



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Coprinopsis pachyderma (Bogart) Redhead, Vilgalys & Moncalvo

Synonyme : *Coprinus pachydermus*

Surtout dans les milieux humides, sur bois pourrissant. Chapeau cylindrique, 5-8 mm fermé, 18-25 mm une fois étalé, blanc grisâtre, couvert de fibrilles ou squamules grises à gris-brun au centre. Lamelles déliquescentes. Stipe blanc, floconneux. Spores 9-12,5 x 6-8 µm avec le sommet tronqué et un pore germinatif central à peu excentré. Voile constitué d'éléments cylindriques, à parois typiquement épaisses (0,8-1 µm) au centre du chapeau. Cheilocystides vésiculeuses à subcylindriques.

A comparer avec son sosie *C. lagopus*, seule la microscopie peut le lever le doute, ce dernier est généralement de taille supérieure, son voile est à parois fines et ses spores sont moins larges.

Pour ces raisons, bien que donné rare dans la littérature, nous pouvons penser que ce coprin est peut-être surtout méconnu et/ou confondu. Nous l'avons observé à deux reprises en septembre 2016, typiquement sur bois dégradé en zones humides.

Biblio : Studies in Coprinus d'Ulje.