

Craterellus tubaeformis & Craterellus lutescens



Plis bien formés fourchus
gris jaune à gris brun

Plis peu apparents en veines basses
irrégulières jaunes à orangé grisâtre

Quelques Ascomycetes



Comme la Gyromitre, l'Helvelle crépue renferme De fortes quantités d'hydrocarbures toxiques, il est Donc conseillé de ne pas consommer d'Helvelles.



Hypomyces rosellus



Xylaria hypoxylon



Chlorociboria aeruginascens

Aphylophorales (Polyporales)



*Bjerkandera
adusta*



Daedaleopsis confragosa
95 - Galluis (7/08/09)



Fomes fomentarius
Amadouvier



Piptoporus betulinus
(géotropisme des Polypores)
Polypore du Bouleau



Fomitopsis pinicola
Polypore des pins
En plaine, il squatte de préférence
le bouleau

Aphylophorales : Polyporales



Trametes gibbosa



Trametes hirsuta



Trametes ochracea (= T. multicolor)
Pas de zones bleues ni noires



Trametes versicolor



Postia (=Cyanoporus) subcaesia
sur Feuillus

Aphylophorales : Corticiales



Stereum hirsutum



Stereum ochraceoflavum



Exidia glandulosa



Exidia truncata

Aphyllorphorales ??? Les mal nommés !



Schizophyllum
commune



Phlebiella
vaga

Aphyllorphorale = je ne porte pas de lames !

Gasterales & Nidulariales



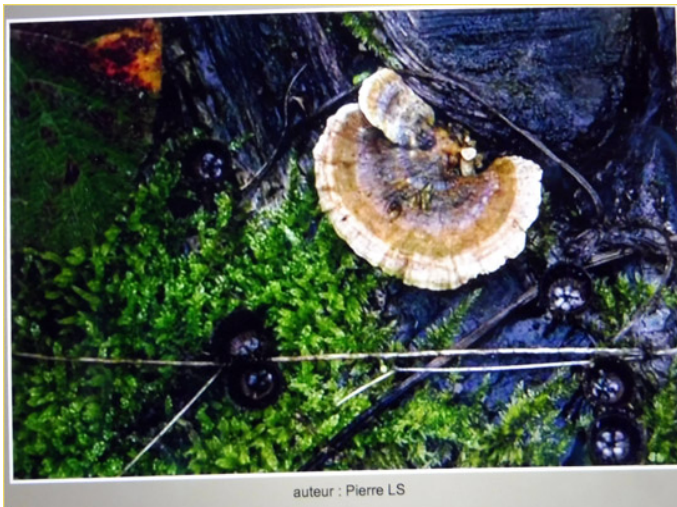
Calvatia excipuliformis



Morganella piriformis (= Vesse-de-Loup
Lycoperdon pyriforme)



Scleroderma citrinum
Scléroderme commun



Cyathus olla
Cyathus en vase
Ressemble à de petits nids
d'oiseaux (agrandir la photo
de Pierre Ls pour voir les nids)



Cyathus olla

Aphyllophorales : Clavaires



Clavulina cinerea
Clavaire cendrée
Pied blanchâtre

Clavulina cristata
Clavaire à crête,
Crête-de-coq
Pied souvent torsadé
Blanchâtre ou gris



Amanita citrina et Amanita rubescens



Amanite citrine
Odeur forte de radis, pomme de terre
Sans Intérêt Culinaire
Risque de confusion avec l'Amanite phalloïdes
MORTELLE



Golmotte, Amanite rougissante
Comestible BIEN CUIT !

Champignons à lames blanches : Russula



Russula nigricans Russule noirissante SIC



Russula ochroleuca
Russule ocre & blanche
SIC



Russula mairei (=R. fageticola)
Russule émétique des Hêtres
Saveur nettement piquante
(Christian Gn s'était dévoué pour goûter
Merci Christian !)

Champignons à lames blanches

Mycena pura
Mycène pure **TOXIQUE**



Mycena vitilis = *Mycena filopes*
Mycène à pied raide, Mycène à odeur d'iode SIC

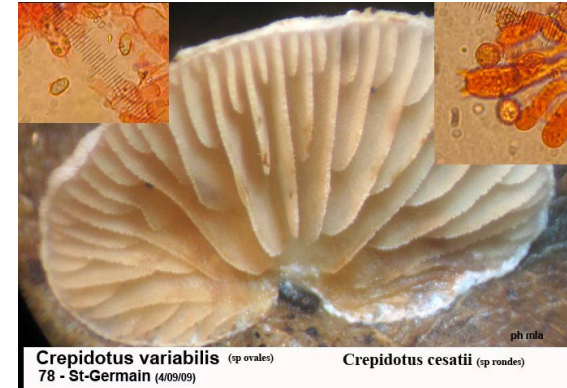


Hemimycena crispata
Mycène blanche SIC

Champignons à lames crème à rouille



Crepidotus epibryus = Crépidote des mousses
Sur Feuilles, branches herbacées, mousses



Crepidotus variabilis = Crépidote variable
Souvent sur petites branchettes de Feuillus & Conif

La plupart du temps, je dois passer à la micro pour nommer les *Crepidotus*. SIC



Impossible de faire la différence
Sans micro. Comestible

Laccaria affinis & *Laccaria laccata*
= Laccaire laqué



Champignons à lames exsudant un lait diversement coloré



Lactaire chiffonné, Lait blanc jaunissant lentement
Saveur douce puis piquante. SIC

Champignons à lames blanches



Clitocybe nebularis = Clitocybe nébuleux



Collybia butyracea = Collybie beurrée



Clitocybe decembris = Clitocybe bicolore



Collybia peronata (=Gymnopus peronatus)
Collybie guêtrée. (base du pied hérissé de poils ± jaunes
Odeur de vinaigre quand on triture le chapeau)

