



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Lyophyllaceae*

Calocybe chrysenteron var. cerina (Pers.) Arnolds

Synonymes : *Tricholoma chrysenteron subsp. cerinum*, *Rugosomyces cerinus*, *Rugosomyces pseudoflammula*

Principalement sous conifères, dans la litière d'aiguilles. Chapeau orange brunâtre à jaune brunâtre, non hygrophane. Lames serrées, jaunes à jaune orangé. Stipe jaune. Chair blanchâtre à jaune pâle, odeur farineuse à la coupe. Spores 2,5-4 x 2-3 μm , boucles présentes à la base des basides et dans les autres parties du basidiome. Cuticule constituée d'hyphes cylindriques. A comparer avec :

- *Rugosomyces fallax* : chair également blanche mais cuticule constituée d'éléments globuleux ou piriformes ;
- *Rugosomyces chrysenteron* : chapeau nettement plus jaune et chair jaune ;
- *Callistosporium pinicola* : écologie similaire et longtemps confondu par le passé, totalement dépourvu de boucles (comme toutes les espèces de ce genre) ;
- *Gymnopilus penetrans* et autres gymnopiles : lames rapidement de couleur rouille et saveur souvent amère.

La littérature est très embrouillée autour de ces *Calocybe* et *Rugosomyces* jaune orangé, nous suivons la référence citée ci-dessous pour tenter de nous y retrouver et de situer nos récoltes, notamment celle présentée ici qui a été réalisée en juillet 2014 parmi les aiguilles dans une plantation de cèdre à Bédénac.

Biblio : Acta mycologica, vol. 41 (1): 29-40, 2006, Arnolds.

