



Ordre : Agaricales

Famille : Secotiaceae

Leucoagaricus marriagei (Reid) Bon

Dans les taillis, sur les bords de routes, en forêt. Chapeau 1-3 cm, finement squamuleux à fibrilleux, rose pourpre. Lames blanches. Stipe blanchâtre avec un anneau. Aucun changement de couleur à la manipulation. Réaction verte de la cuticule sous l'effet de l'ammoniaque. Spores 6-8 x 3,5-4,5 ; cheilocystides clavées à légèrement ventrues ou lagéniformes.

L. marriagei var. *ammovirescens* s'en distinguerait par une réaction ammoniacale verte ou rosâtre sur les lames, et des spores légèrement supérieures.

A comparer surtout avec deux espèces ne réagissant pas à l'ammoniaque :

- *L. ianthinosquamulosus* : couleurs semblables mais spores plus grandes ;
- *L. ionidicolor* : espèce plus charnue teintée de pourpre violacé plus sombre.

Nous avons observé cette espèce en octobre 2013 et octobre 2018 en forêt de Magnac-Lavalette (16). L'ammoniaque a donné une réaction verte sur la cuticule et nulle sur les lames, les spores contrôlées mesuraient 7,5-9 x 3,5-5 µm. A noter la réfringence du sommet de quelques cheilocystides, caractère non indiqué dans la littérature.

Biblio : DM HS n° 3 - Lepiota s.l. Candusso & Lanzoni.