



Ordre : Cortinariales

Famille : Bolbitiaceae

Conocybe moseri Watling

Sur les bords de chemins en forêt, au sol. Chapeau 3-20 mm, hygrophane, brun sombre à brun grisâtre, strié. Lames crème, puis brun ocre à brun rouille. Stipe pruneux, blanchâtre crème à brun clair, brunissant rougissant par la base. Spores 8,5-12 x 5-7,5 µm avec un petit pore germinatif. Basides majoritairement tétrasporiques. Cheilocystides lécythiformes (en forme de quille). Caulocystides et piléocystides lécythiformes absentes.

Espèce placée dans la Section *Pilosellae*, d'aspect très variable au vu des photographies et iconographies présentées dans la littérature.

Notre récolte a été réalisée en juin 2019 sur le bord d'un chemin dans les bois de Port d'Envaux, le chapeau atteignait 7 mm, les spores observées mesuraient 9,5-11,5 x 5-6,5 µm. A noter que l'exemplaire ressemble parfaitement à l'iconographie 92.8a de la planche 242 de l'ouvrage de E. Ludwig.

Biblio : BK4 383 - Funga nordica - Conocybe, Pholiotina, A. Hausknecht. - Pilzk. 2 E. Ludwig.

Fiche réalisée en juin 2019 par Patrice TANCHAUD