



Ordre : *Boletales*

Famille : *Boletaceae*

Xerocomellus redeuilhii A.F.S. Taylor et coll.

Synonyme : *Xerocomus dryophilus* ss. auteurs européens (binôme dorénavant réservé aux récoltes américaines).

Surtout sous chênes sur sol calcaire. Chapeau non ou peu craquelé, rouge, brun-rouge, rose-rouge à pourpre, mais parfois brun à brun-gris. Pores jaune olive, bleuisant au toucher. Stipe jaunâtre à jaune, base ou moitié inférieure typiquement vineuse ou rouge betterave. Chair immuable à faiblement bleuisante au sommet du stipe. Spores 12,3-14 x 5,5-6 µm, assez larges pour le genre.

Egalement sous chênes et avec la base du stipe rouge betterave, à comparer avec *X. sarnarii*, rare espèce connue en Italie et dans le sud de la France, son chapeau est craquelé et ses spores mesurent (13,5)13,8-15,1(15,7) x 5,5-6,1(6,6) µm.

Ce bolet est assez fréquent dans la région, il est possible de le rencontrer presque tous les ans, notamment sous chênes verts, mais également sous chênes à feuilles caduques, souvent l'automne, mais parfois dès les mois d'été lorsque les conditions sont favorables.

A noter pages 5 et 6 de nombreuses observations dans un lieu en ville, sur sol calcaire, exclusivement sous bouleaux.

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









Nous avons découvert ces bolets en 2012, en milieu herbeux sur sol calcaire à Corme-Royal, les seuls arbres présents en cet endroit, et de longue date, sont des bouleaux. Depuis, nous surveillons les poussées qui ont lieu presque chaque automne, permettant ainsi de présenter de nombreuses photographies de ces peuplements. L'essence hôte est un peu déroutante, mais les spores qui mesurent 12-14 x 5,5-6,6 μm confirment le binôme adopté ici, soit *X. redeuilhii*.



