

Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du samedi 18 octobre 2025

Lieu : Le Bannet - Givonne (08200)

Météo : beau temps légèrement nuageux - 15 degrés

10 personnes présentes, dont 8 de la SMS

72 espèces identifiées



La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos







Prochaine sortie (9ème) : Vendresse (08160) - Le bois de la Vierge

Lieu de rendez-vous : Arboretum du bois de la Vierge

Samedi 25 octobre : (14h00 / 17h30)

Pour plus d'informations

Accédez à notre agenda-calendrier

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

Liste des 72 espèces identifiées au cours de la sortie

	Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
1	Agaricus sylvicola		Agaric silvicole	Sous conifères (jaunissant) sans squames, odeur d'anis ou d'amande amère	Toxique	sylva = la forêt
2	Amanita citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique	citrus = le citron (couleur)
3	Amanita citrina var. alba		Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique	citrus = citron, albus = blanc
4	Amanita fulva		Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit	fulvus = fauve
5	Amanita gemmata	Amanita junquillea	Amanite jonquille	Chapeau jaune - Marge striée - Verrues blanches	Toxique	junquilla = la jonquille
6	Amanita muscaria		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique	musca = la mouche
7	Amanita muscaria	Amanita muscaria f. <i>flavivolvata</i>	Amanite tue-mouches	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	Amanita rubescens var. annulosulphurea	Amanita rubescens f. <i>annulosulphurea</i>	Amanite rougissante à anneau soufré	Anneau strié, volve nulle. Chair blanche rougissant lentement à l'air, anneau jaune	Comestible bien cuit	sulfur = le soufre
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	d' Ostoya
12	Boletus edulis		Cèpe de Bordeaux	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	Comestible avec modération	edulis = comestible
13	Caloboletus calopus	Boletus calopus	Bolet à beau pied	Pied rouge à réseau , pores jaunes	Toxique	kalos = beau / pus = le pied
14	Calocera viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique	viscum = la glu
15	Chalciporus piperatus		Bolet poivré	Bolet poivré (pores bruns, chair poivrée)	Comestible avec modération	piper = le poivre

16	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	Non comestible	aerugo = vert de gris
17	Clitocybe decembris	Clitocybe metachroa	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
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	Coprinus comatus		Coprin chevelu	Ovoïde allongé blanc, pelouses, prairies, bords de route	Comestible avec modération	comare = être chevelu
21	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
22	Cortinarius decolorans	Cortinarius varius	Cortinaire décoloré	Ochracé jaunâtre, chapeau visqueux, stipe sec	Comestible sans intérêt	decolorare = altérer la couleur
23	Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés	Non comestible	confragosus = rude
24	Daedaleopsis tricolor	Daedaleopsis confragosa var. tricolor	Tramète rude	Pores en fausses lames	Non comestible	tri = trois / color = couleur
25	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
26	Elaphomyces granulatus		Truffe des cerfs	Ressemble à une petite truffe, habitat de certains Cordiceps	Comestible sans intérêt	granulum = petit grain
27	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
28	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
29	Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin

30	Ganoderma applanatum	Ganoderma lipsiense Ganoderma lipsiensis	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
31	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
32	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
33	Helvella crispa		Helvelle crêpue	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	Toxique	crispus = frisé
34	Hydnus repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération	repandus = retroussé
35	Hygrophoropsis aurantiaca		Fausse girolle	Chapeau et lames orangé, lames fourchues non anasthomosées	Comestible sans intérêt	aurantius = orangé
36	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
37	Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
38	Hypholoma lateritium	Hypholoma sublateritium	Hypholome couleur de briques	Lames non verdâtres - Chapeau de couleur brique	Toxique	lateritius = de brique (couleur)
39	Hypholoma marginatum	Psilocybe marginata	Hypholome marginé	Sur bois et débris divers de conifères	Toxique	marginatum = entouré d'une bordure
40	Imleria badia	Boletus badius - Xerocomus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec modération	badius = bai
41	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
42	Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethyste = l'améthyste

43	Laccaria laccata		Laccaire laqué	Spores elliptiques	Comestible avec modération	lakk = laque
44	Lactarius blennius f. virescens	Lactarius blennius var. viridis	Lactaire muqueux vert	Très visqueux, zoné de verdâtre	Toxique	blenna = la morve, virescere = devenir vert
45	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	Comestible avec modération	deter = mauvais
46	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
47	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 sphagnes	Comestible sans intérêt	tabere = se liquéfier, dépérissant
48	Leccinum aurantiacum	Leccinum albostipitatum	Bolet orangé	Bolet orangé (sous bouleaux)	Comestible avec modération	curantium = orangé
49	Leccinum scabrum		Bolet rude	Bolet "rude" sous bouleaux, Fe gris à gris-bleu)	Comestible avec modération	scaber = rude, hérissé
50	Lepista nuda	Rhodopaxillus nudus	Pied bleu	Chapeau charnu lilacin 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
51	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
52	Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota konradii	Lépiote de Konrad	Anneau bordé de grisâtre	Comestible avec modération	mastoidea = en forme de mamelon
53	Megacollybia platyphylla		Collybie à feuilllets épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large /phullas = le feuillage
54	Mycena inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt	inclinare = incliner

55	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	Toxique voire Mortel	involvere = enrouler
56	Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	Polypore souris	Couleur blanc-cendré. Saveur douce	Non comestible	tephra = cendre / leukos = blanc
57	Pseudohydnum gelatinosum		Faux-Hydne gélatineux	Gélatineux à aiguillons	Comestible avec modération	gelare = geler
58	Rhodocollybia butyracea	Collybia butyracea	Collybie beurrée	Chapeau brun à mamelon "gras" - Stipe conique à base épaisse	A rejeter	butyrum = le beurre
59	Rhodocollybia distorta	Collybia prolixa var. distorta	Collybie tordue	Roux foncé, stipe concolore à rayures torsadées, lames rosées au sulfate de fer	Comestible sans intérêt	prolixus = étalé (en touffe), distorquere = tordre
60	Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
61	Rickenella fibula		Omphale bibelot	Petite omphale orange	Comestible sans intérêt	fibula = petite épingle
62	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	nigricare = devenir noir
63	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	Comestible avec modération	cutis = la peau / frangere = briser
64	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 vanillée - Surtout sous hêtre	Toxique	fagus = le hêtre / habitant de...
65	Russula ochroleuca		Russule ocre et blanche	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

66	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	Comestible avec modération	vesci = être mangé
67	Scleroderma citrinum		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, périidium épais (4mm), écailles brunes	Toxique	sklêros = dur / derma = peau
68	Stropharia caerulea	Stropharia cyanea	Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête concolore	Toxique	caeruleus = bleu ciel
69	Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
70	Tricholoma saponaceum		Tricholome à odeur de savon	Chapeau gris-beige-vertâtre-jaunâtre très variable - Marge lisse plus pâle fragile - Odeur de savon	Toxique	sapo = savon
71	Tricholoma sejunctum		Tricholome disjoint	Chapeau vert bronze, jaunâtre - Cuticule brillante avec des fibrilles noirâtres - Lames blanches à jaune citrin pâle - Saveur farineuse amère	Toxique	sejungere = désunir
72	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