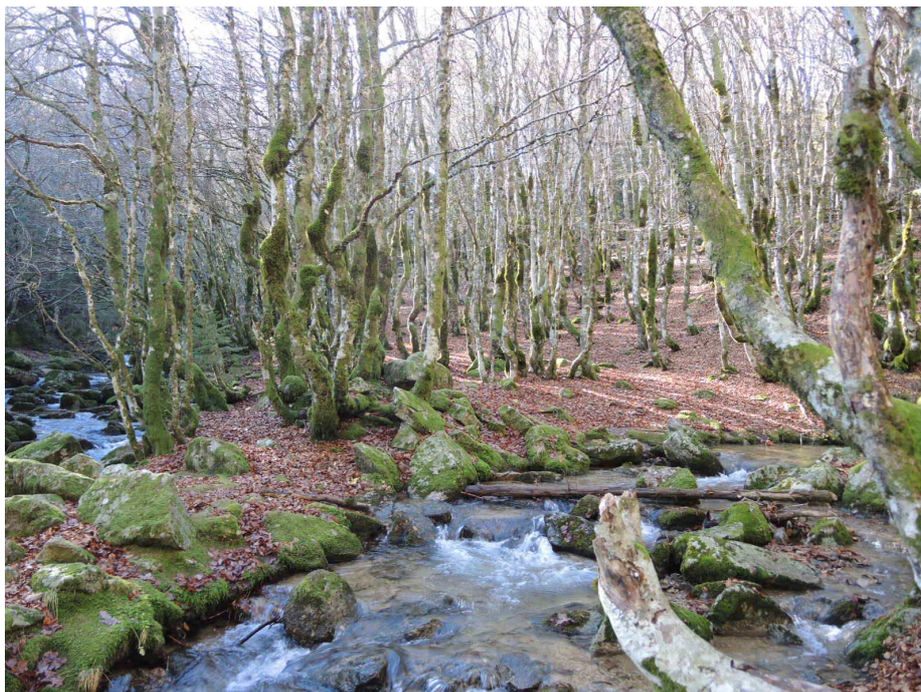


Sortie du 10 octobre 2015

Au col de Faubel et aux cascades d'Orgon



Ruisseau en amont des cascades d'Orgon. Les hêtres ont perdu leurs feuilles, c'est la fin de la saison des champignons à cette altitude.

Les environs du col de Faubel se sont apparus assez secs, avec quelques champignons variés, mais très espacés. Il est difficile de comparer les sorties, mais avec un champignon rencontré tous les 100 mètres de marche, nous sommes à un niveau très bas pour la zone.

Le site des cascades d'Orgon s'est révélé un peu plus riche, mais la saison sur les hauteurs de l'Aigoual s'est achevée très rapidement cette année, sans les épisodes de gel habituels.

Ceci est peut être lié au peu de pluie tombée et surtout au vent du nord qui a soufflé dans ces bois toute la semaine précédente. Cette sortie a vu apparaître enfin quelques cèpes, peu nombreux certes, mais les trouvailles furent d'autant plus appréciées.

La diversité de la récolte était suffisante pour initier les débutants présents, mais nous a privé des variétés moins communes (peu de cortinaires, de lactaires, d'inocybes ou de lépiotes).



Bolet à chair jaune (Xerocomus Chrysenteron)

Cette photo de notre récolte de Bolet à chair jaune montre bien les caractéristiques de ce champignon très commun : chapeau brun velouté, avec sous-cuticule rouge visible aux blessures, pied jaune teinté de rouge, et pores jaune bleuisant au toucher. Malgré le nom, la chair n'est pas franchement jaune, mais jaunâtre, elle bleuit un peu en dix minutes.

Il est tout à fait comestible, mais sans aucun intérêt en raison de sa chair vite molle à la cuisson, insipide, presque gluante. Pour d'autres consommateurs, c'est un comestible savoureux à l'état jeune frais, convenant pour toute préparation. Il peut être séché. A l'âge adulte, ce champignon a une chair trop molle pour être consommé.

Des effets laxatifs légers ayant été rapportés, il faut le consommer seulement en petite quantité. Eyssartier et Roux suggèrent même de ne plus le consommer du tout.

Plus difficile à repérer étaient ces *Bisporella citrina* sur une branche morte.



Bisporella citrina. Les disques de cet ascomycète font environ 2mm.

Quand il fait sec, les hypholomes sont souvent présents, car leur poussée sur les souches d'arbre leur assure une source d'humidité suffisante. On rencontre régulièrement 3 hypholomes sur le massif de l'Aigoual. Voici *hypholoma lateritium*, avec ses lames grises devenant brunes quand les spores mûrissent et son chapeau brun rouge avec des grosses squames jaunes.

