

Cassia du Siam, Séné de Siam, Arbre de La Réunion.

Arbre : plante dépassant les 7 mètres de hauteur, à tronc ramifié (branchu) ou non. Au sens botanique, les arbres sont des plan véritable. Celui-ci, également appelé xylème secondaire, est produit par une rangée cellulaire (l'assise libéro-ligneuse) appelée cambium sous l'écorce. Les arbres acquièrent par croissance secondaire une structure rigide composée d'un tronc qui généralement se forme des branches. Les arbres sont des plantes pérennes qui vivent plusieurs années, le

- [Préparer votre voyage à La Réunion](#)
- [Vol destination La Réunion](#)
- [Location voiture Réunion](#)
- [Hôtels La Réunion](#)
- [Gîtes La Réunion](#)

 Rechercher une page

23:19:56



ACCUEIL DU SITE :: [Faune Flore de l'île de La Réunion](#) :: [Faune de La Réunion](#) :: [Flore de La Réunion](#)

[Liste complète par nom commun 1141](#)

[Liste complète par nom scientifique](#)

[Vignettes photos sur une seule page](#)

[Liste complète avec photos](#)

[Liste par famille](#)

[Rechercher une fleur par sa couleur](#)

[Endémique Réunion Mascareignes 154](#)

[Indigène de La Réunion 152](#)

[Espèces envahissantes 217](#)

[Espèces adventices 88](#)

[Orchidées de La Réunion 51](#)

[Fruits et légumes 128](#)

[Plantes aromatiques 22](#)

[Plantes succulentes 64](#)

[Lianes de La Réunion 100](#)

[Fougères de La Réunion 81](#)

[Palmeiers de La Réunion 48](#)

[Flore diverse 22](#)

[Fleurs de La Réunion 675](#)

[Arbres de La Réunion 178](#)

[Arbustes, arbrisseaux 224](#)

[Plantes médicinales Réunion 2](#)

[Plantes toxiques 117](#)

[Espèces disparues de La Réunion](#)

[Espèces en danger critique d'extinction](#)

Senna siamea (Lam.) H.S. Irwin et Barneby.

Cassia du Siam. Séné de Siam.

Arbre de La Réunion.

Senna siamea (Lam.) H.S. Irwin et Barneby. Cassia du Siam. Séné de Siam.

- Nom : **Cassia du Siam, Séné de Siam.**
- Autre nom : **Cassier, casse du Siam, faux séné.**
- Nom scientifique : ***Senna siamea* (Lam.) H.S. Irwin et Barneby.**
- Synonyme :
- ***Cassia arayatensis* "sensu Naves, non Litv."**
- ***Cassia arborea* Macfad.**
- ***Cassia florida* Vahl.**
- ***Cassia gigantea* DC.**
- ***Cassia siamea* Lam.**
- ***Cassia sumatrana* Roxb.**
- ***Cassia sumatrana* DC.**
- ***Chamaefistula gigantea* G.Don.**
- ***Sciacassia siamea* (Lam.) Britton & Rose.**
- ***Senna sumatrana* (DC.) Roxb.**
- Ordre : **Fabales.**
- Famille : **Fabaceae - Fabacées.**
- Sous-famille : **Caesalpinioideae.**
- Tribu : **Cassieae.**
- Genre : ***Senna* Mill.**
- Origine : **Asie tropicale.**

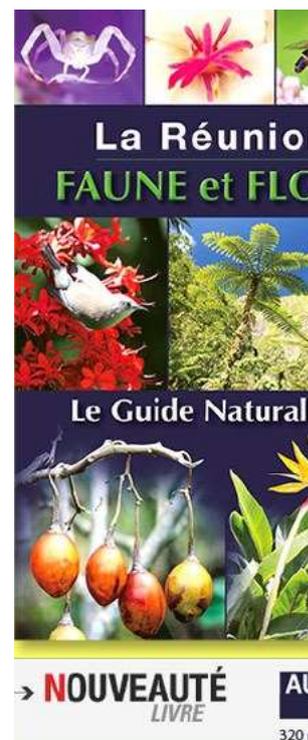
Senna siamea (Lam.) H.S. Irwin et Barneby, appartient à la famille des Fabaceae à la sous-famille des Caesalpinioideae et au genre *Senna* Mill. Les espèces de ce genre ont longtemps été rattachées au genre *Cassia*, qui comptait alors environ 550 espèces. Ce n'est que depuis le début des années 1980 que le genre *Cassia* a été subdivisé en 3 genres : *Cassia* comportant environ une trentaine d'espèces, le genre *Chamaecrista* comportant environ 250 espèces et le genre *Senna* avec environ 270 espèces. *Senna* ressemble beaucoup à *Cassia*, mais il se distingue par la possession de 3 étamines adaxiales, courtes et droites, et des pédicelles dépourvus de bractéoles.

