



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. Lames noires à maturité. Stipe concolore. Spores 6-9,5 x 6-8 µm, subglobuleuses et lisses. Voile filamenteux (Sous-Section *Lanatulii*).

Avec la même écologie, à comparer avec *C. gonophylla* dont le voile est constitué d'hyphes diverticulées (Sous-Section *Alachuani*). 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 semble peu fréquent, encore faut-il passer au bon moment sur les lieux brûlés pour l'observer. Notre récolte provient des bois de Nieul les Saintes.

Biblio : littérature courante - Studies in Coprinus d'Ulje - Ehrhard 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.