

## Description

### Description collaborative

#### Générale

Participez à l'écriture collaborative de la description générale du taxon

#### Identification

Listez les caractères spécifiques permettant de déterminer ce taxon

#### Confusions possibles

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

#### Références

Listez ici les ouvrages spécifiques à la description/identification de ce taxon.  
Vous pouvez également mettre des liens vers des documents ([déposez les ici](#))

## Ecologie

Aucune donnée.

## Ethnobotanique

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Listez d'autres noms communs ou étymologies des noms communs listés

## Statuts

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

	Antilles	Guadeloupe	Martinique
Présence	Présent	présent	présent
Statut d'origine	Non natif		

## Usage :

Rédaction collaborative.

Listez dans les sections correspondantes le ou les usages possibles de ce taxon

**Précautions d'utilisation** Tela Botanica 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.

#### Alimentaire

#### Médicinal

#### Autre

## Culture et arts :

Rédaction collaborative.

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

## Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()

## Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**  
observée le **13 janvier 2002**  
par **Liliane Roubaudi**

## Bibliographie

## Références bibliographiques

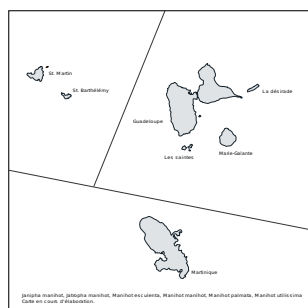
- [Botanique]CATALAYUD Paul-André, ROULAND Corinne, LE RÛ Bruno - **Influence de la linamarine dans la relation manioc-cocheniller.** - 1997, p. 427- 432 - Départ./Région : , Acta Botanica Gallica, 1, Tome 144 - Fascicule 4
- [Botanique]KLU G.Y.P. - **Studies on meristem culture of white and yellow-pigmented cultivars of cassava (Manihot esculenta Crantz).** - 1990, p. 131- 131 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 6, Tome 137 - Fascicule 3-4
- [Botanique]MABANZA Joseph, JONARD Robert - **La régénération de plantes de Manioc (Manihot esculenta Grantz) par néoformations de bourgeons à partir de cotylédons extraits de semences mûres et immatures.** - 1984, p. 91- 95 - Départ./Région : , Bulletin de la Société Botanique de France, 5, Tome 131 - Fascicule 2

## Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

## Répartition

## Chorologie départementale



- Présent**
- Supposé présent**
- Présence douteuse**
- Eteint**
- Cité par erreur comme présent**
- Absent**
- Non renseigné**

## Nom retenu

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

**Manihot esculenta Crantz [1766, Inst. Rei Herb. 1: 167]**

Basionyme :

Données collaboratives sur ce nom.

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

### Légende

  Nom sélectionné

## Synonymes

Jacques Fournet & al. Référentiel des trachéophytes des Antilles françaises. Version 1.01, du 10 octobre 2012.

■

## Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Super-Règne	Plantae	14647
Classe	Equisetopsida	14950
Ordre	Malpighiales	14892
Famille	Euphorbiaceae	14382
Genre	Manihot	13018
Espèce	Manihot esculenta	6263