

Amanita tanzanica Hark. and Saarim.

Identifiants : 1998/amantanz

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- ***Classification/taxinomie traditionnelle :***

- ***Règne : Fungi ;***
- ***Division : Basidiomycota ;***
- ***Classe : Agaricomycetes ;***
- ***Ordre : Agaricales ;***
- ***Famille : Amanitaceae ;***
- ***Genre : Amanita ;***

- ***Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Kagongoro ;***

- ***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.

- ***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" :

Bloesch, U., 2008, Mushroom study, The potential of wild edible mushrooms. GTZ project. p 15 ; 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 ; Tibuhwa, 2013, Wild Mushroom - an underutilized healthy food resource and income generator: experience from Tanzania rural areas. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:49