

Coffea liberica W. Bull ex Hiern, 1876

(Caféier du libéria)

Identifiants : 8764/coflib

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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 :** Many, *Coffea abeokutae* Cramer, *Coffea klainei* Pierre ex De Wild, *Coffea excelsa* A. Chev, *Coffea dewevrei* de Wild. & Th. Dur, dont homonymes : *Coffea liberica* Hiern 1876, *Coffea liberica* Bull ;

- **Synonymes français :** caféier géant ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Liberian coffee , Cofeeiro, Kopi liberia, Liberian coffee ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit (fruits^{27(+x)} ; et graines^{0(+x),27(+x)} (grains) cuites {torréfiées} [base boissons/breuvages^{(((dp))} : café^{0(+x)}] comestible^{0(+x)}.*

Détails :

Utilisation locale^{((~27(+x))}.

Les graines font une boisson amère. Ils sont torréfiés.



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

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



Par DXLINH (Travail personnel), via wikipedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il convient aux tropiques des plaines chaudes et humides. Il nécessite de fortes précipitations et des températures élevées. Il bénéficie d'une teinte claire. Il peut pousser sur une gamme de sols, y compris les sols pauvres. Il peut pousser à des températures comprises entre 18 et 28 ° C. Il ne supporte pas le gel. Il pousse naturellement au Libéria en Afrique de l'Ouest. Il pousse jusqu'à 1 200 m d'altitude. Au Yunnan^{(((0(+x)} (traduction automatique)

Original : A tropical plant. It suits the hot, wet, lowland tropics. It requires heavy rainfall and high temperatures. It benefits from light shade. It can grow on a range of soils, including poor soils. It can grow in temperatures between 18-28°C. It cannot tolerate frost. It grows naturally in Liberia in West Africa. It grows up to 1,200 m above sea level. In Yunnan^{(((0(+x)}.

- Localisation :

Afrique, Angola, Asie, Australie, Cameroun, Afrique centrale, Amérique centrale, Chine, RD Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Cuba, Afrique de l'Est, Timor oriental, Fidji, Gabon, Ghana, Grenade, Guam, Guyanes , Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Guyana, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Côte d'Ivoire, Libéria, Malaisie, Mozambique, Myanmar, Nigéria, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Sao Tomé et Principe, SE Asie, Sierra Leone, Singapour, Amérique du Sud, Suriname, Thaïlande, Timor-Leste, Trinidad, USA, Venezuela, Afrique de l'Ouest^{(((0(+x)} (traduction automatique)

Original : Africa, Angola, Asia, Australia, Cameroon, Central Africa, Central America, China, Congo DR, Costa Rica, CÃ©te d'Ivoire, Cuba, East Africa, East Timor, Fiji, Gabon, Ghana, Grenada, Guam, Guianas, Guinea, GuinÃ©e, Guinea-Bissau, Guyana, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Ivory Coast, Liberia, Malaysia, Mozambique, Myanmar, Nigeria, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Sao Tome and Principe, SE Asia, Sierra Leone, Singapore, South America, Suriname, Thailand, Timor-Leste, Trinidad, USA, Venezuela, West Africa^{(((0(+x)}.

- Notes :

Il existe environ 40 espèces de Coffea^{(((0(+x)} (traduction automatique)

Original : There are about 40 Coffea species^{(((0(+x)}.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-45605 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11109> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 93, 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 ; Anderson, E. F., 1993, Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 207 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 271 ; Bodner, C. C. and Gereau, R. E., 1988, A Contribution to Bontoc Ethnobotany. Economic Botany, 43(2): 307-369 ; Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 346 ; 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 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 438 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 400 ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London.(Also as Coffea excelsa) ; 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 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 209 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 680 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 151 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 488 ; Trans. Linn. Soc. London, Bot. ser. 2, 1:171, t. 24. 1876 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 195