

Cantharellus densifolius Heinem.

Identifiants : 6192/cantdens

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Kasweta, Matwi, Nyarumpu ;**

- **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	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 ;
Buyck, B., & Nzigidahera, B., 1995, Ethnomyco logical Notes from Western Burundi. Belg. Journ. Bot. 128(2): 131-138 ;
Degreef, J., et al, 1997, Edible Mushrooms of the Zambezian woodland area. A nutritional and ecological approach. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 1(3): 221-231 ;
Degreef, J., et al, 2016, Wild edible mushrooms, a valuable resource for food security and rural development in Burundi and Rwanda. Biotechnol. Agron. Soc. Environ. 2016**

20(4), 441-452 ; efta-online.org, *Edible Fungi of Tropical Africa*, Jardin botanique Meise ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 318 ; Morris, B., 1987, *Common mushrooms of Malawi*. Oslo. ; Pegler, D. N. & Pearce, G. D., 1980, *The Edible Mushrooms of Zambia*. Kew Bulletin. 35(3): 475-491 ; Tibuhwa, 2013, *Wild Mushroom - an underutilized healthy food resource and income generator: experience from Tanzania rural areas*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:49