

## LACTARIUS VELLEREUS

**Nom de référence** : *Lactarius vellerus* Fr.

**Synonymes** : *Lactarius velutinus* Bertillon  
*Lactarius albivellus* Romagn.

**Classification** : **Division** : Basidiomycota  
**Ordre** : Russulales  
**Famille** : Russulaceae

**Nom français** : lactaire velouté.

**Intérêt culinaire** : non comestible.



Photo : Michel Javayon

## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, d'assez grande dimension avec un pied central portant un chapeau vite creusé. Couleur dominante : blanc.

**1-2 Chapeau** : de 10 à 25 jusqu'à 30cm, il est dur, convexe puis rapidement creusé en entonnoir. Le revêtement mat et blanchâtre se tache de brun ochracé localement ; il est couvert d'un fin duvet laineux (loupe). La marge est épaisse, enroulée, ondulée, un peu laineuse et concolore au revêtement.

**1-3 Pied ou stipe** : de 3-7 x 2-5 cm, il est cylindrique, court, trapu, plein, cassant, parfois excentré, souvent aminci vers la base qui agglutine le substrat. Sa surface blanche pouvant se tacher de roux est très courtement veloutée (loupe).

**1-4 Chair** : ferme, épaisse, blanche, elle a tendance à jaunir sous le revêtement du chapeau et à la base du pied après la coupe. A la coupe elle laisse couler un lait blanc immuable et assez abondant. La chair est de saveur piquante alors que le lait est doux mais parfois il peut être âcrescent. L'odeur est faible ou un peu acidulée.

**1-5 Lames** : adnées à décurrentes à l'insertion sur le pied, les lames sont assez étroites, moyennement serrées à assez espacées, cassantes au frottement du doigt. Elles sont de couleur blanche à crème et se tachent de zones brun ochracé avec l'âge, certaines sont fourchues à proximité du pied. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est entière et concolore à la face des lames.

**1-6 Sporée** : crème-blanchâtre.

**1-7 Habitat** : en groupe dans les bois feuillus et de conifères sur sols frais et acides en été et en montagne.

**1-8 Répartition** : espèce très commune.

## **2-OBSERVATIONS**

Le lactaire velouté se distingue par ses dimensions : c'est le plus grand de la famille.

## **3-INTERÊT**

Il n'est pas toxique, mais est un bien médiocre comestible en raison de son âcreté.

**Vérfié le 3 juillet 2014**