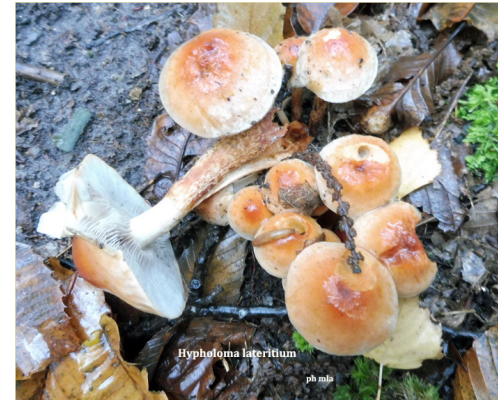
Champignons à lames colorées



Hypholoma fasciculare =
Hypholome en touffes
Lames jaunes puis gris verdâtre
Chair jaune à jaune roussâtre, très
amère TOXIQUE



Tubaria furfuracea
Tubaire furfuracée, Tubaire commune
Lames ochracées à rouille
SIC



Hypholoma lateritium (=H. sublateritium)
Hypholome couleur de brique
Lames crème à brun gris lilas
Chair crème à ochracé un peu amère
SIC



Panellus stipticus = Pannelle styptique, Pannelle astringente
Lames beiges, interveinées.
SIC

Boletales



Boletus badius = Xerocomus badius
= Imleria badia
Bolet bai
Tubes blanchâtres à jaune olivâtre
Nettement bleuissant
Surtout s/Pins plus rare s/Feuillus

Comestible mais ne pas oublier que les champignons
Sont de vrais éponges, ils accumulent les métaux lourds
A consommer bien cuits et avec modération !

Les Galles du Chêne

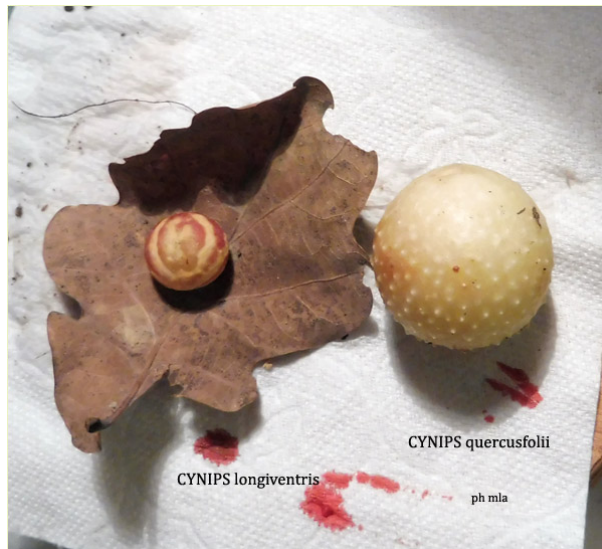


Cynips longiventris

Cynips quercusfolii ♀ ♀



Cynips quercusfolii ♀ ♀



CYNIPS longiventris

CYNIPS quercusfolii

- Grosses galles sphériques de 10 à 30 mm, charnue, à surface un peu irrégulière verte à jaune veinée de rouge, tombent avec les feuilles des arbres (Hym. Cynips)
- *C. quercusfolii* ♂ ♀ Galle ovoïde émergeant d'un bourgeon, pointu à l'apex, surface avec de très petits poils ou écailles pointues

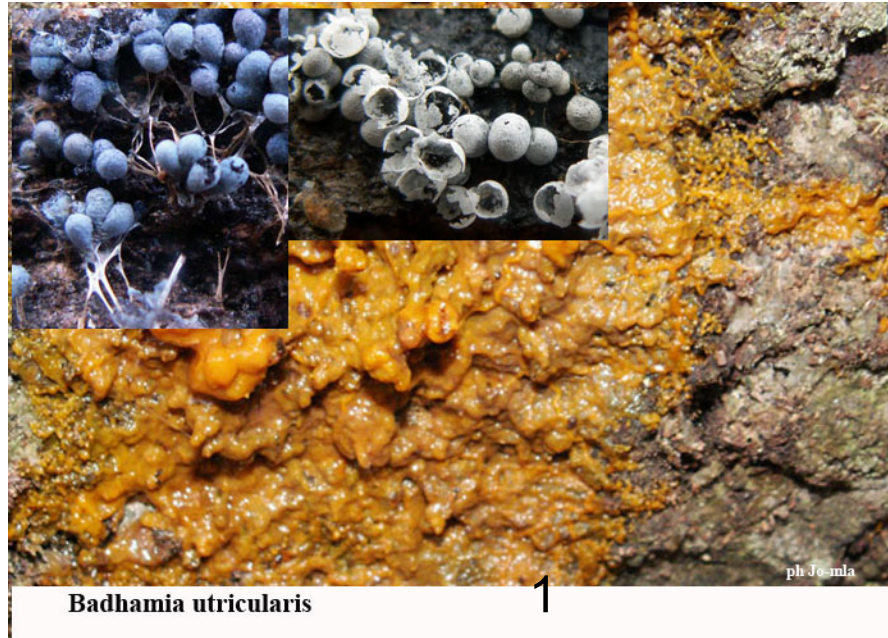
Un monde fascinant à découvrir bientôt les MYXOMYCETES



Plasmode à la recherche de nourriture

2

3



Badhamia utricularis

Ils se déplacent sans pattes, mangent sans bouche, Changent de forme & de couleur, se stabilisent enfin et forment des spores comme une Vesse-de-loup.

BON NOEL à TOUS !

A bientôt pour d'autres
découvertes.

MLA (24/12/2019)