## Sam 22/08/2020 en forêt de Montmorency Chauvry



#### Sam 22/08/2020 en forêt de Montmorency Chauvry



### Sam 22/08/2020 en forêt de Montmorency Chauvry – nos trouvailles (ph de P. Gosselin)



#### Sam 22/08/2020 en forêt de Montmorency (Chauvry) Liste des Champignons Aphyllophorales

**FOMES** fomentarius : Amadouvier

FOMITOPSIS betulina (= PIPTOPORUS betulinus): Polypore du Bouleau

FOMITOPSIS pinicola : Polypore des Pins LAETIPORUS sulphureus : Polypore soufré

POLYPORUS tuberaster : Polypore moucheté, Polypore à sclérote, Polypore de Fourquignon

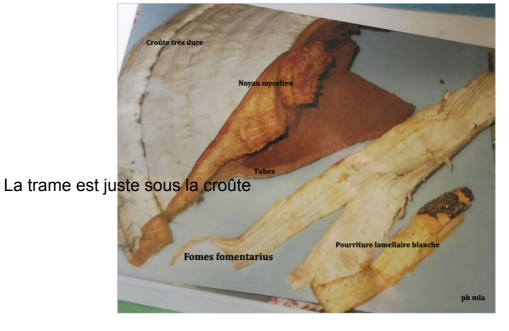
POSTIA tephroleuca (= Oligoporus): Polypore souris

TRAMETES versicolor: Tramète versicolore

LENZITES betulinus : Lenzites du Bouleau (vue en Juillet 2020)

1 Ascomycete: Chlorociboria aeruginascens ((vue en Juillet 2020)

#### Fomes fomentarius Amadouvier (Esp: Casco de caballo)





Fructification à croûte dure de 1 à 2 mm d'épaisseur brun foncé puis gris clair.

Marge obtuse, blanchâtre en période de croissance.

Face inférieure porée crème puis ocre à brunâtre.

Pores arrondis. Tubes longs de 2 – 8 mm stratifiés bruns

Trame (chair) brun clair, zonée concentriquement ;

(c'est la partie utilisée pour Casquettes, napperons et autres réalisations très appréciées des Touristes).

Au point d'insertion il y a un Noyau mycélien mou marbré de blanc.

Habitat : Parasite ou saprophyte du Hêtre (surtout)

D'ap.Champ de Suisse tome 2.

Il y a énormément à dire Sur ce Champignon aux utilisations multiples : allumer un feu, soigner des maladies, pansements et compresses, fabrication d'objets, de vêtements etc... etc...

#### Fomitopsis pinicola Polypore des Pins





Fruct en forme de console ou ongulée largement fixée au substrat

Surface piléique (dessus du chap.) à larges zones de croissance concentriques

Lisse, dure recouverte d'une couche résineuse fondant sous l'effet d'une allumette.

Gris noirâtre sauf la zone de croissance orange ou jaune-rouge

Marge arrondie blanchâtre avec des gouttelettes de sudation en période de croissance.

Face infér. Porée jaunâtre puis crème à brunâtre dans la vieillesse.

Pores arrondis. Tubes longs de 2 mm stratifiés

Trame épaisse de 40 mm au point d'insertion crème à ochracée, dure

Odeur acidulée chez les jeunes exempl.

Isolés ou en groupes, imbriqués ou confluents.

Saprophyte sur bois mort de Feuillus et de Conifères.

### Piptoporus betulinus (= Fomitopsis betulina) Polypore du Bouleau





Fruct. Conchoïde, flabelliforme ou en console fixée latéralement par une portion bossue Chap. dimidié (greffé par le côté & étagé) à pulviné (en forme de coussin), surface lisse non zonée, Crème blanc puis ocre-brun à gris brun et souvent fendillée.

Marge un peu incurvée vers l'hyménophore qui est finement porée blanche à crème-blanc.

Pores arrondis ou un anguleux 3 – 4 par mm

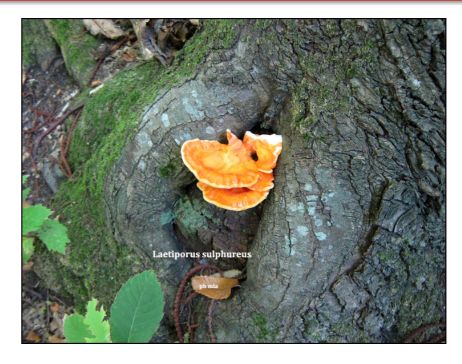
Chair blanche, molle, juteuse. Odeur agréable, Goût acidulé & amarescent.

Isolé ou grégaire ou parfois imbriqués (ph. De droite) sur bois mort de Betula (Bouleau)

Le géotropisme est fréquent sur diverses croûtes, (ici ph de droite) Lorsque l'arbre est tombé, ce Polypore produit des exemplaires qui se retournent Afin de présenter sa face fertile vers le bas.

#### Laetiporus sulphureus Polypore soufré ( Poulet-des-Bois au USA)





Fruct. En forme de consoles, dimidiées à flabelliformes, imbriquées

Surface du chapeau irrégulièrement veloutée, jaune soufre à orange, souvent zonée.

Face inférieure porée, ondulée, jaune soufre lumineux 3 – 5 pores/mm souvent avec gouttelettes de sudation. Pores irrégulièrement arrondis à allongés, Tubes non détachables.

Consistance charnue & tendre à l'état frais, puis cassante & crayeuse. Les vieux exempl deviennent paille grisâtre. Habitat : s/Bois vivants & morts de Feuillus, plus rare s/Conifères. Printemps/Eté. COMESTIBLE!

