



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Bolbitiaceae*

Conocybe microrrhiza var. tetraspora (Singer & Hauskn.) Hauskn.

Synonyme probable : *C. leporina* (DM 84 p. 72).

En milieux sablonneux. Chapeau 1-4 cm, conique à campanulé, hygrophane, brun rougeâtre à brun sombre par temps humide, brun terne en séchant. Lames brun ochracé à maturité. Stipe blanchâtre à crème rosé, strié, nettement radicant. Spores 7,5-12 x 4,5-7,5 μm avec pore germinatif net. Basides majoritairement tétrasporiques. Cystides lécythiformes présentes sur les lames, absentes sur le stipe.

Espèce de la Section *Pilosellae*, rarement signalée selon la littérature. Notre récolte a été réalisée en novembre 2021, dans l'arrière-dune sur la commune de St Georges d'Oléron. Les spores observées mesuraient 10-11,2 x 6-7 μm , les basides étaient tétrasporiques.

Biblio : Conocybe, Pholiotina, A. Hausknecht.

Fiche réalisée en avril 2022 par Patrice TANCHAUD

