

# Société Mycologique du Sedanais

Compte-rendu de la sortie du samedi 26 juillet 2025

[Retour](#)



*Lieu : Les bois du Bannet à Givonne - RDV sur le parking du centre équestre l'Etrier Ardennais*

Météo : beau temps ensoleillé avec quelques nuages : 24 degrés

18 personnes présentes , dont 12 de la SMS

53 espèces identifiées

**La liste des espèces récoltées suit ces quelques photos**

*Le groupe au départ*





*Hericium erinaceus* (Hydne hérisson)



*Chlorociboria aeruginascens* (Pézize turquoise)



*Caloboletus radicans* (Bolet radicant)



*Meripilus giganteus* (Polypore géant)



*Cantharellus cibarius* (Girolle) ... joli panier !





**Amanita virosa (Amanite vireuse) - Toxique mortelle !!**



**Prochaine sortie : Le bois de Raucourt**

*Lieu de rendez-vous : Parking devant la mairie de Raucourt*

***Samedi 30 août 2025 de 14h00 à 17h30***

***Pour plus de renseignements***

*Accédez à notre agenda-calendrier*

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

*Et pour les débutants, visitez cette page*

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

# Liste des 53 espèces identifiées

	<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
1	<b>Amanita rubescens</b>		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
2	<b>Amanita virosa</b>		Amanite vireuse	Chapeau blanc - Stipe pelucheux - Lames blanches libres - Volve ample - Sur sol acide	Mortel	virusus = vénéneux
3	<b>Bolbitius titubans</b>	Bolbitius titubans var. <i>vitellinus</i>	Bolbitie jaune d'œuf	Jaune - Paires amendées, excréments	A rejeter	vitellus = jaune d'œuf, titubans = tituber (pied fragile)
4	<b>Caloboletus radicans</b>	Boletus radicans	Bolet radicant	Chapeau blanc terne, pores jaunes +/- bleuissants, stipe radicant, chair amère bleuissante	Toxique	radix = la racine
5	<b>Calocera viscosa</b>		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique	viscum = la glu
6	<b>Cantharellus cibarius</b>		Girolle	Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération	cibaria = la nourriture
7	<b>Ceratiomyxa fruticulosa</b>		Corail muqueux	Fins rameaux blancs de 4 mm de long, parfois jaunes ou roses. Chair aqueuse et translucide. Sur bois pourri	Non comestible	de fruticuleux = petit et ligneux, en forme d'arbrisseau
8	<b>Cerioporus varius</b>	<i>Polyporus varius</i> - <i>Polyporus leptoccephalus</i>	Polypore variable	Pied souvent excentré et à base noire	Non comestible	lepto = mince, cephalus = tête
9	<b>Chlorociboria aeruginascens</b>	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
10	<b>Clitocybe odora</b>		Clitocybe odorant	+/- vert palissant - odeur d'anis	Comestible avec modération	odorare = parfumer
11	<b>Clitopilus prunulus</b>		Meunier	Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décourantes, odeur de farine	Comestible avec modération	prunum = la prune

12	<b>Collybiopsis peronata</b>	Marasmius peronatus	Collybie guêtrée, marasme brûlant	En forêt. Chapeau jaunâtre à brunâtre. Lames ochracées, espacées. Stipe subconcolore au chapeau, base hérissée de poils souvent jaunes. Saveur âcre et odeur de vinaigre à la trituration	Non comestible	du latin peronatus = chaussé de guêtres
13	<b>Collybiopsis ramealis</b>	Marasmiellus ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
14	<b>Cystolepiota seminuda</b>	Cystolepiota sistrata	Lépiote demi-nue	Sous feuillus, souvent sur humus, chapeau totalement farineux, blanc, centre ochracé, marge appendiculée dans la jeunesse	Non comestible	du latin seminudus dérivé de nudus = nu
15	<b>Daedaleopsis confragosa</b>	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés	Non comestible	confragosus = rude
16	<b>Elaphomyces granulatus</b>		Truffe des cerfs	Ressemble à une petite truffe, habitat de certains Cordiceps	Comestible sans intérêt	granulum = petit grain
17	<b>Fomes fomentarius</b>		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
18	<b>Fomitopsis betulina</b>	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
19	<b>Fomitopsis pinicola</b>	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin
20	<b>Gymnopilus penetrans</b>		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
21	<b>Gymnopus dryophilus</b>	Collybia dryophila	Collybie des arbres	Collybie des feuilles	Comestible sans intérêt	drus = le chêne / philos = l'ami
22	<b>Gymnopus fusipes</b>	Collybia fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter	fusellus = le fuseau / pes = le pied
23	<b>Helvella lacunosa</b>	Helvella sulcata	Helvelle sillonnée	Allure de "Helvella crispa" mais gris-noir.	A rejeter	lacuna = fossé

