

## Description

### Description collaborative

#### Générale

Arbuste à latex mesurant de 2 à 5m, assez irrégulier

- Ses feuilles sont largement arrondies, vert-grises et plus ou moins succulentes
- Ses fleurs à 5 pétales sont régulières blanc-vert et violettes
- Son fruit pouvant atteindre la taille d'une mangue, est vert et contient de nombreuses petites graines portant une touffe de soies

#### Identification

Feuilles largement arrondies, vert-grises et succulentes  
Fleurs pentamères régulières blanc-vert et violettes

#### Confusions possibles

Listez ici les taxons avec lesquels celui-ci risque d'être confondu

#### Références

- [http://fr.wikipedia.org/wiki/Pommier\\_de\\_Sodome](http://fr.wikipedia.org/wiki/Pommier_de_Sodome)
- [http://www.mampuya.org/plantes/arbre\\_soie.html](http://www.mampuya.org/plantes/arbre_soie.html)
- Arbres, arbustes et lianes des zones sèches d'Afrique de l'Ouest. Arbonnier, M. Éditions Quae, 2002 - 573 pages.
- [http://www.sevilaabe-htkm.com/2012/08/la-chronique-du-mardi-au-jardin\\_28.htm](http://www.sevilaabe-htkm.com/2012/08/la-chronique-du-mardi-au-jardin_28.htm)

## Ecologie

Aucune donnée.

## Ethnobotanique

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Paftan (Wlof, Sénégal)

### Usage :

Rédaction collaborative.

Toute la plante est toxique en particulier son latex qui pourrait rendre aveugle.

#### Alimentaire

Dans le Ferlo (nord du Sénégal), le latex est utilisé pour la préparation du fromage.

#### Médicinal

Toute la plante est toxique cependant, le *Calotropis* a de nombreux usages médicaux, contre la toux et les vers mais aussi contre la fièvre jaune puisque c'est un vomitif très efficace. Soignerait la cirrhose. Le latex peut être cicatrisant.

Mais en aucun cas ne doit être utilisé hors des conseils d'un spécialiste.

#### Autre

Son bois très léger est très utilisé dans la fabrication des charpentes des cases.

Les racines sont des refuges pour les serpents. Lorsque les médecins collectent les racines ils doivent bien connaître les heures de récoltes pour ne pas être attaqué par les serpents.

### Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Décrivez l'importance de ce taxon dans les cultures populaires ou dans les arts

## Statuts de protection

Pas de protection connue.

## Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**  
observée le **12 décembre 2007**  
par **Sylvain Piry**

## Bibliographie

## Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

## Répartition

Aucune donnée.

## Nomenclature

## Nom retenu

Base de données des plantes d'Afrique (version 3.4.0). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève and South African National Biodiversity Institute, Pretoria, "accès 02 2014", de <  
<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/afrika/>>.

**Calotropis procera (Aiton) W.T. Aiton [1811]**

Basionyme :

Dernière date de modification du nom :

Données collaboratives sur ce nom.

Rajoutez des informations sur la **nomenclature**, la **classification** et **l'étymologie** de ce taxon

## Légende

  Nom sélectionné

## Synonymes

Base de données des plantes d'Afrique (version 3.4.0). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève and South African National Biodiversity Institute, Pretoria, "accès 02 2014", de <  
<http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/afrika/>>.

■

## Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Sous-Genre	Plantae	1
Classe	Magnoliopsida	199946
Famille	Apocynaceae	199059
Genre	Calotropis	189018
Espèce	Calotropis procera	73048