## Chytranthus carneus Radlk.

Identifiants: 7869/chycar

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 16/05/2024

•	Classification phylogenetique :
	○ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Malvidées ;
	○ Ordre : Sapindales ;
	∘ Famille : Sapindaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	○ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Sapindales ;
	∘ Famille : Sapindaceae ;
	Genre : Chytranthus ;
•	Synonymes : Chytranthus longiracemosus Gilg. ex Raldk, Chytranthus villiger Radlk, Chytranthus welwitschii, ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Adigi, Domba, Dugulufio, Lotokolo, Okene ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)
	correspondant(s)):
	Wolzy (traduction automaticus)
	Parties comestibles : fruits, noix, graines ((0(+x) (traduction automatique)   Original : Fruit, Nuts, Seeds ((0(+x) Les graines dont la pea
	est enlevée sont cuites ou grillées et consommées comme une noix
	<b>A</b>
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	massassi(o) (priotograpino(o) ocoa accom(o)).
	Liens, sources et/ou références :
	Liens, sources evou reletences.
	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" :

Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, Congo Native fruits. Twenty-five of the best. Privately published. p 44; Mosango M., Szafranski F., 1985, Plantes sauvages à fruits comestibles dans les environs de Kisangani (ZaÃ⁻re). In: Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquée, 32e année, pp. 177-190; 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 306