

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE RENDU DE LA SORTIE du 28-oct-2023

[Retour](#)

[Photos en fin de liste](#)

Lieu : **Grand Dieulet**

Conditions climatiques : 12° couvert quelques gouttes de pluie en fin d'identification

Personnes présentes : 9 personnes, toutes de la SMS

64 Espèces identifiées

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Amanita citrina	Amanita	citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique
Amanita citrina f. alba	Amanita	citrina		Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique
Amanita muscaria	Amanita	muscaria		Amanite tue-mouches	Rouge à verrues blanches	Toxique
Amanita vaginata	Amanita	vaginata		Amanite vaginée	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre	Comestible bien cuit
Armillaria cepistipes	Armillaria	cepistipes		Armillaire à pied bulbeux	Pied bulbeux, anneau fibrilleux blanc	Toxique
Armillaria gallica	Armillaria	gallica		Armillaire bulbeuse	Pied bulbeux à base jaune, conifères.	Toxique
Armillaria mellea	Armillaria	mellea		Armillaire couleur de miel	Anneau jaune au dessous, pied non bulbeux	Toxique
Calocera viscosa	Calocera	viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique
Chalciporus piperatus	Chalciporus	piperatus		Bolet poivré	Bolet poivré (pores bruns, chair poivrée)	Comestible avec modération
Chlorociboria aeruginascens	Chlorociboria	aeruginascens		Hélotie bleu-vert	Syn : Chlorosplenium aeruginascens - Petites coupes (de 0.5 à 1cm) vertes ou bleu vert sur bois mort coloré par le mycélium	Non comestible
Clavicornia pyxidata	Artomyces	pyxidatus		Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt
Clitocybe geotropa	Infundibulicybe	geotropa	Infundibulicybe geotropa	Tête de moine	Grosse espèce à mamelon	Comestible avec modération

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Clitopilus prunulus	Clitopilus	prunulus		Meunier	Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décurrentes, odeur de farine	Comestible avec modération
Collybia butyracea	Rhodocollybia	butyracea	Rhodocollybia butyracea	Collybie beurrée	Chapeau brun à mamelon "gras" - Stipe conique à base épaissie	A rejeter
Coprinus micaceus	Coprinellus	micaceus		Coprin micacé	Centre saupoudré de flocons blancs	Toxique
Cotylidia pannosa	Cotylidia	pannosa		Cotylidie déguenillée	Ressemble à une grosse téléphore en entonnoir	Comestible sans intérêt
Craterellus cornucopioides	Craterellus	cornucopioides		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération
Crepidotus variabilis	Crepidotus	variabilis		Crépidote variable	Chapeau blanc de lait, velouté, polu vers la zone d'insertion, souvent attaché "par le dos" - Lames assez serrées, blanches puis brun rosâtre - Sur bois de feuillus, rarement sur conifère	Comestible sans intérêt
Galerina marginata	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
Helvella crispa	Helvella	crispa		Helvelle crépue	Chapeaux plurilobés, crème ochracé pâle - Pied sillonné, trapu	Toxique
Hydnum rufescens	Hydnum	rufescens		Hydne roussissant	Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents	Comestible avec modération
Hygrophorus lindtneri var. carpini	Hygrophorus	lindtneri	Hygrophorus carpini	Hygrophore des charmes	A mamelon brun vineux, lames adnées très serrées, chair pâle à reflets vineux, saveur amarescente	Comestible avec modération
Hypholoma fasciculare	Hypholoma	fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique
Inocybe asterospora	Inocybe	asterospora		Inocybe à spores étoilées	Chapeau mamelonné brun rayé et prulineux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement prulineux - Spores étoilées - Sous feuillus	Toxique
Inocybe geophylla	Inocybe	geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc prulineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique
Inocybe geophylla var. lilacina	Inocybe	geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné lilacin à disque tardivement ochracé - Pied lilacin - Odeur spermatique	Toxique

