

Termitomyces robustus (Beeli) Heim

Identifiants : 38834/termrobu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Fungi ;**
- **Division : Basidiomycota ;**
- **Classe : Agaricomycetes ;**
- **Ordre : Agaricales ;**
- **Famille : Lyophyllaceae ;**
- **Genre : Termitomyces ;**

- **Synonymes : Schulzeria robusta Beeli, Termitomyces robustus var. robustus (Beeli) Heim ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Ewe, Ikizinu, Obuoch-ohumo ;**

- **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)}}

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)
8.3	0	382	14.8	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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" :

Adewusi, S. R. A. et al, 1993, *Studies on some edible wild mushrooms from Nigeria: 1 Nutritional, teratogenic and toxic considerations. Plant Foods for Human Nutrition.* 43:115-121. ; Aletor, V. A., 1995, *Compositional studies on edible tropical species of mushrooms. Food Chemistry* 54 (1995) 265-268 ; Boa, E. R., 2004, *Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17* ; Buyck, B., & Nzigidahera, B., 1995, *Ethnomycological Notes from Western Burundi. Belg. Journ. Bot.* 128(2): 131-138 ; 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* ; Johns, T., and Kokwaro, J.O., 1991, *Food Plants of the Luo of Siayo District, Kenya. Economic Botany* 45(1), pp 103-113 ; Kokwaro, J. O. and Johns. T., *Luo Biological Dictionary*. p 79 ; Obadi, M., et al, 2014, *Evaluation of the Chemical and Antioxidant Properties of Wild and Cultivated Mushrooms of Ghana. Molecules* 2014, 19, 19532-19548 ; Tibuhwa, 2013, *Wild Mushroom - an underutilized healthy food resource and income generator: experience from Tanzania rural areas. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:49

