



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Dermateaceae*

## ***Mollisia ventosa*** (P. Karst.) P. Karst.

Synonymes : *Tapesia carnosa*, *Mollisia ollivela*

Printanier, sur bois mort en milieu humide. Apothécies cupuliformes puis étalées, hyménium jaunâtre, jaune à gris ochracé, marge et face externe brunâtres. Spores 13-16 x 2,5-3,5 µm avec plusieurs guttules, cloisonnées à maturité.

Ascomycète assez remarquable, à comparer par exemple avec *M. retincola* qui pousse sur roseau et qui a des spores plus longues.

A noter également une forte ressemblance avec quelques espèces du genre *Vibrissea* qui ont une écologie similaire, mais la différence de spores est remarquable, par exemple *V. flavovirens* a de longues spores qui se désarticulent en quatre chaînettes de quatre cellules filiformes. Toujours sur bois trempé au printemps, ne pas oublier *Graddonina coracina* qui est jaune à brun, et possède des spores elliptiques guttulées mesurant 18-20 x 7-8 µm.

Espèce probablement peu fréquente dans la région, c'est sur bois trempant dans les cours d'eau en milieu acide, sur la commune de Brigueuil, que nous l'avons déniché au printemps 2017. Les spores observées mesuraient 13,5-15 x 2,8-3,2 µm.

Biblio : Cetto n° 2125 - BK1 280.

