

Couroupita guianensis Aubl., 1775 **(Cannonball tree)**

Identifiants : 9662/cougui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Ordre : Ericales* ;
- *Famille : Lecythidaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Lecythidales* ;
- *Famille : Lecythidaceae* ;
- *Genre : Couroupita* ;

- **Synonymes : *Couroupita guineensis* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *cannon-ball tree*, *Amyauk-san-bin*, *Bala de canon*, *Buah kanon*, *Coco de mono*, *Dau lau*, *Kailaspati*, *Pohon peluru meriam*, *Pohon sala*, *Sa-lah*, *Sala-lan-kaa* ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)}) comestible^{0(+x)} La pulpe est mangée et transformée en boisson



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

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



De gauche à droite :

Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 59 [ser. 2, vol. 6]: t. 3158, 1832) [L. Guilding], via plantillustrations
Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 5/1 t. 340, 1827) [J.T. Descourtilz], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

 - **Distribution :**

Il est originaire d'Amérique tropicale. Une plante tropicale. Il est très sensible au gel. Les plantes ont besoin de beaucoup d'eau et d'humidité. Il pousse dans les plaines inondables. Dans les jardins botaniques de Cairns. Il convient aux zones de rusticité des plantes 11-12^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : It is native to tropical America. A tropical plant. It is very sensitive to frost. Plants need lots of water and humidity. It grows on flood plains. In the Cairns Botanical Gardens. It suits plant hardiness zones 11-12^{(((0+x))}.

 - **Localisation :**

Amazonie, Asie, Australie, Brésil, Amérique centrale, Costa Rica, Cuba, République dominicaine, Afrique de l'Est, Guyane *, Guyanes, Guyane *, Haïti, Hawaï, Honduras, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Mozambique, Myanmar, Amérique du Nord Pacifique, Pakistan, Panama, Pérou, Asie du Sud-Est, Singapour, Amérique du Sud, Sri Lanka, Suriname, Thaïlande, USA, Venezuela, Vietnam, Antilles^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : Amazon, Asia, Australia, Brazil, Central America, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, East Africa, Guiana*, Guianas, Guyana*, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indochina, Indonesia, Laos, Mozambique, Myanmar, North America, Pacific, Pakistan, Panama, Peru, SE Asia, Singapore, South America, Sri Lanka, Suriname, Thailand, USA, Venezuela, Vietnam, West Indies^{(((0+x))}.

 - **Notes :**

Il existe 3 à 4 espèces de Couroupita^{(((0+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are 3-4 Couroupita species^{(((0+x))}.

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

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

dont classification :

 - "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-313712 ;

 - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=11869> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 102, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

mbasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 144 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 134 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 293 ; Bole, P.V., & Yaghani, Y., 1985, Field Guide to the Common Trees of India. OUP p 23 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 260 ; Cundall, P., (ed.), 2004,

Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 429 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia.* Timber Press. p 38, 99 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs.* Random House, Australia. p 238 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 223 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World.* Royal Botanical Gardens, Kew. p 184 ; Hist. pl. Guiane 2:708, t. 282. 1775 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants.* Timber Press. p 244 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics.* USDA Handbook 642 p 97 (Also as *Couroupita surinamensis*) ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide.* White Lotus. p 18 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World.* Ebury press. Plate 179 ; Perry, F., and Hay, R., 1982, *Guide to Tropical and Subtropical Plants.* Sun Books p 24 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees.* Simon & Schuster. No. 97 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation.* Missouri Botanical Gardens Press. p 134 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora.* Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 369 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India.* Macmillan. p 162 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs.* Random House. p 289 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica.* A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 275