

# **Cola acuminata (P.Beauv.) Schott & Endl., 1832 (Kolatier)**

**Identifiants : 1153/colacu**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 20/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Malvaceae ;

- **Synonymes :** *Sterculia acuminata* P.Beauv. 1805 ;

- **Synonymes français :** *colatier, cola, kola, noyer de cola, noyer de kola, noix de cola, noix de Kola, kolatier sauvage, noix du Sénégal* ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *cola nut, kola nut, abata cola, cola, colatree, goora-nut, kola, Cola-Pflanze (de), Kolabaum (de), Kolanuß (de), coleira (pt), colateira (pt,br), gorra (pt,br), noz-de-cola (pt,br), colatero (es), abata-kola (sv)* ;



- **Note :** \*\*\*

- **Note perso :** \*\*\*/\*\*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Fruit (fruitsμ0(+x)μ ; grainesμ0(+x),27(+x)μ ; et extrait graines [base boissonsμ{{{27(+x)μ/breuvagesμ(dp\*)μ {boissons gazeusesμ{{{27(+x)μ : colaμ(dp\*)μ}}}}] et feuilleμ0(+x)μ comestiblesμ0(+x)μ.* ;

*Graines utilisées comme masticatoire ; graines riches en caféine. Plante cultivée sous les tropiquesμ{{{27(+x)μ. Herbe, aromateμ{{{0(+x)μ. Feuilles cuites (ex. : comme pothebe) ? (qp\*).* ;



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Nombre de graines au gramme :** 0,08/0,125 ;

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

*Par Ko?hler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 3: t. 20, 1890), via [plantillustrations.org](#)*

- **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Cola acuminata" :** [pages](#), [images](#) | **"Kolatier" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 94, par Louis Bubenicek) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 136 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 126 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 271 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 50 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 175 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; Danforth, R.M., & Boren, P.D., 1997, *Congo Native fruits. Twenty-five of the best*. Privately published. p 49 ; Dibong, S. D., et al, 2011, *Inventory and Biodiversity of species edible wild fruits sold in the markets of Douala, Cameroon*. *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*. 2(3). ; Eijnatten van, C.L.M., 1979, *Kola*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 284 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 220 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 238 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 82 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 210 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 311 ; Hoare A. L., 2007, *The Use of Non-timber Forest Products in the Congo Basin. Constraints and Opportunities*. Rainforest Foundation. p 11 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 33 ; Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 136 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1797 ; Kybal, J., 1980, *Herbs and Spices, A Hamlyn Colour Guide*, Hamlyn Sydney p 80 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 431 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. *USDA Handbook 642* p 63 ; Melet. bot. 33. 1832 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 40 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 16, 2000, *Stimulants*. ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 565 ; Russell, T., Cutler, C., & Walters, M., 2005, *The Illustrated Encyclopedia of Trees of the Americas*. Lorenz Books. p 201 ; Termote, C., et al, 2011, *Eating from the wild: Turumbu, Mbole and Bali traditional knowledge of non-cultivated edible plants, District Tshopo, DR Congo*, *Gen Resourc Crop Evol.* 58:585-618 ; Termote, C., et al, 2012, *Wild Edible Plant Markets in Kisangani, Democratic Republic of Congo*. *Human Ecology* 40:269-285 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 149 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, *Plant Products of Tropical Africa*, Macmillan. p 90 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 335 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p154 ; Williams, C.N., Chew, W.Y., and Rajartnam, J.A., 1989, *Tree and Field Crops of the Wetter Regions of the Tropics*. Longman, p 81