

Clitocybe geotropa (Bull. Fr.) Quel

Identifiants : 8579/clitgeot

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Agaricales ;
- Famille : Tricholomataceae ;
- Genre : Clitocybe ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cimballo, Monk's head, , Chiodino, Rouse beisan ;

- **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)}} Les bouchons sont cuits. Ils sont également cuits avec de l'huile et de l'ail et utilisés pour aromatiser les aliments



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

- **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* ;
Cerne, M., 1992, *Wild Plants from Slovenia used as Vegetables*. *Acta Horticulturae 318* ; Cocchi, L. et al, 2006, *Heavy metals in edible mushrooms in Italy*. *Food Chemistry 98*: 277-284 ; Hall, I. R., et al, 2003, *Edible and Poisonous Mushrooms of the World*. Timber Press. p 141 ; Kaufmann, B. et al, 1999, *The Great Encyclopedia of Mushrooms*. Konemann. p 73 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, *Wild food plants of popular use in Sicily*. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 15 ; Pace, G., 1998, *Mushrooms of the world*. Firefly books. p 112 ; Pieroni, A., 1999, *Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy*. *Economic Botany 53(3)* pp 327-341