

Société Mycologique du Sedanais



COMPTE - RENDU DE LA SORTIE DU 26-août-2023

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : Bois de Raucourt

Conditions climatiques : Belles éclaircies 22° Pas de précipitation

Personnes présentes : 7 dont 5 de la SMS

58 Espèces identifiées

Genre	espèce	Autres appellations	Nom officiel en octobre 2022	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Amanita	ceciliae		Amanita ceciliae	Amanite étranglée	Pas d'anneau. Volve friable en bourrelets ou faux anneaux. Sous feuillus	Comestible bien cuit
Amanita	citrina		Amanita citrina	Amanite citrine	Bulbe marginé - Odeur de rave	Toxique
Amanita	citrina f. alba	Amanita citrina var. alba	Amanita citrina	Amanite citrine blanche	Bulbe marginé - Odeur de rave - forme blanche	Toxique
Amanita	fulva		Amanita fulva	Amanite fauve	Pas d'anneau, Amanite fauve, volve tachée de rouille (intérieur volve non jaune)	Comestible bien cuit
Amanita	pantherina		Amanita pantherina	Amanite panthère	Verrues blanc pur, marge striée, bulbe orné de bracelets hélicoïdaux	Toxique
Amanita	phalloides		Amanita phalloides	Amanite phalloïde	Lames blanches libres + anneau + volve = MORTEL	Mortel
Amanita	rubescens		Amanita rubescens	Amanite rougissante	Anneau strié - Volve nulle - Chair rougissant lentement à l'air - Verrues grises	Comestible bien cuit
Amanita	vaginata		Amanita vaginata	Amanite vaginée	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre	Comestible bien cuit
Armillaria	socialis	Armillaria tabescens, Desarmillaria tabescens	Armillaria socialis	Armillaire corrompu	Sans anneau	Toxique
Boletus	edulis		Boletus edulis	Cèpe de Bordeaux	Brun +/- sombre, marge plus claire, réseau concolore sur le haut du stipe	Comestible avec modération
Calocera	cornea		Calocera cornea	Calocère cornée	Petit, jaune, sur bois	Non comestible
Cantharellus	cibarius		Cantharellus cibarius	Girolle	Girolle, pas de vraies lames, des replis de chair	Comestible avec modération
Cantharellus	pallens		Cantharellus pallens	Girolle pruineuse	D'abord couvert d'une pruine blanche - Pied jaunissant au toucher	Comestible avec modération

Genre	espèce	Autres appellations	Nom officiel en octobre 2022	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Chlorociboria	aeruginascens	Chlorosplenium 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
Clavicornona	pyxidata	Artomyces pyxidatus	Artomyces pyxidatus	Clavaire couronnée	Clavaire blanc-ochracé sur bois pourri	Comestible sans intérêt
Clitocybe	gibba	Infundibulicybe gibba	Infundibulicybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes	Comestible avec modération
Collybia	confluens	Gymnopus confluens, Marasmiellus confluens, Collybiopsis confluens	Collybiopsis confluens	Collybie confluente	En touffes compactes. Lames très serrées, denticulées.	Comestible sans intérêt
Collybia	fusipes	Gymnopus fusipes	Gymnopus fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches	A rejeter
Collybia	peronata	Marasmius urens, peronatus, Gymnopus peronatus, Marasmiellus peronatus, Collybiopsis peronata	Collybiopsis peronata	Collybie guêtrée	Odeur de vinaigre - Base poilue	A rejeter
Cortinarius	torvus		Cortinarius torvus	Cortinaire à pied courbé	Chapeau brun gris - Armille blanchâtre - Voile crème "en chaussette" sur le pied - Odeur forte de pélagonium et alcool de poire - Sous feuillus	Comestible sans intérêt
Cyathus	striatus		Cyathus striatus	Cyathe strié	Petit réceptacle à intérieur strié. Péridioles grisâtres.	Non comestible
Daedaleopsis	confragosa	Trametes rubescens	Daedaleopsis confragosa	Tramète rude	Pores très allongés	Non comestible
Entoloma	lividum	Entoloma sinuatum	Entoloma sinuatum	Entolome livide	Lames émarginées, jaunes puis rosâtres - Odeur de farine. Très toxique - Sous feuillus sur sol argileux	Toxique
Fomes	fomentarius		Fomes fomentarius	Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.	Non comestible
Helvella	lacunosa	Helvella sulcata	Helvella lacunosa	Helvelle sillonnée	Allure de "Helvella crispa" mais gris-noir.	A rejeter
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 prumineux - Stipe ocre roussâtre, bulbeux nettement marginé et entièrement prumineux - Spores étoilées - Sous feuillus	Toxique
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	Lactifluus vellereus	Lactaire velouté	Lait blanc un peu âcre, réaction nulle à la potasse. Lames espacées,	Toxique
Lactarius	volemus	Lactifluus volemus	Lactifluus volemus	Vachotte	Chapeau orangé à brun - Lait doux, blanc abondant devenant brun en séchant - Lames crème roussissantes au toucher - Odeur de crustacé en séchant	Comestible avec modération
Laetiporus	sulphureus		Laetiporus sulphureus	Polypore soufré	Le polypore soufré (jaune à orange)	Comestible sans intérêt

