

Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du dimanche 2 octobre 2025

Lieu : Bois du Banel à Matton et Clémency (08110)



Pour cette 10ème sortie, nous recevions nos amis de la Société Mycologique de Château-Thierry et de l'Omois.

A cette occasion, nous les avons accueillis autour d'un "**Petit Déjeuner Ardennais**" avant d'aller ramasser des champignons dans la forêt toute proche.

Au retour, après l'identification des nombreuses espèces récoltées, nous nous sommes retrouvés à table pour un excellent repas au Restaurant du Camping du Banel.

- **Météo** : Beau temps ensoleillé jusqu'à midi - Averses et éclaircies ensuite - Température : 12 degrés
- **Personnes présentes à cette sortie** : 34 adultes et 5 enfants
... dont 12 membres de la Société Mycologique du Sedanais et 18 membres de la SMCTO
(Société Mycologique de Château-Thierry et de l'Omois)
- **Champignons** : 114 espèces identifiées

La liste des espèces récoltées se trouve après ces quelques photos







Prochaine sortie (11ème et dernière) : Les bois de Sommauthe
Lieu de rendez-vous : Aire de pique-nique de "La Bagnole" entre Raucourt et Sommauthe
Samedi 8 novembre : (14h00 / 17h00)

Pour plus d'informations sur nos sorties
Accédez à notre agenda-calendrier
<https://sms-myco.e-monsite.com/agenda/>

Liste des 114 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	Agaricus nivescens	Agaricus osecanus var. nivescens	Agaric neigeux Agaric boule de neige	Dans les prairies, les forêts, les parcs et les cimetières. De mai à novembre. Assez rare	Comestible avec modération	—
2	Agaricus sylvaticus	Agaricus haemorrhoidarius	Agaric sanglant	Squamuleux brun-noisette, chair à rougissement sanguin, stipe creux	Comestible avec modération	haima = le sang
3	Agaricus sylvicola		Agaric silvicole Anisé des bois	Sous conifères (jaunissant) sans squames, odeur d'anis ou d'amande amère	Toxique	sylva = la forêt
4	Amanita citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique	citrus = le citron (couleur)
5	Amanita citrina f. alba		Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique	citrus = citron, albus = blanc
6	Amanita muscaria		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique	musca = la mouche
7	Amanita muscaria f. flavivolvata		Amanite tue-mouches à voile jaune	Rouge à verrues blanches, volve jaune	Toxique	flavus = jaune / volva = la volve
8	Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
9	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
10	Armillaria mellea		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	Toxique	mel = le miel

11	Armillaria ostoyae		Armillaire d'Ostoya	Anneau non jaune, squames obscures sur le chapeau et la marge de l'anneau	Toxique	ostoyae = de Paul Ostoya mycologue
12	Artomyces pyxidatus	Clavicornia pyxidata	Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt	puxis = la petite boîte
13	Bjerkandera adusta		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	Non comestible	adustus = bruni
14	Calocera cornea		Calocère cornée	Petit, jaune, sur bois	Non comestible	cornu = la corne
15	Cantharellus cinereus	Craterellus cinereus	Girolle cendrée	En cornet, couleur de trompette des morts, plis lamelliformes	Comestible avec modération	cinereus = cendré
16	Chlorophyllum brunneum	Macrolepiota venenata	Lépiote vénéneuse	Excoriation en étoile, anneau simple coulissant, chair rosissant à la coupe	Toxique	brunus = brun (de l'allemand braun)
17	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	Comestible bien cuit	rakcos = lambeau, guenille
18	Clavulina cinerea		Clavaire grise à crêtes	Grise à brun cendré, ramifiée dès la base.(proche de cristata)	Comestible sans intérêt	cinereus = cendré
19	Clavulina cristata	Clavulina coralloides	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	Comestible sans intérêt	corallium = corail, oides = qui ressemble à
20	Clavulina rugosa		Clavaire rugueuse	Massue blanchâtre à ochracée aplatie souvent torsadée	Comestible sans intérêt	ruga = la ride
21	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	Comestible sans intérêt	december = décembre
22	Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	Comestible avec modération	nebula = le nuage
23	Coprinellus disseminatus	Coprinus disseminatus	Coprin disséminé	Petits, en colonie importante, lames espacées	Comestible sans intérêt	disseminare = disséminer
24	Coprinus comatus		Coprin chevelu	Ovoïde allongé blanc, pelouses, prairies, bords de route	Comestible avec modération	comare = être chevelu
25	Craterellus cornucopioides		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération	cornucopia = corne d'abondance
26	Crepidotus variabilis		Crépidote variable	Chapeau blanc de lait, velouté, 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	Comestible sans intérêt	variabilis = variable

