



Ordre : *Entolomatales*

Famille : *Entolomataceae*

Clitocella fallax (Quélet) Kluting et coll.

Synonyme : *Rhodocybe fallax*

-

Nom français : Rhodocybe trompeur

Sous conifères ou feuillus. Chapeau, blanc, blanc sale, crème à ochracé, pruineux, plus ou moins craquelé à maturité. Lames crème jaunâtre puis roses. Stipe subconcolore au chapeau. Odeur faible à farineuse, saveur farineuse et souvent amère. Sporée rose. Spores 6-7,5 x 3,5-5 µm, bosselées et finement verruqueuses.

A comparer avec :

- *C. blancii* (syn. *Clitopilus ochraceopallidus*, *Rhodocybe ochraceopallida*) : surtout méditerranéen en milieux thermophiles, chapeau brun ochracé à gris-brun (donc plus sombre), spores 4,5-5,2 x 3,7-4,5 µm (donc légèrement plus petites et subglobuleuses) ;
- *Clitopilus prunulus* (chair fragile et cassante) et *Clitopilus cystidiatus* (chair non cassante) : spores nettement supérieures ;
- *Hygrophorocybe nivea* (syn. *Clitocybe nivea*) : lames pâles non roses, sporée blanche.

Ce *Rhodocybe* est peu fréquent puisqu'à ce jour nous ne l'avons observé que sur deux stations. Il est bien installé sur l'île de Ré, commune de la Flotte en Ré, sur un emplacement sous *Cupressus* où nous l'observons chaque hiver.

Biblio : littérature courante - Persoonia 50, 2023 : 123-157.

