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

- Préparer votre voyage à La Réunion
- Vol destination La Réunion
- Location voiture Réunion
- Hôtels La Réunion
- Gîtes La Réunion

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.

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 compète par nom scientifique Vignettes photos sur une seule page Liste complète avec photos Liste par famille Rechercher une fleur par sa couleur

<u>Liste complète par nom commun</u> 1011 <u>Endémique Réunion Mascareignes</u> 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-zaipiante, café-z'herb-pian.
- Nom scientifique : Senna occidentalis (L.) Link.
- Synonymes : - Cassia occidentalis L
- Cassia torosa Cav.
- Ditrimexa occidentalis (L.) Britt.& Rose.
- Famille : <u>Fabaceae Fabacées</u>.
 Origine : <u>Egypte</u>, <u>Afrique du nord et Arabie</u>.



8+1 Recommander ce contenu sur Google

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 19éme 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 et 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





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 Áfrique 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.

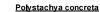


Dernière mise à jour : Vendredi 03 Avril 2015 Webmaster. Tous droits réservés © 2002 / 2015 hit paraule

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.





Ptéride scabre



Lépisore en ép



Angrec rameu



Habénaire de Frappier