

Lactarius latifolius Goos. & Heim.

Identifiants : 17620/lactlati

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

• Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Fungi ;
- Division : Basidiomycota ;
- Classe : Agaricomycetes ;
- Ordre : Russulales ;
- Famille : Russulaceae ;
- Genre : Lactarius ;

• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Kisubuya, Maya mori ;

• 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	328	8.4	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

• 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" :

Boa, E. R., *Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17* ; Degreef, J., et al, 1997, *Edible Mushrooms of the Zambezi woodland area. A nutritional and ecological approach. Biotechnol. Agron. Soc. Envir.* 1(3): 221-231 ; 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

