

Sortie Mycologie dans la hêtraie du Massif de la Sainte-Baume (83) 18 octobre 2016

Ascomycètes



Cordyceps capitata
(Cordiceps à tête)



Bisporella citrina
(Bisporelle jaune)



Mollisia cinerea = Peziza cinerea
(Pézize cendrée)



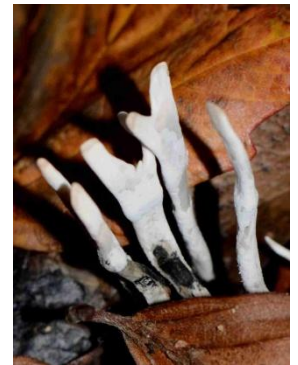
Annulohypoxylon coaherens



Peziza vesiculosa
(Pézize vésiculeuse)



Ciboria sp.
(Ciborie sp.)



Xylaria hypoxylon
(Xylaire du bois)

Basidiomycètes – Trémelles et champignons gélatineux



Tremella foliacea ?
(Tremelle foliacée)



*Dacrymyces stillatus =
Tremella deliquescens*
(Trémelle déliquescente)



*Exidia thuretiana =
Tremella thuretiana*



Tremella mesenterica (Trémelle mésentérique)



Calocera cornua (Calocère cornée)



Auricularia auricula-judae
(Oreille de Judas)



Auricularia mesenterica (Oreille poilue, Auriculaire mésentérique)



Basidiomycètes – Polypores et champignons en croûte



Oligoporus tephroleucus (*Postia tephroleuca*)
(Polypore souris)



Postia stiptica (*Oligoporus stipticus*)
(Polypore amer)



Heterobasidion annosum
(Polypore ancien, Polypore annuel)



Fomitopsis pinicola
(Amadouvier des pins, Polypore marginé)



Bjerkandera adusta
(Polypore brûlé, Tramète brûlée)



Fomes fomentarius
(Amadouvier)



Ischnoderma benzoinum
(Polypore à odeur de benjoin)



Polyporus varius (Polypore variable)



Laetiporus sulphureus (Polypore soufré)



Trametes hirsuta (Tramète hirsute)



Trametes versicolor (Tramète versicolore)



Stereum insignitum (Stérée remarquable)



Stereum hirsutum (Stérée hirsute)



Meruliopsis corium (Mérule papyracée)



Aleurocystidiellum disciforme



Cerocorticium molare



Pulcherricium caeruleum = *Terana caerulea*



Phlebia lilascens



Phlebia uda (*Mycoacia uda*)



Phlebia rufa = *Jacksonomyces phlebioides*

Basidiomycètes – Formes diverses



Ramaria stricta
(Clavaire dressée)



Lentinellus ursinus (Lentin couleur d'ours)



Macrotyphula fistulosa
(Clavaire fistuleuse)



Hericium coralloides (Hydne corail)



Morganella pyriformis
(Vesse de loup pyriforme)



Crepidotus calolepis



Crepidotus applanatus (Crépidote aplani)



Crepidotus autochtonus (Crépidote autochtone)



Crepidotus cesatii var. *cesatii* et var. *subsphaerosporus* (à dr.)
(Crépidote de Cesati, Crépidote à spores sphériques)



Crepidotus mollis (Crépidote mou)





Pleurotus dryinus (Pleurote voilée)



Panellus mitis (Pannelle douce)



Basidiomycètes – Champignons à lames et à chapeau



Armillaria mellea (Armillaire couleur de miel)



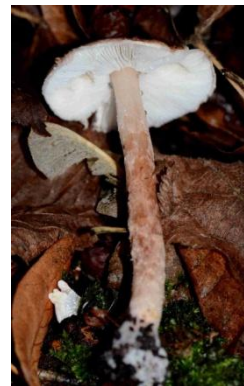
Hypholoma fasciculare (Hypholome en touffes)



Lepiota cristata
(Lépiote à crête)



Lepiota josserandi (Lépiote de Josserand)



Macrolepiota rickenii
(Lépiote gracile, L. de Ricken)



Clitocybe alexandri (Clitocybe d'Alexandre)



Clitocybe geotropa (Clitocybe géotrope, Tête de Moine)





Hebeloma edurum = *Hebeloma laterinum*
(Hébélome cacaoté, Tante à Nanon)



