

Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du samedi 25 octobre 2025

Lieu : Arboretum du Bois de la Vierge - Vendresse (08160)

Météo : Temps nuageux avec des averses et quelques éclaircies - 10 degrés

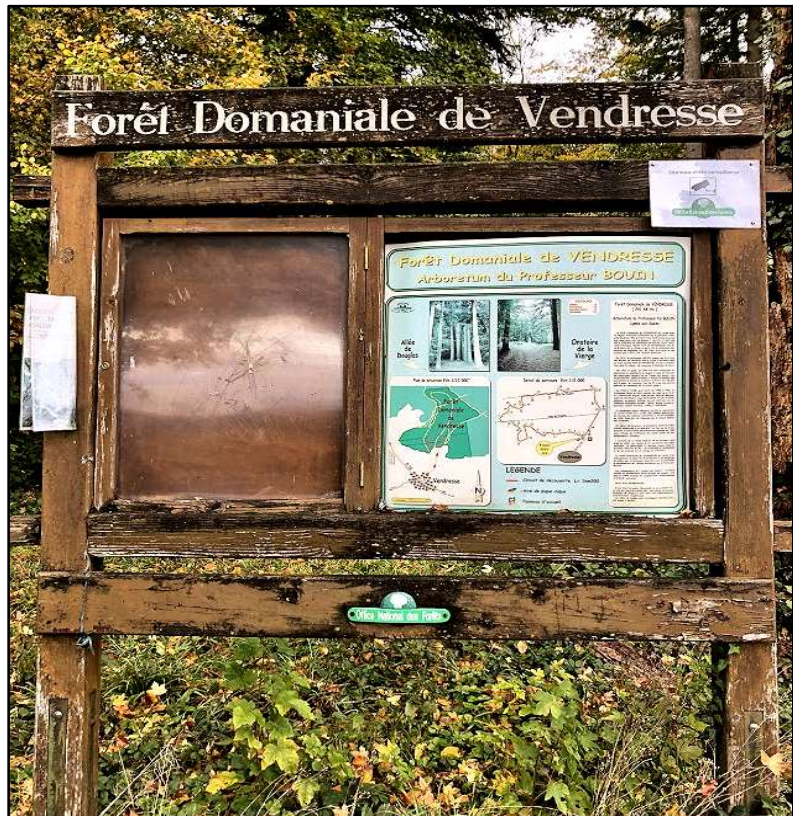
12 personnes présentes, dont 8 de la Société Mycologique du Sedanais et 4 membres de la SMLB de Neufchâteau (Société des Mycologues du Luxembourg Belge)

