Anisophyllea pomifera Engl. & Brehm.

Identifiants: 2509/anipom

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

Classification phylogénétique :									
	 Clade : Angiospermes ; Clade : Dicotylédones vraies ; Clade : Rosidées ; 								
○ Clade : Fabidées ;									
Ordre: Cucurbitales;									
	∘ Famille :	Anisophylleace	eae ;						
•	Classification/taxinomie traditionnelle :								
Règne : Plantae ;									
	Division : Magnoliophyta ;								
	Classe : Magnoliopsida ; Ordre : Boselee :								
	 Ordre: Rosales; Famille: Anisophylleaceae; 								
		Anisopnylleace Anisophyllea ;	eae ;						
•	Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou in	ternational(aux	r) : , Machilikiti, M	ahota, Mnemvi, Mi	nyemvi, Mshindwi	i, Nsindwi, l	Jmushindwi	
	;								
•	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 fruits mûrs sont comestibles. La pulpe est douce et consommée fraîche. Le fruit est parfumé comme une nectarine. Les fruits mûrs sont également trempés dans de l'eau tiède puis pressés et filtrés pour faire une boisson. Sucre ajouté								
	Partie testée : fruit ^{({Q(+x)}} (traduction automatique) Original : Fruit ^{({Q(+x)}}								
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)Fer (mg)	Zinc (mg)	
		0	0	0	0	0	0	0	
	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 °"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Flora Zambesiaca. http://apps.kew.org/efloras Vol. 4 p. 81; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 8; Global Plants JSTOR; Lewis, J., 1956, Flora of Tropical East Africa.; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 53; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 134; Williamson, J., 2005, Useful Plants of Malawi. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 25