

Kaempferia rotunda L., 1753 (Curcuma blanc)

Identifiants : 1922/kaerot

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Zingiberaceae ;
- Synonymes : *Kaempferia longa* Jacq. 1798 ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : resurrection-lily, tropical-crocus, Indian crocus, jelly bean Ginger , hai nan san qi (cn transcrit) ;



- Note perso : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (jeunes feuilles) [assaisonnement] et racine (racines) {tubercules} [assaisonnement] comestible ;

Feuilles comme condiment, racines, tubercules, épice.

Les jeunes feuilles et les racines (tubercules) sont utilisés localement pour aromatiser les aliments (comme condiment) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Houtte L. (van, *Flore des serres et des jardin de l'Europe*, vol. 10: p. 181, t. 1041, 1855), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - Wikipedia :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Kaempferia_rotunda (en français) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Kaempferia_rotunda (source en anglais) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Kaempferia rotunda*" : [pages](#), [images](#) / "*Curcuma blanc*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 167, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 307 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 180 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 577 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1297 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 247 ; Khumgratok, S., *Edible Plants in Cultural Forests of Northeastern Thailand*. Mahasarakham University Thailand. ; Larsen, K., Ibrahim, H., Khaw, S.H., & Saw, L.G., 1999, *Gingers of Peninsula Malaysia and Singapore*. Natural History Publications (Borneo). p 51 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, *Ubi-Ubian*, Balai Pustaka, Jakarta. p 50 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 368 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 244 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 99, 225 ; Morton ; Ochse p 754 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 277 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 521 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 192 ; Sp. pl. 1:3. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 770 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e* Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 54 ; Thitprasert, W., et al, 2007, *Country report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture in Thailand (1997-2004)*. FAO p 95 ; Uphof, ; Woodward, P., 2000, *Asian Herbs and Vegetables*. Hyland House. p 83 ; Wu Delin, Larsen, K., *Zingiberaceae. Flora of China*.