

## Capraria biflora L.

### Thé pays /Té péyi



Famille : Scrophulariacées

Genre : Capraria

Espèce : *Capraria biflora*

Origine : Amérique et Afrique tropicale  
Inde – Asie du Sud-Est

#### Description

- Plante herbacée vivace
- Taille comprise entre 0,80 et 1,50 m
- Tiges de plus en plus ligneuses avec l'âge de la plante
- Feuilles alternes ovales et dentelées aux extrémités
- Fleurs composées de 5 pétales de couleur blanche, disposées à l'aisselle des feuilles
- Fruit formant une capsule contenant de nombreuses graines
- Particularité : plante mellifère

#### Données de transformation primaire

- Poids frais mis à sécher : 15,40 kg
- Humidité de l'échantillon frais : 80,05 %
- Poids sec : 3,20 kg
- Humidité de l'échantillon sec : 7,79 %
- Durée de séchage à 50 °C : 24 h
- Rendement de séchage : 23 %
- Rendement frais parcelle : 1,03 kg/m<sup>2</sup>
- Rendement sec parcelle : 0,21 Kg/m<sup>2</sup>

**RITA**  
MARTINIQUE  
Réseau d'innovation  
et de transfert agricole

**AGRICULTURES  
& TERRITOIRES**  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
MARTINIQUE

**parm**  
Pôle agroalimentaire  
région martiniquaise

#### Bibliographie

- LONGUEFOSSE JL, NOSSIN E, 1995. Enquête TRAMIL. Association pour la valorisation des plantes médicinales de la Caraïbe AVPMC, Fort de France, Martinique.
- LONGUEFOSSE J.L, NOSSIN E., 1996. Medical ethnobotany survey in Martinique. Journal of Ethnopharmacology 53, p. 117-142.
- STEHLE H., STEHLE M., 1962. Flore médicinale illustrée – Flore Agronomique des Antilles Françaises vol. IX. Imprimerie parisienne, Pointe-à-Pitre, Guadeloupe.

#### Données culturelles

- Surface cultivée : 15 m<sup>2</sup>
- Localisation : François
- Type de sol : ferrallitique
- Première récolte : 4 mois
- Plants : boutures de 25 à 30 centimètres de long
- Plantation : Distance entre les plants : 0,60 m  
Distance entre les lignes : 0,80 m
- Irrigation : aspersion
- Fertilisation : 20 tonnes de compost/ha avant plantation
- Désherbage : manuel tous les 35 jours
- Maladies / Ravageurs : cochenilles farineuses
- Délai de reprise : 37 jours
- Stade de récolte : tiges à feuilles, avec ou sans fleurs

#### Usages traditionnels en Martinique

La feuille est utilisée par voie orale, en infusion ou décoction, contre l'hypertension, la grippe et la fièvre. Les feuilles sont également administrées en décoction contre les affections hépatiques, les coliques, la constipation et les encombrements bronchiques (flum) (Longuefosse et Nossin, 1995). Le jus issu de la feuille est très usité en instillation en cas d'infections oculaires (Longuefosse et Nossin, 1996). Les parties aériennes sont utilisées par voie orale, en macération, contre les inflammations, et en décoction contre la fièvre. La plante est un remède populaire en Martinique et Guadeloupe en tant que tonique, diurétique et stimulant digestif et contre la fièvre, les refroidissements et les bronchites (Stehlé & Stehlé, 1962).