



Ordre : *Entolomatales*

Famille : *Entolomataceae*

Rhodocybe malenconii Pacioni & Lalli

Sur le littoral, dans la dune blanche, les dunes non boisées, dans des milieux qui pourraient paraître hostiles à l'activité fongique où quelques rares plantes dunaires peuvent être présentes (cf. photographie page 2), parfois dans les fourrés de *Tamarix*. Chapeau gris-brun, beige ochracé, souvent guttulé. Lames crème jaunâtre puis roses. Stipe blanchâtre. Odeur d'huitre fraîchement ouverte. Sporée rose. Spores 7-9 x 5-6,5 µm. Cheilocystides absentes. A comparer avec :

- *Rhodocybe nigrescens* (égal *R. cupressicola*), lié au cyprès, bien difficile à distinguer tant macroscopiquement que microscopiquement ;
- *Rhodocybe obscura*, sous conifères, plus sombre, odeur nettement farineuse, présente des cheilocystides ;
- *Lyophyllum littoralis*, à sporée blanche.

Espèce probablement rare sur notre littoral charentais. La récolte présentée ici a été réalisée en décembre 2011, en milieu dunaire sur l'île de Ré au Bois-Plage. Nous remercions vivement M. Jacques Guinberteau pour ses explications nous ayant permis d'aboutir au binôme proposé ici. Nous signalons une autre observation de ce *Rhodocybe*, en novembre 2015 à la Bouverie commune de La Tremblade.

Biblio : Champignons des dunes Jacques Guinberteau.

