



Journée pêche / myco

# Étang de Mercruiy et Col de Fontrijole

15 juin 2024



# *Lentinus tigrinus*



*Vu sur une souche au bord de l'étang, il est facilement reconnaissable à ses squames grises sur le chapeau et ses lames denticulées, typiques des Lentins.*

# Une libellule s'invite à l'apéro...



Nous ne l'avons pas vue arriver mais, très certainement, la larve de libellule est sortie de l'étang, a marché jusqu'à la glacière de Guy, qu'elle a gravi pour atteindre une position stratégique. Bien exposée au soleil, la libellule est sortie de son enveloppe larvaire et a déployé ses ailes.

La séquence a duré une bonne demi-heure, puis l'apéro s'est imposé et nous ne l'avons pas vue prendre son envol !

L'exuvie est peut-être restée agrippée à la glacière...

*Sympetrum sp.*



Infos et identification via le site FB des Insectes de France.

# *Cantharellus pallens*



Chanterelle commune ou Girolle qu'il convient de récolter lorsqu'elle a atteint sa maturité, comme ici. Les spores qui se sont déjà déposées permettront le renouvellement du mycélium, garantie de futures récoltes.

# *Marasmiellus ramealis*

Le petit marasme des ramilles est facilement reconnaissable à son habitat et sa stature. Il vient en grandes troupes sur les brindilles de feuillus.



# *Trichaptum fuscoviolaceum*

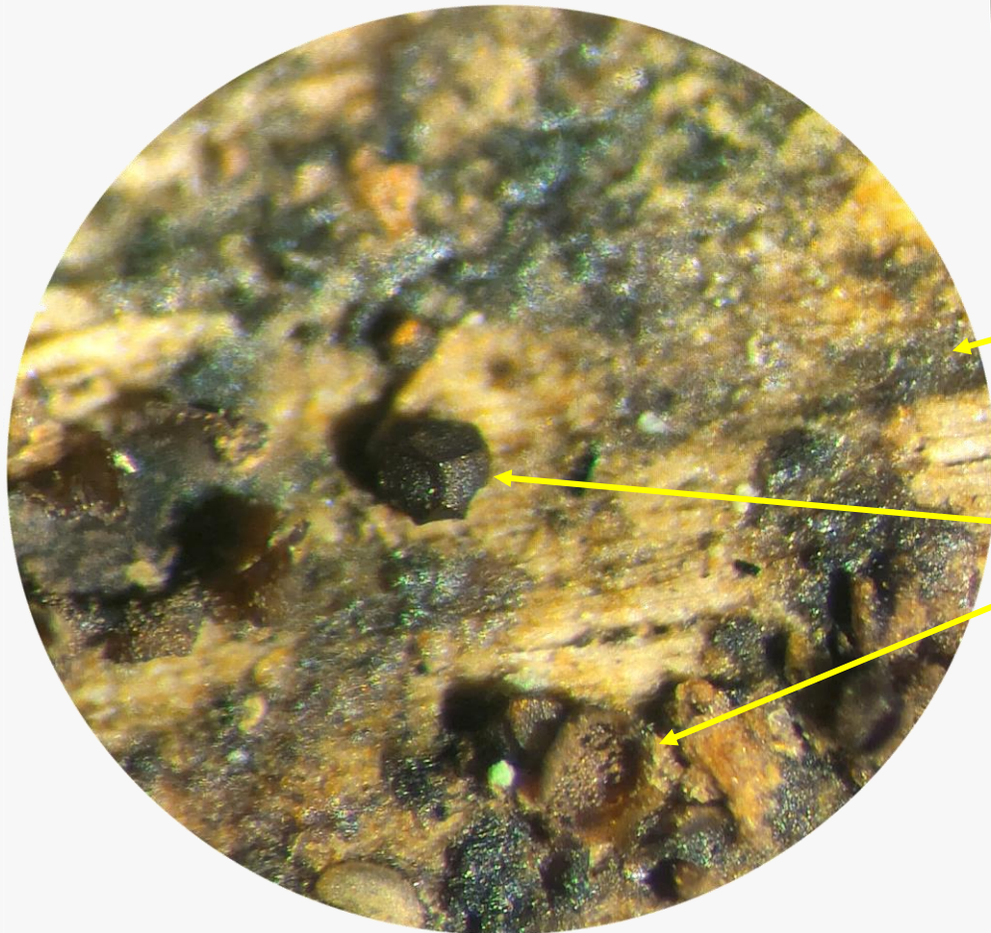


Polypore qui se développe principalement sur pin mort.

L'hyménium est constitué de pores irpicoides (qui forment des dents isolées) de tonalité violacée.

On voit plus souvent celui des sapins, *Trichaptum abietinum*, qui colonise les troncs tombés au sol.

# *Licea minima*



Sporocyste  
fermé  
ouvert



- Il a été récolté accidentellement avec une corticiée blanche, qui n'a pas pu être déterminée. J'avoue, je ne l'ai pas vu sur le terrain. J'avais pourtant ma  ! L'espèce est caractérisée par sa petite taille (0,5 mm environ), sa déhiscence par plaques et ses spores finement verruqueuses  $\varnothing 12 \mu\text{m}$ .