



- 1 : Spores largement elliptiques arrondies, lisses, hyalines, guttulées, 5,6-6,2 X 4,7-5,3 µm
2 : Basides étroitement clavées, tetrasporiques, bouclées.
3 : Cheilocystides clavées à cylindriques clavées ou fusiformes

Le Tricholome rutilant est variable, tant dans sa silhouette que dans ses couleurs. Il pousse sur les souches de conifères, en particulier *Picea* et *Pinus*. Fréquent.

Sur souche de conifère (*Picea*).
Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 22 septembre 2015.

► Cette espèce ne peut être confondue en raison de ses lames jaune intense et de son chapeau squamuleux floconneux vineux. Sur homologue, *T. decora* est quant à lui, orné de squamules jaunes sur le chapeau. Parfois signalé comme amer, même toxique, ce n'est qu'un piètre comestible dont on prendra cependant plaisir à admirer les superbes couleurs.