

Société Mycologique du Sedanais

Petit Salon du Champignon du 4 au 6 octobre 2025

Lieu : Salle du Temps Libre à Pure (08110)

Installation de l'exposition le vendredi 3 octobre

183 espèces identifiées et présentées

Présence des élèves de l'école de Pure le lundi 6 octobre

Entre le 3 et le 6 octobre, 14 personnes de la SMS ont participé à la bonne réussite de ce Petit Salon



La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos

La Société Mycologique
du Sedanais S.M.S.
présente le

**32ème petit SALON
du CHAMPIGNON**

Samedi 04 Octobre 2025 - 15h à 19h
Dimanche 05 Octobre 2025 - 10h à 18h
Lundi 06 Octobre 2025 Scolaires

Salle du temps libre de PURE

Entrée libre









Pour plus de renseignements

Accédez à notre site Internet

<https://sms-myco.e-monsite.com>

Et pour les débutants, visitez cette page

<https://sms-myco.e-monsite.com/pages/mycologie/initiation.html>

Liste des 183 espèces identifiées et présentées au cours du Petit Salon du Champignon

	Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
1	Agaricus bisporus		Agaric bispore Champignon de Paris	Rare à l'état sauvage, ce champignon est cultivé sous le nom de champignon de Paris ou champignon de couche. C'est le champignon le plus cultivé en champignonnière car il est simple et rapide à cultiver.	Comestible	sporus = la spore
2	Agaricus campestris		Rosé des prés	Pied atténue à la base, arête des lames concolore, anneau mal formé et vite disparu	Comestible avec modération	campus = le champ
3	Agaricus semotus		Agaric à chapeau vineux	Odeur d'amandes amères - Base du pied bulbeux jaune. Mèches purpurines sur le chapeau, conifères	Comestible avec modération	semovere = écarté
4	Agaricus sylvicola		Agaric silvicole	Sous conifères (jaunissant) sans squames, odeur d'anis ou d'amande amère	Toxique	sylva = la forêt
5	Amanita citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique	citrus = le citron (couleur)
6	Amanita citrina f. alba		Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique	citrus = citron, albus = blanc
7	Amanita echinocephala		Amanite épineuse	Verrues pyramidales - Lames noisette - Sur sol calcaire	Toxique	ekhinos = le hérisson
8	Amanita fulva		Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit	fulvus = fauve
9	Amanita muscaria		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique	musca = la mouche
10	Amanita pantherina		Amanite panthère	Verrues blanc pur, marge striée, bulbe orné de bracelets hélicoïdaux	Toxique	panthera = la panthère
11	Amanita phalloides		Amanite phalloïde	Lames blanches libres + anneau + volve = MORTEL	Mortel	phallos = pénis / oides = l'apparence
12	Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
13	Amanita vaginata var alba		Amanite vaginée blanche	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre, forme blanche	Comestible bien cuit	albus = blanc

