

**Senna occidentalis. Faux kinkéliba ou Café-nègre ou Indigo. Espèce adventice à La Réunion. Famille Fabaceae - Fabacées.**

En botanique : une adventice est une espèce végétale étrangère à la flore indigène d'un territoire. En agronomie : adventice désigne herbacée ou ligneuse indésirable à l'endroit où elle se trouve, désignée dans le langage courant par l'expression mauvaise malherbologie désigne l'ensemble des sciences et des techniques qui étudient et éradiquent ces mauvaises herbes.

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

Rechercher une page

09:24:22



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

[Liste complète par nom commun](#) 1011

[Liste compète 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](#) 123

[Indigène de La Réunion](#) 114

[Pestes végétales espèces envahissantes](#) 150

[Espèces adventices mauvaises herbes](#) 78

[Orchidées de La Réunion](#)

[Fruits et légumes](#) 118

[Plantes aromatiques](#) 23

[Plantes succulentes](#) 63

[Lianes de La Réunion](#) 91

[Fougères de La Réunion](#) 62

[Fleurs de La Réunion](#) 557

[Palmiers de La Réunion](#) 44

[Arbres de La Réunion](#) 151

[Arbustes, arbrisseaux](#) 190

[Flore diverse](#) 25

## Faux kinkéliba ou Café-nègre ou Indigo.

### *Senna occidentalis* (L.) Link.

#### Espèce adventice à La Réunion.

#### Faux kinkéliba ou Café-nègre ou Indigo.

- Nom : **Faux kinkéliba ou Café-nègre.**
- Autres noms : **alambala, café moka femelle, café puant -zépyant, bentamaré, café bâtard, casse-puante, dartrier.**
- Noms à La Réunion : **Indigo, Gros indigo sauvage, Souveraine.**
- Noms créoles : **café-zaipiant, café-z'herb-pian.**
- Nom scientifique : **Senna occidentalis (L.) Link.**
- Synonymes :
  - **Cassia occidentalis L.**
  - **Cassia torosa Cav.**
  - **Ditrimexa occidentalis (L.) Britt.& Rose.**
- Famille : **Fabaceae - Fabacées.**
- Origine : **Egypte, Afrique du nord et Arabie.**



*Senna occidentalis* est une espèce de la famille des Fabaceae, classée anciennement dans la famille des Caesalpiniaceae (la famille des Caesalpiniaceae n'existe plus dans la classification phylogénétique APG II (2003)), introduite au milieu du 19<sup>ème</sup> siècle, elle est naturalisée à La Réunion, adventice, elle infeste les principales cultures de l'île. C'est une mauvaise herbe commune dans les champs de canne à sucre. Elle est présente surtout en basse altitude, commune dans le Nord, l'Est et le Sud de l'île, plus rare dans l'Ouest.

*Senna occidentalis* est un sous-arbuste annuel, toutefois il peut vivre plus d'un an dans des bonnes conditions de chaleur et d'humidité.

La plante ancrée au sol par un pivot se développe en petit buisson, son port est dressé, elle peut atteindre plus de 1.5 m de haut.

La tige ligneuse à la base est pleine et cylindrique, elle est Glabre à finement pubescente, la ramification est faible.

Les feuilles sont portées par un pétiole rougeâtre, avec à sa base une glande et la présence de deux stipules triangulaires, la partie supérieure du pétiole et du rachis est creusée en gouttière.

Les feuilles sont alternes paripennées, composées de 4 à 6 folioles. Le limbe des folioles est ovale-elliptique à marge entière rougeâtre, la face inférieure et la marge sont très légèrement pubescente, la face supérieure est glabre. La taille des folioles est croissante de la base jusqu'au sommet de la feuille.

Les fleurs jaunes sont solitaires ou groupées en grappes axillaires de 2 à 5 fleurs à l'extrémité des rameaux, ou au sommet d'un pédoncule axillaire.

Le calice est formé de 5 sépales verts, elliptiques, la corolle de 5 pétales jaunes libres, ovales, à sommet arrondi, veinés. Le pétale supérieur est plus grand. Au fond de la corolle se trouvent 10 étamines inégales, les deux antérieures à long filet et anthère

Recommander ce contenu sur Google

Les dernières pages ajoutée



courbée.

Le fruit est une gousse plate et dressée avec des renflements au niveau des graines. Chaque gousse contient 20 à 60 graines disposées en ligne et séparées par une fine membrane. Les graines sont oblongues, aplaties, de couleur marron, longues de 4 mm et larges de 3 mm.

Senna occidentalis se multiplie uniquement par ses nombreuses graines. Les graines légères sont transportées par les eaux de ruissellement, dans la boue collée et par les engins agricoles. La germination a lieu principalement en début de saison des pluies, les jeunes plants peuvent atteindre 1 m de hauteur en quelques semaines.



#### Usages :

En Afrique et en Asie, les feuilles et les gousses de graines de Senna occidentalis ont été utilisés pour traiter les problèmes de l'anémie, la bronchite, la constipation, la jaunisse de la peau. Attention son utilisation peut provoquer inconfort abdominal, coliques et des crampes.

#### Polystachya concreta



#### Ptéride scabre



#### Lépisore en épi



#### Angrec rameux



#### Habénaire de Frappier

### Espèces de la famille des Fabaceae présentes à La Réunion.



Dernière mise à jour : Vendredi 03 Avril 2015 [Webmaster](#). Tous droits réservés © 2002 / 2015 [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.

Liens commerciaux.