



Ordre : *Boletales*

Famille : *Boletaceae*

Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Bon

Synonymes : *X. lanatus*, *X. spadiceus*, *X. leguei* ?

Nom français : Bolet ferrugineux

Sous feuillus et conifères. Chapeau brun clair, brun ocre à brun-rouge (exceptionnellement vert bouteille à olivâtre : en montagne, forme *citrinovirens*). Pores jaunes puis jaune verdâtre, qui peuvent être très irréguliers ou manquants par endroits. Stipe jaunâtre plus ou moins envahi de brun-roux, parfois avec des côtes ou un réseau. Mycélium jaune. Chair blanche, immuable. Spores 10,5-14 x 4-5 µm. A comparer avec :

- *X. chrysonemus* : mycélium jaune, chair jaune vif dans le stipe ;
- *X. subtomentosus* mycélium blanc, chair rose dans la moitié inférieure du stipe ;
- *X. silwoodensis* : surtout sous peupliers, stipe souvent radicant, mycélium blanchâtre à jaunâtre, chair du chapeau jaunâtre.

Ce bolet est assez fréquent, il peut être visible dès le mois de juin, puis l'été et l'automne, en fonction des conditions météorologiques. A noter parfois une ressemblance avec *Hemileccinum impolitum* ou *H. depilatum*.

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

