## Garcinia epunctata Stapf

Identifiants: 14470/garepu

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 08/05/2024

• Classification phylogénétique :

	○ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Fabidées ;
	Ordre : Malpighiales ;
	Famille : Clusiaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Theales ;
	∘ Famille : Clusiaceae ;
	Genre : Garcinia ;
•	Synonymes : Garcinia balala De Wild, Garcinia bequaertii De Wild, Garcinia brieyi De Wild, Garcinia cereoflava Engl, Garcinia klainei Pierre ex Engl, Garcinia kuluensis Spirlet, Garcinia mimfiensis Engl, Garcinia nyangensis Pellegr, Garcinia obscura Spirlet, Garcinia sordidoluteola De Wild ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Alikpadjo, Chole, Ka woro, Londuho, Oluho, Otchuwo, Oue biliko, Siebe, Undandi ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruit, tige, écorce - thé <sup>{{0(+x) (traduction automatique)}}</sup>   Original : Fruit, Stem, Bark - tea <sup>{{0(+x)}}</sup> La pulpe du fruit es consommée crue. L'écorce est utilisée comme thé
	<b>A</b>
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	dont oldosiliodion .

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew.; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 139; J. Linn. Soc., Bot. 37:86. 1905; 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; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Especes du Cameroun. CTA p