



TAMARIN DES HAUTS

ACACIA HETEROPHYLLA

DESCRIPTIF

Arbre au feuillage bleuté et au couvert léger.

Tronc noueux et court. Houppier flexueux et lâche. Écorce peu rugueuse, blanchâtre.

Les feuilles de l'arbre adulte sont en fait des phyllodes.

Les feuilles juvéniles sont bipennées avec de petites folioles.

Fleurs assez petites, jaune pâles en grappes terminales ou axillaires.

Fruits : gosses de couleur brune, petites, plates et dures.

La fructification a lieu à partir de décembre.



LOCALISATION

Arbre ne se trouvant qu'à La Réunion. Croît dans l'île de 1200 m à 1900 m d'altitude.

Massifs les plus importants :

Bélouve, Bébour, Forêt des Bénaires, Plaine des Fougères, Plaine des Tamarins à Mafate.

- 1 - Vue générale
- 2 - Feuille juvénile
- 3 - Fruits
- 4 - Fleurs
- 5 - Feuilles adultes
- 6 - Écorce



Conception et photos : Schneider - Sigala (ONF)

GERMINATION

Elle se produit après une exposition à la chaleur (incendie ou soleil après une coupe rase). Les graines sont contenues dans la voune (tapis d'humus brut de décomposition de débris végétaux dans un feutrage de muscinées).

Des essais réussis d'introduction de tamarins ont été effectués à Petit Col (Salazie)



SYLVICULTURE



Essence sociale de lumière, robuste, à croissance très rapide dans les premières années.

Elle préfère les terrains à faible pente.

Age d'exploitabilité : 80 à 120 ans

UTILISATION

Bois tendre, léger (densité 0,606) de couleur jaune pâle à brun rouge. Forte résistance à la flexion. Peu cassant. Le tamarin est surtout utilisé en ébénisterie, mais on en fait aussi du bardeau (toitures) et du parquet.



1 - Semis de 1 an

2 - Forêt des Bénaires. Tamarins de 30 ans

3 - Echantillon

4 - Fabrication de bardeaux à la main

5 - Pied d'abat-jour en tamarin

6 - Parquet mosaïque en tamarin