



Ordre : *Entolomatales*

Famille : *Entolomataceae*

Entoloma fuscohebes Vila, J. Carbó & F. Caball.

En forêt ou à proximité, surtout sous chênes verts et pins. Chapeau jusqu'à 5 cm, mamelonné, fortement hygrophane, brun noirâtre à gris-brun sombre, séchant en plus ou moins brun-beige à ocre grisâtre. Lames blanchâtres à grisâtres, rosâtres à maturité. Stipe brun grisâtre sous des fibrilles argentées et une pruine au sommet. Odeur forte d'huitre, parfois mêlée d'une composante farineuse ; saveur farineuse rance. Spores (10)10,4-11,7(13) x (7)7,1-7,9(8,5) µm. Arête fertile, avec cheilocystides sinueuses à subcylindriques, faiblement capitées, mêlées à de nombreuses basides. Boucles présentes.

Entolome récemment décrit (2013), avec la même odeur, il est à comparer avec :

- *E. hirtipes* (syn. *E. kuehnerianum*) : surtout printanier, un peu plus robuste, spores légèrement supérieures ;
- *E. leptopus* : généralement dans les clairières herbeuses et les pelouses ;
- *E. hebes* : chapeau plus pâle, odeur faiblement farineuse, spores moins larges (5,5-7 µm), cheilocystides rarement capitées, arête généralement stérile.

Cette espèce, plutôt méditerranéenne selon la littérature, n'est peut-être pas rare dans la région, nous avons l'impression de l'avoir rencontrée à plusieurs reprises sur le littoral et à l'intérieur des terres. Néanmoins, sans étude ADN, distinguer les espèces de ce groupe avec certitude n'est pas chose aisée, pour ne pas dire impossible, pour cette raison, quelques photographies peuvent très bien représenter par exemple *E. leptopus*...

Biblio : Fungi non delineati 66 (2013) - GEPR.





cheilos

