

XEROCOMELLUS RUBELLUS

Nom de référence : *Xerocomellus rubellus* (Krombh.) Sutara

Synonymes : *Xerocomus rubellus* (Krombh.) Quél.

Xerocomus versicolor E.-J. Gilbert

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Boletales

Famille : Boletaceae

Nom français : bolet framboise, bolet rougeâtre.

Intérêt culinaire : comestible médiocre.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : à terre de taille moyenne, avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : rouge vif.

1-2 Chapeau : de 2 à 10 cm, hémisphérique, puis campanulé et ensuite convexe, il peut être aplani dans l'âge. Le revêtement est rouge vif, rouge sang, rouge brique ou parfois décoloré en orangé rosâtre suivant les récoltes, il est velouté, feutré (loupe), sec, il peut être légèrement craquelé à maturité. La marge, épaisse et excédante, est rabattue sur les tubes, elle est d'abord blanche puis concolore au revêtement.

1-3 Pied ou stipe : de 4-9 x 1-2,5 cm, plein, dur, il est fusiforme, clavé, parfois un peu radicaire, parfois bulbeux à la base. Sa surface est jaunâtre en haut, rougeâtre en allant vers la base, elle bleuit au frottement.

1-4 Chair : assez ferme mais vite molle, elle est assez épaisse, de couleur blanc crème dans le chapeau, elle est lavée de rose sous le revêtement du chapeau. La chair est jaune dans le pied avec un peu de rouge à l'extrême base (ponctuations visibles à la loupe). La chair bleuit légèrement au frottement et à la coupe surtout en haut du pied. Saveur douce, odeur légèrement caoutchoutée de scléroderme.

1-5 Tubes et pores : les tubes sont adnés puis en retrait et décurrents par un filet, ils sont de couleur jaune puis jaune ochracé-roussâtre plus tard. Les pores, peu amples et assez anguleux et étirés à proximité du pied, sont concolores aux tubes, ils bleuissent à la pression.

1-6 Sporée : olive-brunâtre.

1-7 Habitat : sous feuillus, dans les endroits dégagés, les lisières, le bord des chemins, rarement en pleine forêt. Du début de l'été jusqu'à l'automne.

1-8 Répartition : espèce assez peu fréquente.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Comestible médiocre et peu recherché.

4-RISQUES DE CONFUSION

Le bolet commun (*Xerocomus communis*), plus brun, lui ressemble beaucoup et présente aussi ces petits points rouge vif à la base du pied : certains mycologues pensent d'ailleurs que ces deux espèces ne méritent pas d'être séparées.

Vérfié le 19 juin 2014