



Leg. JCV; det. JCV



Bois mort

1

2

1 : Spores ellipsoïdes à cylindriques-fusiformes, lisses, non septées, hyalines, 6-7 x 2-3 μm .
2 : Poils marginaux longuement fusiformes, légèrement incrustés, jusqu'à 50 μm de longueur.

Apothécie 0,3-0,5 mm de diam., cupuliforme, substipitée, à marge poilue. Hyménophore lisse, blanc à gris-blanc, presque transparent, plus foncé au centre; face externe couverte de poils blancs sur fond blanchâtre. Asques subcylindriques avec un crochet à la base et un appareil apical fortement amyloïde.



Pins noirs

Sous une branche morte de pin noir.

Darois, Les Aiges-Moreau, maille 3022D23, le 19 avril 2017.



Fréquent

► La détermination des diverses *Hyaloscypha* venant sur le bois mort de pins est toujours délicate. *H. aureliella*, très semblable, à des poils à contenu résineux jaune soluble dans le Melzer, 1,5-2 μm de diam. à l'apex, et est fréquent sur ce support.