

Cantharellus miniatescens Heinem.

Identifiants : 6212/cantmini

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Cantharellales ;
- Famille : Cantharellaceae ;
- Genre : Cantharellus ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Bwitondwe, Lutondo, Mutondobowa ;

• **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)}}}}

Partie testée : champignon^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)
Original : Mushroom^{{{{0(+x)}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



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 ;
Degreef, J., et al, 1997, Edible Mushrooms of the Zambezi woodland area. A nutritional and ecological approach.
Biotechnol. Agron. Soc. Envir. 1(3): 221-231 ; efa-online.org, Edible Fungi of Tropical Africa, Jardin botanique
Meise ; Pegler, D. N. & Pearce, G. D., 1980, The Edible Mushrooms of Zambia. Kew Bulletin. 35(3): 475-491 ;
Tredgold, M.H., 1986, Food Plants of Zimbabwe. Mambo Press. p 21

