

SORTIE SHNVC

28/09/15

14 membres

Temp 6° - 16°

VOIRON – Bois de MONURE
et Bois de MAS

GPS = 45.395629, 5.587892



13 membres

CLASSIFICATION	GENRE	ESPECE	Commentaires
BOLETALES	Boletus	reticulatus	cèpe
	Butyriboletus	appendiculatus	comme un cèpe à tubes jaunes bleuisant et odeur de noix fraîche
	Hygrophoropsis	aurantiaca	lames oranges bifides
	Imleria	badia	stipe lise – pores jaunes verts bleuisant à la pression
	Neoboletus	erythropus	points rouges sur fond jaune
	Paxillus	involutus	marge enroulée
	Rubroboletus	satanas	25 cm de diam tubes et réseau rouge
	Xerocomus	armeniacus	base du stipe à chair ocre SANS points rouge =/ X rubellus
	Xerocomus	ferrugineus	chair blanchâtre – chapeau rougit au frottement
RUSSULALES	Lactarius	azonites	latex blanc > rose après 1 mn 30
	Lactarius	blennius var viridis	latex blanc et chapeau vert
	Lactarius	chrysorrheus	latex jaune rapidement – Chapeau zoné et guttulé
	Lactarius	pallidus	beige entièrement concolore – saveur âcre
	Lactarius	quietus	Chp brun zoné - Base du stipe rouge
	Lactarius	subdulcis	stipe ocre sauf aux extrémités - odeur de caoutchouc
	Lactarius	zonarius	grosse espèce à chp zoné – latex blanc immuable
	Russula	adusta	grosse russule à stipe cabossé – odeur de vieux tonneau
	Russula	amoenicolor	belle russule colorée Fe+ chair = jaune
	Russula	chloroides	Lames + étroites que chair du chapeau – reflets verdâtres dans les lames
	Russula	citrina	Chapeau jaune citrin – et stipe blanc Proche de violeipes
	Russula	clariana	spores D3 odeur de géranium Gaïac = L0 - Formol + stipe rose
	Russula	cyanoxantha	charbonnière
	Russula	fragilis	odeur spéciale et arête des lames denticulées
	Russula	fragrantissima	odeur anisée + chair chapeau douce =/ laurocerasi âcre dans le chapeau
	Russula	grisea	lames crème
	Russula	lepida	Russule ferme et dure – saveur mentholée
	Russula	medullata	ressemble à Grisea mais avec un stipe rempli de « moelle » Fe = rose orange faible
	Russula	parazurea	Petite russule bleu vert très sombre + KOH = orange !
	Russula	risigallina	Gaïac Lames 3 et Pied 3
Russula	subfoetens	odeur peu agréable KOH + haut du stipe = jaune> brun - = nul à sale chez R. foetens	
Russula	violeipes	stipe violet	
Sporée blanche	Amanita	citrina	chap jaune beurre - écailles blanches et volve circonscise
	Amanita	excelsa	anneau strié - reste de voiles gris
	Amanita	lividopallescens	volve crème à intérieur chinures concolore en bas
	Amanita	pantherina	anneau lisse – Reste de voile blanc pur
	Amanita	phalloides	volve en sac – anneau lisse et lames blanches
	Amanita	rubescens	Écailles ocre vineuse comme à la base du stipe
	Amanita	vaginata	volve blanche intérieur et ext
	Armillaria	mellea	flocons jaune – stipe égal
	Armillaria	ostoyae	flocons noirs – stipe égal
	Clitocybe	odora	odeur anisée forte – Index fungorum dit Collybia ???????
	Clitocybe	phylophila	Chapeau glacé - lames décurrentes - Index fungorum dit Collybie ???????
	Collybiopsis	ramealis	lames serrées – esp lignicole
	Cystoderma	amianthinum	odeur d'insecticide assez fort
	Echinoderma	asperum	lames serrées et fourchues – chap à écailles – odeur de caoutchouc
	Gymnopus	dryophilus	stipe égal
	Gymnopus	erythropus	ressemble à dryophilus mais stipe entièrement rouge
	Gymnopus	fusipes	base du stipe en fuseau
	Hymenopellis	radicata	Chap gélatineux et ridé – stipe allongé et radicant
	Infundibulicybe	gibba	Clitocybe en entonnoir et odeur cyanique
	Lepiota	clypeolaria	spores de 12 – 13 µm de long
	Macrolepiota	fuliginosa	idem M. procera mais dans les bois et allure enfumée
	Macrolepiota	mastoidea	stipe non ou peu chiné -- écaille en étoile à apex – dans les bois ou clairières
	Megacollybia	platyphylla	Chapeau gris brun vergeté – Lames épaisses et espacées
	Mycena	galopus	latex présent
	Mycena	inclinata	chp brun – lames blanches et stipe blanc an haut, jaune au milieu et brun rouge en bas
	Mycena	inclinata f. albopilea	idem sauf chapeau entièrement blanc
	Mycena	pelianthina	Mycène raphanoïde dont arête des lames est violet sombre
	Mycena	renati	Chapeau rose + L blanches - stipe jaune
	Mycena	rosea	chapeau rose comme le stipe -odeur de rave

