



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Coprinopsis phlyctidospora Romagn.

Synonyme : *C. lagopides* Karst. 1879, non 1882 (= *C. jonesii*)

Nota : en 1879 P. Karsten a décrit *C. lagopides* avec des spores verruqueuses, puis en 1882 en a donné une autre interprétation avec des spores lisses. Pour cette raison, il est conseillé d'utiliser les deux taxons ci-dessous :

- *Coprinus phlyctidosporus* (égal *C. lagopides* à spores verruqueuses) ; - *Coprinus jonesii* (égal *C. lagopides* à spores lisses).

Sur bois enterré ou sol brûlé. Chapeau à voile piléique constitué de mèches labiles. Spores verruqueuses, elliptiques à ovoïdes 7,5-11 x 5,5-8 µm. A comparer avec les espèces à spores verruqueuses : *Coprinopsis echinospora* à spores amygdaliformes ; *Coprinopsis rugosobispora* (qui pourrait n'être, selon Uljé et E. Ludwig, qu'une forme bisporique de *C. phlyctidospora*) ; *Coprinopsis insignis* (égal *Coprinus alopecia*), *Coprinellus deliquescens* (égal *Coprinus sylvaticus*) et *Coprinellus verrucispermus* (basides bisporiques) à macroscopie nettement différente.

Bien que peu fréquent, nous avons quelques récoltes de ce coprin, réalisées à différentes périodes de l'année entre les mois de mai et décembre, sur débris de bois au sol et sur débris herbacés.

Biblio : Studies in Coprinus d'Uljé - Ehrhard Ludwig, Pilzkompedium Band 1 - DM n° 86 (juin 1992) et n° 95 (oct. 1994) tome 24 (clés du genre Coprinus par M. Citérin) - Funga nordica - GEPR p. 918

Fiche réalisée en septembre 2013 par Patrice TANCHAUD



