

Lactarius volemoides (Fr.)

Identifiants : 17669/lactvolm

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Mpofu, Ufanyi, Uselele, Utundulu, Wunyamagulu ;

- **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)}}} Il peut être mangé cru. Il peut être séché au soleil puis stocké



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* ; Karhula P., et al, 1998, *Tanzanian mushrooms and their uses 6. Lactarius. Karstenia 38:49-6* ; Tibuhwa, 2013, *Wild Mushroom - an underutilized healthy food resource and income generator: experience from Tanzania rural areas. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:49* ; Verbeken, A. and Walley, R., 1999, *Studies in Tropical African Lactarius species 7 A synopsis of the section edules and a review on the edible species. Belg. Journ. Bot. 132(2): 175-184*