

# **Contribution à l'élaboration de l'Inventaire mycologique**

**de la Châtaigneraie, située  
sur la commune de Fabas 09230.**

\* \* \*

**Récoltes effectuées en deux journées :**

**La première, réalisée le 08 Octobre 2020 par un groupe d'étudiantes de  
L'Université Paul Sabatier de Toulouse, animé par Lucie Barbier.  
Les seules pièces en notre possession de cette sortie sont des photos  
prises sur le terrain.**

**Et la seconde, le 24 Octobre 2020, avec la participation d'une quinzaine de  
membres de l'Association Mycologique du Volvestre, basée à Carbonne 31390.**

**105 espèces ont été identifiées.**

Il est évident que l'exercice d'identification sur la base d'une photo est parfois difficile pour ne pas dire impossible, il manque souvent des caractères essentiels, c'est pourquoi des erreurs ont pu être commises, malgré tout le sérieux apporté à cet exercice.

J'ai rajouté quelques images de ma collection, lorsqu'il n'y avait qu'une seule photo pour représenter l'espèce et que celle-ci n'était pas suffisamment parlante.

Je tiens à dire que j'ai pris beaucoup de plaisir à participer à cette manifestation et que je suis ravi de l'accueil chaleureux qui nous a été réservé ; merci à tous.

## Espèces identifiées pour l'inventaire mycologique de Fabas en octobre 2020

\* \* \*

**Agaricus campestris** := *Psalliota campestris* – Rosé des prés, Agaric champêtre.

Dans les prés ; **chapeau blanc**, hémisphérique, à peine jaunissant au toucher ; lames **rose vif** puis vite brunâtre ; pied renflé au milieu, en pointe à la base ; **anneau simple**, fragile, **très fugace**, odeur agréable ; **très bon comestible**.



Agaricus campestris 1 : Fabas 09230 le 08-10-20

Agaricus campestris 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Agaricus rusiophyllus** := *Agaric comtulus* var. *rusiophyllus* – Agaric comtulus des forêts.

Appartient au groupe des « Mineurs » ≤ 4 cm ; **chapeau entièrement blanc** ; odeur **d'amande ou d'anis** ; poussant dans les **bois de feuillus** ; comestibilité médiocre, **à rejeter**.



Agaricus rusiophyllus 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Agaricus rusiophyllus 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Agaricus sylvicola** = *A. essettei* – Agaric anisé des bois

Chapeau blanc, jaunissant fortement au toucher ; lames libres, serrées, odeur d'anis ; base du pied toujours bulbeuse ; en forêt ; ubiquiste, mais plutôt feuillus ; de la fin de l'été au mois de décembre ; excellent comestible.



Agaricus sylvicola 2 : Arlos 31440 le 16-09-17

**Amanita asteropus** : Amanite à pied étoilé.

Chapeau jaune pâle, brun-roux au toucher ; lames libres, blanches ; odeur de rave ou de pomme-de-terre crue ; volve marginée comme *A. citrina*, mais découpée en étoile ; feuillus ; thermophile, fréquente dans le Sud-Ouest ; à rejeter.



Amanita asteropus 2 : Montbrun Bocage 31310 le 19-09-15

**Amanita ceciliae** : = *A. inaurata* – *A. impériale*

Ch. Ø 15 cm, **jaune brun** avec des flocons **gris sales**, marge **striée** ; pied long 20-25 cm, **sans anneau** ; ubiquiste, à rejeter.



*Amanita ceciliae* : Fabas 09230 le 24-10-20

**Amanita citrina fo alba** : *A. citrine* fo. *blanche*

*A. citrine* **toute blanche** ; **anneau ample et membraneux**, volve **tronquée**, odeur de **pomme-de-terre crue** ; à rejeter.



*Amanita citrina* fo. *alba* : Fabas 09230 le 24-10-20

**Amanita citrina** : = *Amanita mappa* – *Amante citrine*.

Chapeau **jaune citrin pâle**, marge **striée** ; flocons **jaune-brun** ; lames **blanches, libres** ; anneau **membraneux** ; volve **tronquée** ; odeur de **pomme-de-terre crue** ; ubiquiste ; presque toute l'année ; **toxique**, à rejeter.



*Amanita citrina* 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



*Amanita citrina* 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Amanita pantherina** : Amanite panthère.

Ch. beige-brun ± foncé, flocons blanc pur ; marge striée ; anneau membraneux ; feuillus ; toxique, à rejeter.

**Amanita rubescens** : Golmotte, A. vineuse.

Chapeau brun ± foncé, marge lisse, flocons grisâtres ; anneau membraneux ; tout le carpophore se tâche de vineux au toucher ; ubiquiste; toxique cru, bon comestible cuit.



Amanita pantherina 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Amanita rubescens : Fabas 09230 le 24-10-20

**Amanita phalloides** : Amanite phalloïde, ciguë verte.

Chapeau de blanc, vert à brun, fibrilleux, soyeux ; larges plaques blanches, marge lisse ; anneau membraneux ; volve membraneuse en sac ; feuillus ; premiers symptômes : **48 h !!! Mortel**.



Amanita phalloides : Fabas 09230 le 24-10-20



Amanita phalloides 2 : Le Fousseret 31430 le 03-07-20

**Amanita muscaria** : = *Amanita aureola* – Amanite tue-mouche, Fausse-oronge.

Chapeau **rouge orangé**, flocons **blancs**, labiles, **marge striée** ; lames **blanches**, **libres**, ventruées, serrées ; pied **blanc** avec un **bulbe floconneux** ; anneau **membraneux** : **volve très réduite** à inexistante ; ubiquiste ; **toxique**, hallucinogène.



**Apioperdon pyriforme** : = *Lycoperdon pyriforme*, = *Morganella pyriformis* – Vesse-de-loup en poire.

Poire molle  $\leq 4$  cm, **blanchâtre à beige** avec des granulations **brunes**, labiles ; pied **très court**, du **mycélium** solide présent à la **base** ; odeur peu agréable ; automne ; sur souches de feuillus comme de conifères ; comestible médiocre.



**Astraeus hygrometricus** : = *Geastrum hygrometricum* – Astrée hygrométrique, Géastre en étoile.

**Expéridium** s'ouvrant en 6-8 (10) branches ± brunes, **fermé au sec** ; pas de pied ; **Endopéridium** en boule libérant les spores brunes ; **au sol** en octobre-novembre, **forêt** de feuillus et de conifères ; **à rejeter**.



Astraeus hygrometricus 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Astraeus hygrometricus 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Boletus edulis** : Cèpe de Bordeaux.

Chapeau **brun ± foncé**, souvent un **liseret blanc à la marge**, pores **blancs puis verdâtre** ; un **réseau blanc** au sommet du pied ; odeur **agréable** ; **ubiquiste** ; **excellent comestible**.

**Cantharellus subpruinatus** = *C. pallens* – Girolle pruineuse

Ch. **jaune**, complètement **recouvert d'une pruine blanche** labile ; pied **jaunissant au toucher** ; légère odeur **fruitée** ; presque toujours **confondue** avec la **Girolle**. Bon comestible



Boletus edulis : Fabas 09230 le 24-10-20



Cantharellus subpruinatus : Fabas 09230 le 24-10-20

**Chlorociboria aeruginascens** : = *Chloroplenium aeruginascens* – Pezize turquoise, Pézize bleu-vert.

Disque  $\leq 1$  cm, d'un beau vert turquoise ; pied très court ; sur bois de feuillus au sol et humide ; présent pratiquement toute l'année ; son mycélium colore en bleu-vert les morceaux de bois décortiqués à terre ; non comestible.



**Chlorociboria aeruginascens 1 : Fabas 09230 le 08-10-20**

**Clathrus archeri** : = *Anthurus archeri* – Clathre d'Archer

D'abord un œuf blanc non enterré de 4 à 6 cm ; puis 4 à 7  
Branches pointues rouges tachées de noir ; odeur désagréable.

**Clitocybe nebularis** : Clitocybe nébuleux.

Ch. beige-gris ; lames jaunâtre, serrées, décurrentes ;  
Pied bulbeux ; ubiquiste ; comestibilité contestée.



**Clathrus archeri dans l'œuf : Fabas 09230 le 08-10-20**



**Clitocybe nebularis 2 : Fabas 09230 le 24-10-20**

**Clitopilus prunulus** : = *Clitopilus orcella* – Meunier, Clitopile petite prune.

Chapeau **blanc à grisâtre**, aspect **glacé, mat**, marge **enroulée** ; lames **blanches puis rose soutenu, décurrentes** ; pied **tortueux** ; **chair cassante** ; **très forte odeur de farine** ; ubiquiste ; de juin à fin novembre ; **comestible recherché**.



