

Amanita masasiensis Hark. & Saarim.

Identifiants : 1981/amanmasa

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- ***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, Nakajongoro, Wawa kekpeka ;***

- ***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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bloesch, U., 2008, Mushroom study, The potential of wild edible mushrooms. GTZ project. ; Bloetsch, U. & Mbago, F., 2008, The potential of wild edible mushrooms in the miombo woodlands of the Selous-Niassa Wildlife Corridor for the livelihood improvements of the local population. UNDP/GTZ ; Boa, E. R., Wild edible fungi and their importance to people. FAO Non Wood Forest Products Booklet 17 ; efta-online.org, Edible Fungi of Tropical Africa, Jardin botanique Meise ; Tibuhwa, 2013, Wild Mushroom - an underutilized healthy food resource and income generator: experience from Tanzania rural areas. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 9:49 ; Yorou, S. N., et al, 2001, Diversité et productivité des champignons comestibles de la forêt classée de War-Maro (Bénin, Afrique de l'Ouest. Syst. Geogr. 71: 613-625