



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* : printanier, plus robuste, spores plus larges, arête stérile ;
- *E. kuehnerianum* : en milieu herbeux, chapeau très sombre, arête stérile ;
- *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 notre région, nous l'avons rencontrée à plusieurs reprises sur le littoral et à l'intérieur des terres.

Biblio : Fungi non delineati 66 (2013).



