

Lactarius volemus(Fr. : Fr.)Fr.

Habitat

Trouvé le 20 juillet 2009. Bois Rodolphe. Avant pont de l'Audeux et après le petit parking à l'entrée du bois. Bois feuillus classique. Sol calcaire.



Chapeau :

60-110 mm. D'abord convexe avec le centre creusé puis étalé mais toujours avec le centre creusé et la marge retombante et finalement déprimé mais sans excès (non infundibuliforme). Surface sèche, matte, finement veloutée, irrégulière, confusément bossuée, Rougeâtre orangé (Seguy 171) assez uni mais souvent parsemée de taches confuses plus sombres, parfois avec le disque graduellement plus foncé, pouvant en outre présenter de fines lignes concentriques irrégulières de déchirement en séchant. Marge concolore, flexueuse, longtemps retombante puis presque droite. Parfois très finement et brièvement cannelée.

Lames :

3,5-8 mm. Assez serrées, totalement attachées au pied à légèrement décurrentes, moyennement épaisses, crème à ocre jaune (Seguy 229 plus terne) puis finalement brunâtre par dessèchement. Se tachant au touché de brun roux à brun noirâtre. Arrête concolore, flexueuse, un peu irrégulière.

Stipe :

55-80x15-30 mm. Isodiamétrique à plus ou moins bombé, rarement déformé, s'évasant peu sous les lames et à base arrondie à ogivale très émoussée. Marqué de ride peu profondes mais assez larges,

molles. Velouté. De couleur unie sauf parfois à l'extrême base qui est blanchie, autrement ocre orangé (Seguy 246) plus ou moins soutenu, s'éclaircissant sous les lames et vers la base.

Chair :

Molle, spongieuse dans l'âme du stipe, blanche dans le stipe, un peu crème dans le chapeau, pouvant devenir gris brun pâle sordide en séchant. Douce, à odeur peu agréable (crustacé ?). Lait abondant, blanc à la cassure puis un peu grisâtre, tachant les lames en brun rougeâtre.

Microscopie :

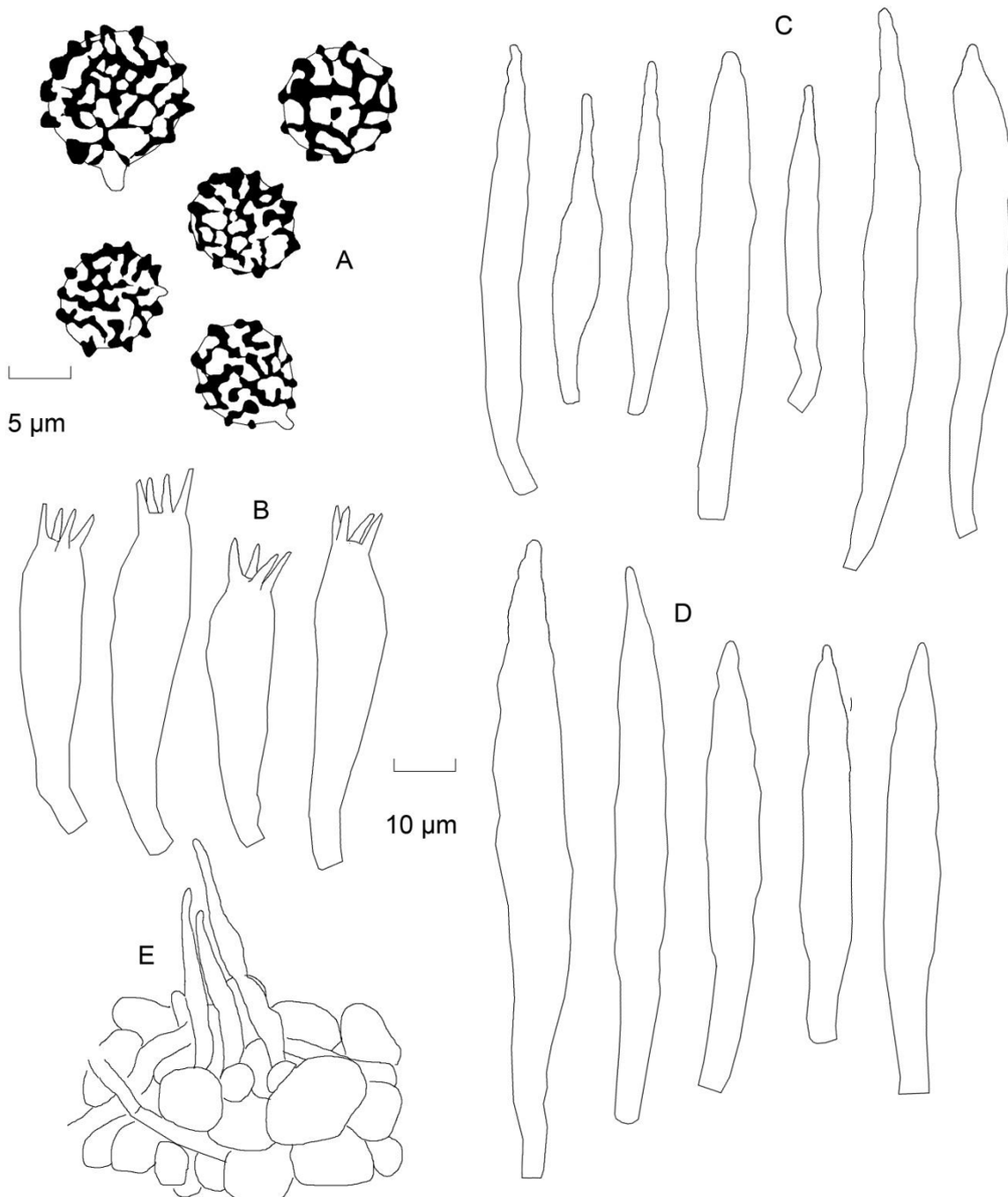
Spores (A) : 8-11x7-10 μm , subrondes à largement ellipsoïdes à verrues moyennement hautes et presque totalement réticulées.

Basides (B) : 4 sp. de 45-55x10-12 μm .

Cheilocystides (C) : de 65-90x7-9 μm , fusiformes parfois brièvement digitées mais le plus souvent longuement digitées.

Pleurocystides (D) : de 80-100x8-10 μm , de même aspect que les cheilocystides mais un peu plus volumineuses.

Revêtement € : formé de cellules globuleuses de 15-35 μm environs mêlées de cystides de 40-50x4-6 μm environs.



Remarque :

Ce lactaire à lait abondant et réputé comestible peut arborer des couleurs plus pâles mais il se reconnaît facilement à son aspect velouté et son odeur fort désagréable. Il est très commun et très répandu en été et en automne.