

# Cantharellus luteopunctatus (Beeli) Heinem.

Identifiants : 6208/cantlute

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/07/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Kasununu, Uduju ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : champignon<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Mushroom, Fungus<sup>{{{0(+x)}}}</sup>

Partie testée : champignon<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique)

Original : Mushroom<sup>{{{0(+x)}}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	313	21.4	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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-  
Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 34 ; Tibuswa, 2013,

