

# SORTIE SMD DU 1<sup>er</sup> SEPTEMBRE 2022

Encadrement assuré par Cécile Martinet et Gilles Bonnet-Machot.

Assisté par : Robert Garcin, André Tartarat, Jean-Jacques Lefrancois, Jean Debroux pour la partie mycologique.

C.R : Cécile Martinet, Robert Garcin, Gilles Bonnet-Machot.

## Localisation

Les Seiglières sur la commune de Saint-Martin- d’Uriage.

Lieu-dit : Les Marais chauds.

## Le site

Forêt de résineux parcourue dans sa partie basse par un petit ruisseau.

Altitude 950 m

## Les participants

André Bernard - Gilles Bonnet-Machot - Annick et Alain Bucci - Mireille Cléret - Jean Debroux - Renée et Bernard Derobert - Robert Garcin - John Fu - Jean-Jacques Lefrançois – Joseph Maftoul - Cécile Martinet – Jacqueline et Patrick Quesney -Evelyne Tardy - Claudine Vicherd - Mme Maftoul.

Après plusieurs mois de temps caniculaire et sec, les champignons sont au rendez-vous, après les pluies des dernières semaines.

Pour cette sortie de rentrée des classes, le temps est estival et la température idéale.



## Liste des 69 espèces recensées

Dans cette liste et dans le catalogue illustré qui suit, nous privilégions les noms en vigueur, publiés soit dans le livre d'Eyssartier et Roux (2017), ou à défaut sur 'Index Fungorum'.

<i>Agaricus semotus</i> (Syn. <i>Agaricus dulcidulus</i> )	Agaric isolé
<i>Agaricus sylvicola</i>	Agaric forestier
<i>Amanita excelsa</i>	Amanite élevée
<i>Amanita excelsa</i> variété <i>spissa</i> (Syn. : <i>Amanita spissa</i> )	Amanite épaisse
<i>Amanita muscaria</i>	Amanite tue mouches
<i>Amanita rubescens</i>	Amanite rougissante ou golmotte
<i>Banomyces sinopicus</i> (Syn. : <i>Clitocybe sinopica</i> )	Clitocybe terre cuite
<i>Boletus edulis</i>	Cèpe de Bordeaux
<i>Boletus pinophilus</i>	Cèpe des pins
<i>Caloboletus calopus</i>	Bolet à beau pied
<i>Calocera viscosa</i>	Calocère visqueuse
<i>Chalciporus piperatus</i>	Bolet poivré
<i>Chroogomphus helveticus</i>	Gomphide helvétique
<i>Climacocystis borealis</i>	Polypore boréal
<i>Clitopilus prunulus</i>	Meunier
<i>Cortinarius palustris</i>	Cortinaire des marais
<i>Cortinarius stilliatitus</i> (Syn. : <i>Cortinarius integerrimus</i> )	Cortinaire gluant
<i>Cortinarius subtortus</i>	Cortinaire jaune olivacé
<i>Cortinarius traganus</i>	Cortinaire à odeur de poire
<i>Craterellus lutescens</i> (Syn. : <i>Cantharellus lutescens</i> )	Chanterelle jaunissante
<i>Daedalea quercina</i>	Lenzite du chêne
<i>Fomes fomentarius</i>	Amadouvier
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Polypore marginé
<i>Gomphidus glutinosus</i>	Gomphide glutineux
<i>Gymnopilus penetrans</i>	Gymnopile pénétrant
<i>Gymnopilus sapineus</i>	Gymnopile du sapin
<i>Gymnopus confluens</i> (Syn. : <i>Collybia confluens</i> )	Collybie en touffe
<i>Gymnopus dryophilus</i> (Syn. : <i>Collybia dryophila</i> )	Collybie des chênes
<i>Gymnopus peronatus</i> (Syn. : <i>Marasmius peronatus</i> )	Collybie guêtrée
<i>Gyroporus castaneus</i>	Bolet châtain
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Fausse chanterelle
<i>Imleria badia</i> (Syn. : <i>Xerocomus badius</i> )	Bolet bai
<i>Infundibulicybe gibba</i> (Syn. <i>Clitocybe gibba</i> )	Clitocybe en entonnoir
<i>Lactarius fuliginosus</i>	Lactaire à lait doux
<i>Lactarius aurantiofulvus</i> (Syn. <i>Lactarius mitissimus</i> )	Lactaire fauve orangé
<i>Lactarius picinus</i>	Lactaire couleur de poix
<i>Lactarius scrobiculatus</i>	Lactaire scrobiculé
<i>Leccinum pseudoscabrum</i> (Syn. <i>Leccinum carpini</i> )	Bolet des charmes
<i>Leccinum scabrum</i>	Bolet rude
<i>Lepista gilva</i>	Lépiste guttulé
<i>Marasmius wynneae</i> (Syn. : <i>Marasmius globularis</i> )	Marasme globulaire
<i>Megacollybia platyphylla</i>	Collybie à larges lames
<i>Mycena pura</i>	Mycène pur
<i>Neoboletus erythropus</i> (Syn. <i>Boletus erythropus</i> )	Bolet à pied rouge
<i>Pholiota astragalina</i>	Pholiote rouge brique
<i>Piptoporus betulinus</i>	Polypore du bouleau
<i>Pluteus pouzarianus</i>	Plutée de Pouzar (mycologue tchèque)
<i>Polyporus tuberaster</i> (Syn. : <i>Polyporus forquignonii</i> )	Polypore de Forquignon (mycologue français)
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	Faux hydne gélatineux
<i>Pycnoporellus fulgens</i>	Polypore flamboyant
<i>Pycnoporus cinnabarius</i>	Polypore couleur cinabre
<i>Ramaria flava</i>	Clavaire jaune
<i>Ramaria ignicolor</i>	Clavaire couleur feu
<i>Ramaria pallida</i>	Clavaire pâle
<i>Russula amethystina</i>	Russule amethyste
<i>Russula cavipes</i>	Russule à pied creux