	Tricholoma	album	T14 = vert sur cuticule et lames
	Tricholoma	columbetta	Chap soyeux blanc pur - concolore – trace de bleu vert à chercher
	Tricholoma	sulphureum	jaune concolore – odeur de pomme de terre pourrie
	Xerula	pudens	le stipe est feutré de poils bruns
Sporée rose	Clitopilus	prunulus	lames roses décurrentes
	Entoloma	rhodopolium	lames roses et odeur de nitre ou de serpillière humide
	Entoloma	sinuatum	Lames jaunes > rose
	Laccaria	laccata	lames adnées rose incarnat
	Ripartites	tricholoma	Lames roses et marge du chapeau avec des poils
Sporée ocre	Aureonarius	tofaceus	nouveau nom de C tofaceus odeur de pommes frites
	Conocybe	arrhenii	anneau strié t large sur un petit stipe
	Cortinarius	acutovelatus	Chapeau pointu - les spores correspondent et différentes de C conicus
	Cortinarius	anomalus	haut du stipe bleu le bas est voilé
	Cortinarius	croceus Cf	espèce non vérifiée
	Cortinarius	largus	bleu concolore sans odeur
	Cortinarius	salor	chap bleu – espèce visqueuse
	Cortinarius	torvus	espèce brune avec chaussette blanche
	Cortinarius	torvus cf	à odeur de poire !? Baside à contenu verdâtres dans KOH et spores moyennement verruqueuses
	Crepidotus	mollis	Cuticule blanche gélatineuse et caoutchouteuse (comme un préservatif masculin) sur feuillus
	Hebeloma	radicosum	racine plus un anneau et odeur d'amandes amères
	Hebeloma	sinapizans	odeur de navet moutardé ! Mèche en haut du stipe
	Inocybe	asterospora	spores en étoiles – bulbe marginé
	Inocybe	euviolacea	violet concolore
	Inocybe	geophylla	mamelon blanc
	inocybe	terrifera	Mamelon + bulbe marginé -spores lisses cystides muriquée avec paroi 5 µm
	Inosperma	cookei	chapeau jaune et forte odeur de cire d'abeille
	Panellus	stipticus	Stipe décentré – Lignicole – saveur acide et âcre
	Phlegmacium	amoenolens	Cuticule amère – Lames bleu – bulbe marginé et bonne odeur de mirabelle
	Phlegmacium	olidum	odeur forte de barbe de maïs ou de terre – lame bleutée - cuticule avec mini squames brunes
Pseudosperma	rimosum	stipe élevé – lames verdâtres	
Thaxterogaster	purpurascens	les lames bleu ciel deviennent bleu roi au froissement	
sporée sombre	Panaeolus	papilionaceus	lames nuageuses – marge appendiculée
	Agaricus	silvicola	odeur anisée
	Hypholoma	fasciculare	Lignicole – Chp jaune – lames vertes – saveur très amère
	Psathyrella	piluliformis	Petite espèce en touffes
Polyporales	Amaropostia	stptica	acide, amère, astringent et âcre !! à Goûter une fois !
	Fistulina	hepatica	langue de bœuf
	Fomitopsis	betulina	Polypore du bouleau
	Fomitopsis	pinicola	marge orange
	Laetiporus	sulphureus	Chicken of the wood !!
	Trametes	trogii	
	Trametes	versicolor	marge blanche
autres	Artomyces	pyxidatus	lignicole
	Hydnum	rufescens	
	Hypomyces	chrysospermus	sur vieux bolets
	Otidea	onotica	
	Peziza	micropus	Stipe présent -Excipillum blanchâtre - Spores 17 µm de long ponctuées paraphyse renflées
	Ramaria	stricta	rameaux étroits verticaux et jaune verdâtres aux extrémités
	Scleroderma	citrinum	
	Spinellus	fusiger	sur vieux laccaria – c'est un Phycomycète
Stereum	subtomentosum	sur feuillus et moins éclatant que insignitum	

