

Clitocybe gibba (Pers. Fr.) P. Kumm.

Identifiants : 8580/clitgibb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **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, Common funnel cap, , Cornetita, Cuerillo y campanita, Oreja, Orejita, Orejitas, Qiubeisan, Tejamanilero, Trompetita ;

- **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 est utilisé cuit avec de l'huile et de l'ail et utilisé 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 ; Cortes, L.E.U., et al, 2018,
Ethnomycology and mushroom selling in a market from Northwest Puebla, MÃ©xico. Scientia Fungorum vol. 47:
47-55 ; Estrada-Martinez, E., et al, 2009, Contribucion al conocimiento etnomicologico de los Hongos Comestibles
Silvestres de Mercados Regionales y Comunidades de la Sierra Nevada (Mexico). Interiencia Jan 2009 Vol. 34 No.
1 ; Gencelep, H. et al, 2009, Determination of mineral contents of wild-grown edible mushrooms. Food Chemistry
113: 1033-1036 ; Hall, I. R., et al, 2003, Edible and Poisonous Mushrooms of the World. Timber Press. p 141 ;
Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 15 ;
Montoya, A., et al, 2003, Traditional Knowledge about Mushrooms in a Nahua Community in the State of Tlaxcala,
Mexico. Mycologia 95(5) pp. 793-806 ; Montoya, A., et al, 2014, Availability of Wild Edible Fungi in La Malinche

National park, Mexico. *Journal of Mycology*. Article ID 241896, 15 pages ; Perez-Moreno, J. et al, 2008, *Wild Mushroom Markets in Central Mexico and a Case Study at Ozumba. Economic Botany*, 62(3), 2008, pp. 425â€“436 ; Perez-Moreno, J., et al, 2009, *Social and Biotechnological Studies of Wild Edible Mushrooms in Mexico. Acta Botanica Yunnanica Suppl. XV1*: 55-61 ; 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 ; *Rila Monastery Nature Park Management Plan 2004 - 2013 (Bulgaria)* p 380