



Leg. JCV &amp; det. JCV

Aiguilles

Pins

Fréquent

1 : Spores hyalines, subfusoïdes, 6-7 x 2, biguttulées.

2 : Asques 31-40 x 4,5-5, hyalins, à paroi mince. IKI +, crochets +. Paraphyses filiformes, ne dépassant pas les asques.

3 : Poils finement verruqueux, clavés, obtus, septés, le dernier élément 17-23 x 4-5, typiques du genre.

Fructification 0,2-0,3 mm, cupuliforme à orbiculaire et pratiquement sessile. Hyménium lisse, blanc. Surface externe et marge finement feutrées et blanches. Croissance en troupes serrées.

Sur aiguilles pourrissantes de pins gisant au sol.  
Champ Sement, maille 3023D21, le 25 janvier 2018.

► Il existe encore d'autres espèces blanches et petites dans les genres *Hyaloscypha*, *Urceolella* et *Hyalopeziza*, mais elles ont toutes des poils différents. Espèce assez fréquente qu'il est possible de rencontrer durant les périodes humides, lors de recherches systématiques en fouillant les tas d'aiguilles de pins qui gisent au sol.