Clitopilus prunulus 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Clitopilus prunulus 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Coprinellus micaceus** : = *Coprinus micaceus* – Coprin micacé.

Chapeau 2 à 5 cm, **ovoïde campanulé, jaune ocre, sillonné**, recouvert de petites **écailles micacées** ; lames vite noircies par les spores; pied **blanc soyeux** ; isolé ou **plus souvent en touffe** ; **médiocre comestible**, mais avec de l'alcool, peut avoir des **effets antabuse** ; à rejeter.



Coprinellus micaceus : Fabas 09230 le 24-10-20



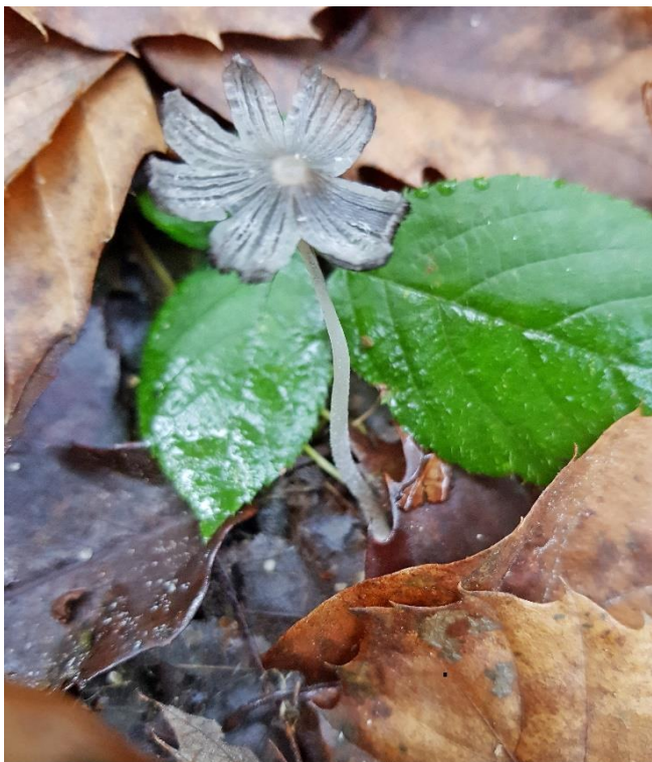
Coprinellus micaceus 2 : Wikipédia

**Coprinopsis lagopus** : = *Coprinus lagopus* – Coprin pied-de-lièvre.

Ce sont les 2 plus belles photos que je n'ai jamais vues de cette espèce, on dirait des fleurs !!! La meilleure description à faire est de regarder attentivement ces images. Il s'agit là de la **dernière phase** de développement de ce grêle champignon



Coprinopsis lagopus 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Coprinopsis lagopus 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Coprinopsis picacea** : = *Coprinus picaceus* – Coprin pie.

Chapeau ovoïde puis **campanulé-conique**, **brun bistre** → **noir** avec de petites **plaques blanchâtre** ; lames blanches → **noires et deliquescentes** ; pied un peu renflé à la base ; **odeur bitumineuse** ; **spores noires** ; **feuillus** ; à rejeter.



Coprinopsis picacea 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Coprinopsis picacea 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Cortinarius alboviolaceus** : = *Inoloma alboviolaceum* – Cortinaire blanc et violet.

Chapeau **typiquement convexe à mamelon obtus, soyeux, brillant**, d'abord **gris-bleu**, puis **bleu violacé pâle** et enfin **ocracé** ; lames **adnées à échancrées, gris-lilas** puis **rouille** ; pied un peu bulbeux à la base, **concolore** au chapeau, avec des traces de **cortine** ayant la couleur des **spores** qui sont **rouilles** ; odeur de **rave** ; **feuillus** ; **à rejeter**.



Cortinarius alboviolaceus : Fabas 09230 le 24-10-20

**Cortinarius decipiens** : = *Cortinarius atrocaeruleus* – Cortinaire trompeur, Cortinaire douteux.

Chapeau grêle  $\leq 5$  cm, hygrophane, mamelonné et brun foncé au centre. Lames espacées, cannelle à arête pâle, pied un peu bulbeux, argenté grisâtre, brunissant au toucher ; inodore ; feuillus ; non comestible.



Cortinarius decipiens 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Cortinarius decipiens 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Cortinarius odorifer** : = *C. odotifer* var. *lutescens* – Cortinaire odorant, C. à odeur d'anis.

Chapeau, brun-jaune-vert à marge plus claire ; pied avec des traces brunes de cortine, clavé à bulbeux ; chair jaune verdâtre ; odeur très forte d'anis ; conifères, mais aussi chênes et bouleaux ; de septembre à novembre ; non comestible.



Cortinarius odorifer 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Cortinarius odorifer 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Cortinarius privignus** : = *Agaricus malachius* var. *privignus* – Pas de nom commun connu.

Ch. crème orangé ; lames ± serrées, adnées, café au lait ; odeur désagréable ; pied crème, renflé à la base ; à rejeter



Cortinarius privignus 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Cortinarius privignus 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Cortinarius sanguineus** : = *Cortinarius puniceus*, *Dermocybe sanguinea* – Cortinaire sanguin.

Espèce grêle, **entièrement rouge sang foncé (ch., lames & pied)** ; chapeau ≤ à 5cm, plus sombre au centre, légèrement mamelonné ; **lames adnées presque libres**, nombreuses lamelles & lamellules ; pied plus clair à la base (orangé) ; **odeur de bois de cèdre** ; sous conifères mais aussi feuillus (**Cortinarius puniceus** aujourd'hui synonyme). **Espèce mortelle.**



Cortinarius sanguineus 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Cortinarius sanguineus 2 Arlos 31440 le 16-09-17

**Cortinarius triformis** : = *Hydrocybe triformis*, *C. malleopallens* – Cortinaire à trois formes.

Chapeau grisâtre à brun ochracé, hygrophane fibrilleux, mamelonné ; lames crème puis ochracées ; stipe renflé et radicaux ; inodore ; sous châtaigniers, charmes ou hêtres ; octobre-novembre ; non comestible, à rejeter.



Cortinarius triformis 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Cortinarius triformis 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Cortinarius xanthophyllus** : = *Cortinarius dibaphus* var. *xanthophyllus* – Cortinaire à lames jaunes.

Chapeau visqueux, cuivré, parfois pourpré ; lames d'abord jaunes citrin puis brunes ; stipe jaune-vert à bulbe marginé ; faible odeur de pomme de terre crue ; feuillus ; octobre-novembre ; assez rare ; non comestible, à rejeter.



Cortinarius xanthophyllus 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Cortinarius xanthophyllus 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Cortinarius trivialis** : = *Cortinarius collinitus* var. *trivialis* – Cortinaire trivial, Cortinaire à chinures.

Chapeau visqueux, brun ocracé à olivacé, marge longtemps enroulée ; lames assez serrées, violacées à brunâtres ; pied un peu radicant, blanc au dessus d'une zone annulaire de plusieurs bandes visqueuses brunâtres, cortine brune très marquée sur fond blanc ; inodore ; feuillus ; non comestible, à rejeter.



Cortinarius trivialis : Fabas 09230 le 24-10-20

**Cystodermella terryi** : = *Lepiota cinnabarina* var. *terryi* – Cystoderme rouge cinnabre.

Le plus grand des Cystodermes, jusqu'à 8 cm de Ø ; chapeau **orange abricot à rouge brique** ; **lames adnées**, assez serrées ; **ped orné de guirlandes concolores** ; odeur faible ; souvent **dans la mousse** ; non comestible, à rejeter.



Cystodermella terryi 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Cystodermella terryi 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Daedaleopsis confragosa** : = *Polyporus* & *Trametes rubescens* – Tramète rude, Tramète rougissant.

Chapeau en éventail, **dimidié**, marqué de zones concentriques, **ochracé à brun roux** ; pores arrondis, **amples**, blanc puis brun ocre au toucher ; **sessile** ; bonne odeur fongique ; sur divers **feuillus** dont **châtaigniers** ; coriace, non comestible.



