

Termitomyces titanicus Pegler & Pearce

Identifiants : 38842/termtita

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **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)}}



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 de⁰"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, 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas,
K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 318 ; 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 ; Pegler, D.N., and Pearce, G.D., 1980, The edible mushrooms of
Zambia. Kew Bulletin 35:475-92 ; Pearce, G.D., 1981, Zambian mushrooms - customs and folklore. British
Mycological Society Bulletin 139-42. ; Tibuhwa, 2013, Wild Mushroom - an underutilized healthy food resource and
income generator: experience from Tanzania rural areas. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:49**