

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 7-sept-2024

[Retour](#)

[Photos à la suite de la liste](#)

Grand Dieulet

Conditions climatiques : Un peu de pluie en fin d'identification - Temps agréable

7 Personnes présentes : dont 6 de la SMS

51 Espèces identifiées

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
Amanita rubescens		Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit	ruber = rouge
Artomyces pyxidatus	Clavicornona pyxidata	Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt	puxis = la petite boîte
Bjerkandera adusta		Polypore brûlé	Pores arrondis brunissant au toucher	Non comestible	adustus = bruni
Candolleomyces candolleanus	Psathyrella candolleana	Psathyrelle de De Candolle	Stipe strié sous les lames	Comestible sans intérêt	de De Candolle
Cantharellus cibarius		Girolle	Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération	cibaria = la nourriture
Ceratiomyxa fruticulosa		Corail muqueux	Fins rameaux blancs de 4 mm de long, parfois jaunes ou roses. Chair aqueuse et translucide. Sur bois pourri	Non comestible	de fruticuleux = petit et ligneux, en forme d'arbrisseau
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
Clavulina coralloides	Clavulina cristata	Clavaire à crêtes	Blanc à sommets dentés en crêtes	Comestible sans intérêt	corallium = corail, oides = qui ressemble à
Clavulinopsis fusiformis		Clavaire vermiculaire	Clavules non ramifiées, creuses, jaunes, en touffes	Comestible sans intérêt	fusellus = le fuseau
Collybiopsis peronata	Collybia peronata	Collybie guêtrée	Odeur de vinaigre - Base poilue	A rejeter	peroratus = guêtré
Collybiopsis ramealis	Marasmiellus ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt	rameus = de branche sèche
Coprinopsis lagopus	Coprinus lagopus	Coprin pied de lièvre	Petit comatus à pied en massue	Comestible sans intérêt	lagos = lièvre / pus = le pied

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
Craterellus cornucopioides		Trompette des morts	Trompette des morts, hyménium vaguement veiné, stipe creux.	Comestible avec modération	cornucopia = corne d'abondance
Crepidotus applanatus		Crépidotus aplani	Cuticule non séparable	Comestible sans intérêt	applanare = aplanir
Cyathus striatus		Cyathe strié	Petit réceptacle à intérieur strié.Péridioles grisâtres.	Non comestible	stratus = strié
Flammulaster limulatus	Flammulaster limulatoïdes	Flammule limé	Chapeau granuleux, brun-doré - Chair jaune dans le chapeau, brune dans le pied, brun noirâtre a la base - Lames adnées jaune d'or puis brunes - En touffes sur souche pourrissante	Comestible sans intérêt	limula = petite lime (chapeau et pied hérissé de squames)
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
Gymnopus fusipes	Collybia fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter	fusellus = le fuseau / pes = le pied
Hydnum repandum		Pied de mouton	Aiguillons décurrents	Comestible avec modération	repandus = retroussé
Hymenochaete rubiginosa		Hyménochète rouillé	Petits chapeaux minces et coriaces.Hyménium rouillé	Non comestible	rubigo = la rouille
Hymenopellis radicata	Oudemansiella radicata var. marginata, Hymenopellis radicata var. marginata-Xerula radicata f. marginata	Collybie radicante	Beige à brun foncé, "racine" aussi longue que le stipe, marge des lames fumée	Comestible avec modération	radix = racine / marginare = border
Inocybe asterospora		Inocybe à spores étoilées	Chapeau mamelonné brun rayé et prumineux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement prumineux - Spores étoilées - Sous feuillus	Toxique	aster = l'étoile
Inocybe geophylla		Inocybe à lames terreuses	Mamelonné blanc à disque tardivement ochracé - Pied blanc prumineux au sommet - Odeur spermatique	Toxique	gê = la terre
Inocybe pyriodora	Inocybe fraudans	Inocybe à odeur de poire	A odeur de poire	Toxique	pirum = la poire
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

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
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 fuliginosus		Lactaire enfumé	Brun chamois - Pied concolore - Lait blanc rosissant sur les lames - Chair virant lentement en rose orangé à la coupe - Sous feuillus	A rejeter	fuligo = la suie
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
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
Pluteus leoninus	Pluteus faiodii	Plutée couleur de lion	Chapeau jaune d'or finement velouté (loupe) - Pied crème ou +/- jaune à la base - Sur bois mort de feuillus souvent enterré	Comestible sans intérêt	leo = lion
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
Polyporus lipsiensis	Ganoderma lipsiense Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"	Non comestible	de Lipsia (Allemagne)
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
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 aurora	Russula rosea, R. velutipes	Russule rose	Chapeau rose souvent décoloré au centre - Stipe fragile, souvent en massue, farineux au sommet - Lames blanches - Gaïac presque nul sur le pied, bleu sur les lames - Sous feuillus sur sol calcaire	Comestible sans intérêt	aurora = l'aurore
Russula delica		Russule sans lait	Chapeau blanc creusé au centre blanc puis marbré d'ochracé ou de brun ochracé - Lames épaisses et espacées - Pied court - Chair douce - Odeur fruitée ou de poisson - Fer rose pâle, gaïac rapide et intense - Surtout sous feuillus en sol calcaire	Comestible sans intérêt	delicus = sevré
Russula foetens		Russule fétide	Chapeau visqueux ochracé à brun - Marge sillonnée-cannelée - Odeur fétide dite de "plume brûlée" - Saveur âcre - Pas de réaction à la potasse contrairement à subfoetens	Toxique	foetere = sentir mauvais
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
Russula pseudointegra		Russule fausse russule intacte	Chapeau rouge ou rose rouge décoloré - Lames crème puis jaune ocre vif (sporée) -- Chair un peu amère, odeur mentholée - Sous feuillus	Comestible sans intérêt	pseudo = faux / integer = non touché
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

Nom officiel	Autres appellations	Nom français	Commentaires	Comestibilité	Etymologie des espèces
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
Stereum hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible	hirsutus = hérissé
Stereum insignitum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés, face inférieure jaunissant au toucher	Non comestible	insignire = qui se distingue nettement, remarquable
Trametes versicolor	Coriolus versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées	Non comestible	vertere = changer / color = couleur
Xerocomellus pruinatus	Xerocomus pruinatus	Bolet pruineux	Brun noirâtre, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement	Comestible avec modération	pruina= givre

On a choisi Chlorociboria aeruginescens, c'est peut être "aeruginosa" (non identifiable sans carpophores)

Espèces non identifiées Une petite pézize
Un Dacrymyces

Photo du groupe



Une participante a mémorisé le circuit effectué



La bonne humeur est toujours de rigueur



Attendez, je réfléchis !



De retour aux voitures



Les retardataires ? Non, les derniers !



On installe les découvertes



L'ensemble des espèces et le Cyathe strié avec des inconnus



Venez nombreux le samedi 14 septembre 2024 dans la forêt
de Sedan Route du Mortéhan

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>