



1 : Spores $8,5-10 \times 5-6 \mu\text{m}$, ellipsoïdes.

2 : Cheilocystides abondantes, fusoïdes-ventrues à sinueuses, $28-40 \times 7-15 \mu\text{m}$.

3 : Les lames prennent un reflet rose à maturité.



Chapeau 3-15 cm, fibrilleux-soyeux, blanc crème. Lames libres, blanches rosissantes. Anneau blanc, simple, un peu coulissant. Pied bulbeux **SANS VOLVE**.



Pelouse sèche calcaire (*Xerobromion*)

Brochon, maille 3023D21, le 24 septembre 2015.

► La Lépiote pudique ressemble à un agaric blanc, d'autant plus que ses lames prennent un reflet rose. Mais la sporée est blanche et, par conséquent, les lames ne deviennent jamais noirâtres comme chez les véritables agarics.