

Lactarius aurantiacus (Per. : Fr.) Gray

Habitat

Plusieurs exemplaires trouvés le 16 novembre 2009 au bois Rodolphe, sur sol calcaire et sous épicéas et sapins mélangés.



Chapeau :

23-50 mm. D'abord convexe à plan convexe, puis aplani à raisonnablement déprimé, non infundibuliforme et parfois muni d'un petit mamelon aigu. Revêtement ruguleux, viscidule à la pluie et alors lumineux, plus terne au sec d'un bel orange uni (vers Seguy entre 196 et 201), parfois à peine un peu plus pâle à la marge mais sans discontinuité, par éclaircissement insensible. Marge couvrant peu, voire pas, les lames, flexueuse, unie ou un peu striée, parfois même cannelée.

Lames :

Jusqu'à 4mm, plutôt serrées, décurrentes par une dent, ocre puis ocre roussâtre, arête sinueuse, un peu fimbriée, concolore.

Stipe :

33-45x6-10 mm, droit ou un peu courbé, assez isodiamétrique avec la base un peu amincie ou, au contraire un peu épaissie, fibrilleux, faiblement irrégulier, concolore plus pâle, parfois presque blanc à la base qui est un peu poilue, strigieuse.

Chair :

Blanche à légèrement jaunâtre, roussâtre dans la base et le cortex, odeur agréable, fruitée, saveur douce à faiblement amarescente, lait blanc immuable.

Microscopie :

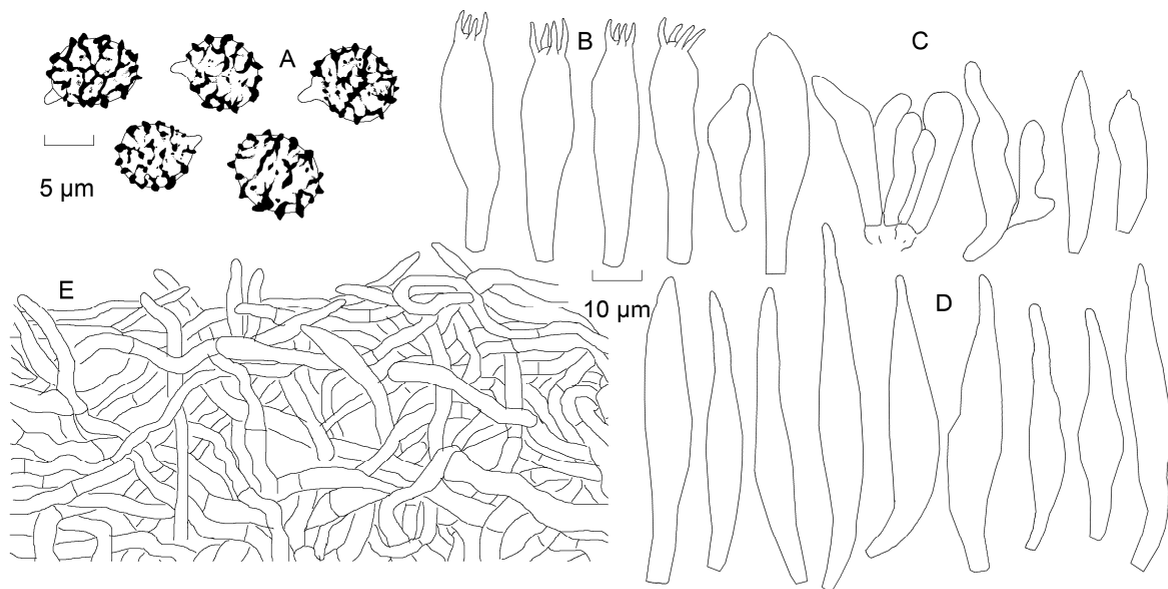
Spores (A) : 7-9x6-7 μm subglobuleuses à ellipsoïdes à ornementation incomplète et verrues isolées.

Basides (B) : 35-50x9-11 μm , quadrisporiques.

Cheilocystides (C) : 25-40x5-8 μm , typiquement fusiformes, parfois tétinées mais souvent très irrégulières, boursoufflées, étranglées, clavées voire presque cylindriques.

Pleurocystides (D) : 60-80x8-10 μm , fusiformes, généralement à long col.

Articles du suprapellis (E) : de 2-5 μm de larges, flexueux et emmêlés, plus ou moins déformés.



Discussion :

Verdâtre sale au So4fe, immuable au Tl4. Ce joli petit lactaire, très fréquent sous les résineux se reconnaît d'emblée à la couleur lumineuse et unie de son chapeau.