

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 10-nov-2024

[Retour](#)

Matton

Conditions climatiques : un petit 10° pas de pluie, peu de soleil

13 Personnes présentes : Dont 11 de la SMS 13 personnes au repas de midi

La liste des espèces suit ces quelques photos

Le groupe au départ



Le nouveau site au camping du Banel





Entrée en forêt



Inspection au traditionnel terrain de foot



On y découvre le genre "Hygrocybe" ou "Hygrophorus" ou "Cuphophyllus" ... comme vous voulez!



Pas mal de petites espèces dans cette pelouse



La récolte semble plus fructueuse que la semaine dernière



On inspecte également les vieilles souches



Phleogena faginea ... Trémelle du hêtre (merci Valérie)



La sporée blanche des armillaires



Alignement de Tramètes



On installe la récolte pour l'identification



C'est terminé pour l'année 2024

et pour la future date de notre Assemblée Générale

[Accédez](#)
[régulièrement 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 72 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 bohusii		Agaric de Bohus	Chapeau à mèches brunes, chair rosissant lentement à la coupe, en touffes dans les parcs, les jardins et les haies	Comestible sans intérêt	de Bohus
Amanita citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique	citrus = le citron (couleur)
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 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 = brun
Bolbitius titubans	Bolbitius titubans var. vitellinus	Bolbitie jaune d'œuf	Jaune - Prairies amendées, excréments	A rejeter	vitellus = jaune d'œuf, titubans = tituber (pied fragile)
Boletus edulis		Cèpe de Bordeaux	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	Comestible avec modération	edulis = comestible
Calocera viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique	viscum = la glu
Calycina citrina	Bisporella citrina	Hélocie citrine	Disques jaunes de 1 à 3mm un peu stipités - Sur hêtre décortiqué	Non comestible	citrus = citron
Clavulina coralloides	Clavulina cristata	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	Comestible sans intérêt	corallium = corail, oides = qui ressemble à
Clavulina rugosa		Clavaire rugueuse	Massue blanchâtre à ochracée aplatie souvent torsadée	Comestible sans intérêt	ruga = la ride
Clitocybe nebularis	Lepista nebularis	Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	Comestible avec modération	nebula = le nuage
Conocybe semiglobata		Conocybe semi globulaire	Chapeau campanulé obtus, brun-rouge, en prairie	Toxique	globus = la sphère
Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	Coprin micacé	Centre saupoudré de flocons blancs	Toxique	mica = paillette
Cortinarius anomalus		Cortinaire irrégulier	Chapeau lilacin micacé, stipe bagué ochracé	Comestible sans intérêt	anomalus = irrégulier
Cuphophyllus virgineus	Hygrocybe virginea-Cuphophyllus niveus	Hygrophore blanc de neige	Blanc, hygrophane, inodor et insipide, sur pelouses	Comestible sans intérêt	nix => nivis = neige
Cyanosporus caesius	Oligoporus caesius-Postia caesia	Polypore bleuté	A reflets bleutés, surtout sur conifères	Non comestible	caesius = bleu-vert
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
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
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
Geastrum fimbriatum	Geastrum sessile	Géastre sessile	5 à 7 lanières lisses en étoile	Non comestible	sessilis = à large base
Hydnum rufescens		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	Comestible avec modération	rufescere = roussir
Hygrophorus pustulatus	Hygrophorus tephroleucus	Hygrophore pustuleux	Grisâtre à centre plus sombre - Pied "pustuleux" couvert de flocons gris brun - Pas d'odeur particulière - Sous conifères	Comestible avec modération	pustulare = couvert de pustules
Hymenochaete rubiginosa		Hyménochète rouillé	Petits chapeaux minces et coriaces. Hyménium rouillé	Non comestible	rubigo = la rouille
Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
Infundibulicybe geotropa	Clitocybe geotropa	Tête de moine	Grosse espèce à mamelon	Comestible avec modération	ge = la terre / trope = se retourner
Inocybe geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc pruineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique	gê = la terre
Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethystê = l'améthyste
Laccaria laccata	Laccaria affinis	Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération	affinis = voisin (de laqué)
Lactarius blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique	blenna = la morve
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
Lactarius decipiens		Lactaire trompeur	Lait blanc jaunissant sur le mouchoir	Comestible sans intérêt	decipere = tromper
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
Lactarius subdulcis		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	sub = presque / dulcis = doux

