

## *Anredera leptostachys* (Moq.) Steenis Glycérine / Glisérin



Famille Basellacées

Genre : *Anredera*

Espèce : *Anredera leptostachys*

Origine : Amérique centrale et subtropicale

Colombie – Antilles – Floride – Texas

### Description

- Plante herbacée vivace à tiges lianescentes de couleur verte à rosâtre, mesurant entre 3 et 6 mètres
- Feuilles alternes de forme ovale -elliptique
- Fleurs : groupées en grappes de couleur blanche
- Reproduction par tubercule

### Données culturales

- Surface cultivée : 15 m<sup>2</sup>
- Localisation : François
- Type de sol : ferrallitique
- Première récolte : 2,5 mois
- Plants : tubercules de 10 cm de long en moyenne.
- Plantation : distance entre les plants : 0,60 m
- Distance entre les lignes : 0,80 m
- Densité : 30 000 plants/ha
- Culture palissée : poteaux plantés tous les 2,5 mètres sur la ligne  
2 rangées de fil espacées de 0,5 mètre sur le poteau
- Irrigation : par aspersion en début de culture
- Fertilisation : 20 tonnes de compost/ha avant plantation.
- Désherbage : manuel tous les 35 jours, jusqu'à couverture complète de la planche de culture.
- Maladies/ Ravageurs : non observés
- Délai de reprise : 1 mois
- Stade de récolte : tiges feuillues et tiges feuillues + fleurs

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

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

**parm**  
Pôle agroalimentaire  
région martinique

### Bibliographie

- BEUZE R, 1973. La santé par les plantes des Antilles françaises. E. Désormaux, Pointe-à-Pitre, Guadeloupe.
- DUSS R.-P., 1897. Flore phanérogamique des Antilles françaises (Martinique et Guadeloupe). Réédition S.D.C. Fort-de-France, 1972, 2 tomes.
- LONGUEFOSSE JL, NOSSIN E, 1996. Medical ethnobotany survey in Martinique. Journal of Ethnopharmacology 53(3), 117-142.
- LONGUEFOSSE JL, NOSSIN E, 1995. Enquête TRAMIL. Association pour la valorisation des plantes médicinales de la Caraïbe AVPMC, Fort de France, Martinique.
- LONGUEFOSSE JL, 2007. Plantes médicinales caribéennes. Tome 1. Editions Orphie.
- OUENSENGA C., 1983-«Plantes médicinales et remèdes créoles»- Ed. Desormeaux.1983

### Données de transformation primaire

- Poids frais mis à sécher : 45 kg
- Humidité de l'échantillon frais : 89,76 %
- Poids sec : 4,20 kg
- Humidité de l'échantillon sec : 11,96 %
- Rendement de séchage : 9 %
- Durée de séchage à 50°C : 24 h
- Rendement frais parcelle : 5,17 kg/m<sup>2</sup>
- Rendement sec parcelle : 0,48 kg/m<sup>2</sup>

### Usages traditionnels en Martinique

Dans les Antilles françaises, les feuilles sont utilisées en bain comme vulnéraire, relaxant (Beuze, 1973) et contre les dermatoses (Longuefosse & Nossin, 1996). Elles sont appliquées en cataplasme pour traiter les maladies de la peau (Ouensanga, 1983 ; Longuefosse & Nossin, 1996) et les brûlures (Ouensanga, 1983).

Les jeunes feuilles et tiges sont conseillées en bains adoucissants contre les inflammations (Duss, 1897), notamment contre les boutons de chaleur (Ouensanga, 1983), la rougeole (Longuefosse & Nossin, 1995) et les démangeaisons (Longuefosse, 2007). La plante est recommandée en décoction orale pour les mêmes indications (Longuefosse, 2007).