Daedaleopsis confragosa 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Daedaleopsis confragosa 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Entoloma inusitatum** : *Aucun* – Pas de nom commun connu

Chapeau  $\leq 10$  cm, brun-gris  $\pm$  strié, **très hygrophane** ; lames adnées à échancrées **beige puis saumon** ; pied crème puis gris ; **faible odeur de farine** ; **sous feuillus** ; non comestible.



Entoloma inusitatum 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Entoloma inusitatum 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Entoloma sericatum** : = *Rhodophyllus sericatus* – Entolome soyeux.

Chapeau **mamelonné**, **hygrophane**, **brun jaune** ; lames **adnées**, **rosâtres** ; **odeur de farine à la coupe**, puis **nitreuse (eau de javel)** très caractéristique ; **automne à hiver** ; **feuillus** ; non comestible, à rejeter.



Entoloma sericatum 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Entoloma sericatum 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Fistulina hepatica** : = *Fistulina buglossum* – Langue-de-bœuf.

Chapeau jusqu'à 25 cm, en forme de console, rouge brique, plus foncé avec l'âge ; pores blanchâtre puis rougeâtre ; pied très court ; inodore ; parasite des châtaigniers et des chênes ; début de l'été à la fin de l'automne ; comestible.



Fistulina hepatica 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Fistulina hepatica 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Gloeophyllum sepiarium** : = *Lenzites hirsuta*, *Daedalea unguolata* – Lenzite des clôtures, Goeophylle des haies

En forme de console, conchoïde, flabelliforme, feutré puis glabre, jaune orangé, brun foncé à rougeâtre, jaune à la marge ; lamelles ± anastomosées, serrées à arêtes crénelées, ocre brunâtre à fauve ; sur bois mort.



Gloeophyllum sepiarium 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Gloeophyllum sepiarium 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Fomitopsis betulina** : = *Piptoporus betulinus* – Polypore du bouleau.

Chapeau réniforme, mamelonné, lisse, velouté, de blanchâtre à brun châtain, à marge plus claire, arrondie ; pores blanchâtres, fins ; odeur fruitée ; uniquement sur bouleau.



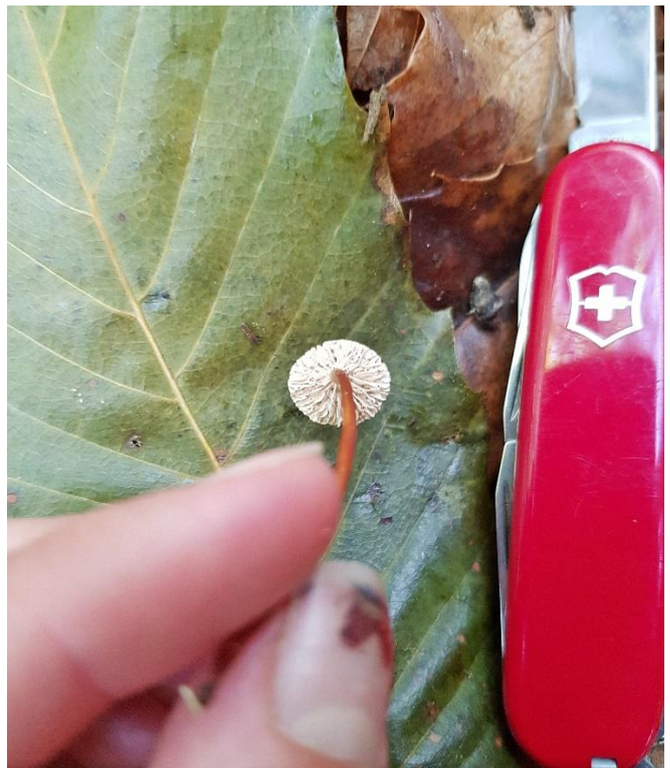
Fomitopsis betulina : Fabas 09230 le 24-10-20

**Gymnopus erythropus** : = *Collybia erythropus*, *Collybia bresadola* – Collybie à pied rouge.

Chapeau 1 à 5 cm, convexe puis plan, mamelonné, beige ocre clair, plus foncé au centre ; lames crème, adnées à échancrées ; pied brun rougeâtre foncé ; feuillus, sur bois mort à terre ; fin de l'été à décembre ; à rejeter.



Gymnopus erythropus 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Gymnopus erythropus 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Gymnopus peronatus** : = *Collybia peronata*, *Marasmius peronatus* – Collybie guêtrée, Marasme brûlant.

Chapeau **typiquement collybioïde, jaunâtre, ochracé au centre, marge aiguë** ; lames **brun-jaune à ochracées** ; pied **jaune brunâtre, avec un feutrage mycélien à la base** ; odeur de **vinaigre** à manipulation ; de mai à décembre ; **ubiquiste**.



Gymnopus peronatus 1 : Fabas 09230 le 08-10-20 Gymnopus peronatus 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Hebeloma crustuliniforme** : = *Hebeloma nudipes* – Hébélope croûte de pain.

Lames échancrées, brunâtres, à **arête crénelée et perlée de gouttelettes brunes** à la différence de **H. sinapizans** qui n'en a pas. **Saveur amère** ; odeur de **radis**. Des traces de cortine sur le pied ; **ubiquiste** ; sept. à novembre ; non comestible.



Hebeloma crustuliniforme 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Hebeloma crustuliniforme 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Hebeloma sinapizans** : = *Hebeloma elatum* – Hébélome échaudé.

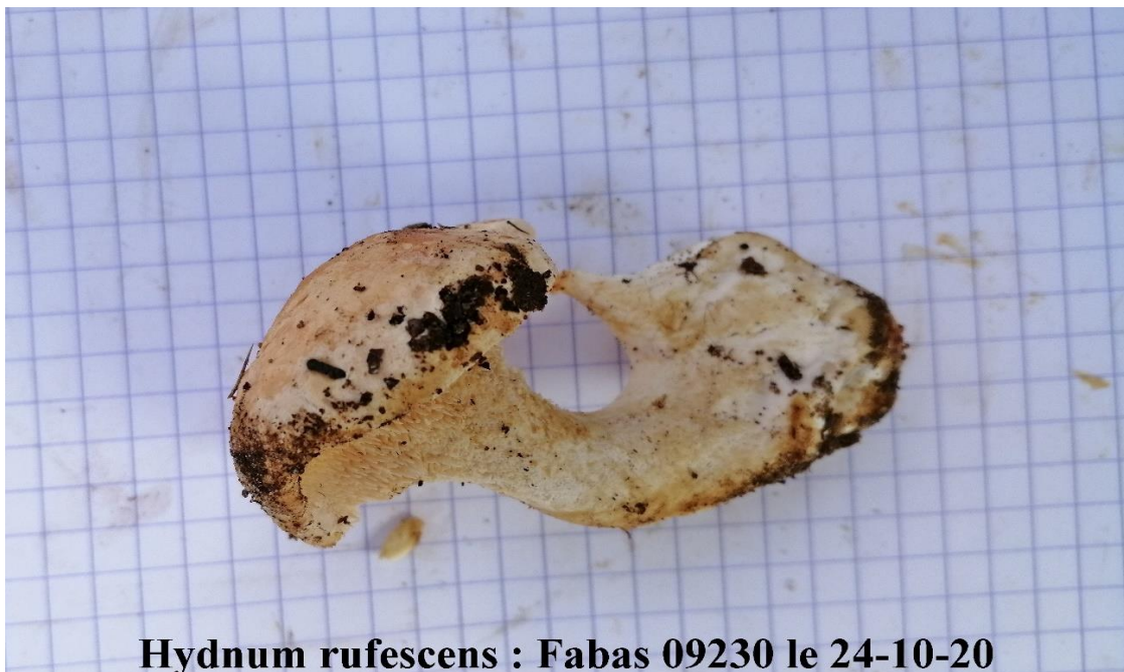
**Helvella lacunosa** : = *Helvella sulcata* – Helvelle grise

Ch. identique à **H. crustuliniforme**, brun-roux jaunâtre ; Ch. formé de 2 à 3 lobes appliqués sur le pied, **gris ± foncé**, lames adnées, **argile pâle** → **cannelle**, **non larmoyantes** ; tomenteux, **pied gris ± clair**, **fortement côtelé**, lacuneux ; **très amer** ; odeur de rave ; feuillus ; à rejeter. **inodore** ; bois mêlés. **Toxique.**



**Hydnum rufescens** : = *Hydnum repandum* var. *rufescens* – Pied de mouton orangé, Pied de mouton roussissant.

Chapeau **orangé à brun-orangé**, plus **grêle** et plus **élancé** que **H. repandum** ; **aiguillons courts**, **orangés**, **adnés**, **non décurrents** ; chair cassante ; odeur **fruitée** ; plus fréquent sous **feuillus** ; **bon comestible**.



