

Chambon sur Dolore (63)



26, 27 & 28 septembre 2023

Tubiferra ferruginosa



Myxomycète commun encore un peu immature, ici.

Arcyria obvelata



Myxomycète facilement identifiable sur le terrain à sa couleur caractéristique et ses longs sporocystes retombant.



Filaments du capillitium
ornés d'épines et
demi-anneaux

Kuehneromyces mutabilis



La pholiote changeante porte bien son nom. A gauche, elle est visqueuse par l'humidité. Sèche, elle se décolore à partir du centre du chapeau. On dit qu'elle est hygrophane.

Hypomyces luteovirens



Asques contenant 8 spores
allongées, terminées en pointe,
mesurant $30\ \mu \times 5\ \mu$ environ



Champignon parasite qui se développe sur les petites russules, en zone humide.

Merci, Yvon !

Gymnopilus liquiritiae



Les lames jaune vif et l'habitat sur bois pourrissant de résineux caractérisent ce gymnopile. La variété *satur* a le chapeau plus sombre (possible ici).

Hygrocybe coccineocrenata



Ce bel hygrophore vient en milieu humide, parmi les sphaignes

Agaricus semotus (?)



Petit Agaric, de la section *minores*, qui vient en forêt. *Agaricus luteomaculatus* lui ressemble beaucoup et ne peut être distingué que par la mesure des spores. Malheureusement, je ne l'ai pas passé au microscope (donc ?).

Mycena sanguinolenta



Petite mycène terrestre, souvent en troupes. Le pied exsude un peu de lait rouge à la cassure

Ceratiomyxa fruticulosa



Proche des myxomycètes, il s'en distingue par des spores externes.

Sparassis crispa



Appelé aussi chou-fleur ou morille d'automne, le sparassis crépu vient surtout au pied des vieux pins. Il est formé de rameaux serrés, compacts, terminés en lobes sinueux-frisés. Bon comestible.

Attention ! Ne pas confondre avec le *Sparassis brevipes* venant sur feuillus ou divers résineux, dont les rameaux aplatis sont plus coriaces. Il est immangeable !



C'est fini...



Grand étang de la Colombière

Rendez-vous en 2024 !