

Coffea canephora Pierre ex A. Froehner, 1897 (Caféier robusta)

Identifiants : 1143/cofcan

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille : Rubiaceae ;**

- **Synonymes : Coffea robusta L.Linden 1900 ;**

- **Synonymes français : café robusta, caféier robuste ;**

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : robusta coffee, Congo coffeetree , Robustakaffeebaum (de), Robustakaffeestrauch (de), café-robusta (pt), café (pt,br), cafeiro (pt,br), cafeto robusto (es) ;**



- **Note : *****

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

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits ; et grainesμ{{27(+x)μ (grains) cuites {torréfiées} [base boissons/breuvagesμ{{{(dp*)μ : caféμ27(+x)μ]) comestibleμ27(+x)μ. ;**

Coffea canephora : utilisation locale{{{-μ~-27(+x)μ. Coffea robusta : espèce très cultivée. Café très riche en caféineμ{{27(+x)μ. Graines, épiceμ{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Wouter Hagens (Travail personnel) [domaine public] 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) "Coffea canephora" : [pages](#), [images](#) | "Caféier robusta" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, pages 93 [*Coffea canephora* Pierre] et 94 [*Coffea robusta* Linden], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 135 (As *Coffea robusta*) ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 207 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 125 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 345 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. 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 635 ; Cogley, L.S. (rev. Steele, W.M.) 2nd Ed., 1976, *An Introduction to the Botany of Tropical Crops*. Longmans. p 207 ; Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London.(As *Coffea maclaudii* and *Coffea robusta*) ; 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 212 ; Ferwerda, F.P., 1979, *Coffees*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 257 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 312 ; 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 27 (As *Coffea maclaudii*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 679 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1760 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 325 ; Notizbl. Koenigl. Bot. Gart. Berlin 1:230, 232. 1897 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 482 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 293 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania*. ACIAR Monograph No. 122. CD-ROM minor species p 10 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica*. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 195