Inocybe umbrina = *Inocybe assimilata*
(Inocybe brun d'ombre)



Galerina marginata (Galère marginée)



Galerina nana (Galère naine)



Flammulaster denticulatus
(Flammule denticulée)



Flammulaster limulatus (Flammule petite lime)



Flammulaster muricatus
(Flammule muriquée)



Tubaria hiemalis (Tubaire d'hiver)



Tubaria romagnesiana (Tubaire de Romagnesi)





Hemimycena lactea
(Mycène blanc de lait)



Mycena crocata (Mycène à lait orangé)



Mycena clavata
(corticole)



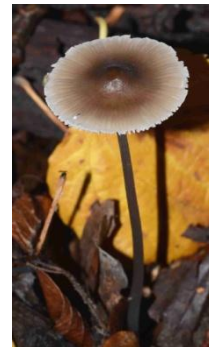
Mycena flavoalba (Mycène jaune pâle)



Mycena galopus (Mycène à lait blanc, Mycène à pied laiteux)



Mycena inclinata (Mycène inclinée, Mycène penchée)



Mycena polygramma (Mycène à pied strié)



Mycena haematopus
(Mycène à lait rouge)



Mycena sanguinolenta
(Mycène sanguinolente)



Mycena renatii
(Mycène à pied jaune)



Mycena pura (Mycène pure)



Mycena pelianthina (Mycène à arête violette)



Mycena rosea (Mycène rose)



Pluteus cinereofuscus (Plutée gris sombre)



Pluteus romellii (Plutée de Romell)



Pluteus variabilicolor (Plutée à couleur variable)



Oudemansiella mucida = *Collybia mucida* (Collybie visqueuse)



Hymenopellis radicata = *Xerula radicata*
(Collybie radicante)



Megaconollybia platyphylla
(Collybie à larges lames)



Gymnopus dryophilus = *Collybia dryophila*
(Collybie du chêne)



Gymnopus peronatus
= *Collybia peronata*
(Collybie à guêtre)



Gymnopus erythropus = *Collybia erythropus*
(Collybie à pied rouge)



Gymnopus quercophilus
(Marasme des feuilles de chêne)



Gymnopus brassicolens = *Micromphale brassicolens*
(Marasme à odeur de chou)



Gymnopus foetidus = *Marasmiellus foetidus*
(Marasme fétide)



Laccaria affinis
(Laccaire affiné)



Paralepista flaccida = *Lepista flaccida*
(Lépiste inversé des feuillus)



Lyophyllum decastes
(Tricholome agrégé)





Coprinellus micaceus = *Coprinus micaceus*
(Coprin micacé)



Coprinopsis picacea = *Coprinus picaceus*
(Coprin pie)



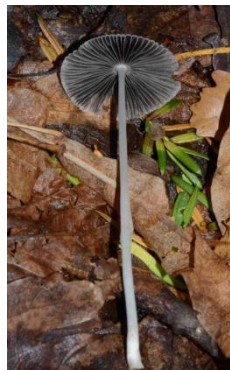
Coprinopsis lagopus
(Coprin pied-de-lièvre)



Psathyrella candolleana
(Psathyrelle de De Candolle)



Parasola plicatilis
(Coprin parasol)



Parasola conopilus = *Psathyrella conopilus*
(Psathyrelle conique)



Psathyrella fusca
(Psathyrelle rousse)



Psathyrella microrhiza
(Psathyrelle semi-vêtue)



Basidiomycètes – Champignons à tubes/pores (Bolets)



Xerocomus armeniacus (Bolet abricot)

En complément :
quelques champignons rencontrés en bordure de la hêtraie,
sous les chênes et les pins ou dans les champs.



Calvatia excipuliformis
(Vesse de loup en forme de vase)



Russula delica (Russule sans lait, Russule faux lactaire)



Russula maculata (Russule maculée)



Russula torulosa (Russule des pinèdes)





Suillus mediterraneensis (Bolet méditerranéen, Pissacan)



Lepiota oreadiformis = *Lepiota laevigata*
(Lépiote lisse)



Tricholoma terreum (Tricholome terreux, Grisct)



Gymnopilus junonius (Pholiote ou Gymnopile remarquable)



Lactarius sanguifluus (Lactaire sanguin, Sanguin, Pinin, Rouge)



Scenidium nitidum (Polypore nid d'abeilles, Polypore brillant)

Photos J.C. MERIC