



Ordre : *Agaricales*

Famille : *Secotiaceae*

Leucoagaricus purpureolilacinus Huijsman

Synonymes : *L. glabridiscus*, *L. purpureorimosus*

Nom français : Lépiote pourprée

En forêt, dans les taillis sur sables de l'arrière-littoral. Chapeau brun purpurin à crème rosé, souvent diffracté radialement, à mamelon cerné de sombre avec le centre décoloré. Lames blanches. Stipe blanc, anneau membraneux. NH₃ sans réaction sur la cuticule. Spores 7,5-8,5 x 4,5-5 µm. Cheilocystides cylindro-clavées plus ou moins sablées de concrétions cristallifères.

A comparer avec :

- *L. litoralis* : NH₃ également nul, chapeau plus ou moins rosé et surtout unicolore (pas de mamelon cerné de sombre avec le centre décoloré) ;
- *L. pilatianus* : chapeau plus sombre, NH₃ positif, spores plus petites (6-7,5 x 3-4 µm).

Cette espèce n'est pas très fréquente, elle semble néanmoins visible tous les ans dans son écologie. Nous la connaissons sur l'île d'Oléron, l'île de Ré et sur différents points de Ronce les Bains (Galon d'Or par exemple).

Biblio : littérature courante - Pilzk. 3 - Champignons des dunes J. Guinberteau.

Fiche réalisée en août 2022 par Patrice TANCHAUD

