



Leg. & det. AG



1



2



3

- Bois mort**
- 1 : Coupe verticale d'un stroma.
 - 2 : Réaction des pigments dans KOH (10%) .
 - 3 : Asques cylindriques, 100-150 x 7-10 µm, J+ ; ascospore brune ellipsoïde-inéquilatérale, 8,8-1,5 x 4,8-6 µm avec un sillon germinatif droit faisant la longueur de la spore.

Stroma étalé sur le bois, davantage pulviné quand il vient sur écorce, pouvant atteindre plusieurs centimètres de long, de couleur pourpre foncé aux teintes vineuses, avec une marge noire. Ostioles à peine visibles sur les stromas matures, entourés d'une zone blanche d'environ 60 µm de diamètre. Fréquent.

**Sur branche de frêne décortiquée à terre.
Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 25 mars 2019.**

► Un grand classique du frêne. Mais attention, plusieurs espèces du genre *Hypoxyylon* aiment ce substrat. Il sera simple de le différencier à l'oeil nu de *Hypoxyylon fraxinophilum* ou encore *H. cercidicolum*, mais ce sera plus délicat de le distinguer de *H. perforatum*, *H. rutilum*, *H. carneum* ou encore *H. rubiginosum*. Un bon critère est tout de même la marge du stroma qui est souvent entourée d'une zone noire.

Fréquent