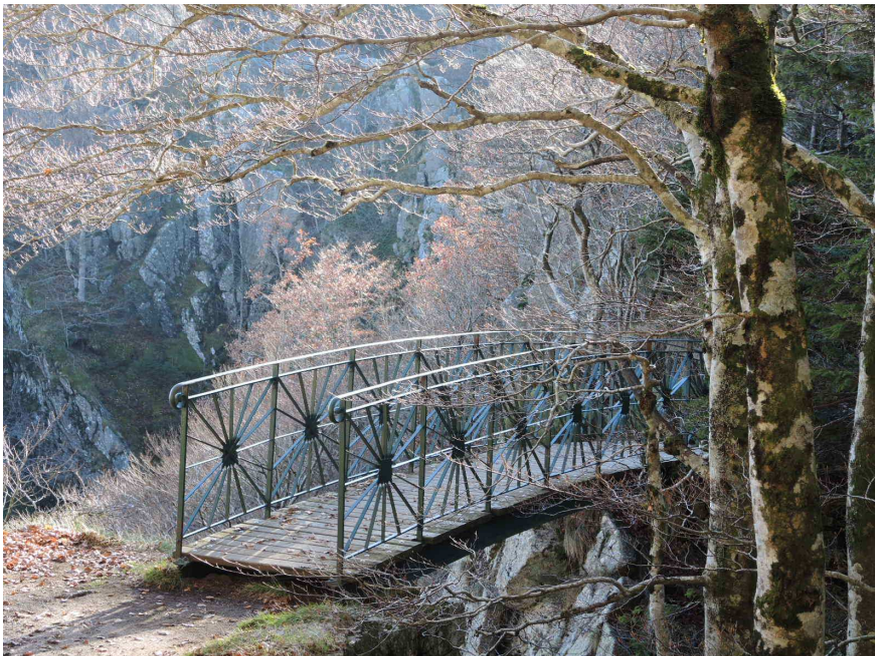


Hypholome couleur de brique (Hypholoma lateritium)



Hypholome couleur de brique (Hypholoma lateritium)

Pour compléter notre exploration, nous avons fait un arrêt au retour vers le Vigan, près des cascades d'Orgon, qui étaient magnifiques par la couleur des hêtres d'automne. Ce site étant plus humide, il a permis une récolte complémentaire.



*Passerelle vertigineuse au-dessus cascades.
On aperçoit au fond les falaises granitiques de la bordure sud du plateau.*

La liste ci-dessous a été établie par les mycologues, Josy Arensan et Gérard Lévêque. Dans cette liste, il y a plusieurs espèces réputées comestibles (écrites en bleu), et de plusieurs espèces toxiques ou mortelles (écrites en rouge).

Nous avons adopté en grande partie la terminologie de l'ouvrage d'Eyssartier et Roux.

Amanita citrina	(Amanite citrine)
Amanita muscaria	(Amanite tue mouche)
Amanita rubescens	(Amanite rougissante)
Amanita submembranacea	(Amanite à volve grise)
Armillaria pseudobulbosa	
Boletus edulis	(Cèpe de Bordeaux)
Boletus erythropus	(Bolet à pied rouge)
Calocera viscosa	(Calocere visqueuse)
Clitocybe odora	(Clitocybe anisé)
Clitocybe rivulosa	(Clitocybe blanchi)
Cortinarius mucifluoides	
Craterellus tubaeformis	(Chanterelle en tube)
Cystoderma carcharia	(Cystoderme requin)
Gymnopilus penetrans	(Gymnopile pénétrant)
Hydnum repandum	(pied de mouton)
Hygrophoropsis aurantiaca	(Fausse girolle)
Hygrophorus agathosmus	(Tricholome à bonne odeur)
Hygrophorus eburneus	(Tricholome blanc ivoire)
Hypholoma capnoides	(Hypholome à lames grises)
Hypholoma fasciculare	(Hypholome en touffe)
Hypholoma lateritium	(Hypholome couleur de brique)
Infundibulycibe gibba	(Clitocybe en entonnoir)
Laccaria amethystina	(Laccaire améthyste)
Laccaria bicolor	(Laccaire à deux couleurs)
Lactarius aurantiofulvus	(Lactaire orangé)
Lactarius blennius	(Lactaire muqueux)
Lactarius deterrimus	(Lactaire des épicéas)
Lactarius hepaticus	(Lactaire hépatique)
Lycoperdon perlatum	(Vesse de loup)
Macrolepiota procera	(Coulemelle)
Marasmius alliaceus	(Marasme à odeur d'ail)
Melanoleuca melaleuca	
Mycena galericulata	(Mycène en forme de casque)
Mycena pura	(Mycène pure)
Paxillus involutus	(Paxille enroulé)
Pholiota lenta	(Flamulle glutineuse)
Russula aeruginea	(Russule vert de gris)
Russula badia	(Russule perfide)
Russula cyanoxantha	(Russule charbonnière)
Russula fellea	(Russule de fiel)

Russula integra	(Russule des épicéas)
Russula integra variété purpurella	
Russula mairei	(Russule émétique du hêtre)
Russula mustelina	(Russule belette)
Russula nigricans	(Russule noircissante)
Russula ochroleuca	(russule ocre et blanche)
Russula romellii	(Russule à lames fragiles)
Russula turci	(Russule cocardée)
Russula xerampelina	(Russule écrevisse)
Stropharia caerulea	(Strophaire bleue)
Tricholoma portentosum	(Tricholome prétentieux)
Tricholoma saponaceum	(Tricholome à odeur de savon)
Tricholoma scioides	
Tricholoma sulfureus	(Tricholome soufré)
Tricholomopsis decora	(Tricholome décoré)
Xerocomus badius	(Bolet bai)
Xerocomus Chrysenteron	(Bolet à chair jaune)
Xerocomus pruinatus	(Bolet pruineux)
Xerula radicans	(Collybie radicante)

Et quelques autres espèces que nous n'avons pu déterminer avec assez de sécurité.