

# Cola millenii K. Schum.

Identifiants : 8822/colmil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Cola ;

- **Synonymes :** Cola togoensis Engl. & K. Krause ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Efok, Obi-edun ;



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

Parties comestibles : graines, fruits, feuilles<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup> | Original : Seeds, Fruit, Leaves<sup>{{(0(+x))}</sup> La pulpe du fruit est consommée fraîche

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)
10	0	0	9.2	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" :

Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, *Catalogue of Traditional Vegetables in Benin*. International Foundation for Science. ; Assogbadjo, A. E. et al, 2013, *Specific Richness and Cultural Importance of Wild Edible Trees in Benin*. *Acta Hort.* 979, ISHS 2013 ; Atato, A., et al, 2010, *Diversity of Edible Wild Fruit Tree Species of Togo*. Global Science Books. ; Boateng, S. K., et al, 2007, *Wet Season of Edible Wild Fruits in Three Regions of Ghana*. *Journal of Plant Sciences* 2(3): 353-357 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; Codjia, J. T. C., et al, 2003, *Diversity and local valorisation of vegetal edible products in Benin*. *Cahiers Agricultures* 12:1-12 ; Dansi, A., et al, 2008, *Traditional leafy vegetables and their use in the Benin Republic*. *Genet Resour Crop Evol* (2008) 55:1239-1256 ; Dansi, A., et al, 2009, *Traditional leafy vegetables in Benin: folk nomenclature, species under threat and domestication*. *Acta Bot. Gallica* 156(2), 183-199 ; *FAO Corporate Document Repository*. *The Major Significance of 'Minor' Forest Products*. Appendix 3 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 133 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 41 ; Nyadanu, D., et al, 2015, *Agro-biodiversity and challenges of on-farm conservation: the case of plant genetic resources of neglected and underutilized crop species in Ghana*. *Genet. Resour. Crop Evol.* 62(7) ; Udo, E. S., et al, 2009, *Life-form and Density of Valuable Non-timber Plants in Ukpom Community Forest, Akwa Ibom State, Nigeria*. *African Research Review* 3(3) p 8 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique*. *Especies du Cameroun*. CTA p 341 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p154