voir quelques images ci-dessous...



- 1 Bolet Satan
- 2 Le Perfide entolome livide
- 3 Amanite phalloide
- 4 Mycena rosea
- 5 Amanite panthère
- 6 Echinoderma aspera
- 7 Scleroderma citrinum



Russula chloroides vu en grand nombre



Inocybe terrifera
bulbe marginé



Inocybe asterospora
Spores étoilées G = 400x dans la Soude



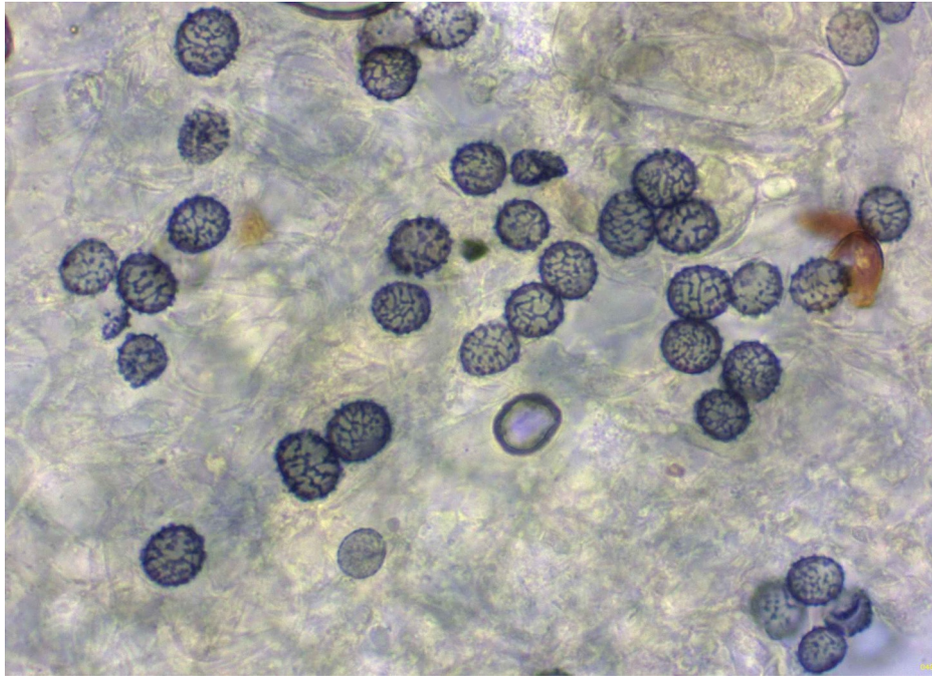
**Amanite
panthère**



Russula parazurea
à droite la réaction à la potasse (KOH)



Russula citrina et une forme de Russula lepida



Spores de type D3 de la Russula Clariana