**Hymenopellis radicata** : = *Collybia & Xerula radicata* – Collybie & Oudemansiella radicante.

Ch. collybioïde, convexe puis mamelonné, visqueux, ridé, noisette, marge aiguë ; lames adnées échancrées, blanches, espacées; pied concolore, long avec une racine aussi longue que le reste du pied ; feuillus, automne ; à rejeter.



Hymenopellis radicata 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Hymenopellis radicata 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Hypholoma fasciculare** : = *Dryophila fascicularis* – Hypholome en touffes.

Ch. 2-7 cm, jaune soufre à verdâtre, centre fauve-roux, un petit mamelon, marge appendiculée ; lames adnées, serrées, jaune puis verdâtre ; cespiteux, en touffe sur souches de feuillus ou de conifères ; de mai à novembre, **Toxique**.



Hypholoma fasciculare 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Hypholoma fasciculare 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Imleria badia** : = *Boletus badius* - Bolet bai.

Chapeau 3-15 cm, visqueux → sec, feutré, velouté, **brun bai** à **brun rougeâtre** ; tubes **adnés**, longs, blanchâtre puis **jaune olivâtre**, pores **serrés**, très **bleissants** au toucher ; pied cylindrique, souvent courbé à la base, **assez strié**, **concolore** au chapeau ; **ubiquiste** ; **bon comestible** très recherché.



Imleria badia : Fabas 09230 le 24-10-20

**Inocybe flocculosa** : = *Inocybe gausapata* – Inocybe flocculeux.

Ch.  $\leq$  5 cm, **fibrilleux, rimeux, brun ochracé, marge aiguë, plus claire, laineuse** ; lames **adnées à échancrées**, beige sale ; pied poudré en haut, **beige ochracé** ; odeur **spermatique** ; **feuillus et bois mêlés humides** ; automne ; **Toxique**.



Inocybe flocculosa 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Inocybe flocculosa 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Inocybe vulpinella** : = *Inocybe chondrospora* – Inocybe des renards.

Ch.  $\leq$  5 cm, **fibrilleux, rimeux, squameux, très hirsute, ocre-brunâtre à brun-rouge vif** ; lames **brunâtres  $\pm$  foncées, légèrement crénelées** ; pied blanchâtre, **ocre au toucher** ; en **terrain sablonneux en automne** ; **rare** ; **Toxique**.



Inocybe vulpinella 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Inocybe vulpinella 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Laccaria amethystina** : Laccaire & Clitocybe améthyste.

Ch.  $\leq$  6 cm, violet vif puis beige violacé, mat à velouté, hygrophane, marge crénelée ; lames très espacées, violettes ; pied concolore ; bois mêlés ; bon comestible sans le pied.



Laccaria amethystina : Fabas 09230 le 24-10-20

**Laccaria laccata** : = *L. affinis* - Laccaire laqué.

Ch.  $\leq$  5 cm, rouge brique à ocre roussâtre, hygrophane, marge striée ; lames adnées, espacées, beige pales ; pied concolore ; ubiquiste ; comestible.



Laccaria laccata : Fabas 09230 le 24-10-20

**Lactarius acris** : = *Lactifluus acris* – Lactaire âcre.

Chapeau visqueux, café au lait  $\pm$  fuligineux ; lames adnées peu décurrentes, beige puis ochracé ; lait blanc puis rose ; chair très piquante ; inodore ; pied aminci à la base ; espèce ectomycorhizique du hêtre ; non comestible, à rejeter.



Lactarius acris 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



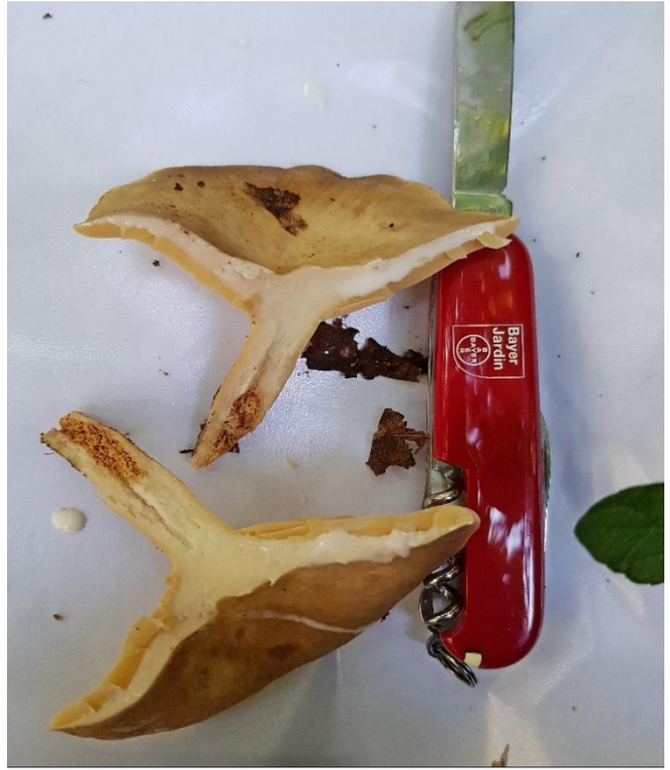
Lactarius acris 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Lactarius alpinus** : = *Lactarius kuehneri* – Lactaire jaune, Lactaire alpin.

**Ch.** ≤ 5 (6) cm, ocre orangé, velouté-feutré ; lames moyennement serrées, subdécurrentes, étroites (≤ 3 mm), nombreuses lamellules, concolores au chapeau ; pied crème orangé ; lait blanc, immuable ; zone subalpine ; à rejeter.



Lactarius alpinus 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Lactarius alpinus 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Lactarius hepaticus** : = *Lactarius theiogalus* – Lactaire couleur de foie, L. hépatique.

**Ch.** châtain, plus foncé au centre ; lames adnées, ochracées roussâtre pâle tachées de brun rouillé ; stipe concolore ; lait blanc, jaunissant sur le mouchoir ; saveur âcre ; été-automne ; sous les pins ; non comestible.



Lactarius hepaticus 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Lactarius hepaticus 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Lactarius pubescens** : = *Lactarius blumii* – Lactaire pubescent, L. de Blum.

Ch. blanchâtre lavé de rose, marge fortement enroulée, laineuse ; lames un peu rosées ; pied court, concolore au chapeau ; chair acre ; lait blanc jaunissant sur le mouchoir ; souvent sous bouleaux ; non comestible.



Lactarius pubescens 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



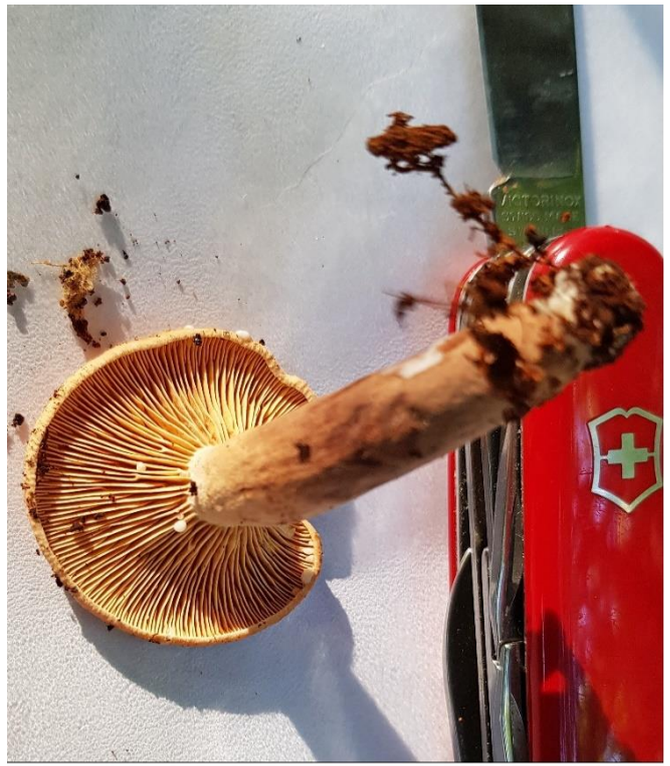
Lactarius pubescens 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Lactarius subdulcis** : = *Lactarius dulcis* – Lactaire caoutchouc, Lactaire presque doux.

