeur de crustacé - Fer vert sombre - Sous conifères (surtout pins)	xêros = sec / ampelos = vigne
Sarcodon imbricatus		Hydne imbriqué	Couvert de grosses écailles qui noircissent sur fond brun-beige, odeur de chicorée, potasse sans réaction sur la chair	imbricare = imbriquer
Sarcomyxa serotina	Panellus serotinus	Panelle tardive	Chapeau gélatineux vert olive - pied latéral court jaune, moucheté de brun - Lames jaune orangé très fines et serrées	serotinus = tardif
Sarcoscypha coccinea		Pézize écarlate	Rouge à rose-orangé vif, face externe rosâtre, sur bois mort de feuillus sauf sur tilleul	coccineus = écarlate
Sarcosphaera coronaria	Sarcosphaera eximia-Sarcosphaera crassa	Pézize étoilée	Sphère creuse sous la surface du sol se déchirant en étoile au sommet, hyménium lilas puis violet sombre puis décolorant en ochracé, face externe blanchâtre à gris pâle, pied absent, sous conifère sur sol calcaire	crassus = épais
Schizophyllum commune		Schizophille commun	Feutré hirsute, bords lobés à découpés, lames fendues dans le sens de la longueur	communis = commun
Schizopora paradoxa		Polypore étrange	Croûte blanche épaisse farineuse, pores formant une sorte de labyrinthe ou quelques aiguillons	paradoxus = contraire à l'opinion commune
Scleroderma areolatum		Scléroderme aréolé	Intérieur gris-noir, verrues plates polygonales aréolées brun-rougeâtre sur fond jaunâtre, base courtement stipitée	areola = petite surface
Scleroderma bovista		Scléroderme boviste	Intérieur violacé noirâtre, péridium fin à verrues plates et irrégulières, stipe moyennement développé	de buff-fist=vent léger (vesse)
Scleroderma citrinum		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, péridium épais (4mm), écailles brunes	sklêros = dur / derma = peau
Scleroderma verrucosum		Scléroderme verruqueux	Intérieur violacé noirâtre, péridium fin à verrues plates et irrégulières, stipe très développé	verruca = verrue

Cheilymenia crucipila	Scutellinia crucipila	Scutellinie à poils croisés	Réceptacle sessile, charnu, hémisphérique, cupulé puis plan, hyménium rouge vif ou orangé, surface externe plus pâle et garnie de poils brun clair peu apparents	crux = croix / pilus = poil
Scutellinia scutellata		Pézize en bouclier	Discoïde rouge-orangé à marge hérissée de cils noirâtres	scutella = petite coupe
Scutiger pes-caprae	Albatrellus pes-caprae, Albatrellopsis pes-caprae	Polypore pied de chèvre	Brun rougeâtre écailleux, tubes décourants, pores amples anguleux, conifères de montagne	pes = pied / caprae = chèvre
Sebacina incrustans		Trémelle incrustante	Encroute les herbes et débris végétaux, surface blanc sale, avec des tons gris ou roses, consistance cartilagineuse	Sebum = le suif (légèrement suiffé)
Leucoagaricus serenus	Sericeomyces serenus	Lépiote sereine	Peu charnu, blanc fibrillo-soyeux sans mèches ou presque, anneau en bracelet fragile, chair subinodore	serenus = serein
Gymnopus androsaceus	Marasmius androsaceus-Setulipes androsaceus	Marasme androsace	Brun chocolat puis crème rosâtre, ridulé, stipe noirâtre à sommet brun-rouge, chapeau cannelé (parachute), surtout sur aiguilles de conifères	androsakes = androsace (algue)
Skeletocutis carneogrisea		Polypore gris-carné	Polypore blanc-crème, surface porée à reflets carnés, 4 à 6 pores par mm	carneus = carné / griseus = gris
Skeletocutis nivea	Tyromyces semipileatus, Tyromyces chioneus	Tramète blanc de neige	Carpophores minces ochracés, pores très fins, invisibles sans loupe, sur branches mortes de feuillus	nix = neige
Sparassis crispa		Sparassis crépu	A consistance compacte au toucher, à lanières courtes entrelacées ou crispées, au pied des conifères	crispus = frisé
Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	hirsutus = hérissé
