



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Coprinopsis jonesii (Peck) Redhead, Vilgalys & Moncalvo

Synonymes : *Coprinus jonesii*, *C. lagopides* Karst. 1882, non 1879 (= *C. phlyctidospora*)

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).

Noms français : Coprin sosie du pied-de-lièvre, Coprin laineux des charbonnières.

Sur places à feu. Chapeau blanchâtre à gris brunâtre couvert d'un voile labile. Stipe concolore. Spores 6-9,5 x 6-8 µm, subglobeuses et lisses. Voile filamenteux. Avec la même écologie, à comparer avec *C. gonophylla* dont le voile est constitué d'hyphes diverticulées ; deux autres coprins sont très fréquents et peuvent ressembler : *C. lagopus* qui vient sur les bords de chemins, en forêt, etc., et *C. cinerea* qui pousse sur fumier.

Ce coprin nous semble moyennement fréquent, encore faut-il passer au bon moment sur les lieux brûlés pour l'observer. Nous ne l'avons pas rencontré tous les ans mais il semble visible à n'importe quel moment de l'année.

Biblio : Littérature courante - Studies in Coprinus d'Ulje - Ehrard Ludwig, Pilzkompendium Band 1 - DM n° 86 (juin 1992) et n° 95 (oct. 1994) tome 24 (clés du genre Coprinus par M. Citérin) - BK4 287 - Mille et un champignons P. Roux.

Fiche réalisée en mai 2015 par Patrice TANCHAUD