

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 14-sept-2024

[Retour](#)

[Photos et infos à la suite de la liste](#)

Forêt communale de Pure

Conditions climatiques : Temps frais mais agréable (15°)

13 Personnes présentes : Dont 9 de la SMS

53 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>
Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
Bjerkandera adusta		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	Non comestible	adustus = bruni
Boletus edulis		Cèpe de Bordeaux	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	Comestible avec modération	edulis = comestible
Calycina citrina	Bisporella citrina	Hélocie citrine	Disques jaunes de 1 à 3mm un peu stipités - Sur hêtre décortiqué	Non comestible	citrus = citron
Cantharellus friesii		Girolle de Fries	Girolle de teinte rouge - Saveur poivrée	Comestible avec modération	de Fries
Chlorociboria aeruginascens	Chlorosplenium aeruginascens	Hélotie bleu-vert	Petites coupes (de 0.5 à 1 cm) vertes ou bleu vert sur bois mort coloré par le mycélium	Non comestible	aerugo = vert de gris
Collybiopsis confluens	Collybia confluens	Collybie confluente	En touffes compactes. Lames très serrées, denticulées.	Comestible sans intérêt	confluere = se rejoindre
Collybiopsis ramealis	Marasmiellus ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
Coprinellus micaceus	Coprinus micaceus	Coprin micacé	Centre saupoudré de flocons blancs	Toxique	mica = paillette
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	variabilis = variable
Daedaleopsis confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés	Non comestible	confragosus = rude
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

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
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
Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	Collybie des arbres	Collybie des feuilles	Comestible sans intérêt	drus = le chêne / philos = l'ami
Hebeloma leucosarx		Hébélome à chair blanche	Petit hébélome à chair blanche, odeur rave + chocolat	Toxique	leukos = blanc / sarx = chair
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
Infundibulicybe gibba	Clitocybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes	Comestible avec modération	gibbus = convexe
Inocybe asterospora		Inocybe à spores étoilées	Chapeau mamelonné brun rayé et pruineux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement pruineux - Spores étoilées - Sous feuillus	Toxique	aster = l'étoile
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	quietus = tranquille
Lenzites betulinus		Lenzite du bouleau	Pores allongés, lamelliformes. Sur bouleau	Non comestible	betulla = le bouleau
Lepiota clypeolaria	Lepiota ochraceosulfurescens	Lépiote en bouclier	Chapeau au centre roussâtre peu marqué - Pied avec voile cotonneux en flocons ou guirlandes jaunissant au toucher - Odeur de caoutchouc	Toxique	ôchra = ocre / sulfur = soufre (couleur)
Lycoperdon excipuliforme	Calvatia excipuliformis	Calvatie en coupe	Gros stipe bien marqué	A rejeter	excipulum = le vase
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
Megacollybia platyphylla		Collybie à feuillets épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large / phullas = le feuillage
Meripilus giganteus		Polypore géant	Pores fins et noircissant	Toxique	Gigas = un des géants
Mucidula mucida	Oudemansiella mucida	Mucidule visqueuse	Blanc et visqueux, sur hêtre mort	Comestible sans intérêt	mucus= morve, mucosité
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

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
Mycena polygramma		Mycène à pied strié	Chapeau gris brun strié à ridé - Pied rigide et strié de longues fibres argentées - Inodore - Sur bois	Comestible avec modération	polus = nombreux / grammé = ligne
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 stylobates		Mycène à disque basal	Disque blanc strié et cilié à la base du pied	Comestible sans intérêt	stylobates = base d'une colonne, socle
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
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
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	involvere = enrouler
Phallus impudicus		Satyre puant	D'abord en forme d'œuf enterré avec un fort cordon mycélien. Pied blanc, allongé, spongieux creux surmonté d'une partie conique recouverte d'une gléba vert-olive qui disparaît pour laisser apparaître un cône crème alvéolé. Odeur cadavérique	Non comestible	impudicus = sans pudeur
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	cervus = cerf

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
Pluteus salicinus		Plutée du Saule	Chapeau grisâtre, plus foncé au disque, avec petites mèches vert olivâtre - Pied blanchâtre avec fines brindilles vert olivâtre à la base -Odeur faible de radis - Sur bois mort de feuillus	Toxique	salix = saule
Ramaria formosa	Ramaria neoformosa	Ramaire jolie	Chair blanche immuable, rameaux rose saumon à 2 ou 3 pointes jaunes, sous feuillus	Toxique	neo = nouveau
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 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 densifolia		Russule à lames serrées	Chapeau de 3 à 8cm, blanc à centre creusé brun - Pied blanc puis grisonnant et brunissant - Lames très serrées un peu âcres - Chair douce - Odeur de vieux tonneau - Chair rougissant puis noircissant - Surtout sous feuillus	Comestible sans intérêt	densus = serré / folium = feuille
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 risigallina	Russula chamaeleontina, Russula lutea	Russule caméléon	Chapeau 2 à 5 cm, rose-rouge et jaune ochracé au centre - Lames jaunes puis jaune ocre vif - Pied blanc mou - Odeur faible puis fruitée - Sous feuillus	Comestible sans intérêt	rizo = riz / gallina = poule
Russula vesca		Russule comestible	Chapeau couleur "jambon" - Cuticule courte (elle montre ses dents) - Lames et sporée blanches - Lames interveinées vers le pied - Stipe blanc se terminant en pointe - Sulfate de fer sur chair : rose orangé vif - Sous feuillus et conifères	Comestible avec modération	vesci = être mangé
Russula violeipes	Russula violeipes var. citrina	Russule à pied violet forme citrine	Chapeau velouté jaune verdâtre et pied évasé sous le chapeau, blanc - Odeur d'artichaut - Sous feuillus sur sol peu calcaire	Comestible sans intérêt	viola = violette / pes = pied
Scleroderma citrinum		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, périidium épais (4mm), écailles brunes	Toxique	sklêros = dur / derma = peau
Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible	hirsutus = hérissé

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
Trametes gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement	Non comestible	gibbus = bosse
Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
Xerocomellus chrysenteron	Xerocomus chrysenteron	Bolet à chair jaune	De couleurs variables, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuisant très légèrement	Comestible avec modération	krûsos = or / enturon = intestin

Et quelques espèces non identifiées

- 2 Cortinaires
- 1 Psathyrelle
- 1 Inocybe
- 1 Lactaire
- 1 Russule
- Plusieurs petits marasmes et mycènes**

Le groupe devant la pharmacie de Pure



Plus ils sont petits, plus elle les aime



Le terrain est pentu ... gare aux chutes



Plus de 50 espèces sur les tables



Rappel de quelques notions de mycologie



On passe en revue toutes les espèces récoltées



Photos de quelques espèces

Des fomes "perpendiculaires"

Des Fomitopsis "très colorés"



Le Lenzite du bouleau (*Lenzites betulinus*)



Venez nombreux au Petit Salon du Champignon à Pure les 5
et 6 octobre

Et à l'exposition à la Taverne du Musée de la bière à Stenay
les 12 et 13 octobre

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>