



1 : Spores 9-11 x 6-7 μm
a : dans l'eau
b : dans le Melzer (amyloïdité)

Chapeau 3-6 cm, vite plat ou étroitement ombiliqué, à marge vite étalée et nettement strié. Revêtement glabre, de bistre brunâtre à brun jaunâtre puis beige grisâtre à blanchâtre sale en séchant. Lames arquées à peu décourbées, blanc sale plus ou moins grisonnantes. Stipe 2-6 x 0,3-0,5 μm striolé et subconcolore. Dans les lieux herbeux, près des buissons du *Rhamno-prunetae*, et ici près des buis.

Partie sud de la pelouse (*Xerobromion*), en bordure des buis.
Brochon, maille 3023D21, le 14 novembre 2015.

► Les pseudoclitocybes sont des clitocybes omphaloïdes, à trame enchevêtrée et à spores amyloïdes. *P. expallens* se distingue des autres espèces du genre, dont *P. cyathiformis* la plus courante, par son caractère nettement hygrophane et son habitat exclusivement graminicole.