



Ordre : Agaricales

Famille : Secotiaceae

Lepiota griseovirens Maire

Synonymes : *L. griseovirens* var. *obscura*, *L. pseudofelina*

Nom français : Lépiote gris olivacé

Dans les forêts, sur sols riches en humus. Chapeau gris noirâtre à brun-gris olive sombre, finement méchuleux. Lames blanchâtre crème. Stipe blanc couvert de squames concolores au chapeau. Spores 6,5-9,5 x 3,5-4,5 µm, poils piléiques atteignant 300-400 µm. A comparer avec des taxons proches :

- *L. poliochloodes* (taxon que nous tentons de distinguer malgré des différences qui paraissent bien ténues) : chapeau à peine plus pâle, gris verdâtre, mais simplement feutré, poils piléiques ne dépassant pas 200 µm ;
- *L. grangei* : chapeau vert plus vif devenant rapidement orangé, spores supérieures à 10 µm ;
- *L. pilodes* : chapeau brun olivâtre à ochracé fauvâtre, lames se tachant rapidement d'orangé.

Cette espèce n'est pas très fréquente mais nous la connaissons sur quelques stations où elle apparaît tous les ans durant la période automnale, sur le littoral et à l'intérieur des terres. Un contrôle minutieux est néanmoins indispensable vu l'existence d'espèces proches.

Biblio : BK4 226 - DM HS n° 3 - GEPR - Funga Nordica.

Fiche réalisée en janvier 2025 par Patrice TANCHAUD





