

## Pois marron

Pois savane, liane madame

<b>Nom scientifique</b>	<i>Centrosema virginianum</i>
<b>Synonymes</b>	<i>Clitoria virginiana</i> , <i>Bradburya virginianum</i>
<b>Famille</b>	Fabaceae



### DESCRIPTION

Photos : Fleurs (© <https://commons.wikimedia.org/>) - Gousse (© JK. Marlow) - Feuilles (© Steve Baskauf)

**Allure générale** Liane filiforme, glabre, à feuilles alternes.

**Feuilles** Alternes, composées de 3 folioles, ovales ou oblongues-lancéolées, à base arrondie. Les folioles des feuilles supérieures sont étroites et lancéolées.

**Fleurs** Calice avec de longs lobes triangulaires, égaux, les supérieurs soudés un peu plus haut. Étendard bleu indigo, blanchâtre au centre, pubescent sur le dos, largement elliptique à circulaire, long de 1,8-2,5 cm. Eperon petit.

**Fruits** Gousses sessiles, à bec terminal droit et effilé, larges de 3,5-4 mm.

**Graines** Chaque gousse contient 4 à 10 graines, brun foncé ou noires, mesurant 2 mm de long.

**Caractéristiques** Liane grimpante ou rampante, à feuilles alternes trifoliolées, portant des inflorescences axillaires, de 1 à 4 fleurs, de couleur bleu indigo.



### ÉCOLOGIE

#### Mode de reproduction

Sexué.

#### Mode de dissémination

La dispersion des graines se fait par un mécanisme propre à l'espèce : les gousses se tordent en se desséchant et expulsent les graines (barochorie).

#### Conditions de développement

L'espèce se développe sur des sols pauvres bien drainés. Elle ne tolère pas l'ombre, mais supporte bien la sécherresse.

### DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source : Mascarine Catediana

**Aire d'origine** Amérique tropicale et subtropicale

## ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

- Réunion** Liane relativement commune et naturalisée sur les sols cultivés ou les friches en zone sèche, surtout entre St-Denis et Ste-Suzanne, le long de la côte jusqu'à 200 m d'altitude.
- Monde** Largement introduite à travers le monde, elle est naturalisée en Afrique (Ghana) et en Asie tropicale (Inde, Indonésie). Elle est considérée comme adventice dans le nord de l'Australie et à Porto Rico.

## IMPACTS

Cette espèce n'a pour le moment pas d'impact avéré sur les milieux et les communautés indigènes de l'île. Elle est localement naturalisée à La Réunion et nécessite d'être surveillée, car malgré son faible pouvoir couvrant, elle produit de nombreuses graines.

## USAGES



*Centrosema virginianum* est utilisé comme plante fouragère.

## RÉGLEMENTATION / programme de lutte

Cette espèce est classée dans la liste des plantes exotiques envahissantes à La Réunion définie par le CBN-CPIE Mascarin. Elle ne fait pas l'objet de programme de lutte particulier sur le département.