



Coprinopsis friesii (Quélet) P. Karsten

Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Synonyme : *Coprinus friesii*

Nom français : Coprin de Fries

Sur chaumes fanés de graminées. Chapeau jusqu'à 15 mm, blanc blanchâtre, moucheté de fins flocons grisâtres à ochracé pâle. Hyphes du voile diverticulées à parois épaisses (supérieures à 2 µm) et spores dépassant 7 µm.

A comparer avec :

- *C. pseudofriesii* : plutôt lignicole, flocons ochracé vif ; **hyphes du voile à parois ne dépassant pas 1,5(2) µm** et spores inférieures à 7 µm ;
- *C. phaeospora* : sur graminées, flocons ochracés ; **hyphes du voile à parois ne dépassant pas 1,5(2) µm**, spores subglobuleuses lentiformes à p.g. excentré ;
- *C. xantholepis* : **sosie de C. phaeosporus**, possède selon Uljé des cystides plus grosses et plus larges ;
- *C. rhombisporus* : **sosie de C. friesii**, posséderait des spores plus ou moins rhomboïdales, mais synonyme selon certains auteurs.

Ces taxons semblent bien proches (quelques-uns sont parfois synonymisés selon les ouvrages). Comme souvent en pareil cas, nous sommes confronté également à quelques contradictions dans la littérature. Nous nous sommes néanmoins servi du petit comparatif ci-dessus afin de tenter de nommer nos récoltes ...

Les coprins présentés ici ont été observés sur débris herbacés. La macroscopie et la microscopie (hyphes du voile dépassant 2 µm, spores 7-8 x 5,5-7 µm à p.g. central, cystides 90 x 22 µm maximum) nous ont conduit à *C. friesii*.

Biblio : Littérature courante. Studies in Coprinus d'Uljé - Ehrard Ludwig, Pilzkompodium Band 1 - DM n° 86 (juin 1992) et n° 95 (oct. 1994) tome 24 (clés du genre Coprinus par M. Citérin).

Fiche réalisée en mai 2015 par Patrice TANCHAUD