



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Lyophyllaceae*

## *Lyophyllum paelochroum* Clémentçon

Synonyme : *L. immundum* ss. auct.

Sous feuillus. Chapeau crème argilé à brun ochracé, fibrillo-vergeté. Lames blanchâtres à crème grisâtre, bleuissant puis noircissant rapidement. Stipe cylindrique à légèrement clavé, blanchâtre, non pruineux. Odeur farineuse, saveur farineuse et pas du tout amère. Spores 5,5-8 x 5-6,5 µm, subglobuleuses.

Deux espèces noircissantes à spores similaires sont bien difficiles à distinguer :

- *L. eustygium* (syn. *L. amariusculum* ss. auct.) : sur sol calcaire, chapeau crème grisâtre, lames gris crème, stipe pruineux-floconneux sous les lames (dans la jeunesse), saveur douce farineuse à astringente amère ;
- *L. caerulescens* : chapeau ochracé à brun jaunâtre ou gris-brun, stipe pruineux avec la base en pointe.

Attention également à *L. pseudosinuatum* qui présente des spores un peu plus grandes et subglobuleuses à largement elliptiques.

Ces lyophylles apparaissent occasionnellement durant les mois d'octobre et de novembre. Le binôme ici décrit nous paraît être le plus adapté, notamment par exemple au vu des stipes non pruineux, mais avec les réserves d'usage vu le trio d'espèces souvent sujet à caution.

Biblio : DM HS n° 5 p. 93 - E. Ludwig Pilzkompodium band 1 - Rdm, 2002, 2 : 99-181.