27	Cuphophyllus virgineus	Hygrocybe virginea- Cuphophyllus niveus	Hygrophore blanc de neige	Blanc, hygrophane, inodor et insipide, sur pelouses	Comestible sans intérêt	nix => nivis = neige
28	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés	Non comestible	confragosus = rude
29	Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa var. tricolor	Tramète rude	Pores en fausses lames	Non comestible	tri = trois / color = couleur
30	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
31	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
32	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
33	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
34	Geastrum fimbriatum	Geastrum sessile	Géastre sessile	5 à 7 lanières lisses en étoile	Non comestible	sessilis = à large base
35	Gloeophyllum sepiarium		Lenzite des clôtures	Chatain orangé au centre, marge jaune.Hyménium lamellé.	Non comestible	saepes = clôture ou haie
36	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
37	Hebeloma mesophaeum	Hebeloma strophosum	Hébélome à centre sombre	Centre brun roux - Reste de voile blans vers la marge - Cortine +/- fugace - Saveur amère et de mauvaise rave, odeur de rave	Toxique	mesos = du milieu / phaios = noirâtre
38	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
39	Helvella crispa		Helvelle crépue	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	Toxique	crispus = frisé
40	Helvella lacunosa	Helvella sulcata	Helvelle sillonnée	Allure de "Helvella crispa" mais gris-noir.	A rejeter	lacuna = fossé
41	Hydnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération	repandus = retroussé
42	Hygrophoropsis aurantiaca		Fausse girolle	Chapeau et lames orangé, lames fourchues non anasthomosées	Comestible sans intérêt	aurantius = orangé

43	Hygrophorus eburneus		Hygrophore blanc ivoire	Chapeau blanc immuable très visqueux - Odeur de peau de mandarine - Sous hêtres	Comestible sans intérêt	eburneus = d'ivoire
44	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
45	Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
46	Hypholoma lateritium	Hypholoma sublateritium	Hypholome couleur de briques	Lames non verdâtres - Chapeau de couleur brique	Toxique	lateritius = de brique (couleur)
47	Infundibulicybe geotropa	Clitocybe geotropa	Tête de moine	Grosse espèce à mamelon	Comestible avec modération	ge = la terre / trope = se retourner
48	Inocybe asterospora		Inocybe à spores étoilées	Chapeau mamelonné brun rayé et pruneux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement pruneux - Spores étoilées - Sous feuillus	Toxique	aster = l'étoile
49	Inocybe geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc pruneux au sommet - Odeur spermatique	Toxique	gê = la terre
50	Inocybe geophylla var. lilacina		Inocybe à lames terreuses variété lilas	Mamelonné lilacin à disque tardivement ochracé - Pied lilacin - Odeur spermatique	Toxique	gê = terre / phylus = ami
51	Laccaria affinis	Laccaria laccata	Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération	affinis = voisin (de laqué)
52	Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethustê = l'améthyste
53	Lacrymaria lacrymabunda	Psathyrella lacrymabunda, Lacrymaria velutina	Lacrimaire velouté	Lacrimaire velouté	Comestible sans intérêt	lacryma = larme / abundus = abondant
54	Lactarius blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique	blenna = la morve
55	Lactarius britannicus f. pseudofulvissimus		Lactaire soyeux	Fauve orangé, odeur faible de caoutchouc, lait blanc jaunissant lentement isolé - Feuillus sur sol calcaire	Comestible sans intérêt	pseudo = faux / fulvus = fauve
56	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)	Toxique	chrûsos = l'or
57	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

