

# **Coccoloba uvifera (L.) L., 1759**

## **(Raisinier de mer)**

**Identifiants : 8680/cocuvi**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Polygonaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Polygonales ;**
- **Famille : Polygonaceae ;**
- **Genre : Coccoloba ;**

- **Synonymes : *Coccoloba uvifera* (L.) Jacq. 1760 ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sea grape , Jamaican kino, Khrut thale, Kino, Matora, Meybiskadhuru gas, Nho bien, Papaturro, Platter leaf, Pohon anggur laut, Schusterdruijf, Shore grape, Sistri-droifi, Uva caleta, Uva de praia, Uvero ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -1°C ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Fruit (fruits<sup>0(+x),27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>{(0(+x)}</sup> {gelées<sup>27(+x)</sup>} et base<sup>(dp\*)</sup> boissons<sup>27(+x)μ/breuvagesμ(dp\*)</sup> alccolisé(e)s<sup>27(+x)</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>. Les fruits sont utilisés pour la confiture, la gelée ou le vin. Ils sont également utilisés dans les boissons, les soupes et les sirops. Fruit peut être consommé frais**

**Partie testée : fruit<sup>{(0(+x)} (traduction automatique)</sup>**  
**Original : Fruit<sup>{(0(+x)}</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
79.1	305	73	1.4	tr	17	1.2	0



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

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



Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 59 [ser. 2, vol. 6]: t. 3130, 1832) [L. Guilding], via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

Les fruits sont vendus sur les marchés<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>

Original : The fruit are sold in markets<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il est originaire d'Amérique tropicale. Il peut tolérer le vent et le sel. Il a une tolérance raisonnable à la sécheresse et peut pousser dans des sols humides. Il préfère les sols légers et bien drainés en position ouverte et ensoleillée. Il est tendre au gel. Les plantes poussent normalement près des plages le long des côtes. Il s'adapte bien aux sols sableux. Dans les jardins botaniques de Brisbane. Il convient aux zones de rusticité 10-12<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : A tropical plant. It is native to tropical America. It can tolerate wind and salt. It has reasonable drought tolerance and can grow in damp soils. It prefers light, well-drained soils in an open sunny position. It is frost tender. Plants normally grow near beaches along sea shores. It adapts well to sandy soils. In Brisbane Botanical Gardens. It suits hardiness zones 10-12<sup>(((0(+x))</sup>.

◦ Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Antigua-et-Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbade, Belize, Bermudes, Caraïbes, Iles Caïmans, Amérique centrale, Chine, Colombie, îles Cook, Costa Rica, Cuba, Dominique, République dominicaine, Afrique de l'Est, Équateur, El Salvador, Ghana, Grenade, Guadeloupe, Guatemala, Guyane, Guyanes, Guyane, Haïti, Hawaï, Honduras, Inde, Indochine, Indonésie, Jamaïque \*, Kiribati, Petites Antilles \*, Maldives, Marquises, Martinique, Mexique \*, Montserrat, Myanmar , Nauru, Nicaragua, Amérique du Nord, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Panama, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Sénégal, Amérique du Sud, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-Grenadines, Suriname, Taïwan, Tanzanie, Thaïlande , Trinidad, Turks & Caicos, Tuvalu, USA, Venezuela, Vietnam, Iles Vierges, Afrique de l'Ouest, Antilles<sup>\*(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>.

Original : Africa, Asia, Australia, Antigua and Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belize, Bermuda, Caribbean, Cayman Islands, Central America, China, Colombia, Cook Islands, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, East Africa, Ecuador, El Salvador, Ghana, Grenada, Guadeloupe, Guatemala, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indochina, Indonesia, Jamaica\*, Kiribati, Lesser Antilles\*, Maldives, Marquesas, Martinique, Mexico\*, Montserrat, Myanmar, Nauru, Nicaragua, North America, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Panama, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, Senegal, South America, St. Kitts and Nevis, St. Vincent and Grenadines, Suriname, Taiwan, Tanzania, Thailand, Trinidad, Turks & Caicos, Tuvalu, USA, Venezuela, Vietnam, Virgin Islands, West Africa, West Indies<sup>\*(((0(+x))</sup>.

◦ Notes :

Il existe 120 espèces de Coccocloba. Dans les jardins botaniques de Slovénie, probablement dans une maison chaude<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>

Original : There are 120 Coccocloba species. In Botanical Gardens in Slovenia presumably in a hot house<sup>(((0(+x))</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

- 5 "Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Coccoloba\\_uvifera](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Coccoloba_uvifera) ;

*dont classification :*

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2729556](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2729556) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=10993> ;

*dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 92 [Coccoloba uvifera (L.) Jacq.], par Louis Bubenicek) ;*

*dont biographie/références de<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

*Abbiw, D.K., 1990, Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew. p 42 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 133 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 122 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 269 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 260 ; Coe, F. G., and Anderson, G. J., 1996, Ethnobotany of the Garifuna of Eastern Nicaragua. Economic Botany 50(1) pp 71-107 ; Coe, F. G. and Anderson, G. J., 1999, Ethnobotany of the Sumu (Ulwa) of Southeastern Nicaragua and Comparisons with Miskitu Plant Lore. Economic Botany Vol. 53. No. 4. pp. 363-386 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 370 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 6 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 396 ; Darley, J. J., 1993, Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 133 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Elias, T. S. & Dykeman P. A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 197 ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 215 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 218 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 184 ; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 163 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 206 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 264 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 71 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 370 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 129 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1849 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 318 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 146 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 52 ; May, R.J., 1984, Kaikai Aniani. A Guide to Bush Foods Markets and Culinary Arts of Papua New Guinea. Robert Brown and Associates. p 81 ; Omawale, 1973, Guyana's edible plants. Guyana University, Georgetown p 41 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 755 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nuts. ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 310 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 463 (Drawing) ; Syst. nat. ed. 10, 2:1007. 1759 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 364 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 348*