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Kuehneromyces mutabilis	Kuehneromyces	mutabilis	Pholiota mutabilis	Pholiote changeante	Chapeau brun cannelle très hygrophane - Pied avec armille floconneuse (mèches brunes) jusqu'à une zone annulaire membraneuse - Odeur et saveur fongique - En touffes sur souche surtout sur feuillus	Comestible avec modération
Laccaria affinis	Laccaria	laccata		Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération
Lactarius blennius	Lactarius	blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé	Toxique
Lactarius fluens	Lactarius	fluens		Lactaire coulant	Chapeau zoné - lait blanc abondant	Comestible sans intérêt
Lactarius quietus	Lactarius	quietus		Lactaire tranquille	Chapeau brun rougeâtre zoné de plages givrées - Odeur de punaise des bois - Lait blanchâtre immuable ou très lentement jaunâtre - Sous chênes	Comestible sans intérêt
Lactarius vellereus	Lactifluus	vellereus		Lactaire velouté	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse. Lames espacées,	Toxique
Lactarius zonarius f. scrobipes	Lactarius	zonarius	Lactarius zonarius var. scrobipes	Lactaire zoné	Chapeau jaune crème zoné, au moins au bord - Pied parfois scrobiculé - Lait blanc âcre immuable - Sous chênes sur sol calcaire	Toxique
Leccinum aurantiacum	Leccinum	aurantiacum	Leccinum albobostipitatum	Bolet orangé	Bolet orangé (sous bouleaux)	Comestible avec modération
Lepista nebularis	Clitocybe	nebularis		Clitocybe nébuleux	Lames peu décurrentes.	Comestible avec modération
Lepista nuda	Lepista	nuda	Rhodopaxillus nudus	Pied bleu	Chapeau charnu lilacin à violet devenant plus brun avec l'âge - Pied pruineux - Lames lilas - Odeur aromatique - Sur tous les terrains - Espèce souvent tardive - ATTENTION A LA CONFUSION AVEC LES CORTINAIRES SOUVENT DANGEREUX	Comestible bien cuit
Marasmius alliaceus	Mycetinis	alliaceus		Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail	Comestible sans intérêt
Meruliopsis corium	Byssomerulius	corium		Mérule papyracée	Fin et tenace comme une feuille de papier	Non comestible
Morganella pyriformis	Apioperdon	pyriforme		Vesse de loup en forme de poire	En forme de poire, sur bois mort	A rejeter
Mycena galericulata	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

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Mycena inclinata	Mycena	inclinata		Mycène inclinée	Marge striée - pied rougeâtre - saveur et odeur de bougie	Comestible sans intérêt
Mycena maculata	Mycena	maculata		Mycène maculée	Taches brun-rougeâtre.Odeur et saveur faibles.	Comestible sans intérêt
Mycena pura	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
Mycena rosea	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
Paxillus involutus	Paxillus	involutus		Paxille enroulé	Brun jaune, velouté, lames décurrentes anastomosées près du pied, pied souvent excentré de la couleur du chapeau, lames séparables du chapeau	Mortel
Phlebia tremellosa	Phlebia	tremellosa	Merulius tremellosus	Mérule tremblante	Chapeau mou en petites colonnes imbriquées et étagées, marge ondulée-Hyménium réticulé, sur bois mort	<i>Non comestible</i>
Pholiota squarrosa	Pholiota	squarrosa		Pholiote squarreuse	Chapeau ocre ert pied recouverts de mèches retroussées brunes - Lames ocres puis brun rouille - Anneau +/- bien formé - En touffes sur souches de feuillus, souvent à la base de fruitiers	Toxique
Pluteus cervinus	Pluteus	cervinus		Plutée couleur de cerf	Chapeau +/- brun vergeté, finement fibrilleux soyeux au bord - Lames à arêtes blanches - Pied crème avec des fibrilles brunes vers la base - Odeur forte de radis - Sur bois mort	Comestible avec modération
Polyporus leptcephalus	Cerioporus	leptocephalus		Polypore variable	Pied souvent excentré et à base noire	Non comestible
Postia tephroleuca	Postia	tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	Polypore souris	Couleur blanc-cendré.Saveur douce	Non comestible
Psathyrella sarcocephala	Homophron	spadiceum	Psathyrella variata, Psathyrella spadicea	Psathyrelle couleur de chair	Ocre chocolat. En touffe sur bois de feuillus.	Comestible sans intérêt
Rhytisma acerinum	Rhytisma	acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible
Roridomyces roridus	Roridomyces	roridus	Mycena rorida	Mycène à pied gluant	Lames arquées, stipe à gélin important	Comestible sans intérêt

