

Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe, 1807 (Zédoaire)

Identifiants : 1287/curzed

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Zingiberaceae ;

- Synonymes : *Curcuma pallida* Lour. (Heyne) 1790, *Curcuma zerumbet* Roxb. 1810, *Curcuma zeodaria* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : zedoary, zeodary , zittverrot (sv), Zitwerwurzel (de) ;



- Note : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuillesμ0(+x)μ), racine (rhizomesμ0(+x),27(+x)μ [nourriture/aliment {commeμ{{{(dp*)μ légumeμ0(+x)(dp*)μ} et/ou assaisonnementμ{{{(dp*)μ : condimentμ27(+x)μ, épiceμ0(+x)(dp*)μ} ; et extraitμ(dp*)μ rhizomes {fécule}μ{{{27(+x)μ} et fleur (fleursμ0(+x)μ) comestiblesμ0(+x)μ. ;

Plante anciennement et toujours largement cultivée dans le mondeμ{{{27(+x)μ. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*). ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 2: t. 181, 1890), via [plantillustrations.org](#)

Par Roxburgh W. (Plants of the coast of Coromandel, vol. 3: t. 201, 1819), 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 zedoaria*" : [pages](#), [images](#) / "*Zédoaire*" : [pages](#) ;

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 "*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 152 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 208 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 163 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 187 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. ; 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 724 ; Chen, I., et al, 2008, *Antioxidant and Antimicrobial Activities of Zingiberaceae Plants in Taiwan*. *Plant Foods for Human Nutrition*, 63:15-20 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 248 ; *Hani Medicine of Xishuangbanna*, 1999, p 51 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 254 ; Hemphill, I, 2002, *Spice Notes*. Macmillan. p 418 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 409 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 78 ; http://www.ntbg.org/plants/plant_details.php ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 328 ; Kay, D.E., 1973, *Root Crops, Digest 2*, Tropical Products Institute, London, p 135 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, *Ubi-Ubian*, Balai Pustaka, Jakarta. p 88 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 367 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 225 ; Ochse p 747 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 142 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 185 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 276 ; 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 p 4 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p12 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 418 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 763 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 43 ; *Trans. Linn. Soc. London* 8:354. 1807 ; Tutul, E et al, 2009, *Angiospermic Flora of Runtia Sal Forest, Bangladesh*. *Bangladesh J. Plant Taxon.* 16(1): 83-90. p 86 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 165