



Ordre : *Entolomatales*

Famille : *Entolomataceae*

Entoloma halophilum F. Caball., J. Carbó, Vila & Català

En milieu dunaire. Chapeau jusqu'à 2 cm, hygrophane, feutré, fibrillo-squamuleux à maturité, brun-gris très sombre, non strié. Lames décurrentes, épaisses et espacées, brunâtres. Stipe concolore aux lames, lisse. Odeur sans particularité. Spores 9-11,5 x 8,5-10,5 µm, isodiamétriques. Basides bi- ou tétrasporiques. Cheilocystides polymorphes, lagéniformes, cylindriques ou clavées. Boucles absentes.

Egalement avec des cystides, à comparer avec :

- *E. phaeocyathus* : cheilocystides cloisonnées, spores plus petites ;
- *E. mauricum* : chapeau bleu-noir (Ss. genre *Leptonia*), spores allongées non isodiamétriques.

Gravitant autour, mais sans cystides et avec des spores plus petites, existent par exemple :

- *E. rusticoides*, *E. chelone*, *E. flocculosum*, *E. korhonenii*, *E. graphitipes* ; (*E. phaeocarpoides* : spores 8,5-11,5 x 6,5-8 µm, avec de nombreuses bosses).

Entolome observé en décembre 2009 en milieu dunaire sur l'île de Ré, les spores mesuraient 9-11,5 x 8,5-9,3 µm. Vu la ressemblance avec *E. phaeocyathus*, c'est sous ce nom provisoire que nous l'avons enregistré dans un premier temps, tout en conservant cette récolte intrigante dans un coin de mémoire. C'est à la lecture de l'ouvrage cité ci-dessous que nous pensons avoir trouvé le binôme adapté...

Biblio : Revista Catalana de Micologia, vol. 35: 65-99 ; 2013.