



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

Coprinellus subdisseminatus (M. Lange) Redhead et coll.

<u>Synonyme</u>: *Coprinus subdisseminatus*

Sur humus ou débris de bois en milieu humide. Chapeau jusqu'à 15 mm, brun pâle à centre plus sombre, sans voile. Stipe blanc. Spores 9-13,5 x 5-6,5 µm à pore germinatif central ou excentré, piléocystides cylindracées, sclérocystides absentes, basides tétrasporiques, présence de cheilocystides et pleurocystides absentes. Une microscopie complète s'avère indispensable pour ces coprins à chapeau finement pubescent (*Setulosi*) au nombre d'une trentaine.

Avec notre collègue Robert Lagarde, nous avons rencontré ce coprin à plusieurs reprises (photographies ci-dessus), tout à fait dans son écologie en milieu humide avec présence d'aulnes, à Graves-St Amant (16). Nous avons multiplié les contrôles de la cuticule afin de nous assurer de l'absence de sclérocystides (permettant d'éliminer *C. sclerocystidiosus*), la largeur des spores ne dépassait pas 6,5 µm (éliminant *C. subimpatiens*), nous avons également constaté l'absence de pleurocystides.

En page deux, nous présentons une récolte réalisée dans les marais à Niort (79).

Biblio: Studies in Coprinus d'Uljé - Ehrard Ludwig, Pilzkompendium Band 2 - DM n° 86 (juin 1992) clés du genre Coprinus par M. Citérin, p. 7.

Fiche réalisée en septembre 2020 par Patrice TANCHAUD



