



1 : Spores 9-14 x 5,5-7,5 µm, elliptiques, à pore germinatif assez large (vers 2 µm).

2 : Caulocystides 15-25 x 7-10 x 4-5,5 µm, majoritairement en queue.

3 : Des cristaux aciculaires se développent en milieu ammoniacal.

Chapeau 1-2 cm, campanulé, hygrophane, strié, fauve brunâtre à brun cannelle, ochracé au sec. Lames sublignes, ochracé pâle à rouillées. Stipe 5-8 x 0,1-0,4 cm, fragile, bulbilleux, prumineux, crème pâle au sommet, plus ocre ou rouillé vers la base qui peut être sombre. Chair mince, fragile.

Quelques exemplaires dans la pelouse (*Xerobromion*).

Le Plain-des-Essoyottes, maille 3023D12, le 18 octobre 2016.

► Ce genre comprend de très nombreuses espèces, quasiment indiscernables sans microscope. On tiendra compte, entre autres, des caulocystides lécythiformes majoritaires, de la grande taille des spores et de la réaction ammoniacale positive.