95 espèces identifiées



La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos





Mycena inclinata - Mycène inclinée

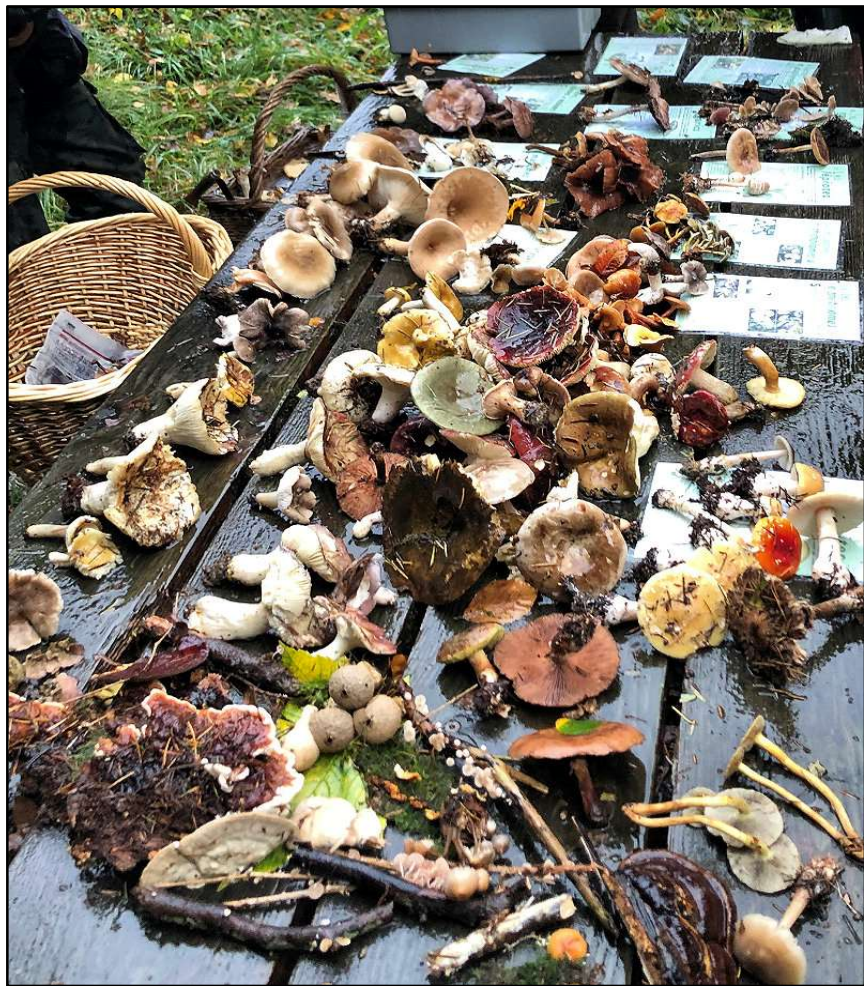


Amanita gemmata (junquilea) - Amanite jonquille



Paralepista inversa - Clitocybe inversé





Tricholoma terreum - Tricholome terreux



Armillaria mellea - Armillaire couleur de miel

Clitocybe nebularis - Clitocybe nébuleux

Auriscalpium vulgare - Hydne cure-oreilles



Prochaine sortie (10ème) : Matton et Clémency (08110) - Le bois du Banel

Lieu de rendez-vous : Parking du Camping du Banel

Dimanche 2 novembre : (9h00 / 16h00)

Pour plus d'informations sur nos sorties

Accédez à notre agenda-calendrier

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

Liste des 95 espèces identifiées au cours de la sortie

	<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
1	<i>Agaricus sylvicola</i>		Agaric silvicole	Sous conifères (jaunissant) sans squames, odeur d'anis ou d'amande amère	Toxique	sylva = la forêt
2	<i>Amanita battarrea</i>		Amanite à cercle sombre	Pas d'anneau, fauve à cerne brun très marqué, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit	de Battarra
3	<i>Amanita gemmata</i>	<i>Amanita junquillea</i>	Amanite jonquille	Chapeau jaune - Marge striée - Verrues blanches	Toxique	junquilla = la jonquille
4	<i>Amanita muscaria</i>		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique	musca = la mouche
5	<i>Amanita rubescens</i>		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
6	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Clitocybe clavipes</i>	Clitocybe à pied clavé	Chapeau mou, pied "en massue" à chair également molle et spongieuse.	A rejeter	clavus = le clou
7	<i>Apioperdon pyriforme</i>	<i>Morganella pyriformis</i>	Vesse de loup en forme de poire	En forme de poire, sur bois mort	A rejeter	pirum = la poire / formis = forme
8	<i>Armillaria cepistipes</i>		Armillaire à pied bulbeux	Pied bulbeux, anneau fibrilleux blanc	Toxique	caepa = oignon / pes = pied
9	<i>Armillaria mellea</i>		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	Toxique	mel = le miel
10	<i>Artomyces pyxidatus</i>	<i>Clavicorona pyxidata</i>	Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt	puxis = la petite boîte

