

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 ; ehta-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

