

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 2-nov-2024

[Retour](#)

au Grand Dieulet

Conditions climatiques : 13° pas de pluie ni de soleil

11 Personnes présentes : Dont 9 de la SMS

La liste des espèces suit ces quelques photos

Le groupe au départ



Entrée dans la forêt



Julie accompagne sa grand'mère



Panier et couteau ... elle a été bien conseillée



Valérie toujours prête !



Malheureusement, trop peu de champignons

En ce même lieu et à la même époque, on trouvait habituellement, 3 fois plus d'espèces



Une trouvaille ... mais ça, seulement quelques fois



Identification des espèces récoltées



Et une photo de vesses de loup (non comestibles)

Apioperdon pyriforme
Vesse de loup en forme de poire



Rendez-vous à Matton le dimanche 10 novembre au matin à 9 heures

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 36 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>
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 = bruni
Calycina citrina	Bisporella citrina	Hélocie citrine	Disques jaunes de 1 à 3mm un peu stipités - Sur hêtre décortiqué	Non comestible	citrus = citron
Cantharellus cinereus	Craterellus cinereus	Girolle cendrée	En cornet , couleur de trompette des morts, plis lamelliformes	Comestible avec modération	cinereus = cendré
Clavulina coralloides	Clavulina cristata	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	Comestible sans intérêt	corallium = corail, oides = qui ressemble à
Cortinarius hemitrichus	Cortinarius flexipes, paleiferus, Cortinarius paleaceus	Cortinaire semi poilu	Hygrophane, couvert de mèches blanches caduques - Chapeau à voile pailleté, sans odeur - Pied couvert par un voile blanc copieux - Sous bouleaux et conifères	Comestible sans intérêt	hemi= à demi, trix=poil
Cortinarius olivaceofuscus	Cortinarius carpini	Cortinaire des charmes	Jaune à brun-olive, lames échancrées, stipe subégal	Toxique	oliva = olive / fuscus = noir
Craterellus cornucopioides		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération	cornucopia = corne d'abondance
Entoloma rhodopolium		Entolome gris et rose	Lames roses émarginées.marge striée.Inodore	Toxique	rodon = rose / polios = gris
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)
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
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
Hydnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décourants	Comestible avec modération	repandum = retroussé
Inosperma cervicolor	Inocybe cervicolor	Inocybe couleur de cerf	Brun sur fond pâle, lames échancrées à arêtes blanches, odeur de tonneau moisi	Toxique	cervus = le cerf
Laccaria amethystina		Laccaire améthyste	Entièrement bleu-améthyste	Comestible avec modération	amethustê = l'améthyste
Lactarius blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique	blenna = la morve

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
Mycena alcalina	Mycena silvae-nigrae, stipata	Mycène cespiteuse	Marge striée, odeur alcaline, sur bois de conifère	Comestible sans intérêt	alkali = alcali (odeur d'eau de Javel)
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
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
Phloeomana speirea	Mycena speirea	Mycène groupée	Chapeau de 1,5 cm au maximum, strié jusqu'au centre, gris à ocre brunâtre, centre plus sombre, sur écorce ou débris ligneux.	Toxique	speira = petite troupe
Polyporus lipsiensis	Ganoderma lipsiense Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
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)
Rickenella fibula		Omphale bibelot	Petite omphale orange	Comestible sans intérêt	fibula = petite épingle

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible	hirsutus = hérissé
Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur

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 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
Xylaria hypoxylon		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible	hypo = presque / xûlon = bois
Xylaria polymorpha		Xylaire polymorphe	Carpophores noirs charnus, en masse irrégulière, en touffes, une coupe permet de voir les petites loges noires des spores (périthèces)	Non comestible	poly = nombreux / morphê = forme

et un cortinaire du groupe Hinnulei (proche de Cortinarius hinnuleus)