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
Leotia lubrica		Léotie visqueuse	Chapeau jaune sans lames ni tubes	Toxique	lubricus = glissant, lisse
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
Lepista sordida		Lépiste sordide	Chapeau légèrement strié au bord, lilas, violacé, hygrophane - Chair mince translucide - Pied grêle - Espèce souvent tardive	Comestible avec modération	sordidus = sale, malpropre, insignifiant
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
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
Lyophyllum decastes	Lyophyllum aggregatum	Tricholome agrégé	Ocre-brunâtre, en touffes	Comestible avec modération	decas = décade (par dizaines)
Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt	mucus= morve, mucosité
Mycena capillaris		Mycène à pied filiforme	Gris à lames sublimes. Sur feuilles tombées de Fagus	Toxique	capillaris = capillaire
Mycena crocata		Mycène à lait orangé	Chapeau et pied lavé d'orangé - Longs poils blancs ou jaune orangé à la base du stipe - Lait safrané vif - Sur feuilles ou débris de bois, surtout de hêtre	Comestible sans intérêt	crocus = safran
Mycena haematopus		Mycène à lait rouge	Lait rouge dans le stipe . Généralement lignicole	A rejeter	aima = sang / pus = pied
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	vitilis = tressé avec les rameaux flexibles

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
Mycetinis alliaceus	Marasmius alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt	allium = l'ail
Panellus stipticus		Panelle styptique	Chapeau feutré ochracé à brun pâle - Lames beiges anastomosées - Pied court latéral et coudé - Chair ochracée. Saveur astringente - Surtout sur chêne	Toxique	stuptikos= qui resserre, astringent
Paralepista flaccida	Paralepista inversa, Lepista flaccida var. inversa-Lepista inversa	Clitocybe inversé	Ocre-otangé, lames très décurrentes, sous conifères	A rejeter	invertere = inverser
Phleogena faginea		?	Réceptacles stipités et capités, 4 à 6 mm de haut, sur fagus	Comestible sans intérêt	faginus = le hêtre
Pluteus phlebophorus		Plutée veiné	Surface finement ridulée brun-rouge, plus foncée au centre, sur bois mort	Comestible sans intérêt	phleps = la veine / phorus = qui porte
Postia tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	Polypore souris	Couleur blanc-cendré. Saveur douce	Non comestible	tephra = cendre / leukos = blanc
Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
Ripartites tricholoma			Ripartite poilu	Comestible sans intérêt	Trix = cheveu, poil
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 praetervisa	Russula pectinatoides	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
Russula rosea	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
Schizophyllum commune		Schizophille commun	Feutré hirsute, bords lobés à découpés, lames fendues dans le sens de la longueur	Non comestible	communis = commun
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
Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible	hirsutus = hérissé
Stropharia caerulea	Stropharia cyanea	Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête concolore	Toxique	caeruleus = bleu ciel

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
Suillus grevillei	Boletus elegans	Bolet élégant	Jaune citron à orangé vif, sous mélèze, visqueux avec un anneau	Toxique	de Gréville
Trametes pubescens		Tramète pubescente	Chapeaux imbriqués, plats et minces, sans couleurs vives	Non comestible	pubescere = se couvrir de poils
Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
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
Tricholoma saponaceum	Tricholoma saponaceum var. squamosum	Tricholome à odeur de savon	Gris-noirâtre à pied méchuleux, odeur de savon	Toxique	sapo = savon / squama = écaille
Tricholoma sculpturatum		Tricholome jaunissant	Chapeau feutré-laineux - Squames beige jaunâtre à bistre - Bord et lames jaunissant - Odeur et saveur farineuses - Sous feuillus	Comestible avec modération	sculptura = sculpture
Tricholoma sulphureum		Tricholome soufré	Chapeau jaune - Lames espacées jaune vif - Odeur de gaz d'éclairage (soufrée) - Saveur farineuse écoeurante - Sous feuillus	Toxique	sulfur = soufre
Tricholoma ustale		Tricholome brûlé	Chapeau brun châtain - Marge non cannelée - Pas de zone annulaire - Lames et pied se tachant de roux en vieillissant - Viscosité non amère - Sous feuillus	Toxique	urerer = brûler
Xerocomus subtomentosus	Xerocomus lanatus	Bolet subtomenteux	Pores jaune-vif puis jaune olivâtre, chair rosée dans la base du pied	Comestible avec modération	sub = presque / tomentum = rembourrage
Xylaria hypoxylon		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xûlon = bois