



LE TAMARINIER

TAMARINDUS INDICA

DESRIPTIF

Arbre pouvant atteindre une hauteur de 30 m, au feuillage épais, au tronc gris assez court.

Ses feuilles sont composées, chaque foliole a une longueur de 12 à 15 mm.

Les fleurs sont de couleur jaune, veinées de rouge. Les fruits sont des gousses brunes, épaisses, bosselées, d'une dizaine de centimètres de longueur. Elles contiennent plusieurs graines enveloppées dans une pulpe acide.

LOCALISATION

Originaire d'Afrique orientale et de Madagascar.

Localisé à La Réunion essentiellement sur la côte Ouest entre le niveau de la mer et 500 m d'altitude, il occupe les savanes et a souvent été planté en bord de route.



- 1 - Vue générale
- 2 - Feuilles et fleurs
- 3 - Fruits
- 4 - Ecorce



GERMINATION

Les graines sont séparées de la pulpe puis séchées.
Le taux de germination est élevé. Le pouvoir germinatif est conservé pendant 2 ans quand les graines sont stockées au sec.

SYLVICULTURE

Rarement planté à La Réunion, il se développe de façon naturelle surtout sur la côte ouest où il supporte très bien la sécheresse.

Le Tamarinier ne convient pas aux cultures associées car aucune végétation ne pousse sous son houppier.

UTILISATION

Le bois du Tamarinier est difficile à travailler et il casse en séchant. Il n'est pratiquement pas utilisé en menuiserie ou ébénisterie ; par contre il fournit un excellent charbon de bois.

Ses feuilles sont utilisées comme fourrage pour les animaux.

Son fruit donne une pulpe très appréciée. Cette pulpe, acidulée, a la réputation d'être un fortifiant. On en tire, mélangé à de l'eau, une boisson très agréable.

Enfin, les utilisations médicinales du Tamarinier sont multiples : infusion de racines (voies respiratoires), cendres de coques de fruits (dysenterie), feuilles pilées (affection biliaires), pulpe (fièvre, tube digestif).

La pulpe du fruit réduirait la teneur en sucre du sang.



1- Echantillon

2 - Fruit du Tamarinier