

Sortie Mycologie à la Sainte-Baume (83)
Trois milieux : pinède, chênaie, hêtraie - 31 octobre 2019

Les deux épisodes de canicule de l'été 2019, conjugués à la sécheresse des années 2017 et 2018, n'ont pas permis le renouvellement des champignons dans le Massif de la Sainte-Baume. Malgré les pluies du mois d'octobre, peu d'espèces étaient présentes lors de cette sortie. Nous en avons répertorié seulement 56 sur l'ensemble des trois milieux visités (voir inventaire sur le site).

Ce document photographique vient compléter ceux édités en 2016 et 2018. On trouvera donc ici uniquement les espèces qui ne figurent pas dans les documents précédents.

**Pinède de la Brasque, derrière le village du Plan d'Aups
(Pins sylvestres)**



Clitocybe odora (Clitocybe odorant, Clitocybe anisé)

Leucogyrophana mollusca



Tricholoma fracticum (Tricholome à pied bicolore)

Melanoleuca melaleuca (Melanoleuca noir et blanc)



Hydnellum aurantiacum (Hydne orangé)

**Chênaie sur la route de Mazaugues
(Champs et lisière de forêt, sous Chênes pubescents)**



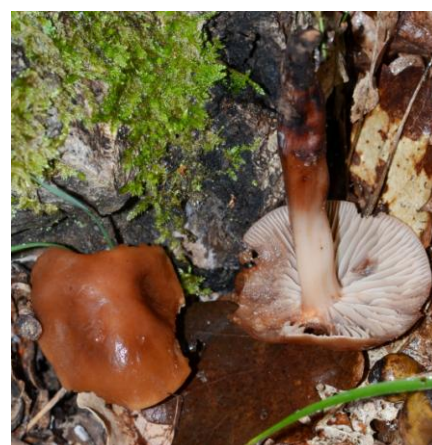
Macrolepiota procera
(Lépiote élevée, Coulemelle)



Stropharia coronilla
(Strophaire coronille, Strophaire à petite couronne)



Agaricus sylvicola (Agaric des bois)



Gymnopus fusipes (*Collybia fusipes*)
(Collybie à pied en fuseau)



Lactarius zonarius (Lactaire zoné)

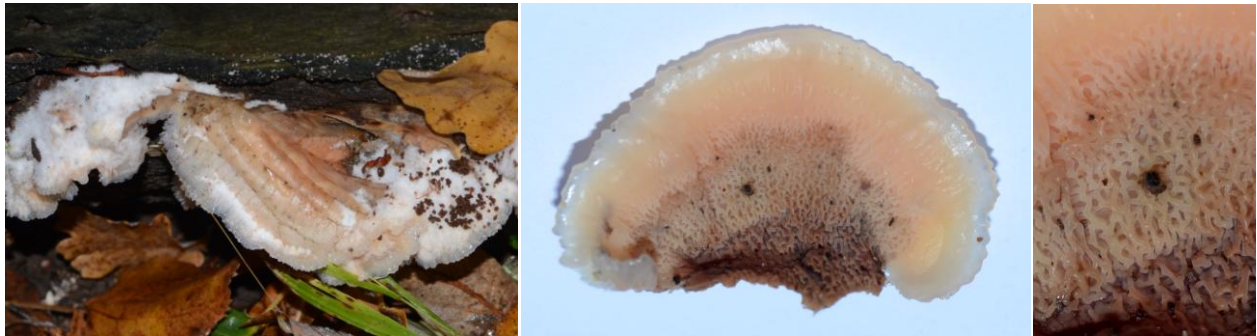


Lactarius zugazae (proche de *L. quietus*)
(Pas de nom français,
on le rencontre sous les chênes méditerranéens)

Hêtraie de la Sainte-Baume, à droite de l'Hôtellerie



Crepidotus mollis (Crépidote mou) – Noter la variabilité de l'apparence



Phlebia tremellosa (*Merulius tremellosus*) (Mérule tremblante)



Leucocybe connata (Clitocybe en touffe)

Cortinarius splendens ? (Cortinaire resplendissant ?)



Russula nobilis (= *Russula mairei*) (Russule de Maire, Russule du hêtre)

Photos J.C. MERIC