

# Curcuma amada Roxb., 1810 (Gingembre mangue)

Identifiants : 1282/curama

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 21/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Zingiberaceae ;
- Synonymes : *Curcuma amado* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : mango ginger (mango-ginger) , Mangoingwer (Mango-Ingwer) (de), amada (in), açafraão (pt,br) ;



- Note : \*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles $\mu_{0(+x)}\mu$ ) et racine (rhizomes $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$  [nourriture/aliment $\mu_{\{\{(dp^*)\}\mu}$  {comme légume $\mu_{\{\{27(+x)\}\mu}$ } et/ou assaisonnement $\mu_{(dp^*)\mu}$  : condiment $\mu_{27(+x)}\mu$ ] comestibles $\mu_{0(+x)}\mu$  ;

Plante cultivée localement $\mu_{\{\{27(+x)\}\mu}$  ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Indian medicinal plants (vol. 5: t. 937, fig. A), via [plantillustrations.org](#)

Par Roscoe W. (Monandrian plants of the order Scitamineae, 1854) [W. Sharp], via [plantillustrations.org](#)

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Curcuma amada" : [pages](#), [images](#) / "Gingembre mangue" : [pages](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 108, par Louis Bubenicek) ;**

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

**Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 151 ; Asiat. Res. 11:341. 1810 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 225 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 141 ; Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans p 521 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p12 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 42 ; 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 Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 165**