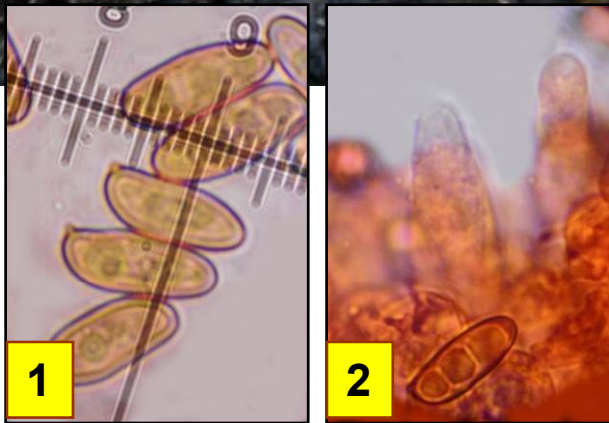


Leg. JCV & det. JCV



1 : Sporée brun olivâtre, spores fusiformes, striées (difficile à mettre en évidence en microscopie optique même avec un excellent microscope !), 11-16 x 4-5,5 µm.
 2 : Cystides plus ou moins fusiformes, variant de ventrues à cylindracées.

Litière

Chapeau 8-10 cm, ferme, convexe, pruineux velouté au début et non tessellé, brun plus ou moins pourpré, brun châtain, brun rougeâtre, marge abricot rougeâtre, sous-revêtement rouge pourpre. Tubes adnés, moyens à courts, jaunes puis jaune olivâtre, bleuissant faiblement. Pores fins et anguleux surtout vers le pied, jaune citron puis jaune olivâtre. Stipe assez robuste, fibrilleux de rougeâtre, 6-10 x 1,5-2,5 cm, jaune puis carminé, brun orangé vers la base (mycélium blanc jaunâtre à jaune abricot).

En bordure de sentier, sous feuillus.

Combe Saint-Martin, maille 3023D12, le 19 juin 2018.

Fréquent

► *Xerocomellus pruinatus* est voisin et difficile à séparer de *X. chrysenteron* sur le terrain, sauf par la relative fermeté de sa chair, du chapeau en particulier, ainsi que la coloration plus jaune de sa chair, sa cuticule plus sombre non (ou peu) craquelée et seulement fugacement pruineuse. Comestible sans intérêt.