



1 : Spores 9-11 x 6-7 μ m
a : Dans l'eau.
b : Dans le Melzer (amyloïdité).

Chapeau 3-6 cm, vite plat ou étroitement ombiliqué, à marge vite étalée et nettement striée. Revêtement glabre, de bistre brunâtre à brun jaunâtre puis beige grisâtre en séchant. Lames arquées à peu décurrentes, blanc sale plus ou moins grisonnantes. Stipe 2-6 x 0,3-0,5 μ m striolé et subconcolore.

Cà et là dans la pelouse (*Xerobromion*).
Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 25 novembre 2016.

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