



1 : Spores 12-13,5 x 7-9  $\mu\text{m}$ , elliptiques subovoïdes, très opaques, à large port germinatif.  
2 : Cystides faciales utrifformes à col court.  
3 : Cystides marginales claviformes à spheropédoculées, quelques unes utrifformes.



Chapeau mince et fragile, 8-16 mm, conico-campanulé, brun chocolat foncé mais très vite déshydraté et alors crème brunâtre sale. Stipe assez long, tubuleux, fragile, rétréci en une très courte pointe. Lames grisâtres puis gris noirâtre.

Çà et là dans la pelouse (*Xerobromion*), en nombreux exemplaires.  
Le Plain-des-Essoyottes, maille 3023D12, le 18 octobre 2016.



► *Psathyrella calcarea* est, selon son créateur H. Romagnesi, caractérisée par les grandes spores, l'absence de teinte rose sur le chapeau et l'arête des lames, l'habitat en pelouse sèche et les cystides utrifformes, tous caractères conformes à nos récoltes.