



Ordre : *Boletales*

Famille : *Boletaceae*

Xerocomellus pruinosus (Fr.) Šutara

Synonyme : *Xerocomus pruinosus*

En forêt. Chapeau brun sombre, brun noirâtre à brun pourpré sombre, généralement pruineux. Pores jaunes à jaune olivâtre. Stipe jaune à rougeâtre rosé. Chair jaune, non bleuissante ou parfois faiblement et lentement surtout dans le stipe. Spores 12,5-15,5 x 4,5-6 µm striées (stries difficiles à distinguer, voire impossibles en microscopie optique). Présence typique de larges hyphes amyloïdes à parois épaisses dans la chair de la base du stipe (mais parfois bien difficiles à dénicher, surtout sur de jeunes exemplaires).

En présence de spécimens moins typiques (par exemple à chapeau plus clair), à comparer avec :

- *X. chryseron* : seul le recours à la microscopie (absence d'hyphes amyloïdes dans le stipe) semble pouvoir permettre de trancher ;
- *X. cisalpinus* : bleuissement de la chair plus intense et plus rapide.

Cette espèce est moyennement fréquente, nous la rencontrons occasionnellement l'automne, rarement l'été, aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres, sous feuillus ou conifères.

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