14	Amanita vaginata var. grisea		Amanite vaginée grise	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre, forme grise	Comestible bien cuit	griseus = gris
15	Amaropostia stiptica	Postia stiptica	Polypore styptique	Blanc à saveur désagréable acidulée, sur conifères	Non comestible	stuptikos = qui resserre, astringent
16	Ampulloclitocybe clavipes	Clitocybe clavipes	Clitocybe à pied clavé	Chapeau mou, pied "en massue" à chair également molle et spongieuse.	A rejeter	clavus = le clou
17	Apioperdon pyriforme	Morganella pyriformis	Vesse de loup en forme de poire	En forme de poire, sur bois mort	A rejeter	pirum = la poire / formis = forme
18	Armillaria mellea		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	Toxique	mel = le miel
19	Artomyces pyxidatus	Clavicorona pyxidata	Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt	puxis = la petite boîte
20	Astraeus hygrometricus		Géastre hygrométrique	Sous feuillus et conifères, Lieux secs, landes, taillis surtout sur sol sablonneux	Sans intérêt	d'astreos = étoile
21	Boletus edulis		Cèpe de Bordeaux	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	Comestible avec modération	edulis = comestible
22	Boletus reticulatus	Boletus aestivalis	Cèpe d'été	Brun +/- sombre, réseau très marqué souvent jusqu'en bas du stipe	Comestible avec modération	aestas = l'été
23	Caloboletus radicans	Boletus radicans	Bolet radicant	Chapeau blanc terne, pores jaunes +/- bleuissants, stipe radicant, chair amère bleuissante	Toxique	radix = la racine
24	Cantharellus amethysteus		Girolle améthyste	Girolle à squames lilacines	Comestible avec modération	amethyste = l'améthyste
25	Cantharellus cinereus	Craterellus cinereus	Girolle cendrée	En cornet , couleur de trompette des morts, plis lamelliformes	Comestible avec modération	cinereus = cendré
26	Chalciporus piperatus		Bolet poivré	Bolet poivré (pores bruns, chair poivrée)	Comestible avec modération	piper = le poivre
27	Clavariadelphus pistillaris		Clavaire en pilon	Massue à sommet arrondi fripé à sillonné, sous feuillus	Toxique	pistillum = le pilon

28	Claviceps purpurea		Ergot du seigle	L'ergot du seigle est un champignon vénéneux du groupe des ascomycètes, parasite du seigle et autres céréales ... responsable de "l'ergotisme" ou "feu de St Antoine"	Toxique voire Mortel	clava = massue purpurea = pourpre
29	Clavulina cristata	Clavulina coralloides	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	Comestible sans intérêt	corallium = corail, oides = qui ressemble à ...
30	Clavulinopsis fusiformis		Clavaire vermiculaire	Clavules non ramifiées, creuses, jaunes, en touffes	Comestible sans intérêt	fusellus = le fuseau
31	Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	Comestible avec modération	nebula = le nuage
32	Clitocybe odora		Clitocybe odorant	+/- vert palissant - odeur d'anis	Comestible avec modération	odorare = parfumer
33	Clitopilus prunulus		Meunier	Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décurrentes, odeur de farine	Comestible avec modération	prunum = la prune
34	Collybiopsis peronata	Collybia peronata	Collybie guêtrée	Odeur de vinaigre - Base poilue	A rejeter	peroratus = guêtré
35	Collybiopsis ramealis	Marasmiellus ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
36	Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	Coprin micacé	Centre saupoudré de flocons blancs	Toxique	mica = paillette
37	Coprinopsis atramentaria	Coprinus atramentarius	Coprin noir d'encre	Grisâtre, en cloche	Comestible sans alcool	atramentum = l'encre
38	Coprinopsis picacea	Coprinus picaceus	Coprin pie	Noir parsemé de pustules blanches	A rejeter	pica = la pie
39	Coprinus comatus		Coprin chevelu	Ovoïde allongé blanc, pelouses, prairies, bords de route	Comestible avec modération	comare = être chevelu
40	Cortinarius alboviolaceus		Cortinaire blanc-violet	Chapeau en casque - Pied lilacin chiné - Sous feuillus, surtout bouleaux	Comestible sans intérêt	albus = blanc / viola = violette

