

[Retour](#)

Photos en fin de liste

Lieu : 54 Grand Faily

Conditions climatiques : Ensoleillé

Personnes présentes : 6 personnes de la SMS - 21 personnes dont 2 de la SMS à la sortie - Visiteurs non comptabilisés par nos soins

72 Espèces identifiées

Noms scientifiques utilisés		Autres noms	Nom français	Commentaires
Agaricus	campestris		Rosé des prés	Pied atténué à la base, arête des lames concolore, anneau mal formé et vite disparu
Amanita	strobiliformis	Amanita solitaria	Amanite solitaire	Grosses squames épaisses mais planes
Amanita	vaginata		Amanite vaginée	Pas d'anneau, une volve engainante blanchâtre
Arcyria	denudata		Arcyrie dénudée	Myxomycète rouge, en groupes - 2 à 3mm de haut - sur bois mort
Bolbitius	titubans var. vitellinus	Bolbitius vitellinus, Bolbitius titubans	Bolbitie jaune d'œuf	Jaune - Paires amendées, excréments
Boletus	aereus		Tête de nègre	Chapeau brun sombre, pied réticulé
Boletus	erythropus		Bolet à pied rouge	Pores rouges, ponctuations sur le pied, chair bleuisant rapidement
Bletus	impolitus	Hemileccinum impolitum	Bolet dépoli	Brun ochracé - tubes jaunes non bleuisant - Odeur d'iode à la base du pied
Boletus	luridus		Bolet blafard	Chair bordée de rouge sous les tubes
Boletus	queletii		Bolet de Quelet	Chair du stipe "betterave rouge"
Calocera	viscosa		Calocère visqueuse	Sur souche de conifère
Chalciporus	piperatus		Bolet poivré	Bolet poivré (pores bruns, chair poivrée)
Chlorophyllum	brunneum	Macrolepiota venenata, rhacodes var. bohémica, rhacodes var. hortensis	Lépiote vénéneuse	Excoriation en étoile, anneau simple coulissant, chair rosissant à la coupe
Clitocybe	gibba	Clitocybe infundibuliformis - Infundibulicybe gibba	Clitocybe en entonnoir	Mamelonné puis déprimé, lames très décurrentes
Clitocybe	phaeophthalma		Clitocybe à odeur de poulailler	Odeur de plume mouillée
Clitopilus	prunulus		Meunier	Meunier (lames roses décurrentes, odeur de farine)
Collybia	confluens	Gymnopus confluens	Collybie confluente	En touffes compactes. Lames très serrées, denticulées.
Collybia	dryophila	Gymnopus dryophilus	Collybie des arbres	Collybie des feuilles

Noms scientifiques utilisés		Autres noms	Nom français	Commentaires
Collybia	fusipes	Gymnopus fusipes	Collybie à pied en fuseau	Pied en fuseau - Sur souches
Collybia	peronata	Marasmius urens, peronatus, Gymnopus peronatus	Collybie guêtrée	Odeur de vinaigre - Base poilue
Coprinus	atramentarius	Coprinopsis atramentaria	Coprin noir d'encre	Grisâtre, en cloche
Crepidotus	mollis		Crépidote mou	Cuticule séparable gélatineuse
Daedaleopsis	confragosa	Trametes rubescens	Tramète rude	Pores très allongés
Entoloma	rhodopolium		Entolome gris et rose	Lames roses émarginées.marge striée.Inodore
Entoloma	sericellum		Entolome blanc soyeux	Chapeau non strié, blanc ou crème - Lames blanches puis roses, adnées à échancrées ou décurrentes - Dans l'herbe
Fistulina	hepatica		Langue de boeuf	Pores crème, chapeau brun-rouge
Fomes	fomentarius		Amadouvier	En forme de sabot, très épais, pores fins, chair à consistance de liège, saveur un peu amère.
Fomitopsis	pinicola	Ungulina marginata	Amadouvier des pins	A marge orangée
Galerina	marginata		Galère marginée	Pas d'armille floconneuse, odeur et saveur de farine - MORTEL
Ganoderma	lipsiense	Ganoderma applanatum	Ganoderme aplani	Surface dure et "on peut écrire sur les pores"
Hebeloma	crustuliniforme		Hébélome croûte de pain	Odeur de rave.Saveur amère.Pas de mèche
Hygrophoropsis	aurantiaca		Fausse girolle	Chapeau et lames orangé, lames fourchues non anastomosées
Hypholoma	fasciculare		Hypholome en touffes	Lames verdâtres et chair amère
Inocybe	fastigiata	Inocybe rimosa	Inocybe fastigié	Lames olivâtre, odeur spermatique
Laccaria	affinis		Laccaire laqué	Spores rondes
Lactarius	blennius		Lactaire muqueux	Très visqueux, zoné de brun violacé
Leccinum	scabrum		Bolet rude	Bolet "rude" sous bouleaux, Fe gris à gris-bleu)
Lenzites	betulina		Lenzite du bouleau	Pores allongés, lamelliformes.Sur bouleau
Lepiota	cristata		Lépiote crêtée	Calotte rougeâtre - Odeur fruitée puis de caoutchouc
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
Macrolepiota	procera		Lépiote élevée	Mamelonné à calotte brune - Squames circulaires
Marasmiellus	foetidus	Micromphale foetidum	Marasme fétide	Sillonné - ridulé, odeur de choux pourri
Marasmiellus	ramealis		Marasme des rameaux	Marasme des brindilles
Marasmius	alliaceus	Mycetinis alliaceus	Marasme à odeur d'ail	Pied noir tenace - Odeur forte d'ail
Marasmius	oreades		Marasme des Oréades	En cercles dans les prés - Stipe tenace

