

# Curcuma zanthorrhiza Roxb., 1820

Identifiants : 10348/curxan

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 : Monocotylédones ;
  - Clade : Commelinidées ;
  - Ordre : Zingiberales ;
  - Famille : Zingiberaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Liliopsida ;
  - Ordre : Zingiberales ;
  - Famille : Zingiberaceae ;
  - Genre : Curcuma ;
- **Synonymes :** *Curcuma x anthorrhiza* Roxb. (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp\*)) ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Javanese turmeric , Java ginger, Koneng gedé, Temu lawak, Temu lawas, Temu raya ;



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

Racine (extrait<sup>(dp\*)</sup>) rhizomes {féculé}<sup>{{(27(+x))}}</sup> et feuille (feuilles<sup>0(+x)</sup>) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Plante cultivée localement<sup>{{(27(+x))}}</sup>. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*).

Le rhizome est râpé et la farine laissée dans l'eau pour dissoudre l'amertume puis l'eau est versée et le repas mangé sous forme de pudding. Les jeunes pousses sont consommées crues ou cuites. Les pointes des jeunes rhizomes se mangent frais. Les pousses fleuries se mangent cuites



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

*Il est cultivé dans tout Java*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It is cultivated throughout Java*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il a besoin d'un sol fertile riche en humus et d'une ombre légère. Dans le sud de la Chine, il pousse au bord des rivières à environ 800 m d'altitude*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : A tropical plant. It needs a fertile humus rich soil and light shade. In southern China it grows beside rivers at about 800 m above sea level*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

*Afrique, Andamans, Asie, Australie, Bangladesh, Cambodge, Chine, RD Congo, Guyane, Inde \*, Indochine, Indonésie, Madagascar, Malaisie, Myanmar, Amérique du Nord, Philippines, Asie du Sud-Est \*, Amérique du Sud, Sri Lanka, Taïwan, Thaïlande , ETATS-UNIS*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Africa, Andamans, Asia, Australia, Bangladesh, Cambodia, China, Congo DR, Guyana, India\*, Indochina, Indonesia, Madagascar, Malaysia, Myanmar, North America, Philippines, SE Asia\*, South America, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, USA*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Notes :**

*Il existe environ 50 espèces de Curcuma. Ils sont principalement en Asie du Sud-Est*<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 50 Curcuma species. They are mostly in SE Asia*<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Curcuma\\_zanthorrhiza](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Curcuma_zanthorrhiza) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-235309](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-235309) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=411356> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 108 [Curcuma xanthorrhiza Roxb.], par Louis Bubenicek) ;

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

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 723 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 248 ; Fl. ind. 1:25. 1820 "zanthorrhiza" ; GRIN ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, Ubi-Ubian, Balai Pustaka, Jakarta. p 84 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 225 ; Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans p 522 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 4 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 43 ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 165