

# ***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 08/05/2024***

- ***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<sup>{}{{(0+X)}} traduction automatique</sup> | Original : Mushroom, Fungus<sup>{}{{(0+X)}}</sup>***



***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 :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;***

***dont biographie/références de<sup>0</sup>"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***