Ch.  $\leq 7$  cm, beige chamois à roux orangé ; lames adnées à échancrées ocre orangé ; pied renflé au milieu, courbé à la base, brun orangé, plus clair en haut ; lait blanc immuable, âcre ; feuillus surtout hêtre ; automne ; à rejeter.



Lactarius subdulcis 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Lactarius subdulcis 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Lactarius rufus** : = *Lactarius rubescens* – Lactaire roux.

Chapeau convexe, souvent avec un **mamelon** parfois important, subvelouté, **feutré, brun roux à roux orangé** ; lames **adnées**, assez **serrées, crème orangé** ; lait **blanc immuable, âcre** ; pied concolore, **plus clair en bas** ; **conifères**, mais aussi **bouleaux** ; de octobre à janvier ; **à rejeter**.



Lactarius rufus : Fabas 09230 le 24-10-20

**Lactarius trivialis** : = *Lactarius affinis* var. *viridilactis* – Lactaire trivial, L. vulgaire, L. commun.

Chapeau 5-15 cm, **peu visqueux, gris-brun**, légèrement zoné concentriquement, en entonnoir avec l'âge ; **lames serrées crèmes, pied gris, lait âcre blanc puis gris** ; odeur fruitée ; **bois mêlés** ; non comestible.



Lactarius trivialis 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Lactarius trivialis 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Lactarius vellereus** : = *Lactifluus vellereus* – Lactaire velouté, Lactaire laineux.

Ch. → 30 cm, vite en entonnoir, **blanchâtre puis taché d'ocre, velouté, marge enroulée** ; lames serrées, **décurrentes, blanches** → ocre ; lait blanc → brunâtre, âcre ; pied trapu, **blanc** ; feuillus ; à rejeter.



Lactarius vellereus 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Lactarius vellereus 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Laetiporus sulphureus** : = *Polyporus sulphureus*, *P. imbricatus* & *P. citrinus* – Polypore citrinus.

Ch. 10-50 cm et plus, dimidié à flabelliforme ou en console, en plusieurs couches ± épaisses et molle, **jaune à orangé, jaune soufre à la marge** ; sessile ; troncs de **feuillus vivants ou morts** ; **comestible jeune** pour les zones en périphérie.



**Laetiporus sulphureus** : Fabas 09230 le 08-10-20



**Laetiporus sulphureus** : Carbonne 20-10-16

**Lentinellus ursinus** : = *Lentinus* & *Panellus ursinus* – Lentin couleur d'ours.

Chapeau brun **velouté** plus pâle vers la **marge glabrescente**, en éventail et dimidié ; lames crème à **arêtes fortement & irrégulièrement crénelées** ; sessile ; odeur fongique ; sur **feuillus** ; proche de **Lentinellus montanus** ; non comestible.



**Lentinellus ursinus 1** : Fabas 09230 le 24-10-20



**Lentinellus ursinus 2** : Fabas 09230 le 24-10-20

**Leotia lubrica** : = *Leotia viscosa* – Léotie lubrique, Léotie visqueuse.

Ch.  $\leq 2$  cm, visqueux, marge enroulée, jaunâtre à verdâtre, brillant ; hymenium (surface fertile) au-dessus du chapeau ; pied jusqu'à 6 cm, jaune ; sans saveur ni odeur particulière ; ubiquiste ; automne-hiver ; attention au risque de le retrouver parmi les Chanterelles (c'est assez fréquent !) ; toxique (comme les Gyromitres), à rejeter.



Leotia lubrica : Fabas 09230 le 24-10-20



Leotia lubrica 2 Arlos 31440 le 16-09-17

**Leucocybe candicans** : = *Clitocybe candicans*, *Clitocybe gallinacea* – Clitocybe blanc.

Chapeau  $\leq 4$  cm, blanc, pruneux, légèrement beige au centre ; lames adnées à subdécurrentes, blanches, étroites ; pied nu, blanc ; faible odeur de farine ou terreuse ; feuillus ; automne ; toxique (contient de la muscarine), à rejeter.



Leucocybe candicans 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Leucocybe candicans 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Lycoperdon echinatum** : = *Utraria echinata* – Vesse-de-loup hérissé, Vesse-de-loup épineuse.

Sporophore globuleux à piriforme, 2 à 5 cm, à peine stipité, recouvert de **longs aiguillons**, **rarement blanc comme ici**, mais plutôt bistre à ochracé ; feuillus (surtout hêtre) ; octobre-novembre ; à rejeter.



**Lycoperdon echinatum 1 Fabas le 08-10-20**



**Lycoperdon echinatum 2 Fabas le 08-10-20**

**Lycoperdon perlatum** : = *Lycoperdon gemmatum* – Vesse-de-loup perlée.

Légèrement plus grand que le précédent (*L. echinatum*), blanc pur puis crème à ochracé, couvert d'**aspérités arrondies et non épineuses** ; pied plus long, ± nu ; **ubiquiste** ; de **juin à décembre** ; comestible jeune.



**Lycoperdon perlatum 1 Fabas le 24-10-20**



**Lycoperdon perlatum 2 Fabas le 08-10-20**

**Macrolepiota excoriata** : = *Macrolepiota heimii* – Lépiote excoriée.

Ch. ≤ 12 cm, **beige pâle, plus foncé au mamelon, excorié** (déchiré à partir de la marge) ; lames **blanches, libres, serrées** ; pied **évasé à la base**, blanc à ocre ; anneau **simple, coulissant** ; août à novembre ; feuillus en **lisière** ; **bon comestible**.



Macrolepiota excoriata : Fabas 09230 le 24-10-20



Macrolepiota excoriata : Betchat 09160 le 30-11-11

**Macrolepiota mastoidea** : = *M. gracilentata*, *affinis*, *konradii*, *richenii* – Lépiote mamelonnée, L. gracile.

Ressemble beaucoup à *M. excoriata*, avec un **mamelon très prononcé** (le **seul élément permettant de le distinguer**), même taille, même couleur ; **idem pour le pied** ; en **bordure ou clairière de bois mixtes** ; automne ; **comestible**.



Macrolepiota mastoidea 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Macrolepiota mastoidea 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Macrolepiota procera** : = *Lepiota procera* – Coulemelle, Lépiote élevée, Baguette de tambour.

Chapeau très grand, dépassant souvent les 30 cm, chamois pâle, avec des écailles circulaires, régulières, brun bistre ; lames blanches, libres, ventruées ; pied très long, chiné de brun foncé, gros bulbe à la base ; prairie et feuillus ; bon comestible.



Macrolepiota procera : Fabas 09230 le 24-10-20



Macrolepiota procera : Wikipédia

**Marasmius oreades** : = *Gymnopus pratensis* – Bouton de guêpe, Faux-mousseron, Pradélet.

Très commun dans les près de notre région et recherché pour ses qualités gustatives, je signale les **risque de confusion** avec un autre marasme toxique : **Marasmius collinus**, qui pousse en même temps et souvent mélangé. **Attention !!!**



Marasmius oreades 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Marasmius oreades 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Megacollybia platyphylla** : = *Collybia platyphylla* – Collybie à larges lames.

Ch. ≤ 12 cm, brun pâle à grisâtre, mamelonné, avec des fibrilles brunâtre très marquées ; lames adnées à échancrées, **très larges**, blanc sale ; pied long (plus de 10 cm), **épaissi à la base** avec de **nombreux rhizomorphes blancs** (cordons mycéliens) ; **sur souches ou bois mort de feuillus** ; de juin à octobre ; **trop coriace pour être consommé**.

Je me souviens d'avoir réalisé une pelote de plus de 10 cm de diamètre avec ces cordons mycéliens très solides, qui reliaient plusieurs carpophores dans un bois de Betchat 09160.



Megacollybia platyphylla : Fabas 09230 le 24-10-20

**Melanoleuca grammopodia** : = *Tricholoma grammopodium* – Mélanoleuca à pied strié.

Ch. 8 – 15 cm, mamelonné, gris brun clair à bistre foncé ; lames adnées à échancrées, serrées, blanchâtre à beige sale ; pied long, + de 10 cm, fibrilleux, renflé à la base, orné de stries longitudinales plus foncées ; odeur de moisi ; dans l'herbe et sous feuillus ; parfois au printemps, en été mais surtout en automne ; non comestible, à rejeter.



