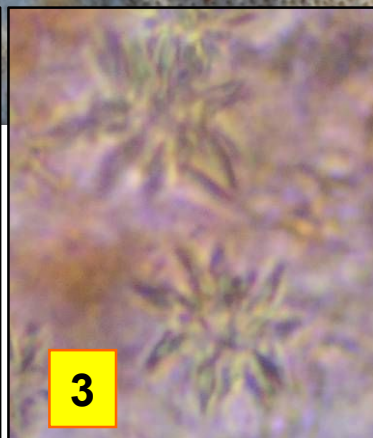


1



2



3



1 : Spores très courbées de 4-5 x 1,5-2 µm.

2 : Baside et cystidiole.

3 : Cristaux dits « en oursin ».



Chez notre espèce, l'arête des tubes ne présente pas d'incrustations de type *Skeletocutis*. En revanche des cristaux « en oursin » sont présents dans la trame et l'hyménium. Seules, deux espèces, répondant à ces critères, ont des spores incurvées.

Sur une branche morte d'épicéa au sol.

Pelouse d'Arvaux, maille 3022D24, le 23 avril 2015.

Seuls *Skeletocutis lenis* et *S. vulgaris* ont des spores très incurvées et des cristaux dits « en oursin ». Mais *S. vulgaris* a des halocytides que n'a pas *S. lenis*. *S. brevispora* a aussi des spores très incurvées, mais on y trouve les incrustations typiques du genre auxquelles s'ajoute l'absence de cristaux.