11	Auricularia auricula-judae		Oreille de Judas	En forme d'oreille couleur terre à brun-rouge, chair gélatineuse. Sur sureau	Comestible avec modération	auricula = la petite oreille
12	Auriscalpium vulgare		Hydne cure oreille	Chapeau maxi 2 cm, circulaire ou réniforme, aiguillons adnés.	Comestible sans intérêt	auriscalpium = cure-oreille / vulgaris = ordinaire
13	Baeospora myosura		Collybie queue de souris	Petite collybie brun clair - Lames très serrées - Sur cône de pin ou d'épicéa	Comestible sans intérêt	mus = souris / oura = la queue
14	Calocera viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique	viscum = la glu
15	Clavulina cristata	Clavulina coralloides	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	Comestible sans intérêt	corallium = corail, oides = qui ressemble à ...
16	Clavulina rugosa		Clavaire rugueuse	Massue blanchâtre à ochracée aplatie souvent torsadée	Comestible sans intérêt	raga = la ride
17	Clitocybe fragrans		Clitocybe parfumé	Blanc à odeur d'anis	Toxique	fragare = sentir bon
18	Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	Comestible avec modération	nebula = le nuage
19	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
20	Collybiopsis confluens	Collybia confluens	Collybie confluente	En touffes compactes. Lames très serrées, denticulées.	Comestible sans intérêt	confluere = se rejoindre
21	Collybiopsis peronata	Marasmius peronatus	Collybie guêtrée, marasme brûlant	En forêt. Chapeau jaunâtre à brunâtre. Lames ochracées, espacées. Stipe subconcolore au chapeau, base hérisseée de poils souvent jaunes. Saveur âcre et odeur de vinaigre à la trituration	Non comestible	du latin peronatus = chaussé de guêtres
22	Collybiopsis ramealis	Marasmiellus ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
23	Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa var. tricolor	Tramète rude	Pores en fausses lames	Non comestible	tri = trois / color = couleur
24	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
25	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
26	Ganoderma applanatum	Ganoderma lipsiense Polyporus lipsiensis	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)

27	Geastrum fimbriatum	Geastrum sessile	Géastre sessile	5 à 7 lanières lisses en étoile	Non comestible	sessilis = à large base
28	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
29	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
30	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
31	Heterobasidion annosum		Polypore annuel	Brun chocolat à pores blancs. Sur troncs de conifères	Non comestible	annus = l'année
32	Hygrophoropsis aurantiaca		Fausse girolle	Chapeau et lames orangé, lames fourchues non anasthomosées	Comestible sans intérêt	aurantius = orangé
33	Hygrophorus eburneus		Hygrophore blanc ivoire	Chapeau blanc immuable très visqueux - Odeur de peau de mandarine - Sous hêtres	Comestible sans intérêt	eburneus = d'ivoire
34	Hymenochaete rubiginosa		Hyménochète rouillé	Petits chapeaux minces et coriaces. Hyménium rouillé	Non comestible	rubigo = la rouille
35	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	Comestible avec modération	radix = racine / marginare = border
36	Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
37	Infundibulicybe geotropa	Clitocybe geotropa	Tête de moine	Grosse espèce à mamelon	Comestible avec modération	ge = la terre / tropo = se retourner
38	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
39	Inocybe geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc pruineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique	gê = la terre

40	Inocybe geophylla var. <i>lilacina</i>	Inocybe geophylla	Inocybe à lames terreuses	Mamelonné lilacin à disque tardivement ochracé - Pied lilacin - Odeur spermatique	Toxique	gê = terre / phylus = ami
41	Inocybe pudica	Inocybe whitei	Inocybe pudique	Blanc puis rosissant	Toxique	pudicus = pudique, rosissant
42	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	Comestible avec modération	mutabilis = variable
43	Lactarius aurantiacus	Lactarius aurantiofulvus	Lactaire fauve orangé	Orange, maxi 6cm, lames crème ochracé, saveur presque douce, lait blanc immuable - Conifères	A rejeter	aurantius = orangé / fulvus = fauve
44	Lactarius blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique	blenna = la morve
45	Lactarius britannicus f. <i>pseudofulvissimus</i>	Lactarius fulvissimus	Lactaire soyeux	Fauve orangé, odeur faible de caoutchouc, lait blanc jaunissant lentement isolé - Feuillus sur sol calcaire	Comestible sans intérêt	pseudo = faux / fulvus = fauve
46	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	Toxique	circellus = petit cercle
47	Lactarius necator	Lactarius plumbeus Lactarius turpis	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	Toxique	turpis = laid, vilain, difforme
48	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	Comestible sans intérêt	pallidus = pâle, blème
49	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
50	Lactarius subdulcis		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	sub = presque / dulcis = doux
51	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

