



LE GRAND NATTE

MIMUSOPS MAXIMA

DESRIPTIF

Grand arbre au tronc élancé, cylindrique, pouvant atteindre plus de 25 mètres de hauteur.

Houppier assez étalé.

Ecorce blanchâtre, épaisse, avec de nombreuses gerçures longitudinales de 3 à 10 cm.

Feuilles alternes, entières, persistantes, grandes (10 à 25 cm), très coriaces, en bouquet au sommet des rameaux.

Fruit : baie de 5 cm de diamètre contenant 1 à 4 graines.



LOCALISATION

Cet arbre est endémique des îles Mascareignes.

A La Réunion, il affectionne les zones basses et humides, mais on le rencontre jusqu'à 1000 mètres d'altitude.

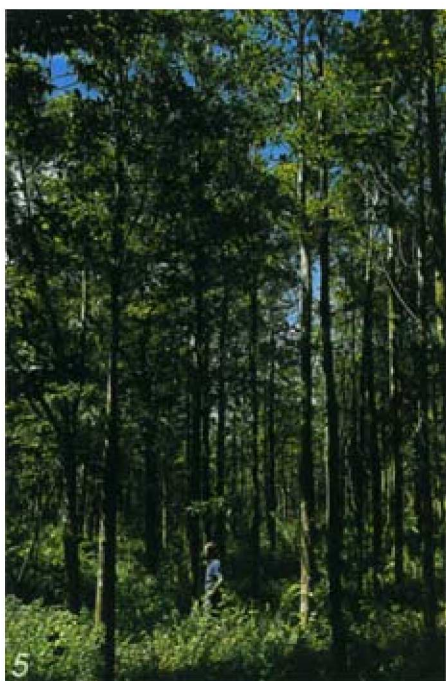
Il en existe encore des surfaces importantes, essentiellement dans les Sud-Est de l'île.



Conception : Bureau d'Etudes Régional ONF

GERMINATION

La dissémination des graines a lieu d'octobre à décembre.
En pépinière, elles sont semées dans des sachets, le Grand Natte supportant mal le repiquage.



SYLVICULTURE

Le Grand Natte préfère un sol profond, riche, bien que souvent constitué de laves plus ou moins fissurées.

Afin de produire du bois d'œuvre, les forestiers l'ont planté en peuplements purs dans la région de Saint Philippe.

On espère pouvoir le récolter à l'âge de 120 ans.

Il résiste très bien aux vents cycloniques.

UTILISATION

Bois mi-dur, peu fissile, rose à brun, veiné. Sensible aux champignons, on ne l'utilise qu'en milieu sec : poutres, solives parquets, menuiseries intérieures, ameublement.



- 1 - Vue générale
- 2 - Feuilles
- 3 - Fruits
- 4 - Ecorce
- 5 - Jeune futaie de Grand natte
- 6 - Echantillon
- 7 - Bibliothèque en Grand natte