58	Lactarius subdulcis		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	sub = presque / dulcis = doux
59	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	Toxique	turpis = laid, vilain, difforme
60	Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum pseudoscabrum- Leccinum carpini	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération	carpinus = le charme
61	Leccinum scabrum		Bolet rude	Bolet "rude" sous bouleaux, Fe gris à gris-bleu)	Comestible avec modération	scaber = rude, hérissé
62	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	Comestible bien cuit	nudus = nu, sans ornements
63	Limacellopsis guttata	Limacella lenticularis- Limacella guttata	Limacelle	Crème ochracé à fauve pâle, glutineux, lames blanches ventruées serrées, pied bulbeux, anneau membraneux, odeur farineuse.	Comestible avec modération	gutta = goutte
64	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
65	Mucilago crustacea (Myxomycète)		Myxomycète sur herbe	Il n'est plus classé dans les champignons. C'est plutôt une myxomycète (moisissure visqueuse) qui se nourrit des champignons et des bactéries. Pousse essentiellement sur herbes vivantes, feuilles mortes, mais aussi sur brindilles.	Sans intérêt	Crusta = croûte
66	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
67	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
68	Mycena inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt	inclinare = incliner

69	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 / grammê = ligne
70	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	Toxique	pura = pur, sans tache
71	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
72	Mycena stylobates		Mycène à disque basal	Disque blanc strié et cilié à la base du pied	Comestible sans intérêt	stylobates = base d'une colonne, socle
73	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
74	Panus conchatus	Lentinus conchatus, torolosus	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	Comestible avec modération	concha = la coquille
75	Paralepista flaccida	Lepista flaccida	Clitocybe flasque	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous feuillus	A rejeter	flaccidus = mou, flasque
76	Paralepista inversa	Lepista flaccida var. inversa Lepista inversa	Clitocybe inversé	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous conifères	A rejeter	invertere = inverser
77	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
78	Phaeotremella foliacea	Tremella foliacea	Trémelle foliacée	Lobes ondulés brun rouge, chair gélatineuse, sur bois mort de feuillus	Non comestible	folium = feuille
79	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	Comestible bien cuit	ostrea = huitre
80	Plicaturopsis crispa	Plicatura faginea	Trogie crispée	Sublamellés, anastomosés ou crispés	Comestible sans intérêt	crispus = frisé

81	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
82	Homophron spadiceum	Psathyrella variata, Psathyrella spadicea- Psathyrella sarcocephala	Psathyrelle couleur de chair	Ocre chocolat. En touffe sur bois de feuillus.	Comestible sans intérêt	sarkos = chair / kephalê = tête
83	Pseudoclitocybe cyathiformis		Clitocybe en vase	Noirâtre à ardoisé, chapeau en forme de coupe	Comestible avec modération	cyathus = coupe
84	Clitopilus geminus	Rhodocybe gemina	Rhodocybe tronqué	Chapeau charnu, ocre-rosâtre - Souvent avec cordons mycéliens blancs - Saveur de noix	Comestible sans intérêt	geminus = double
85	Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
86	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
87	Russula cyanoxantha	Russula cyanoxantha var. peltereaui-Russula cyanoxantha f. peltereaui	Russule charbonnière verte	Entièrement verte à surface non crevassée, lames peu fragiles, lardacées	Comestible avec modération	de Peltereau
88	Russula fageticola	Russula mairei Russula nobilis	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	Toxique	fagus = le hêtre / habitant de...
89	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	Toxique	foetere = sentir mauvais
90	Russula ionochlora		Russule verte et violette	Violet tendre au bord et vert amande au centre, pied quelquefois un peu violacé, surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	ion = la violette / chlôros = jaune-vert
91	Russula nigricans	Russula adusta	Russule noircissante	Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir	Comestible sans intérêt	nigricare = devenir noir