Russula chloroides	Russule à lames glauques
Russula delica	Russule sans lait
Russula foetens	Russule fétide
Russula Integra	Russule intégrée
Russula mustelina	Russule belette
Russula olivacea	Russule olivacée
Russula vesca	Russule comestible
Sarcodon imbricatus	Hydne imbriqué
Suillellus luridus (Syn. : Boletus luridus)	Bolet blafard
Trametes pubescens	Tramète pubescente
Trametes versicolor	Tramète versicolore
Xerocomellus chrysenteron (Syn. : Xerocomus chrysenteron)	Bolet à chair jaune
Xerocomellus porosporus (Syn. Xerocomus porosporus)	Bolet aux spores tronquées

### Commentaire sur les bolets (famille des Bolétaceae) récoltés

La désignation de certains genres ou espèces basée sur de récentes études moléculaires est souvent incompréhensible pour les amateurs que nous sommes et reste le privilège des scientifiques.

On distingue les 'Bolets porés' à hyménium composé de tubes terminés par des pores et les 'Bolets lamellés', à hyménium composé de lames mais comportant certains caractères communs aux bolets au sens strict (les bolets lamellés assurent la transition entre les champignons à lames et les champignons à tubes).

Le tableau de correspondance ci-dessous devrait permettre à chacun de s'y retrouver suivant l'ouvrage utilisé pour la détermination.

Famille des BOLETACEAE (ou Boletacées)		
LES BOLETS PORÉS		
Nom ancien	Nom français ou nom vernaculaire	Nom actuel
Boletus calopus	Bolet à beau pied	Caloboletus calopus
Boletus edulis	Cèpe de Bordeaux	Boletus edulis
Boletus erythropus	Bolet à pied rouge	Neoboletus erythropus
Boletus luridus	Bolet blafard	Suillellus luridus
Boletus pinophilus	Cèpe ou bolet des pins	Boletus pinophilus
Chalciporus piperatus	Bolet poivré	Chalciporus piperatus
Gyroporus castaneus	Bolet châtain	Gyroporus castaneus
Leccinum carpini	Bolet des charmes	Leccinum pseudoscabrum
Leccinum scabrum	Bolet rude	Leccinum scabrum
Xerocomus badius	Bolet bai	Imleria badia
Xerocomus chrysenteron	Bolet à chair jaune	Xerocomellus chrysenteron
Xerocomus porosporus	Bolet à spores tronquées	Xerocomellus porosporus

### Définition des genres récoltés

- **Boletus** (Caloboletus et Neoboletus inclus)
  - Grandes espèces charnues, à chair blanche immuable, à pied robuste, souvent obèse, à pores ronds et fins et chapeau non visqueux.
- **Chalciporus**
  - Petites espèces à chapeau sec et pores de couleur rouille à maturité.
- **Gyroporus**
  - Espèces moyennes à chapeau sec et pied creux.

