



Fuligo septica (L.) F.H.Wigg., 1780

Fleur de Tan

Division : Myxomycota
Ordre : Physarales

Classe : Myxomycetes
Famille : Physaraceae

Habitat :

Feuille, rameau, branche, tronc abattu mais en général déjà bien dégradé, écorce, sciure et même parfois sur sol nu.

Découvertes :

Fréquentes

↓ spécimen jeune ↓



Étude macroscopique :

L'espèce de myxomycètes décrite ici forme de larges masses amorphes (1 à 4 cm voire plus). **Masse informe** jaune vif ou jaune soufre, parfois jaune orangé, d'abord molle visqueuse, elle devient plus dure et poudreuse, jaune à la surface et noire à l'intérieur.

Fuligo passe d'une phase de croissance végétative, le **plasmodium**, à une phase fertile, l'**aethalium**.

Étude microscopique:

Spores 6-9 µm, globuleuses, finement verruqueuses



Fuligo septica (L.) F.H.Wigg., 1780
Fleur de Tan





Fuligo septica (L.) F.H.Wigg., 1780

Fleur de Tan



← spécimen plus âgé

20/08/2019 - Mérignac Isle(87) - Photo Christian JOYEUX

Quelques références iconographiques et bibliographiques :

- Fichier Analytique des Champignons de Jacques Montegut : fiche 37
- GEPR 5 Guillaume EYSSARTIER & Pierre ROUX page 1136