

Termitomyces letestui (Pat.) R. Heim

Identifiants : 38825/termlete

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : Lepiota letestui Pat, Lepiota congolensis Beeli, Termitomyces letestui f. lactifluus R. Heim ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Digbende, Gabonidi, Gueto, Oussousou koadja, Tie kekpeka, Wikulwe ;**

- **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	277	45.0	0	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" :

Bloesch, U., 2008, Mushroom study, The potential of wild edible mushrooms. GTZ project. p 16 ; Boa, E. R., 2004, Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; 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 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 34 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 115 ; Kokwaro, J. O. and Johns. T., Luo Biological Dictionary. p 79 ; Latham, P & Mbuta, A., 2017, Useful Plants of Central Province, Democratic Republic of Congo. Volume 2. Salvation Army p 256 ; Msola, D. K., 2007, The role of Wild Foods in Household Income and Food Security in Mufundi District, Tanzania. Morogoro, Tanzania. p 48 ; Msuya, T. S., et al, 2010, Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania, Ecology of Food and Nutrition, 49:3, 208-227 ; Njouonkou, A.L., et al, 2016, Diversity of Edible and Medicinal