Stereum insignitum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés, face inférieure jaunissant au toucher	insignire = qui se distingue nettement, remarquable
Stereum ochraceoflavum		Stérée jaune-ochracé	Hyménium lisse-Surface pâle et terne - sur petites branches	ôchra = ocre / flavus = jaune
Stereum subtomentosum		Stérée presque soyeuse	Hyménium lisse - face supérieure jaunâtre à brun pâle zonée, face inférieure jaunissant au toucher	sub = presque / tomentum = ce qui sert à rembourrer
Strobilomyces strobilaceus	Strobilomyces floccopus	Bolet pomme de pin	A grosses verrues brun-noirâtre pelucheuses et pyramidales	strobilis = cône de résineux
Strobilurus esculentus		Collybie des cônes d'épicéas	Uniquement sur cônes d'épicéa. Stipe jaune, lames espacées, surtout au printemps	esculentus = comestible

Strobilurus tenacellus		Collybie tenace	Uniquement sur cônes de pin. Stipe jaune, lames espacées	tenax = qui teint fortement
Stropharia aeruginosa		Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête pâle	aerugo = vert de gris
Stropharia caerulea	Stropharia cyanea	Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête concolore	caeruleus = bleu ciel
Psilocybe coronilla	Stropharia coronilla	Strophaire coronille	Chapeau jaune ochracé peu visqueux, vite sec, sans nuances de blanchâtre - Lames lilacines à arêtes pâles - Stipe blanc à anneau membraneux et strié - Prés et dunes, milieux herbeux	corona = couronne
Stropharia pseudocyanea		Strophaire presque bleu	Jaune ochracé mêlé de verdâtre, lames lilacines à arêtes pâles, stipe blanc à anneau membraneux, non strié, prés et dunes	pseudo = faux / kuanos = bleu
Protostropharia semiglobata	Stropharia semiglobata	Strophaire semi globulaire	Chapeau semi-sphérique très visqueux - Chair ochracée à la base du pied - Anneau médian, membraneux - Chair à odeur farineuse - Sur bouses ou crottins	globus = sphère
Protostropharia semiglobata	Stropharia semiglobata var. stercoraria	Strophaire du fumier	Chapeau semi-sphérique très visqueux, nettement mamelonné - Chair ochracée à la base du pied - Anneau médian, membraneux - Chair à odeur farineuse - Sur bouses ou crottins	stercus = excrément
Suillus bovinus		Bolet des bouviers	Orange terne, pores amples sub-décurrents, uniquement sous pins	bovinus = bovin
Suillus collinitus		Bolet enduit	Brun, pores moyens, anguleux, jaunes, mycélium rose, odeur de cépe, uniquement sous pins	cum = avec / linere = enduire
Suillus flavidus		Bolet jaunâtre	Jaune citrin puis ochracé verdâtre, pores amples anguleux jaunes, dans les tourbières et marécages, sous pins	flavus = jaune
Suillus granulatus		Bolet granulé	De brun roux à jaune ochracé, pores petits réguliers, stipe à granulations laiteuses, uniquement sous pins	granulum = petit grain
Suillus grevillei	Boletus elegans	Bolet élégant	Jaune citron à orangé vif, sous mélèze, visqueux avec un anneau	de Gréville
Suillus luteus		Nonette voilée	Chapeau brun sombre - pied avec anneau - uniquement sous pins	luteus = jaune vif rougeâtre
Suillus plorans		Bolet larmoyant	Chapeau brun sombre - pied couvert de granulations brunes - uniquement sous pins à 5 aiguilles	plorare = pleurer
Suillus tridentinus		Bolet du Trentin	Tout couvert de squames orange, chair jaune virant au rougeâtre, sous mélèzes sur sol calcaire	Tridentum = Trente, ville du Trentin
Suillus variegatus		Bolet tacheté	Jaune sale olivâtre, méchuleux ou moucheté, uniquement sous les pins	variegare = varier

Suillus viscidus	Suillus aeruginascens, laricinus	Bolet du mélèze	Beige à gris-brun, tubes blanchâtres puis gris, pores amples, anneau visqueux, uniquement sous mélèzes	viscum = gui (pour faire la glu)
