

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 pruneux 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 ochraceosulfurescens | 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 |
| | | | | | |

| Nom officiel | Autres appellations | Nom français | Commentaires | Comestibilité | Etymologie des espèces |
|--------------------------|--|-------------------------|---|----------------------------|---|
| 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 / ianthinus= 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) |
| | | | | | |

| Nom officiel | Autres appellations | Nom français | Commentaires | Comestibilité | Etymologie des espèces |
|---------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|
| 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 |