Genre	espèce	Autres appellations	Nom officiel en octobre 2022	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Leccinum	carpini	Leccinum pseudoscabrum, Leccinellum pseudoscabrum	Leccinellum pseudoscabrum	Bolet rude	Sous charmes - Chair rosissante puis noircissante	Comestible avec modération
Leccinum	crocipodium	Leccinellum crocipodium	Leccinellum crocipodium	Bolet à pied jaune	Pied jaune (comme son nom l'indique)	Comestible avec modération
Lycogala	epidendrum		Lycogala epidendrum	Lait de loup	Carpophores mous globuleux roses puis brunâtres	Non comestible
Lycoperdon	perlatum		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
Marasmiellus	ramealis	Collybiopsis ramealis	Collybiopsis ramealis	Marasme des rameaux	Marasme des brindilles	Comestible sans intérêt
Megacollybia	platyphylla		Megacollybia platyphylla	Collybie à feuillets épais	Grands filaments mycéliens en "radicelles"	Toxique
Phallus	impudicus		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
Polyporus	tuberaster	Polyporus forquignonii	Polyporus tuberaster	Polypore à sclérote	Pied central, pores larges décurrents, odeur anisée	Non comestible
Rhytisma	acerinum		Rhytisma acerinum	La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable	Non comestible
Russula	atropurpurea	Russula krombholzii, R. squalida	Russula squalida	Russule noire et pourpre	Chapeau souvent brillant violet +/- sombre, taché de rouille, mais parfois jaune ou rouge - Pied taché d'ocre ou de rouille à la base, grisonnant avec l'âge - Saveur légèrement piquante - Odeur de pomme fraîche - Fer rose orangé sale - Surtout sous feuillus	A rejeter
Russula	aurora	Russula rosea, velutipes	Russula aurora	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
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
<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	Russula adusta	<i>Russula adusta</i>	<i>Russule noircissante</i>	<i>Chapeau blanc puis rapidement brun noirâtre - Lames très espacées et cassantes - Sporée blanche - Chair rougissant avant de noircir</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
<i>Russula</i>	<i>risigallina</i>	<i>Russula chamaeleontina, Russula lutea</i>	<i>Russula risigallina</i>	<i>Russule caméléon</i>	<i>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</i>	<i>Comestible sans intérêt</i>
Russula	subfoetens		Russula subfoetens	Russule presque fétide	Ochracé à brun, marge sillonnée-cannelée, odeur fétide, réaction jaune à la potasse contrairement à foetens	Comestible sans intérêt

Genre	espèce	Autres appellations	Nom officiel en octobre 2022	Nom français	Commentaires	Comestibilité
Russula	vesca		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
Russula	virescens		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
Schizophyllum	commune		Schizophyllum commune	Schizophille commun	Feutré hirsute, bords lobés à découpés, lames fendues dans le sens de la longueur	Non comestible
Scleroderma	verrucosum		Scleroderma verrucosum	Scléroderme verruqueux	Intérieur violacé noirâtre, péridium fin à verrues plates et irrégulières, stipe très développé	Toxique
Stereum	hirsutum		Stereum hirsutum	Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés	Non comestible
Strobilomyces	strobilaceus	Strobilomyces floccopus	Strobilomyces strobilaceus	Bolet pomme de pin	A grosses verrues brun-noirâtre pelucheuses et pyramidales	Non comestible
Thelephora	terrestris		Thelephora terrestris	Théléphore terrestre	Collerettes minces brun rouillé, face supérieure hirsute zonée, marge plus claire frangée, surtout sous conifères	Non comestible
Tricholoma	columbetta		Tricholoma columbetta	Tricholome colombette	Chapeau fibrillo soyeux brillant blanc, conique ou mamelonné - Base du pied souvent tachée de bleu - Odeur faible farineuse, la cuticule se pèle en formant des morceaux triangulaires - Sous feuillus sur sol acide	A rejeter
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	sejunctum		Tricholoma sejunctum	Tricholome disjoint	Chapeau vert bronze, jaunâtre - Cuticule brillante avec des fibrilles noirâtres - Lames blanches à jaune citrin pâle - Saveur farineuse amère	Toxique
Xerocomus	subtomentosus		Xerocomus subtomentosus	Bolet subtomenteux	Pores jaune-vif puis jaune olivâtre, chair rosée dans la base du pied	Comestible avec modération
Xerula	radicata	Oudemansiella radicata, Hymenopellis radicata	Hymenopellis radicata	Collybie radicante	Beige à brun foncé - Fausse racine aussi longue que le stipe	Comestible avec modération

Dommmage, peu de participants à cette sortie

La photo de départ



Les champignons étaient présents



Une cueilleuse satisfaite de sa découverte



Notre président aussi ... (mais découverte de Philippe)



Les mêmes en gros plan



Notre récolte exposée



Voici quelques unes des espèces identifiées

Amanite fauve
Amanita fulva



Tricholome à odeur de savon
Tricholoma saponaceum



Tricholome disjoint
Tricholoma sejunctum



Scléroderme verruqueux
Scleroderma verrucosum



Venez nombreux le samedi 9 septembre à
PURE

et pour plus de précisions, cliquez ci-dessous

[Accédez à notre agenda-
calendrier](#)