



Ordre : Cortinariales

Famille : Bolbitiaceae

Conocybe pallidospora Kühner & Watling

Synonyme : *C. siliigena* var. *pallidospora*

En milieu herbeux ou boisé, parfois sur sol brûlé. Chapeau 3-20 mm, mat, hygrophane, brun rougeâtre sombre à brun ocre, marge souvent plus claire. Lames brun clair puis rouille. Stipe pruineux, blanchâtre crème au sommet, envahi de brun grisâtre par la base. Spores 6-9 x 3,5-5 µm à paroi mince et pore germinatif présent mais peu visible, hyalines à jaunâtre pâle dans le KOH. Basides tétrasporiques. Cheilocystides lécythiformes à tête assez large. Pilécystides absentes. Présence de caulocystides lagéniformes, rarement quelques-unes lécythiformes tout en haut du stipe.

A comparer avec *C. pilosella* qui possède des spores sans pore germinatif, jaune pâle à jaune ocre dans le KOH, et particulièrement *C. pilosella* var. *brunneonigra* qui présente un chapeau brun sombre.

Récolte réalisée en juin 2018, dans un sous-bois herbeux et fumé sur la commune de Nieul les Saintes. Les spores contrôlées mesuraient 7-8 x 4-4,6 µm. Nous remercions Mme Micheline Broussal qui a bien voulu examiner notre récolte et partager de précieux conseils.

Biblio : Funga nordica - Conocybe, Pholiotina, A. Hausknecht.