Clerodendrum uncinatum Schinz

Identifiants: 8499/cleunc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

•	Classification phylo	ogénétique :							
		amiidées ;	raies ;						
		Lamiaceae ;							
•	Classification/taxin	omie traditionr	nelle :						
	∘ Classe : l ∘ Ordre : L ∘ Famille :	: Magnoliophyt Magnoliopsida							
•	Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou in	ternational(aux) : Cat's claw, Ka	alahari-sand cat's-v	vhiskers, , Gyuag/	∥a, lkikosa ;		
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :								
	Parties comestibles	es comestibles : fruit ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Fruit ^{(((0(+x))}							
	Partie testée : fruit (10(+x) (traduction automatique) Original : Fruit (10(+x)								
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg) Fer (mg)	Zinc (mg)	
	70.7	340	81	6.4	0	0	0	0	
	néant, inconnus ou	ı indéterminés.							
•	Illustration(s) (phot	tographie(s) et/	ou dessin(s)):						
	() "	0 , ()	(//						
•	Liens, sources et/o	u références :							
	dont clas	ssification :							

dont livres et bases de données : °"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Fox, F. W. & Young, M. E. N., 1982, Food from the Veld. Delta Books. p 365; INFOODS:FAO/INFOODS Databases; Malaisse, F., 1997, Se nourrir en floret claire africaine. Approche ecologique et nutritionnelle. CTA., p 59; Malaisse, F., 2010, How to live and survive in Zambezian open forest (Miombo Ecoregion). Les Presses Agronomiques de Gembloux.; Roodt, V., 1998, Common Wild Flowers of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 2. Shell Botswana. p 157; Roodt, V., 1998, Trees & Shrubs of the Okavango Delta. Medicinal Uses and Nutritional value. The Shell Field Guide Series: Part 1. Shell Botswana. p 99; Tanaka, 1976,; Wehmeyer, A. S, 1986, Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species