



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, de couleurs variables, généralement blanc, avec le centre parfois plus ou moins ochracé olivâtre (alors nommé *L. subvolvatus* f. *pictus*). Stipe bulbeux souvent volvacé, anneau membraneux. Spores 7-10 x 5-6,5 µm. Cheilocystides légèrement ventrues, parfois à col court, avec plus ou moins de cristaux au sommet.

A comparer avec *L. subolivaceus* : écologie similaire, plus rare, chapeau totalement coloré dans la jeunesse de bronze olivacé, spores plus allongées.

Cf. fiche *L. serenus* pour les espèces blanches 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... *L. fuligineodiscus* est un autre binôme récemment décrit d'Allemagne, véritable sosie de la forme *pictus*, qui se distinguerait principalement par l'anneau ascendant et son stipe non bulbeux ; nous nous posons des questions puisque nous présentons ici des exemplaires à anneau descendant ou montant, avec des stipes bulbeux ou non...

Cette lépiote 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 août 2022 par Patrice TANCHAUD