41	Cortinarius camphoratus		Cortinaire camphré	Bleu violacé ou améthyste - Lames et chair lilacines - A odeur de 'purée refroidie' - Sous conifères sur sol non calcaire	Toxique	camphora = le camphre
42	Cortinarius caperatus	Rozites caperatus	Pholliote ridée	"Pholiote" à voile aranéux, marge ridée, anneau strié - Arête des lames crénelée	Comestible sans intérêt	caperarer = rider
43	Cortinarius decolorans	Cortinarius varius	Cortinaire décoloré	Ochracé jaunâtre, chapeau visqueux, stipe sec	Comestible sans intérêt	decolorare = altérer la couleur
44	Cortinarius delibutus		Cortinaire oint	Pied et chapeau visqueux. Chapeau jaune ochracé - pied moucheté de jaune	Comestible sans intérêt	delibuere = oindre
45	Cortinarius largus		Cortinaire largement répandu	Gris bleuâtre envahi d'ochracé par le centre. Potasse faible	Comestible sans intérêt	largus = abondant
46	Cortinarius violaceus		Cortinaire violet	Entièrement violet foncé, chapeau feutré - Attention, si sous conifères en montagne, peut-être "harcynicus" à spores plus ovoïdes.	Comestible sans intérêt	viola = violette
47	Craterellus cornucopioides		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération	cornucopia = corne d'abondance
48	Craterellus sinuosus	Pseudocraterellus sinuosus, Pseudocraterellus undulatus, Craterellus	Chanterelle sinueuse	Chanterelle sinueuse. Hyménium lisse à +/- ridé	Comestible avec modération	sinus = courbe
49	Craterellus tubaeformis	Cantharellus tubaeformis	Girolle en tube	Girolle en tube, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération	tubus = le tube
50	Cyathus striatus		Cyathe strié	Petit réceptacle à intérieur strié. Péridioles grisâtres.	Non comestible	stratus = strié
51	Daedalea quercina		Lenzite du chêne	Pores lamelloïdes (sur bois de chêne)	Non comestible	quercus = le chêne
52	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés	Non comestible	confragosus = rude
53	Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa var. tricolor	Tramète rude	Pores en fausses lames	Non comestible	tri = trois / color = couleur

54	Daldinia concentrica		Daldinie concentrique	Masse globuleuse brun-sombre, hémisphérique, non stipité, chair ardoisée à zones concentriques.	Comestible sans intérêt	cum = avec / centrum = le centre
55	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	Toxique	asper = rugueux
56	Elaphomyces aculeatus		Fausse truffe		Comestible sans intérêt	aculeus = aiguillon
57	Elaphomyces decipiens		Fausse truffe	Se développe sous le sol-Ressemble à une truffe	Comestible sans intérêt	decipere = tromper
58	Elaphomyces granulatus		Truffe des cerfs	Ressemble à une petite truffe, habitat de certains Cordiceps	Comestible sans intérêt	granulum = petit grain
59	Elaphomyces variegatus	Elaphomyces muricatus var. variegatus	Truffe du cerf muriquée (revêtue de petites excroissances)	La chair est d'abord blanche puis devient brune	Non comestible	variego = varier
60	Entoloma sinuatum	Entoloma lividum	Entolome livide	Lames émarginées, jaunes puis rosâtres - Odeur de farine.Très toxique - Sous feuillus sur sol argileux	Toxique	lividus = livide
61	Entoloma rhodopodium		Entolome gris et rose	Lames roses émarginées.marge striée.Inodore	Toxique	rodon = rose / polios = gris
62	Entoloma rhodopodium f. nidorosum	Entoloma nidorosum Entoloma rhodopodium	Entolome à odeur de nitre	Lames roses émarginées.odeur de chlore	Toxique	rhodo = rose, polios = gris, nidor = odeur de galbanum (nitreuse)
63	Fomes fomentarius		Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.	Non comestible	fomenta = aliments pour le feu
64	Fomitopsis betulina	Piptoporus betulinus	Polypore du bouleau	Charnu, coriace, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux mort ou vivant	Comestible sans intérêt	betula = bouleau
65	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin

