



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

## ***Pseuodomphalina pachyphylla* (Fr. : Fr.) Knudsen**

Synonymes : *Clitocybe incomis*, *Pseudolaccaria pachyphylla*

- Nom français : Clitocybe absinthe

Sous conifères, feuillus, ou en milieu herbeux sur sol sableux. Chapeau 1-3 cm, hygrophane, beige brunâtre à crème grisâtre. Lames larges et épaisses, blanchâtre crème. Stipe subconcolore au chapeau. Odeur farineuse, saveur typiquement farineuse et amère. Spores 8,5-11 x 5-7 µm faiblement amyloïdes.

A comparer avec *P. kalchbrenneri* : chapeau givré, lames arquées un peu décurrentes, saveur seulement farineuse et spores un peu plus petites (6,5-9 x 4-5 µm). Attention également à une rare espèce, *Leucoinocybe taniae* (syn. *Clitocybula taniae*, *Pseuodomphalina flavoaurantia*), qui pousse en milieux sablonneux et herbeux, à chapeau omphaloïde, strié, brun à fauve orangé avec le centre plus sombre, lames décurrentes, sans odeur particulière, spores 6-8 x 5-7 nettement amyloïdes, et présente des cystides lagéniformes à long col sur les lames, le stipe et la cuticule.

Espèce probablement peu fréquente dans la région, mais pouvant aussi se confondre avec de nombreux champignons de tous genres aux teintes plus ou moins similaires (*Clitocybe*, etc.) ; sur le terrain, les lames, l'odeur et la saveur doivent mettre sur la piste. Nous l'avons observée à plusieurs reprises, sous conifères et en milieu ouvert, par exemple à St Romain de Benet, St Sulpice d'Arnoult, Ste Gemme et Brigueuil.

Biblio : *Funga nordica* - GEPR.





