

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 17-août-2024

[Retour](#)

Photos à la suite de la liste

Grand Dieulet

Conditions climatiques : Peu de pluie - Temps agréable

12 Personnes présentes : dont 7 de la SMS

51 Espèces identifiées

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Étymologie des espèces
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
Amanita vaginata		Amanite vaginée	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre	Comestible bien cuit	vagina = la gaine
Boletus reticulatus	Boletus aestivalis	Cèpe d'été	Brun +/- sombre, réseau très marqué souvent jusqu'en bas du stipe	Comestible avec modération	aestas = l'été
Cantharellus cibarius		Girolle	Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération	cibaria = la nourriture
Cantharellus pallens		Girolle pruineuse	D'abord couvert d'une pruine blanche - Pied jaunissant au toucher	Comestible avec modération	pallere = pâlir : palissant
Cerioporus leptoccephalus	Polyporus varius - Polyporus leptoccephalus	Polypore variable	Pied souvent excentré et à base noire	Non comestible	lepto = mince, cephalus = tête
Clavulinopsis fusiformis		Clavaire vermiculaire	Clavules non ramifiées, creuses, jaunes, en touffes	Comestible sans intérêt	fusellus = le fuseau
Clitopilus prunulus		Meunier	Chapeau blanc mat grisâtre - Chair blanche très fragile - Lames blanches puis roses très décurrentes, odeur de farine	Comestible avec modération	prunum = la prune
Collybiopsis ramealis	Marasmiellus ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
Cyathus striatus		Cyathe strié	Petit réceptacle à intérieur strié. Péridioles grisâtres.	Non comestible	stratus = strié

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
Elaphomyces decipiens		Fausse truffe	Se développe sous le sol-Ressemble à une truffe	Comestible sans intérêt	decipere = tromper
Entoloma sinuatum	Entoloma lividum	Entolome livide	Lames émarginées, jaunes puis rosâtres - Odeur de farine.Très toxique - Sous feuillus sur sol argileux	Toxique	lividus = livide
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
Gymnopus foetidus	Micromphale foetidum-Marasmiellus foetidus	Marasme fétide	Sillonné - ridulé, odeur de choux pourri	Comestible sans intérêt	foetidus = fétide
Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter	fusellus = le fuseau / pes = le pied
Helvella macropus		Helvelle à long pied	Chapeau en coupe à extérieur duveteux	A rejeter	macro = grand / pus = le pied
Hydnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération	repandus = retroussé
Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata - Xerula radicata	Collybie radicante-Xerula radicata	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	Comestible avec modération	radix = racine
Laccaria laccata	Laccaria affinis	Laccaire laqué	Spores rondes	Comestible avec modération	affinis = voisin (de laqué)
Lactarius azonites	Lactarius fuliginosus var. albipes	Lactaire à pied blanc	Brun-gris velouté. Rosâtre vif aux blessures - Lait blanc puis rosissant	Comestible sans intérêt	zonê = ceinture ; albus = blanc / pes = le pied
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 circellatus		Lactaire cerclé	Lames plutôt serrées, crème.Chapeau gris cendré zoné en gris brunâtre - Lait blanc assez piquant, immuable ou lentement grisonnant ou jaunissant - Uniquement sous charmes	Toxique	circellus = petit cercle
Lactarius subdulcis		Lactaire presque doux	Beige chamois - Lait blanc immuable âcre - Surtout sous hêtres	Comestible sans intérêt	sub = presque / dulcis = doux
Lactifluus oedematopus		Vachotte	Chapeau orangé à brun - Lait doux, blanc abondant devenant brun en séchant - Lames crème roussissantes au toucher - Odeur de crustacé en séchant.Poils cuticulaires <=60µm	Comestible avec modération	oïdema = gonflement / pous = pied : à pied gonflé