66	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	Mortel	marginare = border
67	Ganoderma applanatum	Ganoderma lipsiense Polyporus lipsiensis	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
68	Ganoderma lucidum		Ganoderme luisant	Chapeau en forme de rein, pied noir latéral laqué, luisant - Sur feuillus	Toxique	lucidus = brillant
69	Ganoderma resinaceum		Polypore résineux, Ganoderme résineux	Surface ondulée, largement zonée, lisse, résineuse et molle à l'état jeune, croûteuse et dure dans la vieillesse. D'abord brun orangé puis brun rouge foncé et enfin brun foncé à noirâtre,	Sans intérêt	resinaceum = résine
70	Gloeophyllum odoratum		Polypore odorant	Surface noduleuse, petits pores arrondis, odeur entre anis et vanille. Sur troncs de conifères	Non comestible	odorare = parfumer
71	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	A rejeter	penetrater = pénétrer dans
72	Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter	fusellus = le fuseau / pes = le pied
73	Hebeloma crustuliniforme		Hébélome croûte de pain	Pied plein - Lames larmoyantes tachées de brun sombre - Odeur de rave. Saveur amère.	Toxique	crustula = le petit gateau / forma = la forme
74	Hebeloma sinapizans		Hebélome échaudé	Odeur de rave. Saveur amère. Pied creux avec une mèche pendante en "stalactite"	Toxique	sinapizo = appliquer de la graine de moutarde
75	Helvella crispa		Helvelle crépue	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	Toxique	crispus = frisé
76	Helvella lacunosa	Helvella sulcata	Helvelle sillonnée	Allure de "Helvella crispa" mais gris-noir.	A rejeter	lacuna = fossé
77	Hydnnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décourants	Comestible avec modération	repandus = retroussé

78	Hydnus rufescens		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	Comestible avec modération	rufescere = roussir
79	Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata - Xerula radicata	Collybie radicante-Xerula radicata	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	Comestible avec modération	radix = racine
80	Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
81	Hypholoma lateritium	Hypholoma sublateritium	Hypholome couleur de briques	Lames non verdâtres - Chapeau de couleur brique	Toxique	lateritius = de brique (couleur)
82	Imleria badia	Boletus badius - Xerocomus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec modération	badius = bai
83	Infundibulicybe gibba	Clitocybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes	Comestible avec modération	gibbus = convexe
84	Inocybe asterospora		Inocybe à spores étoilées	Chapeau mamelonné brun rayé et pruineux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement pruineux - Spores étoilées - Sous feuillus	Toxique	aster = l'étoile
85	Inocybe geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc pruineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique	gê = la terre
86	Inocybe geophylla var. lilacina		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné lilacin à disque tardivement ochracé - Pied lilac - Odeur spermatique	Toxique	gê = terre / phylus = ami
87	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	Toxique	aima = le sang
88	Laccaria affinis	Laccaria laccata	Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération	affinis = voisin (de laqué)
89	Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethyste = l'améthyste
90	Laccaria bicolor		Laccaire bicolore	Base du stipe bleue	Comestible avec modération	bi = deux / color = la couleur
91	Laccaria proxima	Laccaria laccata var. moelleri	Laccaire de Moeller	Laccaire laqué plus trapu	Comestible avec modération	proximus = voisin (de laqué)

92	Lacrymaria lacrymabunda	Psathyrella lacrymabunda, Lacrymaria velutina	Lacrimaire velouté	Lacrimaire velouté	Comestible sans intérêt	lacryma = larme / abundus = abondant
93	Lactarius blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique	blenna = la morve
94	Lactarius blennius f. viridis	Lactarius blennius f. virescens	Lactaire muqueux vert	Très visqueux, zoné de verdâtre	Toxique	blenna = la morve, virescere = devenir vert
95	Lactarius controversus		Lactaire controversé	Chapeau à zones rosâtres sur fond blanc - Lames rosâtres - Lait blanc piquant immuable ou jaunissant très lentement - Surtout sous peupliers	Comestible sans intérêt	contra = en sens contraire / versus = tourné
96	Lactarius fluens		Lactaire coulant	Chapeau zoné - lait blanc abondant	Comestible sans intérêt	fluerer = couler
97	Lactarius pubescens		Lactaire pubescent	Chapeau blanchâtre à crème lavé de rose, (plus blanc que torminosus), non zoné - Lames crème rosé - Sous bouleaux	Toxique	pubescere = se couvrir de poils
98	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	Toxique	puros = pur, le feu / gala = le lait
99	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	Comestible sans intérêt	quietus = tranquille
100	Lactarius rufus		Lactaire roux	Chapeau brun rouge avec mamelon pointu - Lait blanc immuable très âcre - Conifères et bouleaux	Toxique	rufus = roux
101	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	Comestible sans intérêt	tabere = se liquéfier, dépérissant
102	Lactarius torminosus	0	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	Toxique	tormina = le mal de ventre, la colique
103	Lactifluus vellereus	Lactarius vellereus	Lactaire velouté	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse.Lames espacées,	Toxique	villus = la toison
104	Laetiporus sulphureus	0	Polypore soufré	Le polypore soufré (jaune à orange)	Comestible sans intérêt	sulfur = le soufre
105	Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum pseudoscabrum- Leccinum carpini	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération	carpinus = le charme