Tapinella atrotomentosa	Paxillus atrotomentosus	Paxille à pied noir	Brun à brun-roux, velouté-feutré, lames fortement décurrentes, anastomosées vers le pied, pied +/- excentré couvert d'un velours brun sombre à noirâtre, sur bois mort de conifère	atra = noir / tomentum = ce qui sert ç rembourrer
Tapinella panuoides	Paxillus panuoides	Paxille semblable à un panus	Brrun ochracé à beige ochracé, velouté-feutré, pied nul ou latéral, lames jaunes puis rouille-orangé se détachant facilement de la chair, sur bois de conifère	de Pan (divinité des forêts)
Tarzetta catinus		Pézize dentée	Maximum 4 cm, marge dentée, hyménium crème ochracé pâle, face externe à duvet blanchâtre, feuillus.	tarzetta = petite tasse / catina = plat creux
Tephrocyebe rancida	Lyophyllum rancidum	Téphrocyebe rance	Un peu conique ou difforme, gris ardoisé à centre sombre, marge palie par une pruine argentée, stipe prolongé par une racine pointue de 2 à 5cm, odeur d'huile rance	rancidus = rance
Thelephora anthocephala		Téléphore en forme de fleur	Bouquet de lanières coriaces brun rouillé à gris violeté et à bords blanchâtres	anthos = fleur / kephalê = tête
Thelephora anthocephala	Thelephora palmata	Théléphore palmé	Arbuscule à ramifications aplaties, gris brun à reflets violets, odeur fétide ou de chou, sous conifères	palmatus = palmé
Thelephora penicillata	Phylacteria spiculosa	Théléphore en pinceau	Touffes plumeuses blanchâtres, coralloïdes en forme de rosette, les branches naissent d'un tronc commun, chair brun foncé à saveur douce, sur terre parmi la mousse ou sur aiguilles de conifères	penicillatus = pinceau
Thelephora terrestris		Théléphore terrestre	Collerettes minces brun rouillé, face supérieure hirsute zonée, marge plus claire frangée, surtout sous conifères	terra = terre
Trametes gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	gibbus = bosse
Trametes hirsuta		Tramère hirsute	Chapeaux imbriqués, plats et minces. poilue	hirsutus = hérissé
Trametes pubescens		Tramète pubescente	Chapeaux imbriqués, plats et minces, sans couleurs vives	pubescere = se couvrir de poils
Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	vertere = changer / color = couleur
Exidia thuretiana	Tremella albida	Trémelle blanchâtre	En "cervelle" gélatineuse jaune clair à blanche, pas de concrétions solides	albus = blanc
Naematelia aurantia	Tremella aurantia	Trémelle orangée	En "cervelle" gélatineuse orangé vif ou jaune orangé ou jaune	aurantium = orangé
Naematelia encephala	Tremella encephala	Trémelle cérébriforme	En "cervelle" gélatineuse ochracé pâle à noyau dur et blanchâtre, parasite d'une espèce de Stereum	kephale = la tête

Phaeotremella foliacea	Tremella foliacea	Trémelle foliacée	Lobes ondulés brun rouge, chair gélatineuse, sur bois mort de feuillus	folium = feuille
Tremella mesenterica	Tremella lutescens	Trémelle jaune	Masse de chair jaune acqueuse sur Croûtes +/- colorées	luteus = jaune vif rougeâtre
Tremella mesenterica	Tremella lutescens	Trémelle jaune	Masse de chair jaune acqueuse sur Croûtes +/- colorées	luteus = jaune vif rougeâtre
Guepinia helvelloides	Tremiscus helvelloides	Trémelle en forme d'helvelle	Rose orangé à rouge, en forme de spatule ou de cornet, chair gélatineuse tendre, sur bois pourri en lieux humide surtout calcaire	helvella = petit chou
Trichaptum abietinum		Tramète lilas	Coriace, peu épais, purpurin vers la marge, pores petits puis labyrinthés, sur conifères, surtout sapin	abies = sapin
Tricholoma acerbum		Tricholome acerbe	Crème à ochracé, marge fortement enroulée, lames et pied tachés de rouille.	acerbus = âpre
Tricholoma album		Tricholome blanc	Chapeau blanc à ochracé, sans mamelon - Marge non cannelée - Lames peu serrées, irrégulières - Odeur forte de gaz, odeur de farine à la base du pied. Saveur amère puis piquante - TL4 nul sur le stype - Sols acides, surtout sous chênes	albus = blanc
