



Ordre : Cortinariales

Famille : Bolbitiaceae

Conocybe fuscimarginata (Murrill) Singer

Synonyme : *C. rickenii* « forme tétrasporique » Kuhner

Sur sol fumé, fumier, paille pourrissante ou débris de végétaux. Chapeau 5-50 mm, ridulé à marbré, peu hygrophane, ochracé roux à jaune grisâtre. Lames crème puis ocre rouille. Stipe fibrilleux, blanchâtre à brun clair avec l'âge, base souvent légèrement bulbueuse. Odeur et saveur un peu herbacées. Spores 9-13,5 x 5,5-8 µm avec un large pore germinatif. Basides tétrasporiques. Cheilocystides lécythiformes. Caulocystides et piléocystides lécythiformes absentes.

Conocybe probablement peu fréquent, assez bien typé, mais à confirmer par l'observation microscopique comme la majorité des espèces de ce genre. Notre récolte a été réalisée en février 2018, en bordure d'un tas de fumier sur la commune de Rioux, les spores observées mesuraient 11,5-12 x 7-7,5 µm.

Biblio : BK4 379 - Funga nordica - Conocybe, Pholiotina, A. Hausknecht.

Fiche réalisée en mars 2018 par Patrice TANCHAUD