- **Leccinum**  
Grandes espèces à pied cylindrique, rugueux, squamuleux ou raboteux, non réticulé, à tubes fins.
- **Xerocomus** (Imleria et Xerocomellus inclus)  
Espèces moyennes, à chapeau sec ou velouté et pores jaunes.

LES BOLETS LAMELLÉS		
Nom ancien	Nom français ou nom vernaculaire	Nom actuel
Chroogomphus helveticus	Gomphide helvétique	Chroogomphus helveticus
Gomphidius glutinosus	Gomphide glutineux	Gomphidius glutinosus
Hygrophoropsis aurantiaca	Fausse gitolle	Hygrophoropsis aurantiaca

#### Définition des genres récoltés

- **Chroogomphus**  
Espèces moyennes sans voile partiel, à lames espacées et décurrentes, noirâtres à maturité, à spores fusiformes rappelant celles des bolets mais noirâtres.
- **Gomphidius**  
Espèces moyennes à voile partiel glutineux, à lames espacées et décurrentes, noirâtres à maturité, à spores fusiformes rappelant celles des bolets mais noirâtres.
- **Hygrophoropsis**  
Espèces moyennes à silhouette de Clitocybe, à lames décurrentes et fourchues, faciles à séparer de la chair (comme les tubes d'un bolet).

#### Quelques remarques sur les espèces récoltées (espèces rares ou intéressantes)

- Les **cèpes** (4 variétés) sont les bolets nobles, excellents comestibles vendus sur les marchés. On reconnaîtra le **cèpe de Bordeaux** à son chapeau couleur noisette à marginelle blanche au début et le **Cèpe des pins**, plus robuste, à son chapeau couleur acajou uniforme. Non vus, citons le cèpe d'été (*Boletus reticulatus* ou *aestivalis*) plus précoce à pied entièrement réticulé et le cèpe ou bolet bronzé (inféodé aux chênes).
- Le **bolet blafard** (*boletus luridus*), souvent confondu avec le bolet à pied rouge (*boletus erythropus*), est bien caractérisé par son pied réticulé de rouge sur fond jaunâtre, à mailles très allongées et en relief, alors que le **bolet à pied rouge** n'est pas réticulé mais pointillé de rouge au sommet du pied. Ces 2 bolets bleuissent à la coupure. Bien que parfois signalé comestible, le bolet blafard est déconseillé (risques d'allergies), alors que le bolet à pied rouge serait la récompense des mycologues, seuls capables de le reconnaître.
- Le **bolet châtain** (*Gyroporus castaneus*), bien que signalé plusieurs fois aux Seiglières, est très rare en Dauphiné. Il est reconnaissable à son pied creux-caverneux et à ses pores très fins et immuables. Il est déconseillé à la consommation (intoxications aléatoires).
- Rare espèce des tourbières à sphaignes, **Cortinarius subtortus** est un Phlegmacium à chapeau ocre-olive et à odeur de cuir de Russie.
- Le **Polypore flamboyant** (*Pycnoporellus fulgens*) est une espèce rare venant de l'Europe de l'est et signalée en Suisse puis en France depuis une dizaine d'années

seulement. Il est reconnaissable à sa couleur orangée, lumineuse, à ses pores distinctement anguleux puis lacérés et à sa croissance sur bois mort de conifères.

- Le **Clitocybe sinopica** (*Banomyces sinopicus*) est une espèce plutôt printanière, à chapeau brun rouge, à pied orné de rhizoïdes et à odeur nettement farineuse. Très rarement signalée en Dauphiné, on la trouve dans les forêts de conifères, parfois sur places à feu.
- Le **Bolet aux spores tronquées** (*Xerocomus porosporus*) est proche de *Xerocomus chrysenteron* (bolet à chair jaune), dont il se différencie par la chair de la base du pied fuligineuse et par son chapeau typiquement craquelé mais sans traces de rouge. La détermination peut être confirmée au microscope (spores tronquées).