



Ordre : *Boletales*

Famille : *Boletaceae*

Xerocomus dryophilus (Thiers)Singer

Sous chênes sur sol calcaire. Chapeau rouge, brun rouge, rose-rouge à pourpre, mais parfois brun à brun-gris. Pores jaune olive, bleuissant au toucher. Stipe jaunâtre à jaune, base ou moitié inférieure typiquement vineuse ou betterave. Chair immuable à faiblement bleuissante au sommet du stipe. Spores 11-17 x 5-7 µm, assez larges pour le genre.

A comparer surtout avec *X. rubellus*.

X. dryophilus est un taxon américain couramment utilisé pour nommer nos récoltes européennes, des études récentes semblent montrer qu'il s'agit en réalité de deux espèces distinctes, et nos récoltes pourraient être baptisées à l'avenir *X. redeuilhii*, binôme avancé mais non publié à ce jour.

Ce bolet est assez fréquent dans notre 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.

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





Nous avons observé ces *Xerocomus* en octobre 2012, en milieu herbeux à Corme-Royal, les seuls arbres présents en cet endroit, et de longue date, sont des bouleaux. Ces basidiomes semblent assez déroutants, mais les éléments en notre possession nous les font nommer *X. redeuilhii*.