

Cinnamomum iners Reinw. ex Blume

Identifiants : 7957/cinine

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/06/2024

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes ;*
- *Clade : Magnoliidées ;*
- *Ordre : Laurales ;*
- *Famille : Lauraceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Laurales ;*
- *Famille : Lauraceae ;*
- *Genre : Cinnamomum ;*

- **Synonymes :** *Cinnamomum aromaticum Zoll, Cinnamomum curtisii Lukman, Cinnamomum gracile Miq, Cinnamomum griffithii Meisn, Cinnamomum manillarum Lukman, Cinnamomum pseudosintok Miq, Cinnamomum rauwolfii Blume, Cinnamomum reinwardtii Miq, Laurus malabathrica Roxb, Persea nitida Spreng, et d'autresCinnamomum eucalyptoides T.Nees, ?Cinnamomum nitidum Blume, ?Cinnamomum paraneuron Miq, ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Wild cinnamon tree, , Adavi lavangapatte, Da ye gui, Jangli-darchini, Kattuk-karuvappattai, Kayu manis, Lavangam, Medang kemangi, Ob choe khiat, Pohon kayumanis alam, Pohon medangteja, Que rung, Ranachadalchini, Teja badak, Teja lawang, Teja, Tikhi ;*



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

Parties comestibles : écorce, épices, fruits, feuilles^{((0+0) traduction automatique)} | **Original :** Bark, Spice, Fruit, Leaves^{((0+0) L'écorce est utilisée comme épice. Les feuilles sont utilisées comme assaisonnement en particulier dans les currys. Une huile essentielle distillée à partir des feuilles est utilisée pour aromatiser les bonbons et les sucreries. Les fruits sont enregistrés comme consommés}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 125 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 115 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 169 ; Brown, W.H., 1920, *Wild Food Plants of the Philippines*. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 60 ; 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 558, 560 (As *Cinnamomum paraneuron*) ; Castillo, C., 2013, *The Archaeobotany of Khao Sam Kaeo and Phu Khao Thong: The Agriculture of Late Prehistoric Southern Thailand*. Ph. D. thesis University College, London p 379 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 138 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 193 (Also as *Cinnamomum nitidum*) ; Li Xi-wen, Li Jie, Huang Puhua, van der Werff, H., Lauraceae. *Flora of China* ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 484 ; Morton, ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 352 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 275 ; Ramachandran, V. S., & Udhayavani, C., 2013, *Knowledge and uses of wild edible plants by Paniyas and Kurumbas of Western Nilgiris, Tamil Nadu*. Indian Journal of Natural Products and Resources. 4(4) December 2013, pp 412-418 ; Sang, D. T., & Mizoue, K. O. N., 2012, *Use of Edible Forest Plants among Indigenous Ethnic Minorities in Cat Tien Biosphere Reserve, Vietnam*. Asian Journal of Biodiversity Vol. 3 (1), p 23-49 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 102 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 198 ; Tanaka,