106	Leccinum aurantiacum	Leccinum albostipitatum	Bolet orangé	Bolet orangé (sous bouleaux)	Comestible avec modération	curantium = orangé
107	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	Toxique	clipeolum = petit bouclier
108	Lepiota cristata		Lépiote crêtée	Calotte rougeâtre - Ecailles concentriques sur fond blanchâtre - Odeur fruitée puis de caoutchouc - Surtout sous feuillus et sol enrichi en azote	Toxique	crista = la crête
109	Leucocoprinus leucothites	Lepiota pudica, naucina, Leucoagaricus leucothites	Lépiote pudique	Lames blanches à rosées, anneau mobile - Pré et milieu rudéral	Comestible bien cuit	leukos = blanc / tithê = nourrice
110	Lycoperdon excipuliforme	Calvatia excipuliformis	Calvatie en coupe	Gros stipe bien marqué	A rejeter	excipulum = le vase
111	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	A rejeter	perlaro = perlé
112	Macrolepiota fuliginosa		Lépiote fuligineuse	Ecailles se détachant en soufflant dessus - Chair rougissante au grattage - Pied sombre - Chinures peu nettes	Comestible bien cuit	fuligo = la suie
113	Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota konradii	Lépiote de Konrad	Anneau bordé de grisâtre	Comestible avec modération	de Konrad
114	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	Comestible bien cuit	procerus = haut, élevé
115	Marasmius wynneae	Marasmius globularis	Marasme globuleux	Stipe noirâtre vers la base	Comestible sans intérêt	de Wynne
116	Megacollybia platyphylla		Collybie à feuillets épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large /phullas = le feuillage
117	Melanoleuca polioleuca		Melanoleuca gris et blanc	Gris ochracé sombre, lames échancreées, pied finement fibrilleux, chair brun-roux noirâtre à la base du pied	Comestible avec modération	polios = gris blanchâtre / leukos = blanc
118	Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt	mucus= morve, mucosité

119	Mycena alcalina	Mycena silvae-nigrae, stipata	Mycène cespiteuse	Marge striée, odeur alcaline, sur bois de conifère	Comestible sans intérêt	alkali = alcali (odeur d'eau de Javel)
120	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	Comestible sans intérêt	epi = sur / pterûgion = frange
121	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	Comestible avec modération	galericulum = calotte
122	Mycena inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt	inclinare = incliner
123	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	Toxique	pelos = noirâtre / ianthinos= violet
124	Mycena polygramma		Mycène à pied strié	Chapeau gris brun strié à ridé - Pied rigide et strié de longues fibres argentées - Inodore - Sur bois	Comestible avec modération	polus = nombreux / grammè = ligne
125	Mycena pura	Prunulus purus	Mycène pure	Chapeau hygrophane 2 à 4 cm, étalé campanulé, bleu violacé - Mamelon entouré d'une dépression - Pied lilas rose pâle au sommet, s'épaississant vers la base - Lames non bordées, odeur et saveur de rave	Toxique	pura = pur, sans tache
126	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	Toxique	rosa = rose
127	Mycetinis alliaceus	Marasmius alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt	allium = l'ail
128	Neoboletus erythropus	Boletus erythropus	Bolet à pied rouge	Pores rouges, ponctuations sur le pied, chair bleuissant rapidement	Comestible bien cuit	erythros = rouge / pus = le pied
129	Otidea onotica		Oreille de lièvre	Oreille de lièvre jaune	A rejeter	onos = âne / ous = oreille
130	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	Mortel	involvere = enrouler

