# Curcuma aeruginosa Roxb., 1810

Identifiants: 10321/curaer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

• Classification phylogénétique :

	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Monocotylédones;</li> <li>Clade: Commelinidées;</li> </ul>
	<ul> <li>Ordre: Zingiberales;</li> <li>Famille: Zingiberaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Liliopsida;</li> <li>Ordre: Zingiberales;</li> <li>Famille: Zingiberaceae;</li> <li>Genre: Curcuma;</li> </ul>
•	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 <sup>(dp*)</sup> rhizomes {fécule} <sup>(({27(+x)})</sup> comestible <sup>0(+x)</sup> .
	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 :

### · 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<sup>(((0)+x)</sup>.

## · Localisation:

Asie, Bangladesh, Cambodge, Indochine, Indonésie, Malaisie, Myanmar, Asie du Sud-Est \*, Thaïlande, Vietnam<sup>(((0)(\*x)</sup> (traduction automatique).

Original : Asia, Bangladesh, Cambodia, Indochina, Indonesia, Malaysia, Myanmar, SE Asia\*, Thailand, Vietnam<sup>({(0)+x)</sup>.

### · 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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 108, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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