



<u>Ordre</u>: Agaricales <u>Famille</u>: Psathyrellaceae

Coprinopsis episcopalis (P. D. Orton) Redhead, Vilgalys & Moncalvo

<u>Synonyme</u>: Coprinus episcopalis <u>Nom français</u>: Coprin à spores mitrées

Souvent sur sol calcaire parmi le bois et les feuilles pourrissantes de hêtre, parfois sur anciennes places à feu. Chapeau 2-3 cm, gris brunâtre, couvert d'un voile blanc avec des mèches brunes vers le centre. Lames noires à maturité. Stipe blanc, lisse. Spores 8-10,5 x 5-8,5 µm, mitriformes, avec un net pg (pore germinatif) central. Voile piléique constitué d'hyphes ramifiées (Sous-section *Alachuani*).

A comparer avec:

- même Sous-section, C. stangliana (en pelouses calcaires, spores elliptiques) et C. gonophylla (en milieu brûlé, spores globuleuses);
- Sous-Section Lanatuli (voile filamenteux non diverticulé), C. jonesii et C. spelaiophila (spores subglobuleuses) et C. stangliana (spores elliptiques).

Coprin peu fréquent que nous avons eu le plaisir de rencontrer en octobre 2020, en forêt de La Braconne, bien dans son écologie de prédilection, parmi les débris de hêtre. L'observation des spores typiques permet une identification sans difficulté.

<u>Biblio</u>: Studies in Coprinus d'Uljé - BK4 276 - Ehrard Ludwig, Pilzk. band 2 - DM n° 86 (juin 1992) et n° 95 (oct. 1994) tome 24 (clés du genre Coprinus par M. Citérin).