131	Phlebia tremellosa	Merulius tremellosus	Mérule tremblante	Chapeau mou en petites colonnes imbriquées et étagées, marge ondulée- Hyménium réticulé, sur bois mort	Non comestible	tremô = trembler
132	Pholiota squarrosa		Pholiote squarreuse	Chapeau ocre ert 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	Toxique	squarrosus = couvert d'écaillles
133	Picipes badius	Polyporus badius- Polyporus durus	Polypore bai	Pied central à base noire	Non comestible	durus = dur
134	Pluteus cervinus		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	Comestible avec modération	cervus = cerf
135	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	Comestible sans intérêt	leo = lion
136	Pluteus salicinus		Plutée du saule	Les caractères typiques de cette espèce sont la couleur gris-vert du chapeau et la croissance sur du bois de feuillu	Toxique	salicinus = saule
137	Postia ptychogaster	Ptychogaster albus	Polypore fuligineux	Boule de poil blanche	Non comestible	ptûchôs = plis, gaster = estomac (intérieur zoné)
138	Pholiota astragalina	Pyrrhulomyces astragalinus	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	A rejeter	astragalinos = chardonneret
139	Ramaria stricta		Ramaire droite	Base prolongée par des rhizomorphes blancs abondants, rameaux verticaux parallèles raides, odeur un peu anisée	Toxique	stringere = resserer
140	Rhodocollybia butyracea	Collybia butyracea	Collybie beurrée	Chapeau brun à mamelon "gras" - Stipe conique à base épaisse	A rejeter	butyrum = le beurre
141	Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
142	Russula adusta	Russula nigricans	Russule noircissante	Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir	Comestible sans intérêt	nigicare = devenir noir

143	Russula amoenolens		Russule odorante	Brun bistre, bord cannelé-sillonné, odeur d'artichaut puis spermatique ou de camembert ou de topinambour, fer orangé, gaïac rapide et intense	A rejeter	amoenus = agréable / olere = sentir
144	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	A rejeter	ater =noir / purpura = la pourpre
145	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	Comestible sans intérêt	aureus = d'or
146	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	Comestible sans intérêt	chlôros = vert
147	Russula cyanoxantha f. peltreaui	Russula cyanoxantha var. peltreaui	Russule charbonnière verte	Entièrement verte à surface non crevassée, lames peu fragiles, lardacées	Comestible avec modération	de Peltreau
148	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	Toxique	fragilis = fragile
149	Russula ochroleuca	0	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	Toxique	ôchra = ocre / leucos = blanc
150	Russula olivacea	0	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	Toxique	oliva = olive
151	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	Toxique	de Quélet
152	Russula risigallina	Russula vitellina-Russula acetolens	Russule jaune	Chapeau visqueux, collant, jaune - Lames jaune-orangé (test du baiser) - Odeur vinaigrée - Sous feuillus	Comestible sans intérêt	luteus = jaune

