



Ordre : Agaricales

Famille : Secotiaceae

Lepiota ochraceodisca Bon

Sur le sable et les sols calcaires des prairies, souvent près de la côte. Chapeau lisse à finement pointillé, crème ochracé avec le centre plus sombre, marge plus pâle portant souvent des lambeaux de voile. Lames blanches. Stipe blanc plus ou moins guirlandé de voile concolore, parfois ochracé à la base. Spores 10-20 x 5-7 μm .

A comparer avec :

- *L. erminea* : taxon qui distingue des récoltes à chapeau plus pâle, qui ne serait peut-être qu'un synonyme selon certains auteurs en raison de nombreuses récoltes paraissant « intermédiaires »... Des études biomoléculaires à venir nous en apprendront plus sur la question.
- *L. oreadiformis* : chapeau craquelé et lames carnées.

Cette lépiote est très fréquente dans l'herbe des pelouses sablonneuses, notamment sur l'ensemble du littoral, moins souvent à l'intérieur des terres. A l'image de quelques mycologues, nous avons l'impression qu'il existe bien plus de binômes que d'espèces, nous resterons attentif aux publications à venir.

Biblio : littérature courante - DM HS n° 3 - GEPR - Pilzk. 3.

