

# Cola nitida (Vent.) Schott & Endl., 1832 (Kola)

Identifiants : 1154/colnit

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Malvaceae ;

- **Synonymes français :** cola, noix de kola, noix de cola, kolatier ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Ghanja kola, bitter cola, Gbanja kola, kola , bittere Kolanuß (de), Kolabaum (de), colatero (es), bitterkola (sv) ;



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

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

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (graines $\mu_{0(+x),27(+x)\mu}$  ; et extrait graines [base boissons $\mu_{\{27(+x)\mu/brevages\mu(dp^*)\mu}$  {boissons gazeuses $\mu_{\{27(+x)\mu : cola\mu(dp^*)\mu}$ }] comestible $\mu_{0(+x)\mu}$  . ;

Graines utilisées comme masticatoire ; graines riches en caféine. Plante cultivée sous les tropiques $\mu_{\{27(+x)\mu}$ . Herbe, aromate $\mu_{\{0(+x)\mu}$  . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Michael Hermann, via Wikimedia Commons

- **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 nitida" : [pages](#), [images](#) / "Kola" : [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 ; Bernholt, H. et al, 2009, *Plant species richness and diversity in urban and peri-urban gardens of Niamey, Niger*. *Agroforestry Systems* 77:159-179 ; Bremness, L., 1994, *Herbs. Collins Eyewitness Handbooks*. Harper Collins. p 50 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 348, 377 ; 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. 5. Kew. ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 641 ; Coble, L.S. (rev. Steele, W.M.) 2nd Ed., 1976, *An Introduction to the Botany of Tropical Crops*. Longmans. p 216 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. ; 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 239 ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 30, 33 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 311 ; 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 ; Melet. bot. 33. 1832 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 40 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 188 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 511 ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook, Volume 16, 2000, *Stimulants*. ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 566 ; Russell, T.A., 1955, *Tropical Agriculture* 32 ; 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 342 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p 84, 155