



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

## ***Coprinopsis cortinata*** (J. E. Lange) Gminder

Synonyme : *Coprinus cortinatus*

Sur sol, parmi les herbes ou la mousse, souvent sous les arbres ou arbustes. Chapeau 5-20 mm, couvert d'un voile blanc poudreux, grisonnant avec l'âge. Stipe concolore. Odeur nulle. Spores 6-9,5 x 4,5-6 µm, elliptiques. Basides tétrasporiques. Voile piléique constitué majoritairement d'éléments globuleux. Cheilocystides absentes ou parfois présentes (selon Uljé), pleurocystides et caulocystides absentes.

A comparer avec deux sosies :

- *C. bellula* : spores plus larges et basides bisporiques ;
- *C. candidata* : spores légèrement plus longues et présence de cheilocystides.

Espèce probablement peu fréquente. Notre récolte a été réalisée en compagnie de notre ami Robert Lagarde, en septembre 2015, en milieu humide sur la commune de Combiers (16). Les spores observées mesuraient 7,5-9 x 4,5-5,5 µm.

Biblio : littérature courante - 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).