

Clitocybe odora (Bull. ex Fr.) Pers.

Identifiants : 8589/clitodor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Anise Cap, Aniseed toadstool, Aniseed mushroom, , Anise-scented clitocybe, Xiangbeisan ;

• **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 consommé dans les soupes et autres plats. Il donne une saveur d'anis



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" :

Aziz, F. H. & Toma, F. M., 2012, First Observations on the Mushroom in Mountain Area of Iraqi Kurdistan Region. *Journal of Advanced Laboratory Research in Biology* 3(4) ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. *FAO Non Wood Forest Products Booklet* 17 ; Hall, I. R., et al, 2003, *Edible and Poisonous Mushrooms of the World*. Timber Press. p 314 ; Jordan, P., 2000, *The Mushroom Guide and Identifier*, Hermes House, p 50 ; Kaufmann, B. et al, 1999, *The Great Encyclopedia of Mushrooms*. Konemann. p 74 ; Lentini, F. and Venza, F., 2007, Wild food plants of popular use in Sicily. *J Ethnobiol Ethnomedicine*. 3: 15 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 57 ; Montoya, A., et al, 2014, Availability of Wild Edible Fungi in La Malinche National park, Mexico. *Journal of Mycology*. Article ID 241896, 15 pages ; Pace, G., 1998, Mushrooms of the world. *Firefly books*. p 115 ; Vetner, J., 2004, Arsenic content of some edible mushroom species. *Eur. Food Res. Technol.* 219: 71-74 ; Vetner, J., 2005, Lithium content of some common edible wild-growing mushrooms. *Food Chemistry* 90:31-37

