



Ordre : *Amanitales*

Famille : *Amanitaceae*

***Limacella ochraceorosea*** (Béguet & Bon) Neville & Poumarat

Synonyme : *Limacella illinata* var. *ochraceorosea*

Sous *Cupressus*, sur sol sablonneux. Chapeau visqueux-glutineux, gris ochracé rosâtre à beige rosé vers la marge. Lames blanches à crème rosâtre. Stipe lisse, sec au sommet, et visqueux sous la zone annulaire. Odeur farineuse puis désagréable rappelant le poisson sur les exemplaires âgés. Spores 5-6,5 x 5-5,5 µm, supérieures à celles de *L. illinita* (à chapeau blanc et écologie moins stricte) mesurant 4,5-5,5 x 3,7-4,5 µm.

A comparer également avec *L. furnacea* et *L. furnacea* var. *albidochrascens*, dont les couleurs du chapeau sont variables mais sans teintes rosâtres, avec un stipe sec présentant sous l'anneau des bracelets visqueux colorés.

Cette limacelle n'est pas fréquente, nous pouvons l'observer dans son écologie de prédilection, occasionnellement sur l'île d'Oléron, et plus souvent sur l'île de Ré où les *Cupressus* sont très nombreux.

Biblio : DM 17 p. 26 - Fungi Europaei, Amaniteae (P. Neville & S. Poumarat).