



Leg. & det. RRx



- 1 : Spores petites, subglobuleuses à elliptiques 5-6 μm . Sporée blanche (visible sur le tronc).
2 : Cheilocystide avec apex pointu en tétine ou arrondi.
3 : Réaction verte aux bases fortes sur le chapeau ou la chair. (ici NH_3).

Chapeau 4-15 cm, voire plus, souvent mameloné, convexe jeune puis étalé et enfin déprimé, d'une belle couleur orangé vif. Revêtement satiné, brillant sec, fibriqueux radialement. Lames concolores au chapeau, décurrentes, étroites, fourchues, serrées et luminescentes dans l'obscurité (présence de luciférine). Pied concolore également, quelque peu radicant, plus brun à la base. Chair orangée, ferme, virant au vert intense et sombre avec les bases.

Sur un vieux tronc de chêne pourrissant.
Hameau de Sainte-Foy, maille 3022B43, le 12-09-2018.

► Ce champignon cespiteux ou solitaire vient sur bois mort, surtout sur souches, généralement chêne, plus rarement châtaignier. La muscarine, l'illudine et l'illudine S en font un champignon très toxique. Quand il est petit et qu'il vient sur racines enfouies, il est encore trop souvent confondu, hélas, avec la girolle. Rappelons que la girolle n'a pas de lames, mais des plis peu profonds et qu'elle ne pousse pas sur le bois. La prudence est donc de mise.

