

Coffea canephora Pierre ex A. Froehner, 1897

(Caféier robusta)

Identifiants : 8755/cofcn

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Gentianales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Rubiales ;**
- **Famille : Rubiaceae ;**
- **Genre : Coffea ;**

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

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) 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 comestibilité : *****

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

Fruit (fruits ; et graines^{^{(27(+x))}} (grains) cuites {torréfiées} [base boissons/breuivages^{^{((dp*))} : café^{27(+x)]} comestible^{27(+x)}.

Détails :

Coffea canephora : utilisation locale^{^{({~}^{27(+x)})}. Coffea robusta : espèce très cultivée. Café très riche en caféine^{^{(27(+x))}. Graines, épice^{^{(0(+x))}.

Les graines sont utilisées pour le café. Ils sont torréfiés. Dans certains endroits, les fruits sont légèrement bouillis puis mâchés



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Wouter Hagens, via wikipedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse davantage sous les tropiques des basses terres. Il se produit naturellement dans les forêts tropicales en Afrique à partir de 10 ° S & N de l'équateur et du niveau de la mer à 1 600 m d'altitude. En PNG, il est généralement inférieur à 550 m au-dessus du niveau de la mer. Il pousse dans les zones avec des précipitations de 1 000 à 2 500 mm par an. Des températures comprises entre 18 ° C et 32 ??° C conviennent. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans XTBG Yunnan^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows more in the lowland tropics. It occurs naturally in rain-forests in Africa from 10°S & N of the equator and from sea level to 1,600 m altitude. In PNG it is mostly below 550 m above sea level. It grows in areas with rainfall from 1000 to 2,500 mm per year. Temperatures in the range 18°C to 32°C are suitable. It suits hardiness zones 10-12. In XTBG Yunnan^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

- Localisation :

*Afrique *, Asie, Angola, Australie, Bénin, Brésil, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Amérique centrale, Chine, République démocratique du Congo, îles Cook, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Timor oriental, Fidji, Gabon, Guam, Guinée, Guinée, Inde, Indochine, Indonésie, Côte d'Ivoire, Mozambique, Myanmar, Nouvelle-Calédonie, Nigéria, Pacifique, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Sierra Leone, Salomon îles, Soudan, Tanzanie, Thaïlande, Timor-Leste, Ouganda, Vanuatu, Vietnam, Afrique de l'Ouest^{(((0+x)) (traduction automatique)}.*

Original : Africa, Asia, Angola, Australia, Benin, Brazil, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Central America, China, Congo DR, Cook Islands, Costa Rica, Côte d'Ivoire, East Africa, East Timor, Fiji, Gabon, Guam, Guinea, Guinée, India, Indochina, Indonesia, Ivory Coast, Mozambique, Myanmar, New Caledonia, Nigeria, Pacific, Palau, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Sierra Leone, Solomon Islands, Sudan, Tanzania, Thailand, Timor-Leste, Uganda, Vanuatu, Vietnam, West Africa^{(((0+x)) (traduction automatique)}.*

- Notes :

Il existe environ 40 espèces de Coffea. Dans les jardins botaniques de Slovénie, probablement dans une maison chaude^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 40 Coffea species. In Botanical Gardens in Slovenia presumably in a hot house^{(((0+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Coffea_caneephora ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-45464 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11092> ;

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 ⁰"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 ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. Kew. ; Burkhill, 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 ; Cobley, 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, Shui-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