## Hymenocardia ulmoides Oliv.

Identifiants: 16524/hymulm

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

• Classification phylogénétique :

	○ Clade : Angiospermes ;
	○ Clade : Dicotylédones vraies ;
	Clade : Rosidées ;
	Clade : Fabidées ;
	Ordre : Malpighiales ;
	Famille : Phyllanthaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	Classe : Magnoliopsida ;
	Ordre: Euphorbiales;
	• Famille : Euphorbiaceae ;
	Genre : Hymenocardia ;
•	Synonymes: Hymenocardia capensis Hutch;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Red heart-fruit, Lesser heart-fruit, Small red-heart, , Bokelele, Itatalatani, Musanga, Nacuva, Nkacalca, Nrepa, Okele, Okelia, Yonga ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : pousses, feuilles ((0(+x) (traduction automatique)   Original : Shoots, Leaves ((0(+x) Les feuilles sont consommées cuites comme légume à feuilles et aromatisantes. Les feuilles sont également utilisées comme boisson de thé de substitution
	náant inconnus ou indátorminás
	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":

Gohre, A., et al, 2016, Plants from disturbed savannah vegetation and their usage by Bakongo tribes in UÃge, Northern Angola. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2016) 12:42; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 82; Latham, P., 2004, Useful Plants of Bas-Congo province. Salvation Army & DFID p 154; Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo. FAO. p 29; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 405; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet [Accessed 16th April 2011]; Swaziland's Flora Database http://www.sntc.org.sz/flora; Termote, C., et al, 2011, Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DRCongo, Gen Resourc Crop Evol. 58:585-618