# Polyporus tuberaster Polypore moucheté, Polypore à sclérote Polypore de Forquignon





Chapeau : 3 – 10 cm, creusé au centre, couvert de petites écailles crème ochracé sur fond pâle.

Face inférieure tapissée de gros pores ± polygonaux blanchâtres ou crème ochracé

Pied  $1 - 5 \times 0.5 - 1.5$  cm.

Chair assez coriace, blanchâtre

Saveur douce, Odeur de champignon.

Habitat : s/Bois mort de Feuillus

# Postia tephroleuca Polypore souris



Chapeau en éventail de 3 – 10 cm x 2 – 5 cm

Face supérieure feutrée, blanche puis ± teintée de gris ou de gris brunâtre

Face inférieure tapissée de pores fins 3 – 4/mm blanchâtres.

Chair molle & cassante une fois desséchée, ± spongieuse blanche ou bleutée.

Saveur douce. Odeur faible.

Habitat : s/Bois mort de Feuillus & de Conifères.

#### Trametes versicolor Tramète versicolore





Petits chapeaux en éventails minces & flexibles réunis en guirlandes Face supérieure finement veloutée et zonée,

très variable de couleurs : noirâtre, brune, brun orangé, grise, ocre ou verdâtre Face inférieure tapissée de pores fins 4 - 5 /mm blancs,  $\pm$  arrondis

Chair coriace, Saveur douce, Odeur de bois.

Habitat : s/Bois morts de Feuillus & Conifères.

#### Sam 22/08/2020 en forêt de Montmorency (Chauvry) 1 Boletale : Boletus calopus = Bolet à beau pied





Chapeau : 5 – 20 cm sec & mat, blanchâtre puis café au lait, parfois brun pâle.

Tubes : jaunes puis gris olivâtre NETTEMENT bleuissant

Pores: fins concolores aux tubes.

Pied:  $4 - 15 \times 2 - 5$  cm rouge avec le sommet jaune, avec un réseau blanc couvrant tout le pied.

Chair blanche dans le chapeau, légèrement jaune dans le pied, parfois un peu rouge à la base du pied

Saveur : amère, Odeur un peu acidulée ou de vinaigre

Habitat : s/Conifères & s/Feuillus

### Liste des Champignons

à Lamelles









# Infundibulicybe gibba (= Clitocybe gibba) Clitocybe en entonnoir



Chapeau: 3 – 6 cm vite en entonnoir, mat légèrement velouté beige à beige ochracé Lames: très décurrentes, blanches à crème Pied: 3-7 x 0,3-0,8 cm blanchâtre à crème

Chair blanche Saveur douce Odeur rafraîchissante

Habitat : sous Feuillus ou s/Conifères

Comestibilité : SIC

Sur cette photo, on voit nettement la bosse au centre du champignon ce qui justifie son nom latin Gibba = bossue.

D'après G. Eyssartier & P. Roux Le Guide des Champignons France & Europe.

#### Gymnopus dryophilus ( = Collybia dryophila) Collybie des chênes



Chapeau : 1 – 6 cm, un peu strié au bord orangé roussâtre pâlissant en crème ochracé à centre brun ochracé.

Lames : adnées à échancrées, serrées, blanches à crème. Pied :  $2-9 \times 0.3-0.5$  cm, orangé roussâtre à blanchâtre,

base un peu élargie. Chair mince, blanche

Saveur : douce.

Odeur : faible, agréable. Habitat : surtout s/Feuillus.

SIC

D'après G. Eyssartier & P. Roux Le Guide des Champignons France & Europe.

# Conocybe tenera Conocybe commun





Chapeau → 2cm fauve à rouillé, ochracé pâle, pruineux

Marge : striée Lames : rouillées

Pied (Stipe): →7 x 0,4 cm concolore, pruineux

Habitat : Herbes, jardin, parc ...

SIC

D'ap. R.Courtecuisse

#### Psathyrella candolleana Psathyrelle de De Candolle





Chapeau : 1 – 6 cm, hygrophane, brun ochracé puis beige, crème à blanchâtre en séchant Voile blanc ± abondant

Lames : adnées – échancrées, blanches puis gris-violet et enfin brunes, arête plus pâle.

Pied:  $3 - 10 \times 0.2 - 0.8$  cm blanc ± voilé

Chair: blanche

Saveur douce. Odeur faible

Habitat : en petites touffes ou en troupes, plus rarement isolée, en forêt ou dans l'herbe.

SIC.

Vous remarquez peut-être le dépôt des SPORES gris-violet à noires sur Le chapeau du champignon situé en dessous lorsque plusieurs se trouvent en troupe.

#### Sam 22/08/2020 en forêt de Montmorency (Chauvry) 1 Gasterale : Scleroderma citrinum = Scléroderme verruqueux





Fuctification globuleuse, très ferme é,5-10 cm à peau épaisse recouverte de nombreuses petites écailles brunes sur fond blanchâtre, crème, brunâtre & jaunissant.

Pied absent ou très réduit.

Chair (ou Gléba) d'abord ferme, noirâtre & veinée de blanc (évoquant la chair de la Truffe noire : Gare aux arnaques !)

Puis pulvérulente.

Saveur douce, Odeur forte et peu agréable de caoutchouc

Habitat : s/Feuillus & s/Conifères

TOXIQUE.

Attention! Certains vous diront qu'ils le mangent quand il est encore blanc à l'intérieur! Tout change Messieurs-Dames! Voyez le climat! Et la Pollution de plus en plus omniprésente!

#### Sam 22/08/2020 en forêt de Montmorency (Chauvry) 1 Myxomycète



Fuligo septica (fin de la balade & début de fructification)

ph Jo-mla