Melanoleuca grammopodia : Fabas 09230 le 24-10-20



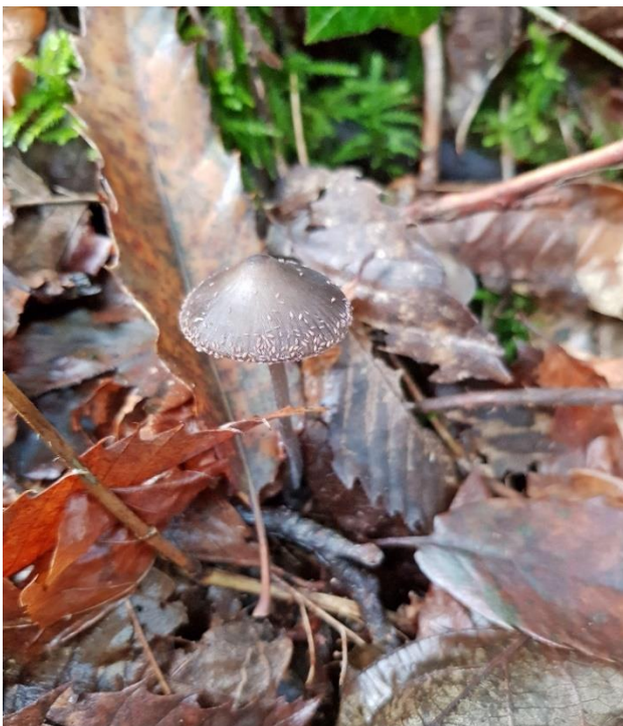
Melanoleuca grammopodia : Carbone 31390 le 27-09-15

**Mycena aciculata** : = *Mycena longiseta* – Mycène à aiguilles.

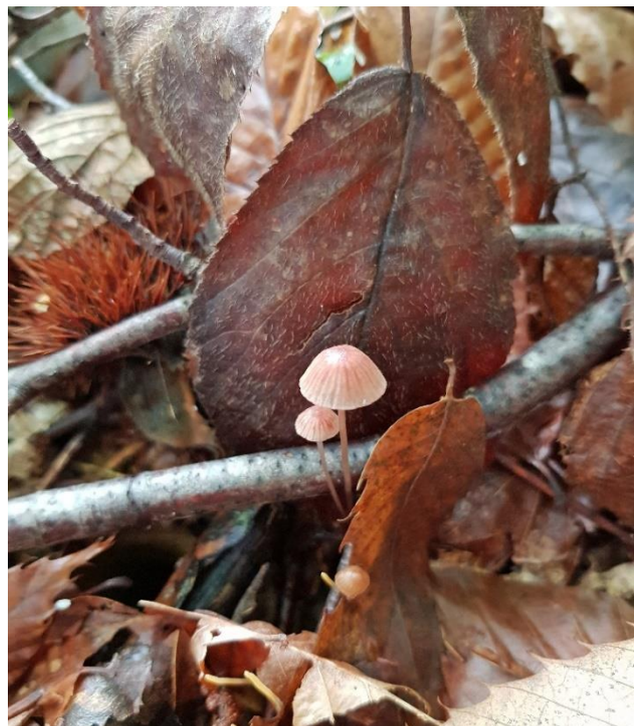
Ch. 0,5 à 1 (2) cm, blanchâtre puis gris-bleu à gris-brun, poilu ; pied blanchâtre, vitreux ; feuillus ; à rejeter.

**Mycena rubromarginata** : Mycène à arêtes rouges.

Ch. 2 cm, beige à grisâtre, pruveux, ridé radialement, marge striée ; pied gris-brunâtre, transparent ; feuillus ; à rejeter.



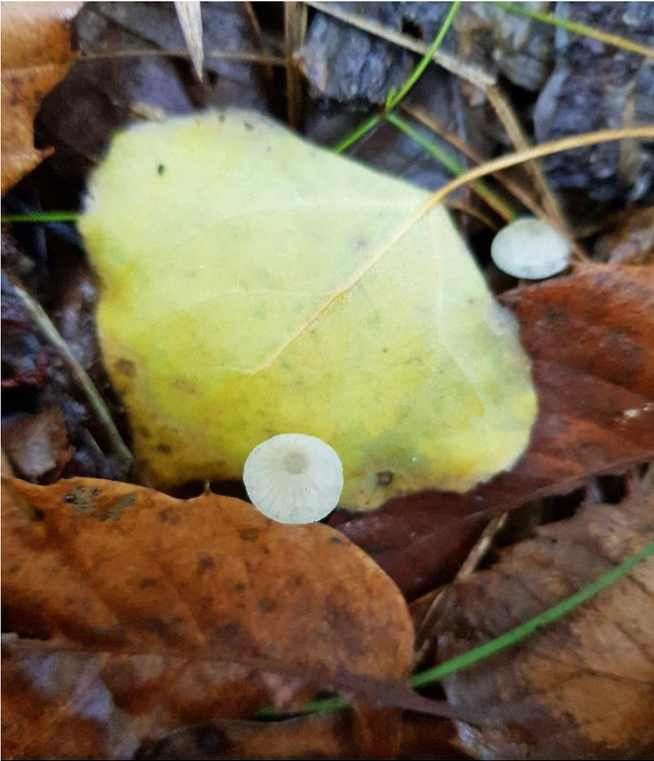
Mycena aciculata : Fabas 09230 le 08-10-20



Mycena rubromarginata : Fabas 09230 le 08-10-20

**Mycena fagetorum** : = *Mycena excisa* var. *fagetorum* – Mycène des hêtres.

Ch. ≤ 3 cm, mamelonné, strié radialement, brun-grisâtre, plus foncé au centre, marge blanche ; pied cassant, brun-grisâtre, vitreux ; faible odeur de farine ou de radis ; feuillus (surtout hêtre) ; automne ; sans intérêt gastronomique.



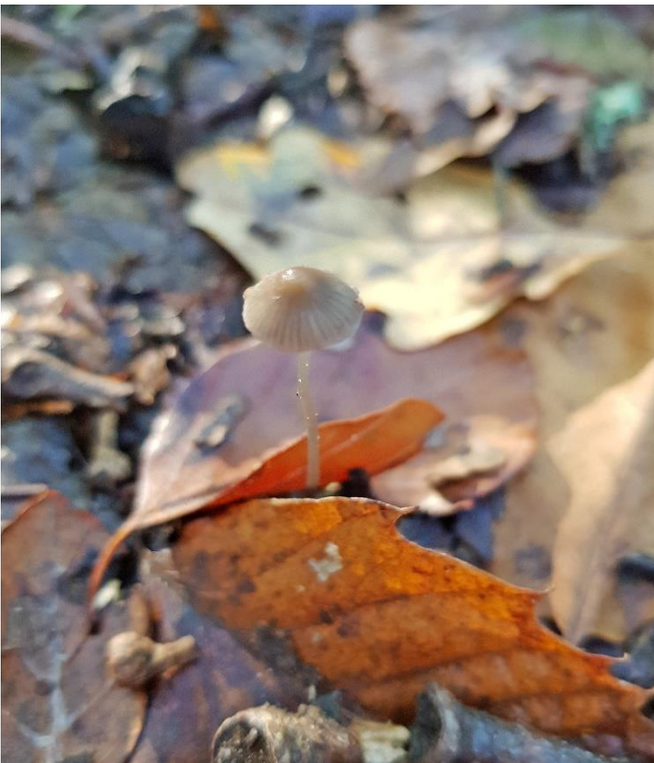
**Mycena fagetorum 1** : Fabas 09230 le 08-10-20



**Mycena fagetorum 2** : Fabas 09230 le 08-10-20

**Mycena latifolia** : = *Mycena pinetorum* – Mycène à larges lames.

Ch. 2,5 cm, légèrement mamelonné, brun ± foncé, strié jusqu'à la marge, translucide ; lames gris-blanchâtre, larges, adnées, avec des lamellules intercalées ; pied gris-brun, feuillus ; sans intérêt gastronomique.



**Mycena latifolia 1** : Fabas 09230 le 08-10-20



**Mycena latifolia 2** : Fabas 09230 le 08-10-20

**Mycena pura** : = *Gymnopus & Prunulus purus* – Mycène pure.

Ch. jusqu'à 5 cm, campanulé puis convexe à plat, peu mamelonné, très hygrophane, gris bleuté ± foncé, marge striée ; lames adnées, assez serrées, larges blanches puis lilas bleuté ; pied concolore, évasé a la base ; ubiquiste. Toxique.



