



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Bolbitiaceae*

Conocybe farinacea Watling

Sur crottin de cheval ou d'âne. Chapeau 15-50 mm, hygrophane, brun rouille à brun orange, marge plus ou moins striée. Lames brun-jaune puis brun rouille. Stipe orangé, pruineux et strié longitudinalement, avec la base fortement bulbueuse. Odeur et saveur nettement farineuses. Spores 11-17 x 6,5-10,5 µm, possédant un net pore germinatif. Basides tétrasporiques. Cheilocystides lécythiformes (en forme de quille). Caulocystides et piléocystides lécythiformes absentes.

Espèce placée dans la Section *Pilosellae*, bien caractérisée par son odeur farineuse unique dans le genre. Dans la même Section, avec une écologie similaire, existent des espèces plus ou moins ressemblantes : *C. singeriana* et *C. magnispora*. Egalement, mais avec des caulocystides lécythiformes (autre Section), voir *C. pubescens*.

Ce conocybe semble peu fréquent, nous l'avons récolté en juin 2019 sur crottin de cheval à Nieul les Saintes. L'odeur et la saveur farineuses étaient immanquables, les spores observées mesuraient 11-15,5 x 8-9 µm.

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