



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

## *Coprinopsis phlyctidospora* (Romagn.) Redhead et coll.

Synonymes : *Coprinus phlyctidosporus*, *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. Donc :  
- *C. phlyctidospora* (égal *C. lagopides* à spores verruqueuses) ; - *C. jonesii* (égal *C. lagopides* à spores lisses).

Sur bois enterré ou sol brûlé. Chapeau grisâtre couvert d'un voile méchuleux blanchâtre. Stipe blanc. Spores 7,5-11 x 5,5-8 µm, verruqueuses, elliptiques à ovoïdes. 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.

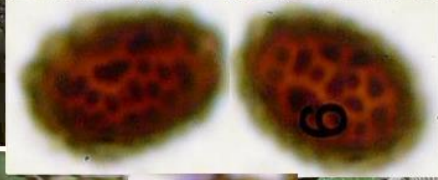
Bien que peu fréquent, nous avons quelques récoltes de ce coprin, réalisées à différentes périodes de l'année entre les mois de mai et décembre, sur débris de bois au sol et sur débris herbacés, par exemple sur les communes de Ste Gemme, Les Essards et Ronce les bains.

Biblio : Studies in Coprinus d'Uljé - Ehrhard Ludwig, Pilzkompendium 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.





*Evolution d'une récolte en deux jours*



**J+1**



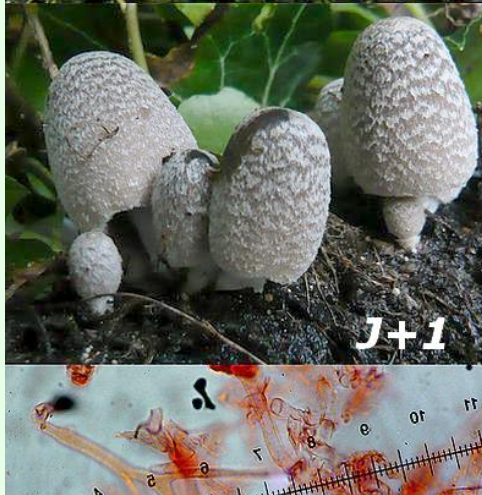
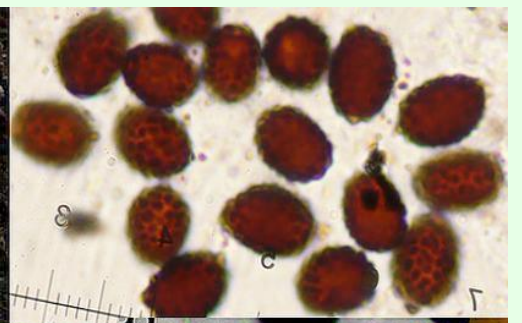
**J+1**



**J+2**



**J+1**



**J+1**



**J+2**



**voile**





