

# Cinnamomum loureiroi Nees, 1836 (Cannelier de saïgon)

Identifiants : 7959/cinlou

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- 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 loureirii (erreur (dp\*)) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Vietnamese cassia, Baker's cinnamon, Saigon cassia, Nikkei, Nhucque, Que thanh, Saigon cassia, Saigon cinnamon, Yukgyenamou ;



- Note comestibilité : \*\*\*\*

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

Tronc (écorce<sup>0(+x),27(+x)</sup> [assaisonnement<sup>(dp\*)</sup> : épice<sup>0(+x),27(+x)</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Bourgeons comestibles<sup>{{0(+x)}}</sup> : s'agit-il des bourgeons foliaires ou floraux ? (qp\*)

L'écorce est transformée en épice. Il est utilisé en pâtisserie et en cuisine. Il est utilisé pour parfumer le pain grillé à la cannelle et la tarte aux pommes. Les fruits non mûrs sont séchés et vendus sous forme de bourgeons de cassia



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : \*\*\*

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



**De gauche à droite :**

**Par Sykes, Bill, via wikimedia**

**Par Badagnani, via wikimedia**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale et subtropicale. Il est préférable dans les sols bien compostés, humides et bien drainés. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il est endommagé par la sécheresse et le gel**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A tropical and subtropical plant. It is best in well-composted, moist, well-drained soils. It needs a protected sunny position. It is damaged by drought and frost**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Australie, Chine, Indochine, Indonésie, Japon, Corée, Asie du Sud-Est, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Asia, Australia, China, Indochina, Indonesia, Japan, Korea, SE Asia, Vietnam**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 250 espèces de Cinnamomum**<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are about 250 Cinnamomum species**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cinnamomum\\_loureiroy](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cinnamomum_loureiroy) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2721407](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2721407) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 86 [Cinnamomum cassia Blume], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 258 ; 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 559 ; 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 ; Hemphill, I, 2002, Spice Notes. Macmillan. p 133 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 399 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1847 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 344 ; Syst. Laurin. 65. 1836 "loureirii" - epithet correctable to "loureiroi" in accordance with ICBN Art. 60.7, Ex. 11*