

Curcuma aeruginosa Roxb., 1810

Identifiants : 10321/curaer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- 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 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Pink and blue ginger , Dark blue temu, Koneng hideung, Temu erang, Temu hitam, Temu ireng, Temu lotong, Wan mahamek ;



- Note comestibilité : ***

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

Racine (extrait^(dp*)) rhizomes {fécule}^{{{(27(+x))}}} comestible^{0(+x)}.

Détails :

Consommation locale^{{{(27(+x))}}}.

Les jeunes pointes sont mangées. Les rhizomes sont utilisés comme épice



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

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

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les zones calcaires. Il pousse dans les endroits herbeux et les forêts de teck jusqu'à 750 m d'altitude. Dans Queen Sirikit BG^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in limestone areas. It grows in grassy places and teak forests up to 750 m above sea level. In Queen Sirikit BG^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Bangladesh, Cambodge, Indochine, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Asie du Sud-Est * , Thaïlande, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Bangladesh, Cambodia, Indochina, Indonesia, Malaysia, Myanmar, SE Asia*, Thailand, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 18-40-50 espèces de Curcuma. Ils sont principalement en Asie du Sud-Est. Il est utilisé en médecine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 18-40-50 Curcuma species. They are mostly in SE Asia. It is used in medicine^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-235184 ;
◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=428102> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 108, par Louis Bubenicek) ;

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

Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 208 ; *Asiat. Res.* 11:335. 1810 ; 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 716 ; Larsen, K., Ibrahim, H., Khaw, S.H., & Saw, L.G., 1999, *Gingers of Peninsula Malaysia and Singapore*. Natural History Publications (Borneo). p 45 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, *Ubi-Ubian*, Balai Pustaka, Jakarta. p 80 ; PROSEA handbook Volume 9 *Plants yielding non-seed carbohydrates*. p 188 ; Somnasang, P., Moreno, G and Chusil K., 1998, *Indigenous knowledge of wild hunting and gathering in north-east Thailand*. *Food and Nutrition Bulletin* 19(4) p 359f