

Gomphus floccosus (Schwein.) Singer

Identifiants : 15091/gompfloc

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 : Gomphales ;
- Famille : Gomphaceae ;
- Genre : Gomphus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Corneta, Tit duma, Tit thlong, Tit tyndong ;

- **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 : Fungus, Mushroom^{{{{0(+x)}}}}



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" :

Agrahar-Murugkar, D. and Subbulakshmi, G., 2005, Nutritional value of wild mushrooms collected from the Khasi hills of Meghalaya. *Food Chemistry* 89: 599-603 ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. *FAO Non Wood Forest Products Booklet* 17 ; 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). *Interciencia* Jan 2009 Vol. 34 No. 1 ; Khaund, P., & Joshi, S. R., 2013, Wild edible macrofungal species consumed by the Khasi tribe of Meghalaya, India. *Indian Journal of Natural Products and Resources*. 4(2) pp 197-204 ; 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 ; Perez-Moreno, J. et al, 2008, Wild Mushroom Markets in Central Mexico and a Case Study at Ozumba. *Economic Botany*, 62(3), 2008, pp. 425-436 ; Perez-Moreno, J., et al, 2009, Social and Biotechnological Studies of Wild Edible Mushrooms in Mexico. *Acta Botanica Yunnanica Suppl.* XV1: 55-61 ; Thatoi, H. & Singdevsachan, S. K., 2014, Diversity, nutritional composition and medicinal potential of Indian mushrooms: A review. *African Journal of Biotechnology* 13(4): 523-545

