

Erythrina fusca Lour.

Identifiants : 13108/eryfus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Erythrina ;

- **Synonymes :** *Erythrina glauca* Willd, *Erythrina ovalifolia* Roxb, *Erythrina atosanguinea* Ridley ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Purple coral tree, Swamp coral tree, , Acacu, Acuarana, Bucayo, Changkering, Eririna-da-baixa, Gatae apalgi, Kane, Kathit, Kn-kathit, Pizamo tree, Rase, Sanandu, Suina, Swamp immortelle, Tawng lang nam, Thong long ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuilles brutes/cruées^{{{{0(+x)}}}.

Les jeunes feuilles et pousses sont consommées crues en salade ou cuites dans des ragoûts et autres plats

Partie testée : feuilles crues^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves raw^{{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
81.5	251	60	4.6	0	0	1.8	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est un arbre tropical. Il préfère les sols riches, humides et bien drainés. Il convient à une position ensoleillée protégée. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Il pousse dans la forêt marécageuse tropicale de plaine. C'est souvent au bord des rivières. En Papouasie-Nouvelle-Guinée, il se produit entre 30-135 m et 1600-2000 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical tree. It prefers rich, moist, well drained soils. It suits a protected sunny position. It is damaged by drought and frost. It grows in tropical lowland swamp forest. Often it is along the edges of rivers. In Papua New Guinea it occurs between 30-135 m and 1600-2000 m altitude^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Africa, American Samoa, Asia, Australia, Belize, Bolivia, Brazil, Cambodia, Central America, Colombia, Comoros, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, East Africa, Ecuador, Fiji, Guatemala, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indochina, Indonesia, Jamaica, Laos, Madagascar, Malaysia, Myanmar, Nicaragua, Pacific, Panama, Papua New Guinea, PNG, Peru, Philippines, Puerto Rico, Sao Tome and Principe, SE Asia, South America, Sri Lanka, Suriname, Tanzania, Thailand, Tonga, Trinidad & Tobago, USA, Venezuela, Vietnam, West Africa, West Indies^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, American Samoa, Asia, Australia, Belize, Bolivia, Brazil, Cambodia, Central America, Colombia, Comoros, Costa Rica, Cuba, Dominican Republic, East Africa, Ecuador, Fiji, Guatemala, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, Honduras, India, Indochina, Indonesia, Jamaica, Laos, Madagascar, Malaysia, Myanmar, Nicaragua, Pacific, Panama, Papua New Guinea, PNG, Peru, Philippines, Puerto Rico, Sao Tome and Principe, SE Asia, South America, Sri Lanka, Suriname, Tanzania, Thailand, Tonga, Trinidad & Tobago, USA, Venezuela, Vietnam, West Africa, West Indies^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 108 espèces d'Erythrina^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 108 Erythrina species^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 168 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 402 ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. 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 961 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 220 ; Elevitch, C.R.(ed.), 2006, Traditional Trees of the Pacific Islands: Their Culture, Environment and Use. Permanent Agriculture Resources, Holualoa, Hawaii. p 331 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 104 ; FI cochinch. 2:427. 1790 ; Food Composition Tables for use in East Asia FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 464 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 224 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 561 ; Jacquat, C., 1990, Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 49 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 344 (As Erythrina glauca) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1762 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 54 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p

215 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 82, 199 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 249, 246 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 938 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook, Volume 11, 1997, *Auxiliary plants* ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 *Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 263 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 45 ; Uphof, ; 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 (10 April 2000) ; Verdcourt, B., 1979, *Manual of New Guinea Legumes*. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 424 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/ ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 350 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 145