



Ordre : Agaricales

Famille : Secotiaceae

Lepiota cystophora (Malençon) Bon

Synonyme : *Cystolepiota cystophora*

Sous chênes verts. Chapeau blanchâtre à ochracé rosâtre, granuleux, plus ou moins rompu en squamules circulaires. Lames crème ochracé. Stipe subconcolore avec teintes vineuses à la base. Spores 6-7(8) x 4-4,5(5) μm .

A comparer avec *L. cystophoroides* qui vient dans la même écologie (également sous cèdres), à chapeau densément moucheté et coloré au disque.

La récolte présentée a été réalisée en novembre 2011, sous chênes verts sur la commune du Douhet. Le chapeau atteignait 4 cm pour le plus grand et les spores observées mesuraient 6-7,5 x 3,5-4,5 μm . Nous avons eu bien du mal à trancher à l'aide de la microscopie (spores et voile) afin de déterminer cette récolte, notamment en croisant les données des ouvrages cités ci-dessous. La calotte du chapeau peu roussâtre et le profil sporal (comparé aux dessins de Candusso) nous ont conduit à retenir le taxon décrit ici.

Biblio : DM HS n° 3 - Champignons de France et d'Europe occidentale, Bon p. 283 - *Lepiota* Candusso & Lanzoni - GEPR (sous *L. cystophoroides*).