



1 : Spores ellipsoïdes à amygdaliformes, rugueuse, 7,3-10,5 x 5-6,5 µm.

2 : Cheilocystidies 31-53 x 6,6-10 µm, étroitement utriformes ou lagéniformes, souvent atténuées en bec au sommet.



Chapeau 8-20 mm, semi-circulaire puis plat-convexe, avec la marge infléchie, typiquement lobée, feutrée-veloutée, de blanc à crème. Lamelles plutôt épaisses, étroitement adnées, blanches, puis rose brunâtre.

En fond de combe, sur la face infère d'une branche morte pendante. Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 13 juin 2016.

► Le chapeau blanchâtre, les spores ellipsoïdes, nettement rugueuses et les cheilocystidies lagéniformes signent l'espèce. Très proche macroscopiquement *C. caspari* présente cependant des spores pratiquement lisses sous le microscope.