

Termitomyces aurantiacus (R. Heim) R. Heim

Identifiants : 38816/termaura

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Termitomyces striatus var. aurantiacus R. Heim* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , *Kulat tahun, Puo' mesisi, Widongwe* ;**

- **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)}} Le champignon est cuit}



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" :

Abdullah, F. & Rusea, G., 2009, Documentation of inherited knowledge on wild edible fungi from Malaysia. Blumea 54, 35-38 ; Acipa, A. et al, 2013, Nutritional Profile of some Selected Food Plants of Otwal and Ngai Counties, Oyam District, Northern Uganda. African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development. 13(2) ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; efta-online.org, Edible Fungi of Tropical Africa, Jardin botanique Meise ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 2. Salvation Army p 257 ; Msola, D. K., 2007, The role of Wild Foods in Household Income and Food Security in Mufundi District, Tanzania. Morogoro, Tanzania. p 48 ; Njouonkou, A.L., et al, 2016, Diversity of Edible and Medicinal Mushrooms used in the Noun Division of the West Region of Cameroon. International Journal of Medicinal Mushrooms, 18(5): 387-396 ; Tibuhwa, 2013, Wild Mushroom - an underutilized healthy food resource and income generator: experience from Tanzania rural areas. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:49