92	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	Toxique	ôchra = ocre / leucos = blanc
93	Russula parazurea		Russule presque bleue	Chapeau gris-vert ou gris-bleu, mat ou brillant - Chair blanche, douce, légèrement piquante dans les lames - Sous feuillus	Comestible avec modération	para = presque / azureus = azuré
94	Russula pectinatoides	Russula praetervisa	Russule fausse pectinée	Chapeau gris brun clair, taché de roux, marge cannelée - Lames blanches puis crème ochracé - Odeur de caoutchouc, saveur peu âcre	Comestible sans intérêt	praeter = à côté, videre = avoir
95	Russula solaris		Russule soleil Russule solaire	Cette espèce rare se développe le plus souvent isolément, sous feuillus, avec une préférence pour les hêtres, parfois en petits groupes de quelques individus. L'amertume de sa chair classe la russule solaire parmi les espèces non comestibles	Sans intérêt	du latin solar = à couleur du soleil
96	Schizophyllum commune		Schizophille commun	Feutré hirsute, bords lobés à découpés, lames fendues dans le sens de la longueur	Non comestible	communis = commun
97	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
98	Steccherinum ochraceum	Irpex ochraceus	Hydne ocré	Aiguillons orange à saumon	Non comestible	ochra = ocre
99	Stereum subtomentosum		Stérée presque soyeuse	Hyménium lisse - face supérieure jaunâtre à brun pâle zonée, face inférieure jaunissant au toucher	Non comestible	sub = presque / tomentum = sert à rembourrer
100	Strobilurus tenacellus		Collybie tenace	Uniquement sur cônes de pinlames espacées	Comestible sans intérêt	tenax = qui teint fortement
101	Stropharia caerulea	Stropharia cyanea	Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête concolore	Toxique	caeruleus = bleu ciel
102	Suillus grevillei	Boletus elegans	Bolet élégant	Jaune citron à orangé vif, sous mélèze, visqueux avec un anneau	Toxique	de Gréville
103	Trametes gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible	gibbus = bosse
104	Trametes hirsuta		Tramère hirsute	Chapeaux imbriqués, plats et minces. poilue	Non comestible	hirsutus = hérissé
105	Tremella mesenterica	Tremella lutescens	Trémelle jaune	Masse de chair jaune acqueuse sur Croûtes +/- colorées	Non comestible	luteus = jaune vif rougeâtre
106	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

107	Tricholoma columbetta		Tricholome colombette	Chapeau fibrillo soyeux brillant blanc, conique ou mamelonné - Base du pied souvent tachée de bleu - Odeur farineuse, la cuticule se pèle en formant des morceaux triangulaires	A rejeter	columba = colombe
108	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
109	Tricholoma scalpturatum		Tricholome jaunissant	Chapeau feutré-laineux - Squames beige jaunâtre à bistre - Bord et lames jaunissant - Odeur et saveur farineuses - Sous feuillus	Comestible avec modération	scalptura = sculpture
110	Tricholoma sulphureum		Tricholome soufré	Chapeau jaune - Lames espacées jaune vif - Odeur de gaz d'éclairage (soufrée) - Sous feuillus	Toxique	sulfur = soufre
111	Tricholoma terreum		Petit gris	Chapeau conique ou mamelonné, fibrilleux, odeur non farineuse, sous pins	Comestible avec modération	terra = terre
112	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	Comestible bien cuit	glia = glu, kephalé = tête
113	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	krûsos = or / enturon = intestin
114	Xylaria hypoxylon		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xûlon = bois

