

Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Sutara.

Identifiants : 41124/xerochry

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Boletales ;
- Famille : Boletaceae ;
- Genre : Xerocomellus ;

- Synonymes : *Boletus chrysenteron* Bull, *Xerocomus chrysenteron* Quel ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Red-cracked boletus, , Hongronggainiugangjun ;

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Parties comestibles : champignon^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Mushroom, Fungus^{{{(0(+x))}} Il peut être mangé mais ramollit et devient pâteux avec peu de saveur



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Boa, E. R., 2004, *Wild edible fungi and their importance to people*. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Cocchi, L. et al, 2006, *Heavy metals in edible mushrooms in Italy*. *Food Chemistry* 98: 277-284 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Hall, I. R., et al, 2003, *Edible and Poisonous Mushrooms of the World*. Timber Press. p 236 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Jordan, P., 2000, *The Mushroom Guide and Identifier*, Hermes House, p 41 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Kalac, P. and Svoboda, L., 1999, *A review of trace element concentrations in edible mushrooms*. *Food Chemistry* 69: 273-281 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Kaufmann, B. et al, 1999, *The Great Encyclopedia of Mushrooms*. Konemann. p 24 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily*. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 15 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Luczaj, L., et al, 2015, *Wild food plants and fungi used by Ukrainians in the western part of the Maramuresîş region in Romania*. *Acta Soc Bot Pol* 84(3):339-346 ; Pace, G., 1998, *Mushrooms of the world*. Firefly books. p 196 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Rila Monastery Nature Park Management Plan 2004 - 2013 (Bulgaria) p 380 (As *Xerocomus chrysenteron*) ; Vetner, J., 2005, *Lithium content of some common edible wild-growing mushrooms*. *Food Chemistry* 90:31-37 (As *Xerocomus chrysenteron*)