



Leg. & det. AG

Bois mort

1

2

3

1 : Coupe verticale d'un stroma.

2 : Réaction des pigments dans KOH 10%.

3 : Ascospores brunes, 11-16 x 5-8 µm, avec un sillon germinatif sigmoïde faisant la longueur de la spore.

Stromas brun-rouge à brun-violet finissant noirs, de moins d'un demi-centimètre, pulvinsés, formant de généreuses colonies. Les périthèces sont immergés en surface dans le pourtour de ces stromas. Présent toute l'année sur branches mortes de noisetier notamment qu'il peut coloniser sur toute la hauteur. Fréquent.

Feuillus

Sur la face infère d'une grosse branche de chêne, à terre.
Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 25 mars 2019.

Fréquent

► Un des pyrénomycètes les plus courants, immanquable sur noisetier, mais également présent sur d'autres Betulacées. A noter qu'un sosie (*H. fuscoïdes*) existe sur aulne en montagne, mais il n'est *a priori* pas présent sur nos aulnes de plaine. On ne peut donc se tromper dans la détermination.