Tricholoma atosquamosum		Tricholome à mèches noires	Laineux au bord, couvert de mèches noirâtres sur le chapeau et le stipe, pied blanchâtre lisse et soyeux, odeur poivrée	ater = noir / squama = écaille
Tricholoma aurantium		Tricholome orange	Chapeau visqueux orangé vif parfois un peu terni de verdâtre - Armille sous forme de flocons orangés - Lames blanches tachées de roux - Saveur amère, odeur farineuse et de concombre - Sous conifères sur sol calcaire	aurantius = orangé
Tricholoma cingulatum		Tricholome à ceinture	Gris feutré à méchuleux, anneau cotonneux, saveur et odeur farineuses, uniquement sous saules	cingulum = ceinture
Tricholoma columbetta		Tricholome colombette	Chapeau fibrillo soyeux brillant blanc, conique ou mamelonné - Base du pied souvent tachée de bleu - Odeur faible farineuse, la cuticule se pèle en formant des morceaux triangulaires - Sous feuillus sur sol acide	columba = colombe
Tricholoma equestre	Tricholoma auratum, flavovirens	Tricholome équestre	Chapeau méchuleux jaune à jaune olivâtre - Lames et pied jaune vif - Saveur et odeur farineuse - Sous feuillus et conifères (pins)	equester = de chevalier
Tricholoma fulvum		Tricholome jaune et brun	Chapeau visqueux brun orangé à marge jaune cannelée - Lames et chair du pied jaunes - Odeur de farine - Surtout sous bouleaux et peupliers	fulvus = fauve

Tricholoma argyraceum	Tricholoma inocybeoides	Tricholome conique	Chapeau fibrilleux nettement mamelonné - gris à ochracé - odeur et saveur farineus - sous bouleaux ou peupliers	inos = fibre / kubê = tête
Tricholoma terreum	Tricholoma terreum var. myomyces-Tricholoma myomyces	Tricholome couleur de terre	Chapeau conique ou mamelonné, fibrilleux - Lames +/- grises - Odeur non farineuse, sous pins et feuillus	mûs = souris
Tricholoma orirubens		Tricholome à marge rougissante	Mêchulé gris +/- sombre, bords rosissant +/- au toucher, lames rougissant par l'arête, base du pied envahie de rose avec quelques taches bleu-vert, mycélium jaune, saveur et odeur farineuse	os = lèvres / rubere = rougir
Tricholoma portentosum		Tricholome prétentieux	Chapeau fibrilleux gris noir à marge plus claire - Stipe lavé de citrin par places - Lames avec des reflets jaunes - Surtout sous conifères	portentosus = prodigieux
Tricholoma pseudonictitans		Tricholome luisant	Brun roux, visqueux, arête des lames piquetées de roux, surtout sous conifères.	pseudo= tromper, faux - nictare = cligner des yeux
Tricholoma saponaceum		Tricholome à odeur de savon	Chapeau gris-beige-verdâtre-jaunâtre très variable - Marge lisse plus pâle fragile - Odeur de savon	sapo = savon
Tricholoma saponaceum	Tricholoma saponaceum var. squamosum	Tricholome à odeur de savon	Gris-noirâtre à pied méchuleux, odeur de savon	sapo = savon / squama = écaille
Tricholoma scalpturatum		Tricholome jaunissant	Chapeau feutré-laineux - Squames beige jaunâtre à bistre - Bord et lames jaunissant - Odeur et saveur farineuses - Sous feuillus	scalptura = sculpture
Tricholoma sciodes		Tricholome gris	Chapeau bassement mamelonné, gris fibrilleux ardoisé - Pied blanc - Chair tardivement âcre-amère - Lames tachées de noir - Surtout sous hêtres	skiôdes = ombré
Tricholoma sejunctum		Tricholome disjoint	Chapeau vert bronze, jaunâtre - Cuticule brillante avec des fibrilles noirâtres - Lames blanches à jaune citrin pâle - Saveur farineuse amère	sejungere = désunir
Tricholoma atosquamosum	Tricholoma squarulosum	Tricholome à pied écailleux	Laineux au bord, couvert de mèches noirâtres sur le chapeau et le stipe.	squarrosus = couvert d'écailles, ulus = intercalé
