



Ordre : Agaricales

Famille : Secotiaceae

## ***Leucoagaricus subvolvatus*** (Mal. & Bert.)Bon

Synonyme : *Sericeomyces subvolvatus*

Nom français : Lépiote presque volvacée

Dans le sable sur le littoral. Espèce assez robuste. Chapeau 5-7 cm, blanc, centre plus ou moins ochracé olivâtre. Stipe bulbeux souvent volvacé, anneau membraneux. Spores 7-10 x 5-6,5 µm, cheilocystides légèrement ventruées, parfois à col court, avec plus ou moins de cristaux au sommet.

Les exemplaires avec le centre du chapeau nettement coloré sont parfois nommés *L. subvolvatus* f. *pictus*, forme que nous ne distinguons pas, car nous sommes souvent en présence d'exemplaires variables sur un même peuplement ; et comme l'indique M. Jacques Guinberteau que nous citons ici : « *cette lépiote, très polymorphe et surtout très photolabile (s'éclaircissant à la lumière) présente des aspects et colorations très variables et reste souvent délicate à identifier* ».

A comparer avec *L. subolivaceus*, plus rare, chapeau plus coloré dans la jeunesse de bronze olivacé, ses spores sont plus grandes à sommet étiré. Cf. fiche *L. serenus* pour les autres espèces plus ou moins ressemblantes.

A noter également l'existence de *L. medullatus*, *L. menieri* et *L. viscidulus*, taxons bien difficiles à distinguer qui pourraient n'être que des synonymes ...

Cette espèce est visible chaque automne et en début d'hiver, parfois jusqu'en janvier, sur de nombreux secteurs que nous prospectons, sur les îles d'Oléron et de Ré, à Marennes, à La Pointe Espagnole, etc.

Biblio : Littérature courante - DM HS n° 3 - Champignons des dunes, Jacques Guinberteau

*Fiche réalisée en juin 2015 par Patrice TANCHAUD*

