



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Hyaloscyphaceae*

Dasyscyphella crystallina (Fuckel) Raitv.

Synonyme : *Dasyscyphus crystallinus*

Sur bois mort. Apothécie 0,5-1 mm, nettement stipitée, blanche, marge poilue. Poils cloisonnés, incrustés en bas et lisses en haut (typiques du genre), comportant de nombreuses masses cristallines. Asques 56-68 μm , à base sans crochet. Paraphyses lancéolées dépassant les asques. Spores 9-13 x 1,5-2,3 μm . A comparer avec les autres espèces du même genre, notamment *D. nivea*, espèce fréquente dont les poils sont dépourvus de masses cristallines.

Cet ascomycète nous semble peu fréquent, la récolte présentée ci-dessus a été réalisée en avril 2014, sur la commune de St Sornin. La récolte ci-contre, avec microscopie page 2, a été réalisée en compagnie de notre collègue Robert Lagarde sur la commune de Cellefrouin (16).

Biblio : DVD H.-O. Baral

Fiche réalisée en mai 2015 par Patrice TANCHAUD

