



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 seulement faiblement à la base du 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. chrysenteron* dont seul le recours à la microscopie (absence d'hyphes amyloïdes dans le stipe) semble pouvoir permettre de trancher.

Cette espèce est moyennement fréquente, nous la rencontrons occasionnellement l'automne, rarement l'été.

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

Fiche réalisée en août 2018 par Patrice TANCHAUD