Nom SMS usuel	Nom officiel à fin 2022		Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Russula cyanoxantha	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
Russula fageticola	Russula	nobilis	Russula mairei	Russule émétique du hêtre	Chapeau rouge parfois délavé - Chair rose sous cuticule difficile à peler - Chair fortement piquante - Lames et sporée blanches - Pied blanc - Odeur fruitée vaillée - Surtout sous hêtre	Toxique
Russula fellea	Russula	fellea		Russule de fiel	Chapeau crème ochracé à centre roussâtre, marge non striée - Lames crème ou crème ochracé - Chair blanche âcre - Odeur de compote de pomme - Fer ochracé pâle, gaïac presque nul - Surtout sous hêtres	A rejeter
Russula olivacea	Russula	olivacea		Russule olivacée	Chapeau jusqu'à 20 cm, vert olivâtre à pourpre violacé, mat, gercé - Lames cassantes souvent interveinées près du pied Sporée jaune - Haut du stipe rose - Réaction pourpre vif, cassis au phénol - Sous hêtres ou épicéas	Toxique
Stereum hirsutum	Stereum	hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible
Stropharia caerulea	Stropharia	caerulea	Stropharia cyanea	Strophaire vert de gris	Visqueux, vert bleuté - Lames gris-violacé à arête concolore	Toxique
Tricholoma saponaceum	Tricholoma	saponaceum		Tricholome à odeur de savon	Chapeau gris-beige-verdâtre-jaunâtre très variable - Marge lisse plus pâle fragile - Odeur de savon	Toxique
Tricholoma scalpturatum	Tricholoma	scalpturatum		Tricholome jaunissant	Chapeau feutré-laineux - Squames beige jaunâtre à bistre - Bord et lames jaunissant - Odeur et saveur farineuses - Sous feuillus	Comestible avec modération
Tricholoma sulphureum	Tricholoma	sulphureum		Tricholome soufré	Chapeau jaune - Lames espacées jaune vif - Odeur de gaz d'éclairage (soufrée) - Saveur farineuse écoeurante - Sous feuillus	Toxique
Tricholoma ustale	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
Xylaria hypoxylon	Xylaria	hypoxylon		Xylaire du bois	Carpophores blancs à base noire, dressés +/- ramifiés, lignicole	Non comestible

Et quelques espèces non identifiées

- 1 du genre Galerina
- 2 du genre Cortinarius
- 1 du genre Mycena
- 1 du genre Hebeloma
- 1 du genre Hygrocybe
- 1 du genre Russula

La photo de départ



Entrée au Grand Dieulet, dans la forêt domaniale de Belval



Tous les sens interviennent, dont l'odorat



Qui cherche ... trouve ... des trompettes



Non Joëlle il n'est pas comestible ... mais tout de même intéressant



On commence à installer notre récolte



Notre copieuse récolte

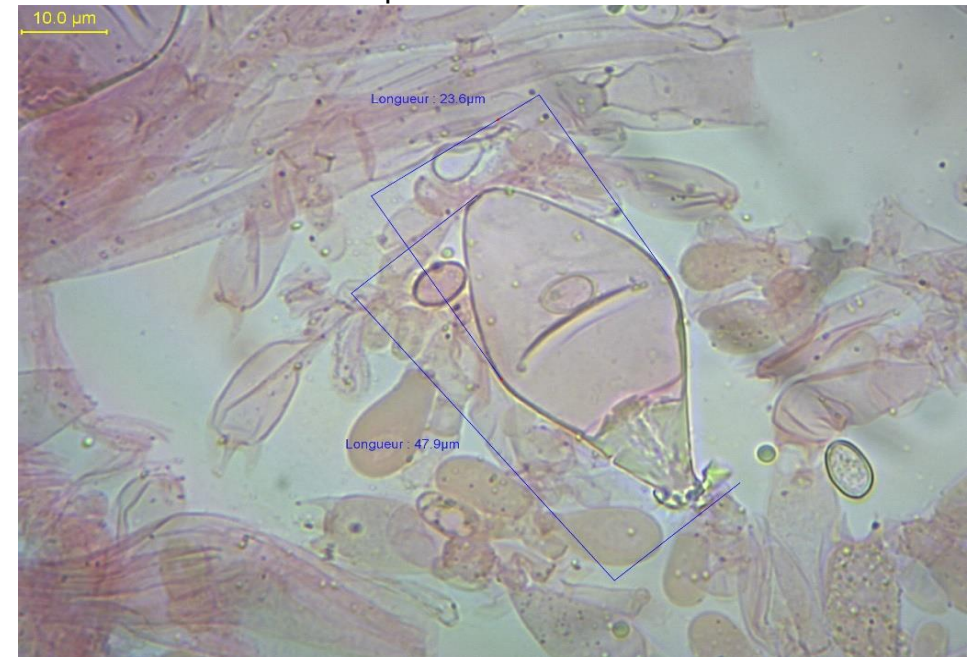


Et parmi elle ...

Psathyrella spadicea - *Homophron spadiceum*



Et sa microscopie ... merci Francis



Il reste encore

2 sorties cette année

et pour plus de précisions, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre agenda-
calendrier](#)

[Merci aux
participants pour
toutes ces photos](#)