



La Tamarinaie



LE TAMARIN, ROI DES FORÊT DE LA RÉUNION

LE TAMARIN DES HAUTS EST L'ARBRE EMBLÉMATIQUE DE LA RÉUNION. SON ANCÊTRE, L'ACACIA MELANOXYLON SERAIT ARRIVÉ D'AUSTRALIE ET AURAIT MUTÉ POUR DONNER CET ARBRE ENDÉMIQUE DE NOTRE ÎLE.

On peut des voir des Tamarins à Bélouve, Bébour, au Maïdo, Grand Bénare, dans la Plaine des Fougères, Plaine des Chicots, le fond de la Rivière de l'Est, les hauts de Saint Joseph et à la Plaine des Tamarins dans Mafate. **Le Tamarin pousse dans les forêts des hauts de 1200 m**

à 1900 mètres avec une température moyenne de 11 à 17°C. C'est un arbre des forêts humides de montagne ayant une pluviométrie plus de 1500 mm. Il peut être seul ou associé exclusivement à du Calumet, à de la forêt de Bois de couleur des hauts ou plus

rarement à du Branle vert. Au niveau faune vous pourrez observer des oiseaux forestiers comme le Merle pays, l'oiseau la vierge, l'oiseau vert, et la Papangue. On peut aussi observer des Phasmes et de nombreux autres insectes comme le Papillon Henotesia.

LE TAMARIN DES HAUTS

Le Tamarin (*Acacia heterophylla*) est endémique de notre île. Il possède deux types de feuilles. Des feuilles jeunes qui sont découpées et des feuilles adultes qui sont fines et longues. Son feuillage est bleuté. Son tronc est noueux, court et recouvert d'une écorce blanchâtre. L'arbre donne des fleurs jaunes claires en décembre qui se transformeront en gousses. les graines peuvent rester dans le sol des années attendant qu'un cyclone ou qu'un incendie naturel permette leur germination.



LES AUTRES TAMARINS

Il ne faut pas le confondre avec le Tamarin pays qui donne les fruits, le Tamarin de l'Inde exotique et envahissant, et le Petit Tamarin des hauts lui aussi endémique mais beaucoup plus petit reconnaissable à son allure, son feuillage vert-gris et surtout sa belle floraison jaune.



LA SYLVICULTURE DU TAMARIN : 60 À 100 ANS DE SOINS....

- **Il existe deux sortes de Tamarinaie. Il faut faire la distinction entre la Tamarinaie naturelle, dont il reste environ 5500 hectares, qui n'a jamais été exploitées par l'homme et qui reste préservée et la Tamarinaie cultivées, de 1650 hectares, issue de la régénération naturelle après récolte du bois.**

- **Les premières régénérations ont commencés en 1950 et ont donc presque 65 ans.** La régénération commence toujours par une coupe.
- **Il faut une trentaine d'année pour obtenir une jeune Tamarinaie.** Durant cette période, le forestier réalise des nettoyages et

des coupes pour réduire le nombre de plants.

- **Au bout de 30 à 50 ans les arbres mesurent une quinzaine de mètres.** Au-delà de 50 ans la Tamarinaie est dite adulte, mais il faudra attendre que l'arbre atteigne 50 cm de diamètre pour être exploitable.