24	<b>Hericum erinaceus</b>		Hydne hérisson	L'hydne hérisson est un parasite des feuillus qui est répandu dans tout l'hémisphère nord. C'est un champignon comestible quand il est jeune qui possède des propriétés médicinales. Il est cultivé, surtout en Chine, depuis les années 1960	Comestible jeune	hericius = hérisson
25	<b>Hygrophoropsis aurantiaca</b>		Fausse girolle	Chapeau et lames orangé, lames fourchues non anastomosées	Comestible sans intérêt	aurantius = orangé
26	<b>Hymenopellis radicata</b>	Oudemansiella radicata - Xerula radicata	Collybie radicante-Xerula radicata	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	Comestible avec modération	radix = racine
27	<b>Imleria badia</b>	Boletus badius - Xerocomus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec modération	badius = bai
28	<b>Infundibulicybe gibba</b>	Clitocybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes	Comestible avec modération	gibbus = convexe
29	<b>Lactarius acerrimus</b>		Lactaire très âcre	Chapeau zoné, crème à ochracé - Lames anatomosées et fourchues près du stipe - Chair très âcre - Sous feuillus	A rejeter	acer = âcre
30	<b>Leccinellum pseudoscabrum</b>	Leccinum pseudoscabrum- Leccinum carpini	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération	carpinus = le charme
31	<b>Lepiota cristata</b>		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
32	<b>Lycogala epidendrum</b>		Lait de loup	Carpophores mous globuleux roses puis brunâtres	Non comestible	epi = sur, dessus / dendron = l'arbre, le tronc
33	<b>Marasmius rotula</b>		Marasme petite roue	Présence d'un collarium	Comestible sans intérêt	rota = la roue
34	<b>Megacollybia platyphylla</b>		Collybie à feuilletés épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large / phullas = le feuillage
35	<b>Meripilus giganteus</b>		Polypore géant	Pores fins et noircissant	Toxique	Gigas = un des géants

36	<b>Mycena galericulata</b>		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
37	<b>Paxillus involutus</b>		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
38	<b>Phallus impudicus</b>		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	Non comestible	impudicus = sans pudeur
39	<b>Pluteus salicinus</b>		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	Toxique	salix = saule
40	<b>Polyporus lipsiensis</b>	Ganoderma lipsiense Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
41	<b>Rhytisma acerinum</b>		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
42	<b>Russula adusta (ex nigricans)</b>	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
43	<b>Russula brunneoviolacea</b>		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	Comestible sans intérêt	braun = brun / violaceus = violacé

44	<b>Russula cyanoxantha</b>	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
45	<b>Russula cyanoxantha</b>	Russula cyanoxantha var. peltereaui-Russula cyanoxantha f. peltereaui	Russule charbonnière verte	Entièrement verte à surface non crevassée, lames peu fragiles, lardacées	Comestible avec modération	du botaniste et mycologue français Ernest-René Peltereau (1842 - 1928)
46	<b>Russula densifolia</b>		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	Comestible sans intérêt	densus = serré / folium = feuille
47	<b>Russula heterophylla</b>		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	Comestible avec modération	eteros = différent / phyllus = feuille, lame
48	<b>Russula rosea</b>	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
49	<b>Russula silvestris</b>	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	Toxique	silvestris = qui vit dans la forêt
50	<b>Russula vesca</b>		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



51	<b>Russula violeipes</b>	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	Comestible sans intérêt	viola = violette / pes = pied
52	<b>Scleroderma areolatum</b>		Scléroderme aréolé	Intérieur gris-noir, verrues plates polygonales aréolées brun-rougeâtre sur fond jaunâtre, base courtement stipitée	Toxique	areola = petite surface
53	<b>Scleroderma citrinum</b>		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, péridium épais (4mm), écailles brunes	Toxique	sklêros = dur / derma = peau