

Société Mycologique du Sedanais



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

[Retour](#)

Photos à la suite de la liste

Route du Mortéhan

Conditions climatiques : Temps frais mais agréable (17°)

6 Personnes présentes : Toutes de la SMS

33 Espèces identifiées

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
Amanita citrina		Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique	citrus = le citron (couleur)
Amanita citrina	Amanita citrina f. alba	Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique	citrus = citron, albus = blanc
Amanita fulva		Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit	fulvus = fauve
Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
Calocera viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère	Toxique	viscum = la glu
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
Cortinarius camphoratus		Cortinaire camphré	Bleu violacé ou améthyste - Lames et chair lilacines - A odeur de 'purée refroidie' - Sous conifères sur sol non calcaire	Toxique	camphora = le camphre
Cyanosporus caesius	Oligoporus caesius-Postia caesia	Polypore bleuté	A reflets bleutés, surtout sur conifères	Non comestible	caesius = bleu-vert
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

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
<i>Fuscoporia ferruginosa</i>	Phellinus ferruginosus	<i>Polypore ferrugineux des chênes</i>	<i>Petits coussins se réunissant en devenant brun cannelle. Surtout sur branche morte de noisetier. Spores elliptiques</i>	Non comestible	ferreus = en fer
Gymnopus aquosus	Collybia aquosa	Collybie aqueuse	Jaune pâle à ocre, un peu strié au bord, lames adnées à échancrées, stipe bulbeux strié, chair douce à odeur agréable, bois humides de feuillus, précoce.	Comestible sans intérêt	aquosus = aqueux, humide
Gymnopus dryophilus	Collybia dryophila	Collybie des arbres	Collybie des feuilles	Comestible sans intérêt	drus = le chêne / philos = l'ami
<i>Hydnum rufescens</i>		<i>Hydne roussissant</i>	<i>Pied de mouton roux à aiguillons non décurrents</i>	<i>Comestible avec modération</i>	<i>rufescere = roussir</i>
Hypholoma fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère	Toxique	fascis = le faisceau, le fagot
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 camphoratus		Lactaire camphré	Chapeau mamelonné brun roux à odeur de "quietus" puis de chicorée en séchant Lames souvent tachées de rougeâtre - Lait immuable blanc - Hygrophile, dans les sphaignes	Comestible sans intérêt	camphora = le camphre
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
Lactarius tabidus	Lactarius theiogalus	Lactaire dépérissant	Chapeau crème orangé - Lait blanc jaunissant lentement sur lames, plus rapidement sur le mouchoir - Mamelon ridulé - Surtout sous bouleaux dans les sphaignes	Comestible sans intérêt	tabere = se liquéfier, dépérissant
Megacollybia platyphylla		Collybie à feuilletés épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large / phullas = le feuillage
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
Phaeotremella foliacea	Tremella foliacea	Trémelle foliacée	Lobes ondulés brun rouge, chair gélatineuse, sur bois mort de feuillus	Non comestible	folium = feuille
Pseudohydnum gelatinosum		Faux-Hydne gélatineux	Gélatineux à aiguillons	Comestible avec modération	gelare = geler
Roridomyces roridus	Mycena rorida	Mycène à pied gluant	Lames arquées, stipe à gélin important	Comestible sans intérêt	ros (roris) = rosée

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Étymologie 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 betularum		Russule des bouleaux	Petite espèce rose sous bouleaux, chair fragile blanche, sur sol humide, fer rose peu intense, gaïac faible et lent	Toxique	betula = bouleau
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. peltereai-Russula cyanoxantha f. peltereai	Russule charbonnière verte	Entièrement verte à surface non crevassée, lames peu fragiles, lardacées	Comestible avec modération	de Peltereau
Russula nobilis	Russula mairei-Russula fageticola	Russule émétique du hêtre	Chapeau rouge parfois délavé - Chair rose sous cuticule difficile à peler - Chair fortement piquante - Lames et sporée	Toxique	fagus = le hêtre / habitant de...
<i>Russula vesca</i>		<i>Russule comestible</i>	<i>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</i>	<i>Comestible avec modération</i>	<i>vesci = être mangé</i>
Scleroderma citrinum		Scléroderme commun	Intérieur violacé noirâtre, périidium épais (4mm), écailles brunes	Toxique	sklêros = dur / derma = peau
Strobilomyces strobilaceus	Strobilomyces floccopus	Bolet pomme de pin	A grosses verrues brun-noirâtre pelucheuses et pyramidales	Non comestible	strobilis = cône de résineux

Une Galère non identifiée

Arrivée au bord de la forêt



La photo des participants au bord de l'étang



Premières trouvailles ... premières photos



Chacun donne son avis



Mais non ce n'est pas une truffe !



Les espèces sont sur la table



Christiane nous a rejoints et participe



Merci aux photographes

Mycène à pied gluant
Roridomyces roridus



Le bolet pomme de pin (laissé sur place car rare)
Strobilomyces strobilaceus



L'amadouvier
Fomes fomentarius



4 espèces d'amanites



de gauche à droite

L'amanite fauve

L'amanite rougissante

L'amanite citrine

L'amanite citrine blanche

Venez nombreux le samedi 28 septembre 2024 dans la forêt
de Pure

et pour plus de renseignements, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre
agenda-calendrier](#)

Et pour les débutants, visitez cette page

<https://sms-mycology.com/pages/mycologie/initiation.html>