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
Lactifluus piperatus	Lactarius piperatus	Lactaire poivré	Chapeau blanc et lisse - Lames serrées blanches - Lait blanc âcre jaunissant sur les lames - Sous feuillus	Toxique	piper = le poivre
Leccinellum crocipodium	Leccinum crocipodium	Bolet à pied jaune	Pied jaune (comme son nom l'indique)	Comestible avec modération	krokos = le safran
Leccinellum pseudoscabrum	Leccinum pseudoscabrum - Leccinum carpini	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération	carpinus = le charme
Megacollybia platyphylla		Collybie à feuillets épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique	platus = large / phullas = le feuillage
Parasola plicatilis	Coprinus plicatilis	Coprin plissé	Mince, strié-cannelé	Comestible sans intérêt	plicare = plisser
Rhytisma acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible	acer = érable (sur feuilles d'érables)
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 anthracina	Russula anthracina var. carneifolia	Russule noircissante	Chair à odeur de poire mure - Lames à reflets rose-clair	Comestible sans intérêt	anthrax = charbon - caro = chair - folium = feuille
Russula aurea	Russula aurata	Russule dorée	Chapeau rouge vif à orangé - Lames crème puis ochracées avec l'arête jaune citron - Chair blanche, jaune sous la cuticule - Pied blanc parfois teinté de jaune - Gaïac rapidement bleu vif - Saveur douce - Sous feuillus	Comestible sans intérêt	aureus = d'or
Russula cyanoxantha	Russula cutefracta	Russule craquelée	Chapeau vert foncé lavé de bleuté ou de violacé - Cuticule craquelée vers la marge - Lames très fourchues, interveinées, lardacées - Sporée blanche - Chair blanche se salissant à manipulation - Saveur douce - Sulfate de fer presque nul, gaïac bleu moyen - Sous feuillus	Comestible avec modération	cutis = la peau / frangere = briser
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 lilacea		Russule lilas	Grêle et fragile, mauve lilacin, lames peu serrées, sous feuillus (charmes)	Comestible sans intérêt	lilak = lilas

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
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 blanches - Pied blanc - Odeur fruitée valillée - Surtout sous hêtre	Toxique	fagus = le hêtre / habitant de...
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	oliva = olive
<i>Russula pseudointegra</i>		<i>Russule fausse russule intacte</i>	<i>Chapeau rouge ou rose rouge décoloré - Lames crème puis jaune ocre vif (sporée) -- Chair un peu amère, odeur mentholée - Sous feuillus</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>	<i>pseudo = faux / integer = non touché</i>
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 rosea	Russula lepida	Russule jolie	Chapeau mat, rouge-rose assez vif - Cuticule non séparable - Chair très ferme - Odeur et goût mentholés - Sporée blanche - Pied (pas toujours teinté de rose) très ferme	Comestible avec modération	lepidus = plaisant, joli
Russula subfoetens		Russule presque fétide	Ochracé à brun, marge sillonnée-cannelée, odeur fétide, réaction jaune à la potasse contrairement à foetens	Comestible sans intérêt	sub = presque / foetere = sentir mauvais
Russula virescens		Palomet	Chapeau vert mat se décolorant (aspect moisissure) , craquelé - Lames serrées un peu interveinées vers le pied - Saveur douce de noisette - Sous feuillus sur sols plutôt non calcaires - Sulfate de fer : rose orangé	Comestible avec modération	virescere = devenir vert
Scleroderma areolatum		Scléroderme aréolé	Intérieur gris-noir, verrues plates polygonales aréolées brun-rougeâtre sur fond jaunâtre, base courtement stipitée	Toxique	areola = petite surface
Sebacina incrustans		Trémelle incrustante	Encroute les herbes et débris végétaux, surface blanc sale, avec des tons gris ou roses, consistance cartilagineuse	Non comestible	Sebum = le suif (légèrement suiffé)
Trametes pubescens		Tramète pubescente	Chapeaux imbriqués, plats et minces, sans couleurs vives	Non comestible	pubescere = se couvrir de poils
Xerocomus subtomentosus	Xerocomus lanatus	Bolet subtomenteux	Pores jaune-vif puis jaune olivâtre, chair rosée dans la base du pied	Comestible avec modération	sub = presque / tomentum = rembourrage

<i>Nom officiel</i>	<i>Autres appellations</i>	<i>Nom français</i>	<i>Commentaires</i>	<i>Comestibilité</i>	<i>Etymologie des espèces</i>
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

Photo du groupe



Le petit sentier d'entrée en forêt



Un petit sentier semé d'embuches



Cette demoiselle a découvert ... un beau cèpe ?



Valérie est attentive



Commentaires sur la cueillette



Merci aux photographes

Entolome livide
toxique



Helvelle à long pied
à rejeter



Scléroderme aréolé
toxique



Fausse truffe
comestible sans intérêt



Marasme fétide
comestible sans intérêt



Russule anthracite
comestible sans intérêt



Venez nombreux le samedi 31 août 2024 dans la forêt de
Raucourt

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>