Mycena pura 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Mycena pura 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Mycena rosea** : = *Mycena pura var. rosea* – Mycène rose.

Ch. ≤ 6 cm, convexe plan à mamelon obtus, mat, hygrophane, rose à crème rosâtre, marge striée ; lames adnées, larges assez serrées, blanc rosâtre ; pied long, élargi à la base, crème rosé à rose ; odeur de rave ; feuillus. Toxique.



Mycena rosea 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Mycena rosea 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Mycena stylobates** : = *Mycena dilatata* – Mycène à socle, Mycène à disque basal.

Ch. ≤ 1 cm, blanchâtre à ochracé pâle, plus foncé au centre, strié par transparence ; lames peu serrées, blanchâtres ; pied blanc, avec un disque basal cilié au bord et strié, fixé sur débris végétaux de feuillus ; pas d'odeur : à rejeter.



Mycena stylobates 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Mycena stylobates 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Paxillus involutus** : Paxille enroulé.

Ch. ≤ 15 cm, brun jaunâtre puis roussâtre, marge très enroulée ;

Lames décurrentes, facilement séparables, blanches puis ochracées ;

Ubiquiste ; très répandu ; très Toxique et même Mortel.

**Phallus impudicus** : Satyre puant, Phalle impudique.

Exemplaire encore dans l'œuf (état primordial),

à ce stade, peut se consommer, avec un goût de

radis. A rejeter, une fois développé.



Paxillus involutus : Fabas 09230 le 24-10-20



Phallus impudicus dans l'œuf : Fabas 09230 le 08-10-20

**Neoboletus erythropus** : = *Boletus erythropus* – Bolet à pied rouge.

Ch.  $\leq 20$  cm voir plus, velouté, brun châtain, **brun foncé à pourpré**, presque noir, **marge plus claire** ; tubes jaunâtre puis **rouge orangé**, très **bleuissant à la coupe** ; pied **finement ponctué de rouge orangé**, pas de réseau ; **ubiquiste**. Pour le déterminer avec certitude, il suffit de couper le pied avec un couteau, on voit apparaître instantanément un couleur **jaune vif** qui **devient bleu foncé très rapidement à l'air**. Sa chair contient des **émolysines**, le rendant **toxique cru**. Ces **toxines disparaissent à 60-70°** et il est donc **bon comestible cuit**. On dit de lui que c'est la récompense des mycologues.



Neoboletus erythropus : Fabas 09230 le 24-10-20

**Pholiota lenta** : = *Dryophila* & *Flammula lenta* – Flammule glutineuse.

Chapeau visqueux ; lames adnées beige puis ocre ; saveur amère ; odeur faible ; sous feuillus ; comestible médiocre.



Pholiota lenta 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Pholiota lenta 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Phylloporus pelletieri** : = *Phylloporus rhodoxanthus* – Polypore rouge et jaune, Bolet à lamelles.

Ch. ≤ 8 cm, feutré, brun à brun-rougeâtre, marge ondulée ; lames épaisses, espacées, anastomosées et interveinées, fourchues, décurrentes, jaune d'or puis ocre rouillé ; pied fusiforme, strié, brun rouge, jaunâtre aux extrémités ; ubiquiste ; de juin à octobre ; à rejeter.



Phylloporus pelletieri 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Phylloporus pelletieri 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Pluteus nanus** : = *Pluteus griseopus* – Plutée nain.

Chapeau **châtain**, **mat**, ≤ 5 cm ; **stipe gris** avec des flocons blancs devenant brunâtre à manipulation ; lames **blanches puis roses** ; au sol ou sur bois de **feuillus** ; du printemps à l'automne ; **non comestible**, à rejeter.



**Postia simanii** : = *Leptoporus*, *Oligoporus* & *Tyromyces simanii* – Pas de nom commun connu.

Polypore **résupiné**, 3-4 cm de long et 1 à 2 cm de large, mince, **blanc puis crème**, **aisément séparable de son support** ; **pores crèmes**, sur **châtaignier** ; **toute l'année** ; probablement pas comestible.



Postia simanii 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Postia simanii 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Ramaria stricta** : = *Clavaria stricta* – Clavaire dressée, Ramaire droite.

En forme de **buisson de 4-10 x 4-6 haut et de large**, tronc épais ramifié en de nombreux **rameaux verticaux parallèles**, **blanchâtre ocre** ; saveur poivrée ; commun ; sur bois pourrissant de feuillus et de conifères ; août-novembre ; **à rejeter**.



Ramaria stricta 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Ramaria stricta 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Rhodocollybia butyracea** : = *Collybia butyracea* – Collybie beurrée, Collybie savonneuse.

Ch.  $\leq 8$  cm, convexe **mamelonné**, **très gras au toucher** (beurre), **hygrophane**, **brun fauve imbu**, **beige clair à l'état sec**, **marge plus claire** ; lames **échancrées**, **serrées**, **blanches puis crème** ; pied **clavé en bas**, concolore ; **ubiquiste** ; à rejeter.



Rhodocollybia butyracea 1 : Fabas le 08-10-20



Rhodocollybia butyracea 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Russula chloroides** : = *Russula delica* var. *trachispora* – Russule à lames glauques, R. à lames verdâtres.

Ch.  $\leq$  13 cm, convexe puis fortement creusé, blanchâtre puis teinté d'ocre ; **Lames à reflets bleuâtre ou verdâtre** ; pied court, blanc avec un **cerne turquoise à l'insertion des lames** ; **sous feuillus** ; comestible médiocre.



Russula chloroides 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Russula chloroides 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Russula cyanoxantha** : = *Russula cutefracta* – Russule charbonnière, Russule bleue jaune.

Ch.  $\leq$  12 cm, de **couleurs variées, souvent mêlées, verdâtre, violet, gris-bleuté**, nuancé de **jaune ou d'ocre**, **marge lisse, obtuse** ; **lames blanches, lardacées, molles, ne cassant pas si l'on passe le doigt dessus** ; ubiquiste ; bon comestible.



Russula cyanoxantha 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



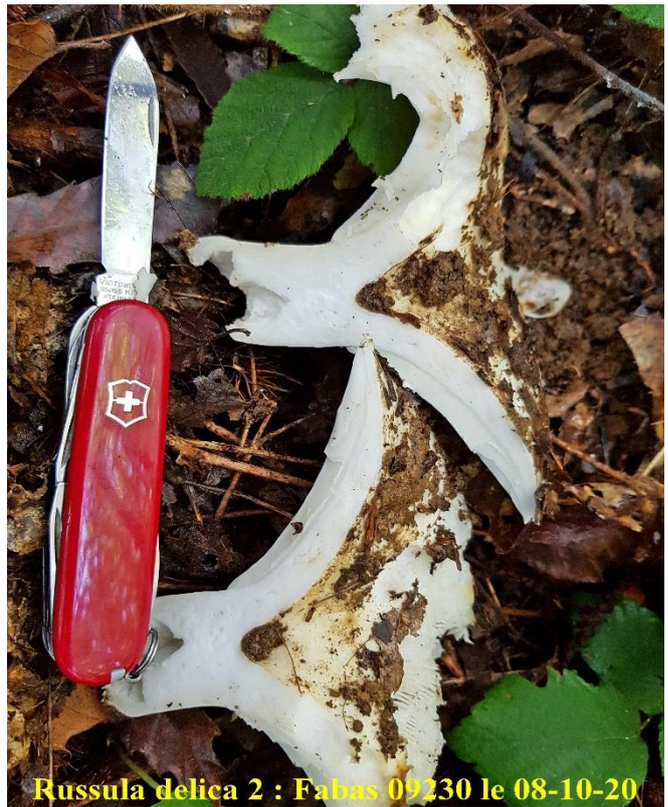
Russula cyanoxantha 2 : Tarn le 06-09-11

**Russula delica** : = *Lactarius exsuccus* – Russule faux-lactaire, Russule sans lait.

Ch.  $\leq$  15-20 cm, creux avec beaucoup de débris, marge longtemps enroulée, blanc sale à crème ochracé ; lames blanches puis tâchées de brun ; pied très court, blanchâtre ; fréquent ; feuillus ; à rejeter.



Russula delica 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Russula delica 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Russula lutensis** : = *Russula lutensis* var. *reducta* – Russule de la boue, Russule des bourières.

Ch.  $\leq$  7 cm, rouge cuivré, déprimé au centre, marge cannelée, obtuse ; lames serrées, presque libres, blanche puis jaune de beurre ; pied court, blanc à jaunâtre, clavé en bas ; feuillus dans les milieux boueux ; à rejeter.