Tricholoma stiparophyllum	Tricholoma pseudoalbum	Faux tricholome blanc	Chapeau blanc à ochracé, mamelon large et marge côtelée - Lames serrées régulières - Odeur forte de gaz - Saveur nettement amère - TL4 positif - Sols calcaires, sous feuillus, surtout sous bouleaux	stipare = serré, phyllus = lames
Tricholoma sulphurescens		Tricholome jaunissant	Blanc puis beige taché de jaune vif à orangé, chapeau, pied et chair jaunissant, odeur fruitée écoeurante	sulfur = le soufre

Tricholoma sulphureum		Tricholome soufré	Chapeau jaune - Lames espacées jaune vif - Odeur de gaz d'éclairage (soufrée) - Saveur farineuse écoeurante - Sous feuillus	sulfur = soufre
Tricholoma terreum		Petit gris	conique ou mamelonné, fibrilleux, odeur non farineuse, sous pins	terra = terre
Tricholoma ustale		Tricholome brûlé	Chapeau brun châtain - Marge non cannelée - Pas de zone annulaire - Lames et pied se tachant de roux en vieillissant - Viscosité non amère - Sous feuillus	urerer = brûler
Tricholoma ustaloides		Tricholome semblable au brûlé	Brun châtain, marge cannelée, zone annulaire sans relief, viscosité amère	urerer = brûler / oides = qui ressemble à
Tricholomella constricta	Calocybe leucocephala	Tricholome étranglé	Hémisphérique, charnu, blanc pur, lames très échancrées, anneau ténu vite disparu. Saveur et odeur forte de farine. Prairie, quelquefois dans les bois.	constringere = resserrer, étrangler (anneau)
Tricholomopsis rutilans		Tricholome rutilant	Chapeau jaune à squames rouge purpurin sur fond jaune - Lames jaunes - Pied poudré de rouge - Sur souches de conifère	rutilare = teindre en rouge
Trochila ilicina		Pézize du houx	Fructifications brun-vert (maxi 1mm) immergées dans le tissu de la feuille (face supérieure de Ilex aquifolium), en colonies serrées	Ilex = nom scientifique du Houx
Tubaria furfuracea		Tubaire commune	Brun ochracé à rougeâtre, lames adnées un peu décurrentes, pied avec des flocons ou fibrilles de voile crème, feutré de blanc à la base, été et automne	furfur = le son (de farine) (surface poudrée de son)
Tubaria furfuracea	Tubaria hiemalis	Tubaire hivernale	Brun ochracé à rougeâtre, lames adnées un peu décurrentes, pied avec des flocons ou fibrilles de voile crème, feutré de blanc à la base, hiver et début du printemps	hiems = hiver
Tuber mesentericum		Truffe mésentérique	Sa chair va du marron foncé jusqu'au chocolat. Elle est parcourue de veines blanches	mesenterion = membrane intestinale
Tuber rufum		Truffe rousse	Odeur faible puis acidulée	rufus = roux
Tuber uncinatum		Truffe de Bourgogne	Sa chair, à maturité, est brun foncé. Les veines sont blanches et très nombreuses	incinatus = crochet
Tubifera ferruginosa		Tache goudronneuse de l'érable	Myxomycète - Masse orangée	furigo = rouille (couleur)
Tulostoma brumale		Tulostome des brumes	Ressemble à un petit lycoperdon en haut d'un stipe de 4 à 6 cm environ, ostiole d'environ 1 mm cerné de brun rouille, pelouses sèches.	bruma = hiver
Tylopilus felleus		Bolet de fiel	Brun à beige ochracé, réseau brun en relief, pores roses, chair amère	fel = fiel

Mycosarcoma maydis	Ustilago maydis	Charbon du maïs	Sore (fructification) en vésicule blanc nacré, masse sporifère noire	maydis = du maïs
Lycoperdon pratense	Vascellum pratense	Vesse de loup des prés	Boule molle (maxi 6cm) brun crème recouverte d'aiguillons caducs, pied trapu, pelouses et prairies	pratense = pré
Verpa digitaliformis	Verpa conica	Verpe conique	Chapeau lisse ou peu veiné, soudé au pied uniquement par le sommet, pied chiné, haies et lisières, au printemps	digitus = doigt / forma = forme
Vibrissea truncorum		Léotie des troncs	Ascomycète minuscule sur bis d'aulne. pied noir et tête d'épingle orange.	truncus = le tronc, la souche
