Commiphora angolensis Engl.

Identifiants: 9004/comang

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 03/05/2024

Classification phylogénétique :									
	∘ Clade : D ∘ Clade : R ∘ Clade : N	•	raies ;						
	∘ Famille :	Burseraceae ;							
•	Classification/taxinomie traditionnelle :								
	∘ Classe : ∘ Ordre : S ∘ Famille :	Plantae ; : Magnoliophyta Magnoliopsida ; apindales ; Burseraceae ; Commiphora ;	•						
•	Synonymes : Commiphora kwebensis N. E. Br, Commiphora oliveri Engl, Commiphora rehmannii Engl ;								
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sand commiphora, Sand corkwood, , Mumwatikatiki ;								
	(3) (3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,			,		
The state of the s									
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :								
	Parties comestibles : racine, tubercule ((0(+x) (traduction automatique) Original : Root, Tuber ((0(+x) L'écorce rouge est enlevée puis racine est mâchée et aspirée pour le jus								
	Partie testée : racines (((0(+x) (traduction automatique) Original : Roots (((0(+x)) (traduction automatique)								
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)Fer (mg)	Zinc (mg	
	75.5	0	0	0	0	5.5	0	0	
				A					
				<u> </u>					
	néant, inconnus ou	ı indéterminés.							
	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):								
	mastration(s) (pho	iograpine(3) eve	Ju ucəəni(ə)).						

• 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; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 15; Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 140; http://aflora.africa.kyoto-u.ac.jp; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Subsaharan Africa. Kew. p 72; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 193; Tanaka, 1980, ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa. Briza. p 84; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species; www.zimbabweflora.co.zw 2011