153	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	Comestible avec modération	lepidus = plaisant, joli
154	Russula violeipes var citrina	Russula violeipes	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	Comestible sans intérêt	viola = violette / pes = pied
155	Russula vitellina	Russula acetolens	Russule jaune	Chapeau visqueux, collant, jaune - Lames jaune-orangé (test du baiser) - Odeur vinaigrée - Sous feuillus	Comestible sans intérêt	luteus = jaune
156	Schizophora paradoxa		Polypore étrange	Croûte blanche épaisse farineuse, pores formant une sorte de labyrinthe ou quelques aiguillons	Non comestible	paradoxus = contraire à l'opinion commune
157	Scleroderma citrinum		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, périidium épais (4mm), écailles brunes	Toxique	sklēros = dur / derma = peau
158	Sparassis crispa		Sparassis crépu	A consistance compacte au toucher, à lanières courtes entrelacées ou crispées, au pied des conifères	Comestible avec modération	crispus = frisé
159	Stropharia caerulea	Stropharia cyanea	Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête concolore	Toxique	caeruleus = bleu ciel
160	Stropharia coronilla	Psilocybe 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	Toxique	corona = couronne
161	Suillus collinitus		Bolet enduit	Brun, pores moyens, anguleux, jaunes, mycélium rose, odeur de cépe, uniquement sous pins	Comestible avec modération	cum = avec / linere = enduire
162	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	A rejeter	atra = noir / tomentum = ce qui sert à rembourrer
163	Terana caerulea	Corticium caeruleum		Elle se présente sous la forme d'une fine couche bleue veloutée sur la face inférieure de troncs et de branches d'arbres à feuilles caduques tombés sur le sol	Sans intérêt	caeruleus = bleu foncé
164	Thelephora anthocephala		Téléphore en forme de fleur	Bouquet de lanières coriaces brun rouillé à gris violeté et à bords blanchâtres	Non comestible	anthos = fleur / kephalê = tête

165	Tolypocladium rouxii	Elaphocordyceps rouxii		Pied blanc jaunâtre ou verdâtre	Sans intérêt	rouxii = roux
166	Tolypocladium ophioglossoides	Elaphocordyceps ophioglossoides	Cordiceps faux-ophioglosse	Parasite les fausses truffes	Sans intérêt	du grec ophis = serpent
167	Trametes cinnabarina	Pycnoporus cinnabarinus	Polypore cinabre	Entièrement rouge brique ou orangé, sur bois de feuillus	Non comestible	cinabre = rouge vif
168	Trametes gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible	gibbus = bosse
169	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
170	Trichia decipiens	Hemitrichia decipiens	Trichie décevante	étrange organisme mucilagineux connu sous le nom vulgaire d' œufs de saumon	Sans intérêt	decipiens = surprenant ou trompeur
171	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	Toxique	albus = blanc
172	Tricholoma saponaceum		Tricholome à odeur de savon	Chapeau gris-beige-verdâtre-jaunâtre très variable - Marge lisse plus pâle fragile - Odeur de savon	Toxique	sapo = savon
173	Tricholoma sculpturatum	Tricholoma sculpturatum		Tricholome jaunissant	Chapeau feutré-laineux - Squames beige jaunâtre à bistre - Bord et lames jaunissant - Odeur et saveur farineuses - Sous feuillus	Comestible avec modération
174	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	Toxique	stipare = serré, phyllus = lames
175	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	Comestible avec modération	mûs = souris

176	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	Toxique	urerer = brûler
177	Tuber aestivum		Truffe d'été	Truffe brun-noir - jusqu'à 10cm	Comestible avec modération	aestivus = d'été
178	Tuber excavatum		Truffe évidée	Truffe brune, jaune ou rouge - maxi 5cm - Odeur désagréable	Comestible sans intérêt	excavare = creuser
179	Tuber fulgens	Tuber excavatum f. fulgens	Truffe ??	Truffe brun-orangé - maximum 2 cm	Comestible sans intérêt	fulgere = briller avec éclat
180	Tuber mesentericum		Truffe mésentérique	Sa chair va du marron foncé jusqu'au chocolat. Elle est parcourue de veines blanches	Comestible avec modération	mesenterion = membrane intestinale
181	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	Comestible avec modération	krūsos = or / enturon = intestin
182	Xerocomus subtomentosus	Xerocomus lanatus	Bolet subtomentueux	Pores jaune-vif puis jaune olivâtre, chair rosée dans la base du pied	Comestible avec modération	sub = presque / tomentum = rembourrage
183	Xylaria polymorpha		Xylaire polymorphe	Carpophores noirs charnus, en masse irrégulière, en touffes, une coupe permet de voir les petites loges noires des spores (périthèces)	Non comestible	poly = nombreux / morphē = forme