Russula lutensis 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Russula lutensis 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Russula melliolens** : = *Russula rubra* var. *sapida* – Russule à odeur de miel.

Chapeau **rouge ou orangé-cuivré, marge striée** ; lames blanches puis **jaune à ochracé** ; pied blanchâtre puis crème, brunissant au toucher ; **odeur de miel** ou de pain d'épices ; sous **feuillus** ; non comestible.



Russula melliolens 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Russula melliolens 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Russula nitida** : = *Russula nitida* var. *oirotica* – Russule brillante des bouleaux.

Chapeau  $\leq 5-7$  cm, **rouge pourpre** mais aussi **pelure d'oignon, parfois décoloré, luisant** ; lames **jaunâtres puis ochracées** ; pied **nettement clavé**, blanc à légèrement rosé ; été-automne ; **feuillus** (bouleaux) ; comestible médiocre.



Russula nitida 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Russula nitida 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Russula paludosa** : = *Russula integra* var. *paludosa* – Russule des marais, R. écarlate, R. palustre.

Chapeau  $\leq 15$  cm, **rouge-orangé à rouge  $\pm$  cuivré, luisant, marge cannelée**, obtuse ; lames **blanches**, à l'arête **rouge** près de la marge ; **saveur douce**, odeur **nulle à faiblement fruitée** ; pied **clavé à fusiforme, blanc, lavé de rose et grisonnant** ; dans les **tourbières**, dans les **pessières marécageuses**, sous **conifères** (épicéas), rarement sous feuillus ; à rejeter.



Russula paludosa : Fabas 09230 le 24-10-20

**Russula pectinata** : = *Russula consobrina* var. *pectinata* – Russule pectinée, Russule peignée.

Ch. ≤ 8 cm, ocre jaune à brunâtre, marge plus claire, striée, longuement cannelée ; lames subdécurrentes, crème ocre pâle, tachées de roux ; pied blanc à crème ; odeur de poisson ; isolé sous feuillus ; du printemps à l'automne ; à rejeter.



Russula pectinata 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Russula pectinata 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Russula violeipes** : = *Russula punctata* fo. *violeipes* – Russule à pied violet.

Chapeau velouté, rouge pourpre foncé ; lames adnées-décurrentes, blanches puis crèmes ; odeur de crustacé ; pied fusiforme, rougeâtre à pourpre ; sous feuillus mais aussi conifères. Il existe une forme jaune (*citrina*). Non comestible.



Russula violeipes 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Russula violeipes 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Russula virescens** : = *Russula virescens* var. *albidocitrina* – Russule verdoyante, Palomet.

Ch.  $\leq 12$  cm, feutré, se craquelant vers la marge puis entièrement, crème olivâtre, vert de gris, vert bleuté ; lames adnées, blanches à crème ; pied blanc, atténué à la base ; saveur douce ; feuillus : juin à octobre ; très bon comestible.



Russula virescens : Fabas 09230 le 24-10-20



Russula virescens 2 : Betchat 09160 Avril 2001

**Scleroderma citrinum** : = *Scleroderma vulgare* – Scléroderme commun.

Sporophore globuleux  $\leq 12$  (15) cm, enveloppe épaisse jusqu'à 4 mm, couverte de verrues brunes sur fond jaunâtre ; gléba d'abord blanchâtre, puis brune à reflets violets et enfin noire ; pied insignifiant prolongé par des cordons mycéliens solides ; ubiquiste ; toxique, à rejeter.



Scleroderma citrinum 1 : Fabas 09230 le 08-10-20



Scleroderma citrinum 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Stereum complicatum** : = *Thelephora complicata* – Parchemin bondé !

Carpophore en éventail ou résupiné, 5-6 cm, très mince, velouté, brun orangé, chamois, marge ondulée blanchâtre ; hymenium lisse, concolore ; sur bois mort de feuillus ; du printemps à l'automne ; non comestible.



Stereum complicatum 1 : Fabas 09230 le 08-10-20    Stereum complicatum 2 : Fabas 09230 le 08-10-20

**Stropharia caerulea** : = *Psilocybe caerulea*, *Stropharia cyanea* ss. *Tuomikovski* – Strophaire bleue.

Ch.  $\leq$  7 cm, visqueux, bleu verdâtre puis jaune ochracé ; lames adnées, ocre à arêtes concolores aux faces, à l'opposé de *S. aeruginosa* dont l'arête est nettement blanche ; pied concolore, couvert de petites mèches blanches ; à rejeter.



Stropharia caerulea 1 : Fabas 09230 le 24-10-20    Stropharia caerulea 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Suillellus queletii** : = *Boletus queletii* – Bolet de Quélet.

Ch. ≤ 15 cm, **sec velouté**, couleur très variable de **jaune orangé à brun rougeâtre ± foncé** ; pores jaunes puis **orangé**, très bleuisant ; pied jaunâtre avec des **ponctuations rouge** en haut ; chair **rouge betterave à la base du pied** ; sous chênes et châtaigniers, **comestible médiocre bien cuit** car il contient des hémolysines. A rejeter.



**Suillellus queletii** : Betchat 09160 le 02-11-16

**Tricholoma batschii** : = *Tricholoma fracticium* – Tricholome à pied bicolore, Tricholome rompu.

Ch. ≤ 10 cm, **visqueux**, **brun châtain à brun-rouge**, marge **enroulée** ; lames **serrées**, presque libres, **blanches** ; **pied à 2 couleurs contrastées**, blanc sous les lames puis **brun roux** ; **amer** ; sous **conifères** ; à rejeter.



Tricholoma batschii 1 : Fabas 09230 le 24-10-20



Tricholoma batschii 2 : Fabas 09230 le 24-10-20

**Tricholoma saponaceum** : = *Tricholoma boudieri* – Tricholome à odeur de savon.

Ch. ≤ 10 cm, gris brun pâle **verdâtre à vert olive** (comme **Amanita phalloides**), **gras**, **amère**, marge **enroulée**, ondulée, plus claire ; lames **peu serrées**, blanches puis teintées de rose ou de verdâtre ; pied robuste, **radicant** parfois rosissant à la base ; **odeur de savon** ; **bois mêlés** ; non toxique, mais **immangeable**, à rejeter.



Tricholoma saponaceum : Fabas 09230 le 24-10-20

**Tricholoma sejunctum** : = *Tricholoma coryphaeum* – Tricholome disjoint, Tricholome jaunet.

Ch. ≤ 8-10 cm, **vert olive à brunâtre sur fond jaune** avec des **fibrilles plus foncé**, rappelant **Amanita phalloides**, marge enroulée ; lames échancrées, **blanches à crème nuancées de jaune citrin** ; pied blanc, **radicant** ; **ubiquiste** ; à rejeter.



**Tricholoma sulphureum** : = *Gymnopus sulfureus*, *Gyrophila sulphurea* – Tricholome soufré, Sulfurin puant.

Ch. ≤ 10 cm, **mat, soyeux, velouté, jaune vif à jaune soufre à reflets verdâtre** ; lames espacées, larges, **jaune soufre** ; pied **strié, courbé, concolore** ; odeur forte de **gaz d'éclairage** ; très fréquent, **feuillus** ; **toxique, à rejeter**.



**Xerula pudens** : = *Collybia*, *Gymnopus* & *Oudemansiella pudens* – Collybie à poils ras, Collybie à long pied.

Chapeau  $\leq 10$  cm, **campanulé**, à **mamelon obtus**, **velouté**, gris-brun à **brun chocolat**, cannelé ; lames adnées, **blanches**, peu serrées, **larges** ; pied **très long**, **concolore**, **coriace**, **velouté**, **bulbeux avec une longue racine radicante** un peu vrillé ; **feuillus** en présence de bois enterrés ; **rare** ; d'août à novembre ; **à rejeter**.



La difficulté majeure que j'ai rencontré pour la détermination, c'est *Lactarius alpinus*, Ex *L. kuhneri*, il n'est pas très présent dans la littérature mycologique et c'est son habitat qui me posait problème. Après maintes recherches, j'ai acquis la conviction que c'était bien lui. Il a été décrit pour la première fois en zone subalpine (1500 m) d'où son nom, mais a été trouvé aussi à 1000 m par André Marchand. Ici c'est autour de 500 m qu'on le rencontre, et je ne suis pas sûr que ce point soit essentiel. Tous les autres caractères correspondent parfaitement. Alors !!