



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

Coprinellus callinus (M. Lange & A.H. Sm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson

Synonyme : *Coprinus callinus*

Au sol parmi les brindilles ou copeaux de bois. Chapeau brun décolorant en grisâtre, plus sombre au disque. Stipe blanc. Spores 9,5-13 x 5-7 μm à pore germinatif excentré. Pleurocystides absentes. Microscopie complète indispensable dans cette Section *Setulosi* où de nombreuses espèces sont très proches et fort ressemblantes.

Nous n'avons qu'une récolte de cette espèce, réalisée en mai 2008, dans un parc à Saintes, sur « mulch » (broyat d'écorces) servant à couvrir les parterres. Description microscopique : piléocystides 75-95 μm , cheilocystides subglobuleuses 45-50 x 37-44 μm , caulocystides 75-100 μm , basides tétrasporiques 37 x 8 μm , spores brun rougeâtre 11-13 x 6,5-7 μm .

Biblio : Studies in Coprinus d'Ulje - 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

