

# Senna alexandrina Mill., 1768 (Séné)

Identifiants : 29811/senale

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Senna ;

- **Synonymes :** *Cassia acutifolia* Delile, *Cassia angustifolia* Vahl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian senna , Bhumiari, Bhupadma, Hindi-sana, Muong la-hep, Nat-ki-sana, Nela-tagedu, Nelavarike, Nila vaka, Nila virai, Salamac, Sanamokeh, Sanna-makki, Son-pat ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 10 ;



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

**non comestible et/ou toxique**

**Détails :**

**Partie(s) comestible(s)<sup>0(+x)</sup> :** feuilles<sup>0(+x)</sup>.

**Utilisation(s)/usage(s) culinaires :** inconnus ou indéterminés<sup>{}(rp)</sup>.(1\*)

**Attention:** a des propriétés laxatives. Les feuilles sont utilisées pour une tisane



(1\*)ATTENTION : a des propriétés laxatives.(1\*)ATTENTION<sup>0(+x)</sup> : a des propriétés laxatives<sup>{}(0(+x))</sup>.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A tropical plant**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

**Afrique, Algérie, Asie, Afrique centrale, Tchad, République dominicaine, Égypte, Éthiopie, Haïti, Inde, Indochine, Libye, Méditerranée, Afrique du Nord, Pakistan, Palestine, Sao Tomé-et-Principe, Arabie saoudite, Asie du Sud-Est, Somalie, Soudan, Vietnam, Iles Vierges, Antilles**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Algeria, Asia, Central Africa, Chad, Dominican Republic, Egypt, Ethiopia, Haiti, India, Indochina, Libya, Mediterranean, North Africa, Pakistan, Palestine, Sao Tome and Principe, Saudi Arabia, SE Asia, Somalia, Sudan, Vietnam, Virgin Islands, West Indies**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe 100 espèces de Cassia. Ce groupe a été révisé en un groupe plus petit et plus cohérent. Aussi comme Caesalpinaceae**<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : There are 100 Cassia species. This group has been revised to a smaller more consistent group. Also as Caesalpinaceae**<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- **Nombre de graines au gramme : 4 ;**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-1115](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-1115) ;

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

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

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 109 ; Gard. dict. ed. 8: Senna no. 1. 1768 - Senna alexandrina Mill. ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 198 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 847, 851 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 203 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, Plant Products of Tropical Africa, Macmillan. p 95**