

# ***Carapa procera DC***

**Identifiants : 6567/carpro**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Meliaceae ;
- Genre : Carapa ;

• **Synonymes :** *Carapa grandiflora*, *Carapa guineensis* Sweet ex A. Juss, *Carapa gummiflua* C. DC, *Carapa microcarpa* A. Chev, *Carapa surinamensis*, *Carapa velutina* C. DC, *Carapa touloucouna* Guillemin ex Perr, *Granatum surinamensis* (Miq.) Kuntze, *Trichilia procera* Forsyth ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bitter kola, Crab nut, , Bepale, Boco, Boculamape, Boncom-hadje, Boncom-o, Boru, Buaque, Bugwere, Bunhogone, Buweci, Carahane, Cola-amargoso, Cola-malegossa, Coque, Dona, Ebegogo, Engang, Gobi, Godjo, Irere, Karaba, Karapa, Kola-malgos, Malo, Mambodadje, Mboli, Nanga, Ngan, Ngoze, Pada-di-kola, Punhe, Siti-malgos, Weti-krapa ;



• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Parties comestibles : graines, fruits<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup> | Original : Seeds, Fruit<sup>{}{{(0+x)} Les graines sont utilisées pour fabriquer un type de beurre. Les fruits mûrs sont consommés crus}}</sup>**

**Partie testée : graines<sup>{}{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>  
Original : Seeds<sup>{}{{(0+x)}}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



**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" :

Ambe, G., 2001, *Les fruits sauvages comestibles des savanes guinéennes de Côte-d'Ivoire : état de la connaissance par une population locale, les Malinkés*. Biotechnol. Agron. Environ. 5(1), 43-48 ; Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks*. Harper Collins. p 41 ; Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, *Congo Native fruits. Twenty-five of the best. Privately published*. p 68 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 101 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 40 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities*. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 156 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 348 ; Mangambu Mokoso Jean De Dieu, et al, 2015, *Etudes ethnobotanique et ethnolinguistique des ressources forestières ligneuses utilisées par la population du couloir Ecologique du Parc National de Kahuzi-Biega (R. D. Congo)*. European Journal of Scientific Research May 2015. ; Prodr. 1:626. 1824 ; Terashima, H., & Ichikawa, M., 2003, *A comparative ethnobotany of the Mbuti and Efe hunter-gatherers in the Ituri Forest, Democratic Republic of Congo*. African Study Monographs, 24 (1, 2): 1-168, March 2003 ; Vivien, J. & Faure, J.J., 1985, *Abres des forêts denses d'Afrique Centrale*. Agence de Cooperation Culturelle et Technique. Paris. p 248 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 197