

**Nom usuel : entolome livide**

**Synonymes** : faux meunier  
 latin : entoloma sinuatum, entoloma eulividum,  
 rhodophyllus lividus

**Chapeau** : de 8 à 20 cm, convexe devenant légèrement déprimé, vaguement mamelonné au centre, d'aspect soyeux et de couleur blanchâtre à crème puis grisâtre avec marge enroulée blanche devenant ondulée, parfois retroussée et souvent sinueuse en vieillissant

**Lames** : inégales et libres ou nettement échancrées autour du pied, d'abord blanchâtres puis jaune pâle prenant des reflets roses à maturité

**Anneau** : néant

**Pied** : épais, ferme, parfois courbé, souvent renflé à la base, de couleur blanche à légèrement grisâtre

**Exhalaison** : de farine fraîche puis d'huile de ricin en vieillissant

**Période de cueillette** : à partir du milieu de l'été et jusqu'à la fin de l'automne

**Biotores** : à la lisière et dans les bois clairs de feuillus uniquement, surtout hêtres, chênes et châtaigniers

**Confusions** : possible avec [clitocybe nébuleux](#), [clitopile petite prune](#), [tricholome colombette](#) ainsi que [tricholome de la Saint-Georges](#) mais ce dernier, beaucoup plus hâtif, n'est pas censé, en principe, être présent à la même époque ...

**Famille** : entolomatacées

**Nom scientifique** : entoloma lividum

**Commentaires**

La chair est blanche et les spores sont roses. Formant des cercles ou des groupes, cette espèce est, avec l'amanite phalloïde, la responsable de la majorité des intoxications. Les éléments principaux à retenir pour différencier l'entolome livide du clitocybe nébuleux sont les lames nettement échancrées et leurs reflets roses lorsqu'il est arrivé à maturité. Le parfum peut parfois (mais pas toujours : c'est une question de "nez" !) également être un caractère déterminant. Il est prudent de garder ces notions en mémoire car le faux meunier est très toxique ; il est rarement mortel mais peut le devenir chez les sujets très jeunes ou les personnes affaiblies.



[Retour](#)