



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

Sur bois mort de feuillus.
Bordure du marais de Jouvence, maille 3022D21, le 8 juin 2017.

► Le chapeau blanchâtre, les spores ellipsoïdes, nettement rugueuses et les cheilocystides lagéniformes signent l'espèce. Macroscopiquement très proche, *Crepidotus caspari* présente cependant des spores pratiquement lisses sous le microscope.