Noms scientifiques utilisés		Autres noms	Nom français	Commentaires
Megacollybia	platyphylla		Collybie à feuillets épais	Grands filaments mycéliens en "racinelles"
Meripilus	giganteus		Polypore géant	Pores fins et noircissant
Micromphale	brassicolens	Collybia brassicolens - Gymnopus brassicolens	Micromphale à odeur de chou	Brun roux à centre sombre - Stipe noirâtre en bas - Odeur de chou
Mycena	galericulata		Mycène en casque	Un peu mamelonné, lames peu serrées +/- interveinées, odeur et goût de farine, en touffe sur souche
Mycena	pelianthina		Mycène à arête violette	Bleu violacé, arête des lames brune, odeur de rave
Mycena	polygramma		Mycène à pied strié	Inodore - Stipe strié
Paxillus	involutus		Paxille enroulé	Brun jaune, velouté, lames décurrentes anastomosées près du pied, pied souvent excentré de la couleur du chapeau, lames séparables du chapeau
Piptoporus	betulinus	Fomitopsis betulina	Polypore du bouleau	Charnu, coriace, brun grisâtre à café au lait, pores fins, sur bouleaux morts ou vivants
Pluteus	aurantiorugosus	Pluteus coccineus	Plutée orangé	Jaune orangé - Saveur douce - sur bois mort de feuillus
Pluteus	cervinus		Plutée couleur de cerf	Finement fibrilleux-soyeux au bord, pied crème avec des fibrilles brunes vers la base, odeur forte de radis, sur bois mort
Pluteus	leoninus	Pluteus faiodii	Plutée couleur de lion	Jaune, sur bois mort de feuillus souvent enterré
Pluteus	murinus		Plutée gris souris	Gris anthracite à gris brun sombre, se craquelant vite de façon radiale en laissant apparaître la chair blanche, sur bois mort de feuillus
Pluteus	salicinus		Plutée du Saule	Gris bleu à gris olivâtre, odeur faible de radis, sur bois mort de feuillus
Polyporus	durus	Polyporus badius	Polypore bai	Pied central à base noire
Postia	tephroleuca	Oligoporus tephroleucus	Polypore souris	Couleur blanc-cendré. Saveur douce
Psathyrella	candolleana		Psathyrelle de De Candolle	Stipe strié sous les lames selon M. Bon
Psathyrella	cotonea		Psathyrelle cotonneuse	Chapeau fibrillo-laineux
Psathyrella	multipedata		Psathyrelle cespiteuse	Touffe d'individus connés à la base
Rhytisma	acerinum		La tache goudronneuse	Taches noires sur feuilles d'érable
Russula	atropurpurea	Russula krombolzii	Russule noire et pourpre	Violet +/- sombre, pied taché d'ocre ou de rouille à la base, saveur légèrement piquante, odeur de pomme fraîche, fer rose orangé sale
Stereum	hirsutum		Stérée hirsute	Hyménium lisse-Chapeaux imbriqués hirsutes ou veloutés
Trametes	gibbosa		Tramète bossue	Surface bosselée souvent verdie par les algues, pores allongés radialement
Trametes	versicolor	Coriolis versicolor	Tramète versicolore	Chapeaux imbriqués, plats et minces, zones concentriques de couleurs très variées

Noms scientifiques utilisés		Autres noms	Nom français	Commentaires
Tricholoma	inocybeoides			Chapeau fibrilleux nettement mamelonné - gris à ochracé - odeur et saveur farineus - sous bouleaux ou peupliers
Xerocomus	chrysenteron	Xerocomellus chrysenteron	Bolet à chair jaune	De couleurs variables, se craquelant vite en tous sens, rose sous la cuticule, chair bleuissant très légèrement
Xerula	radicata	Oudemansiella radicata, Hymenopellis radicata	Collybie radicante	Beige à brun foncé, "racine" aussi longue que le stipe
Xylaria	polymorpha		Xylaire polymorphe	Carpophores noirs charnus, en masse irrégulière, en touffes, une coupe permet de voir les petites loges noires des spores (périthèces)

Merci aux membres présents pour leurs photographies

QUELQUES PHOTOS SUIVENT



Arrivée sur le site samedi après-midi

à la salle

L'Orchidée



On procède à la mise en place et à la protection des tables
La mousse ramassée par les organisateurs est placée sur celles-ci
Ce joli décor permet en outre de garder un peu d'humidité



Notre fichier est à disposition
Un petit panneau d'information est mis en place



Quelques informations sur les caractéristiques des champignons à lames



Les fiches d'identifications



Pourquoi des fiches de différentes couleurs ?



Après leur participation à la sortie en forêt
Guy, notre président et Philippe nous ont rejoints



La consultation d'ouvrages de mycologie est parfois nécessaire ...



... et même indispensable



On met en place les fiches par famille
et les fiches pour chaque espèce identifiée



Et comme d'habitude ... dans la bonne humeur



Les visiteurs sont curieux et nous sollicitent souvent



Rendez-vous à la Taverne du Musée de la Bière à STENAY le vendredi 7 octobre à 9h et 13h30
pour deux sorties
dans les bois à proximité de (55) Stenay

Ces sorties serviront à alimenter l'exposition mycologique à la Taverne
le samedi 8 et le dimanche 9 octobre 2022 de 10h à 18h