

Xerocomellus chrysenteron (Bulliard) Sutara (2008)

Synonyme : Xerocomus chrysenteron Vernaculaire : Bolet à chair jaune

Division : Basidiomycota Classe : Agaricomycetes
Ordre : Boletales Famille : Boletaceae

Comestibilité : comestible

Ecologie : Sous hêtres (Fagus) et sous conifères (surtout pins et épicéas)



<u>Chapeau</u>: (ø 4-12 cm) à revêtement de couleur variable, brun terne ou brun rouge, parfois gris jaunâtre, se craquelant et laissant voir la chair sous-jacente souvent rose

Pied: rougeâtre, vineux, jaunâtre au sommet

<u>Tubes et pores</u>: jaunâtres puis vert olivâtre, plus ou moins bleuissants.

<u>Chair</u>: molle, jaunâtre dans le chapeau (rose sous le revêtement) rougeâtre vineux dans le pied qui parfois bleuit légèrement, brun terne à l'extrême base.

Saveur: douce

Odeurs: faible mais pas toujours!

NB: La plupart du temps, on retrouve la couleur rose-violetée ou rouge voire vineuse à mi-hauteur du pied, de part et d'autre du cortex (couche externe) et dans la chair sous-jacente des craquelures du chapeau



Xerocomellus chrysenteron (Bulliard) Sutara (2008)

Synonyme: Xerocomus chrysenteron Vernaculaire: Bolet à chair jaune

De beaux exemplaires frais et jeunes : à regarder de plus près !

Ecologie de cette trouvaille à Mérignac sur la commune d'Isle (87) : Au pied d'un pêcher, dans un parterre recouvert de copeaux de chênes et de hêtres, ces 2 jeunes petits bolets (h=3,5 cm Ø =1,5 cm) mais 4 autres spécimens ont été trouvés dans la pelouse sous un figuier qui lui aussi avait eu un apport de copeaux de chênes et de hêtres



Ce sont ici deux jeunes spécimens dont on retrouve les caractéristiques de cette espèce (plus marquées dans des exemplaires matures) hormis le chapeau qui n'est pas encore craquelé et l'odeur réputée faible qui était très forte de cèpe

Chapeau: brun sombre velouté

Pied: crème rosâtre plus rouge à mi-hauteur

<u>Coupe</u>: chair jaune dans la tête, crème puis vite rosâtre concolore à l'extérieur du pied et milieu et plus difficile à voir mais notable : du brun tout en bas du pied.

<u>Pores :</u> jaunes faiblement bleuissants à la marge du chapeau et au niveau de la jonction du pied et du chapeau (un peu visible ici sur la moitié de chapeau arrachée du pied).

Odeur : très forte de cèpe

Saveur: douce



Xerocomellus chrysenteron (Bulliard) Sutara (2008) Synonyme: Xerocomus chrysenteron Vernaculaire: Bolet à chair jaune

Confusions : 4 Xerocomellus à comparer				
	chrysenteron	pruinatus	cisalpinus	porosporus
G. Essartier & P. Roux GEPR4 - Page	88	88	84	86
P. Tanchaud Mycocharentes Fiche	566 1424 1	3089	566 1425 1	
Soc. Myco. du Périgord Bulletin 32 avril 2012 P 11 Planche des différentes couleurs de chair des Xerocomus (adaptée de KIBBY, 2011)	X. chrysenteron terms	X. pruinatus	Cropulle work	X. porosporus
Chapeau	vite craquelé laissant apparaître la chair rose-violeté sous- jacente (jeunes spécimens NON craquelés)	NON craquelé	craquelé en tous sens laissant apparaître la chair rose sous-jacente	grossièrement fissuré laissant voir la chair blanche apparente
Chair du cha- peau	jaunâtre rouge vineux sous	jaune vif palissant avec l'âge	jaune pâle ou blanchâtre	jaune pâle ou blan- châtre parfois tachée de
	cuticule			rouge vineux
Chair du pied	brun à brun olivâtre à la base du pied vineux rougâtre à mi- hauteur et près du cortex	brun à brun oilvâtre à la base du pied		gris noirâtre à la base
33 9.03	immuable ou presque	non bleuissant ou très faiblement	bleuissement intense typique commençant par la base	bleuissement très faible
Ecologie	affectionne les coni- fères mais aussi les hêtres	sous feuillus et sous conifères	sous chênes mais aussi hêtres et pins	sous feuillus (surtout chênes) rare sous coni- fères
	plutôt estival	plutôt automnal		
Mais pour les différencier sérieusement la microscopie s'impose				
Spores allon- gées fusoïdes	lisses	longitudinalement striées	longitudinalement striées, stries très fines et difficiles à voir	tronquées au sommet