

***Cinnamomum tamala* (Buch.-Ham.) T.Nees & Eberm., 1831 (Laurier indien)**

Identifiants : 1046/cintam

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Lauraceae ;
- **Synonymes français :** cannelier Tamala, indian bay leaf ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Indian cassia, Indian bark, cassia leaves ;



- **Note :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles 0(+x)µ) et tronc (écorce 0(+x), 27(+x)µ [assaisonnement 0(dp*)µ : épice 0(+x), 27(+x)µ]) comestibles 0(+x)µ. ;

Plante cultivée localement 0(+x)µ. Feuilles cuites (ex. : comme pothebe) ? (qp). ;*



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

*Indian medicinal plants (vol. 5: t. 826), via [plantillustrations.org](#)
Par J.M.Garg (Travail personnel), via [Wikimedia Commons](#)*

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Cinnamomum_tamala (source en anglais) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Cinnamomum tamala*" : [pages](#), [images](#) / "*Laurier indien*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 86 [*Cinnamomum cassia* Blume], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 126 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 293 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 169 ; 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 563 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 138 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; *Handb. med.-pharm. Bot.* 2:426. 1831 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 193 ; Hemphill, I, 2002, *Spice Notes*. Macmillan. p 133 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1789 ; Li Xi-wen, Li Jie, Huang Puhua, van der Werff, H., *Lauraceae*. *Flora of China*. ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 153 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 121 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 349 ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya*, Oxford India Paperbacks. p 351 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 187 ; Rashid, H. E., 1977, *Geography of Bangladesh*. Westview. p 277 ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 140 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 414 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 21 ; Singh, S.R. and Singh, N.I., 1985, *A Preliminary Ethnobotanical studies on wild edible plants in the markets of Manipur - 1*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 6 No. 3 pp 699-703 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 231 ; Uprety, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. *Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 135 (As *Cinnamomum tamale*)