Volvopluteus gloiocephalus	Volvariella speciosa - Volvariella gloiocephala	Volvaire gluante	Chapeau visqueux blanchâtre à gris brun - Large volve membraneuse blanche - Lames roses libres - Odeur de radis - Sur paille pourrie, terrains fumés, lieux incultes	glia = glu, kephalé = tête
Volvariella murinella		Volvaire gris souris	Lames roses libres. Chapeau maxi 6cm. Stipe blanc à volve blanche, odeur de géranium	mus = rat, souris
Volvariella surrecta	Volvariella loveiana	Volvaire parasite	Blanchâtre, fibrilleux, volve membraneuse, sur vieux clitocybes nébuleux	surgere = s'élever au dessus
Xenasmatella vaga		Polypore étalé	Arénéux pelliculaire résupiné-Jaune vif ou jaune vert	vaga = vagabond, errant : indéterminé
Rheubarbariboletus armeniacus	Xerocomellus armeniacus-Xerocomus armeniacus	Bolet abricot	En général rose-orangé, tubes bleuissants, chair orangé-rhubarbe à la base du pied, bleuissant un peu au sommet du pied et près des tubes, saveur douce	armeniacum = abricot
Imleria badia	Boletus badius - Xerocomus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	badius = bai
Xerocomellus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron	Bolet à chair jaune	De couleurs variables, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement	krûsos = or / enturon = intestin
Xerocomus ferrugineus	Boletus spadiceus	Bolet ferrugineux	Brun-ocre à brun-rouge, à réaction ammoniacale bleu-vert	ferrugo = la rouille : couleur de rouille
Xerocomellus porosporus	Xerocomus porosporus	Bolet à spores porées	Chapeau brun ,se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement, chair gris de suie à la base du pied	poros = pore
Xerocomellus pruinatus	Xerocomus pruinatus	Bolet pruineux	Brun noirâtre, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement	pruina= givre
Xerocomus rubellus	Hortiboletus rubellus	Bolet framboise	Chapeau rouge vif, stipe jaune lavé de rouge, chair ponctuée de petits points rouge sang à la base du pied	ruber = rouge
Xerocomus subtomentosus	Xerocomus lanatus	Bolet subtomenteux	Pores jaune-vif puis jaune olivâtre, chair rosée dans la base du pied	sub = presque / tomentum = rembourrage

Xerula pudens	Oudemansiella longipes	Collybie radicante	Velouté, brun-beige à brun-roux, bord +/- cannelé poilu, pied à base bulbeuse prolongée d'une longue racine, sur bois enterré de feuillus	puudere = avoir honte (modeste, rosissant)
Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata - Xerula radicata	Collybie radicante-Xerula radicata	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	radix = racine
Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata f.alba, Hymenopellis radicata f.alba, Xerula radicata f. alba	Collybie radicante-Xerula radicata f. alba	Blanc, "racine" aussi longue que le stipe	radix = racine / albus = blanc
Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata var. marginata, Hymenopellis radicata var. marginata-Xerula radicata f. marginata	Collybie radicante	Beige à brun foncé, "racine" aussi longue que le stipe, marge des lames fumée	radix = racine / marginare = border
Xylaria carpophila		Xylaire carpophile	Sur faïne	karpos = fruit / philus = ami
Xylaria filiformis		Xylaire filiforme	Très grêle, sur tiges de plantes herbacées et sur feuilles de bouleaux, peupliers et saules	filum = fil
Xylaria hypoxylon		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	hypo = presque / xûlon = bois
Xylaria longipes		Xylaire élancé	En massue noire stipitée à surface craquelée, surtout sur érable	longus = long / pus = pied
Xylaria polymorpha		Xylaire polymorphe	Carpophores noirs charnus, en masse irrégulière, en touffes, une coupe permet de voir les petites loges noires des spores (périthèces)	poly = nombreux / morphê = forme