

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 26-oct-2024

[Retour](#)

Bois de la Vierge à Vendresse

Conditions climatiques : Temps frais mais sans pluie (16°)

11 Personnes présentes : Dont 10 de la SMS

La liste des espèces suit ces quelques photos

Le groupe au départ



Une belle allée de douglas



Observation minutieuse d'une espèce



On se plie quelquefois en deux



Il y en a même "sous" les conifères !



Sur le chemin du retour



On présente la récolte



Identification des espèces récoltées



Merci à Francis pour ses photos

Amanita muscaria
Amanite tue-mouche



Apioperdon pyriforme
Vesse de loup en forme de poire



Chamaemyces fracidus
Lépiote guttulée



Calycina citrina
Hélocie citrine



Rendez-vous samedi 2 novembre au Grand Dieulet et enfin à
Matton le dimanche 10 novembre

et pour plus de renseignements, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre
agenda-calendrier](#)

Et pour les débutants, visitez cette page

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

Et voici la liste des 57 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>
Agaricus sylvaticus		Psallote des bois	Chapeaux avec des squames, chair rougissante	Comestible sans intérêt	sylva = la forêt
Amanita muscaria		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique	musca = la mouche
Amanita pantherina		Amanite panthère	Verrues blanc pur, marge striée, bulbe orné de bracelets hélicoïdaux	Toxique	panthera = la panthère
Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
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
Armillaria cepistipes		Armillaire à pied bulbeux	Pied bulbeux, anneau fibrilleux blanc	Toxique	caepa = oignon / pes = pied
Armillaria mellea		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	Toxique	mel = le miel
Bjerkandera adusta		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	Non comestible	adustus = bruni
Calycina citrina	Bisporella citrina	Hélocie citrine	Disques jaunes de 1 à 3mm un peu stipités - Sur hêtre décortiqué	Non comestible	citrus = citron
Chamaemyces fracidus		Lépiote guttulée	Brun-crème, Odeur et saveur désagréables, lames libres à plutôt adnées	Comestible sans intérêt	fracidus = pourri en parlant de l'olive
Clavulina coralloides	Clavulina cristata	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	Comestible sans intérêt	corallium = corail, oides = qui ressemble à
Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	Comestible avec modération	nebula = le nuage
Collybiopsis confluens	Collybia confluens	Collybie confluente	En touffes compactes. Lames très serrées, denticulées.	Comestible sans intérêt	confluere = se rejoindre
Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	Coprin micacé	Centre saupoudré de flocons blancs	Toxique	mica = paillette
Cortinarius cinnamomeus		Cortinaire à lames cannelle	Brun châtain uniforme, lames "cannelle orangé" - Surtout sous pins et épicéas	Toxique	cinnamomum = cannelle
Cyanosporus caesius	Oligoporus caesius- Postia caesia	Polypore bleuté	A reflets bleutés, surtout sur conifères	Non comestible	caesius = bleu-vert
Entoloma rhodopolium	Entoloma nidorosum- Entoloma rhodopolium f. nidorosum	Entolome à odeur de nitre	Lames roses émarginées. odeur de chlore	Toxique	rhodo = rose, polios = gris, nidor = odeur de galbanum (nitreuse)
Fomitopsis pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée	Non comestible	pinus = le pin

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
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
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
Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
Imleria badia	Boletus badius - Xerocomus badius	Bolet bai	Bolet brun-bai (tubes verdissant au toucher)	Comestible avec modération	badius = bai
Inocybe geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc prumineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique	gê = la terre
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
Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethustê = l'améthyste
Laccaria laccata	Laccaria affinis	Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération	affinis = voisin (de laqué)
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
Lactarius subdulcis		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	sub = presque / dulcis = doux
Lepiota clypeolaria	Lepiota ochraceosulfureus	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

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
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
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
Macrocystidia cucumis		Naucorie à odeur de mastic	Chapeau velouté, campanulé brun rougeâtre à brun ochracé - Marge pâle et un peu striée - Lames blanchâtres puis beige carné - Pied velouté recouvert d'une pruine blanchâtre sur fond brun rouge sombre, brun noir à la base - Odeur de mastic (huile de lin), ou de concombre ou de poisson - Sur sol riche en humus et enrichi en azote	Comestible sans intérêt	cucumis = concombre
Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota konradii	Lépiote mamelonnée	Moins élancé et plus charnu que "gracilentia"	Comestible avec modération	mastos = mamelle
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
Marasmius wynneae	Marasmius globularis	Marasme globuleux	Stipe noirâtre vers la base	Comestible sans intérêt	de Wynne
Melogramma campylosporium	Melogramma bulliardii	Melogramma à spores courbes	Colonies de pustules de 5mm soulevant l'écorce des charmes et noisetiers	Non comestible	?
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

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
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
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
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
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	vitis = tressé avec les rameaux flexibles
Mycetinis alliaceus	Marasmius alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt	allium = l'ail
Paralepista flaccida	Lepista flaccida	Clitocybe flasque	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous feuillus	A rejeter	flaccidus = mou, flasque
Paralepista flaccida	Paralepista inversa, Lepista flaccida var. inversa-Lepista inversa	Clitocybe inversé	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous conifères	A rejeter	invertere = inverser
Psathyrella piluliformis	Psathyrella hydrophila	Psathyrelle hydrophile	Chapeau hygrophane. Brun-chatain. En touffes sur bois	Comestible avec modération	pilula = pilule, petite boule
Ramaria stricta		Ramaire droite	Base prolongée par des rhizomorphes blancs abondants, rameaux verticaux parallèles raides, odeur un peu anisée	Toxique	stringere = resserrer
Rhodocollybia butyracea	Collybia butyracea	Collybie beurrée	Chapeau brun à mamelon "gras" - Stipe conique à base épaissie	A rejeter	butyrum = le beurre
Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
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
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
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
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
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
Russula viscida	Russula artesianiana	Russule viscide	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)
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
Tephroclybe rancida	Lyophyllum rancidum	Téphroclybe rance	Un peu conique ou difforme, gris ardoisé à centre sombre, marge palie par une pruine argentée, stipe prolongé par une racine pointue de 2 à 5cm, odeur d'huile rance	Comestible sans intérêt	rancidus = rance
Tricholoma terreum		Petit gris	conique ou mamelonné, fibrilleux, odeur non farineuse, sous pins	Comestible avec modération	terra = terre