

(Lenz.) Kuan Zhao & Zhu L. Yang



- 1 : Pores petits, ronds à anguleux, bordés de rouge qui bleuissent instantanément à la griffure.  
 2 : Spores allongées fusoides, 12-15 X 5,5-6,5 µm. Sporée brun-olive.  
 3 : Cystides fusoides ou en bouteilles.



Peu commun, mais répandu là où il apparaît, dans les forêts calcicoles. Reconnaissable à son pied obèse rose à rouge, la couleur gris-blanc mastic de son chapeau, ses tubes rouges sang devenant de + en + foncés, son odeur désagréable, écœurante. Il peut devenir énorme.

Sous feuillus, en terrain calcaire.

Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 26 août 2015.



► La biologie moléculaire modifie considérablement notre conception des genres de bolets : ainsi notre bolet de Satan est devenu un *Rubroboletus*. Espèce toxique, pourtant reconnaissable et qui, hélas, est encore aujourd’hui une importante source d’intoxications.