Alsodeiopsis schumannii (Engl.) Engl.

Identifiants: 1887/alsscu

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 04/05/2024

• Classification phylogénétique :

∘ Ordre : n/a ; ∘ Famille : Icacinaceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Celastrales; Famille: Icacinaceae; Genre: Alsodeiopsis;
Synonymes : Alsodeiidium schumanii Engl ;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Mbululu, Mkaangambeyu, Mkarangamwitu, Mmavimavi, Mnozambeyu, Muvulambe, Mvalambe ;
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
Parties comestibles : fruit ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Fruit ^{(((0(+x)} Les graines pulpeuses sucrées juteuses sont consommées
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" :
http://www.fao.org/forestry/25323-096344a3de335832e8f363c3ac5184a66.pdf ; Lovett, J. C. et al, Field Guide to the Moist Forest Trees of Tanzania. p 70 ; Msola, D. K., 2007, The role of Wild Foods in Household Income and Food

Security in Mufundi District, Tanzania. Morogoro, Tanzania. p 44; Msuya, T. S., et al, 2010, Availability, Preference and Consumption of Indigenous Foods in the Eastern Arc Mountains, Tanzania, Ecology of Food and Nutrition, 49:3, 208-227; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 122