52	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
53	Lepista nuda	Rhodopaxillus nudus	Pied bleu	Chapeau charnu lilac à violet devenant plus brun avec l'âge - Pied pruineux - Lames lilas - Odeur aromatique - Sur tous les terrains - Espèce souvent tardive - ATTENTION A LA CONFUSION AVEC LES CORTINAIRES SOUVENT DANGEREUX	Comestible bien cuit	nudus = nu, sans ornements
54	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	perlato = perlé
55	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	procera = haut, élevé
56	Marasmius wynneae	Marasmius globularis	Marasme globuleux	Stipe noirâtre vers la base	Comestible sans intérêt	de Wynne
57	Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt	mucus= morve, mucosité
58	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
59	Mycena inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt	inclinare = incliner
60	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
61	Phloeomana speirea	Mycena speirea	Mycène groupée	Chapeau de 1,5 cm au maximum, strié jusqu'au centre, gris à ocre brunâtre, centre plus sombre, sur écorce ou débris ligneux.	Toxique	speira = petite troupe

62	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	Comestible sans intérêt	vitilis = tressé avec les rameaux flexibles
63	Mycetinis alliaceus	Marasmius alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt	allium = l'ail
64	Panellus serotinus	Sarcomyxa serotina	Panelle tardive	Chapeau gélatineux vert olive - pied latéral court jaune, moucheté de brun - Lames jaune orangé très fines et serrées	A rejeter	serotinus = tardif
65	Paralepista inversa	Paralepista inversa, Lepista flaccida var. inversa, Lepista inversa	Clitocybe inversé	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous conifères	A rejeter	invertere = inverser
66	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
67	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
68	Postia ptychogaster	Ptychogaster albus	Polypore fuligineux	Boule de poil blanche	Non comestible	ptûchôs = plis, gaster = estomac (intérieur zoné)
69	Psathyrella corrugis f. gracilis	Psathyrella gracilis	Psathyrelle gracile	Arêtes blanche puis rouge	Comestible sans intérêt	corrugis = plissé, gracilis = mince
70	Rhodocollybia butyracea	Collybia butyracea	Collybie beurrée	Chapeau brun à mamelon "gras" - Stipe conique à base épaissie	A rejeter	butyrum = le beurre
71	Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
72	Rickenella fibula		Omphale bibelot	Petite omphale orange	Comestible sans intérêt	fibula = petite épingle
73	Ripartites tricholoma			Ripartite poilu	Comestible sans intérêt	Trix = cheveu, poil

74	Russula chloroides		Russule verdâtre	Chapeau blanc creusé au centre - Lames étroites très serrées à reflets verdâtres, nettement décourantes - 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
75	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	Comestible avec modération	kûanos = bleu sombre / xanthos = jaune
76	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
77	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	Comestible sans intérêt	delicus = sevré
78	Russula nigricans		Russule noirissante	Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir	Comestible sans intérêt	nigricare = devenir noir
79	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
80	Russula puellaris		Russule fillette	Brun rosâtre. Lames crèmes jaunissant au toucher, douce, gaïac rapidement bleu vif	Comestible sans intérêt	puella = jeune fille
81	Russula viscosa	Russula artesiana	Russule viscidé	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)	Comestible sans intérêt	viscum = gui (pour faire la glu)
82	Schizophyllum commune		Schizophille commun	Feutré hirsute, bords lobés à découpés, lames fendues dans le sens de la longueur	Non comestible	communis = commun
83	Schizopora paradoxa		Polypore étrange	Croûte blanche épaisse farineuse, pores formant une sorte de labyrinthe ou quelques aiguillons	Non comestible	paradoxus = contraire à l'opinion commune

84	Scleroderma citrinum		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, périidium épais (4mm), écailles brunes	Toxique	sklêros = dur / derma = peau
85	Sparassis crispa		Sparassis crépu	A consistance compacte au toucher, à lanières courtes entrelacées ou crispées, au pied des conifères	Comestible avec modération	crispus = frisé
86	Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible	hirsutus = hérissé
87	Stropharia caerulea	Stropharia cyanea	Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête concolore	Toxique	caeruleus = bleu ciel
88	Trametes gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible	gibbus = bosse
89	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
90	Trichaptum abietinum		Tramète lilas	Coriace, peu épais, purpurin vers la marge, pores petits puis labyrinthés, sur conifères, surtout sapin	Non comestible	abies = sapin
91	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
92	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
93	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
94	Xerocomellus pruinatus	Xerocomus pruinatus	Bolet pruineux	Brun noirâtre, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement	Comestible avec modération	pruina= givre
95	Xylaria hypoxylon		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xylon = bois