Origine, répartition de Senna siamea.

Senna siamea (Lam.) H.S. Irwin et Barneby est originaire de l'Asie tropicale : Cambodge, Laos, Thaïlande, Vietnam, Malaisie. L'espèce a été introduite dans de nombreuses régions tropicales pour l'ornement ou pour produire du bois à brûler.



+50 Recommander ce contenu sur G



Senna siamea à La Réunion.

Senna siamea, le cassia du Siam est présent à La Réunion à l'état cultivé, introduit il orne des parcs et des jardins créoles. *Senna siamea* a été planté par l'ONF dans la forêt de la Providence à Saint-Denis et dans la forêt de l'étang-Salé pour la fixation des dunes.

Description de Senna siamea.

Senna siamea est un arbre au port dressé. Son écorce est grise. Sa cime irrégulière peut atteindre 20 mètres de haut.

Son feuillage est abondant, les feuilles sont composées de 8 à 13 paires de folioles de taille différente. Feuilles bipennées, alternes, rachis de 25 à 30 cm de long, avec un sillon marqué, foliole de forme oblongue, arrondie à la base et au sommet, légèrement rétus. Face supérieure vert foncé et brillant, dessous vert terne.

Les fleurs de couleur jaune d'or sont disposées en longues grappes terminales de 15 à 40 cm de longueur. Fleur jaune bisexuée, zygomorphe, le calice est formé de 5 sépales, la corolle de 5 pétales, inégaux, libres, oblongs à obovales, 10 étamines. Floraison à La Réunion de janvier à mars.

Le cassia du siam produit des fruits marrons qui ressemblent à des haricots, ce sont des gousses plates.

Multiplication de Senna siamea.

Senna siamea (Lam.) H.S. Irwin et Barneby se multiplie par ses graines, semis sur germeoir après échaudage des graines, puis repiquage en pot.

Culture et entretien de Senna siamea.

Senna siamea (Lam.) H.S. Irwin et Barneby est de culture facile, sa croissance est rapide; il aime les situations lumineuses et les températures élevées, peu exigeant en eau, sols quelconques mais meubles et frais.

Utilisation de Senna siamea.

Surtout planté comme arbre de protection des sols, cet arbre peut être utilisé comme bois de feu. Le bois de coeur, dur, gris chiné de jaune, est recherché pour l'ébénisterie et la tournerie.

Utilisation médicinale de Senna siamea.

Des études récentes ont démontré l'efficacité du Cassia Siamea dans le traitement des troubles du sommeil et dans une plus faible mesure de l'anxiété. L'Anhydrobarakol contenu dans ses jeunes feuilles favorise en effet l'induction du sommeil et procure une sensation de relaxation, voire d'apaisement.

Toxicité de Senna siamea.

Les graines sont toxiques. Le feuillage et les gousses sont toxique pour le bétail, ce qui explique qu'il n'est pas attaqué par celui-ci.



Les dernières pages ajoutée



[Ludwigia erecta \(L.\) H.Har:](#)



[Lemna aequinoctialis Web](#)



[Pycneus polystachyos \(Rottb.\) P.](#)



[Dactyloctenium ctenoides \(Steud.\)](#)



[Peperomia portulacoides \(Lam.\)](#)



Espèces de la famille des Fabaceae présentes à La Réunion.



Liens commerciaux.

Dernière mise à jour : Samedi 14 Mai 2016 [Webmaster](#). Tous droits réservés © 2002 / 2016 [Xiti](#) [hit parade](#)

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données à caractère personnel qui vous concernent en nous contactant en cliquant [ici](#)

Mi-aime-a-ou.com ne peut prendre aucune responsabilité concernant les effets nocifs de l'utilisation des plantes. Sollicitez toujours l'avis d'un professionnel avant d'utiliser une plante médicinale.