



Ordre : *Boletales*

Famille : *Boletaceae*

Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Šutara

Synonyme : *Xerocomus chrysenteron*

Nom français : Bolet à chair jaune

Sous pins, exceptionnellement sous hêtres. Chapeau de teintes variables, d'aspect feutré, brun plus ou moins sombre, brun-rouge à gris-jaune, vite craquelé et laissant apparaître la chair sous-jacente rose-violeté. Pores jaunes puis verdâtres, plus ou moins bleuissants. Stipe vineux rougeâtre, jaune au sommet. Chair non bleuissante ou à peine à la jonction stipe-chapeau, vineux rougeâtre dans le stipe ; base brun terne plus ou moins olivâtre. Spores 11-17 x 4,5-5,5 µm.

A comparer surtout avec :

- *X. pruinatus* : parfois difficile à distinguer sans la microscopie, cuticule peu feutrée, chair du stipe jaune vif bleuissant après quelques minutes, présence de larges hyphes amyloïdes à parois épaisses dans la chair de la base du stipe ;
- *X. cisalpinus* : chair vivement bleuissante dans le stipe.

Ce bolet est moyennement fréquent, nous l'avons observé à quelques reprises l'été et l'automne, aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : littérature courante - Xerocomus H. Ladurner & G. Simonini - GEPR.

Fiche réalisée en septembre 2019 par Patrice TANCHAUD

