

TAMANOU

IDENTITÉ : *Calophyllum caledonicum* Vieill. ex Planch. et Tr.

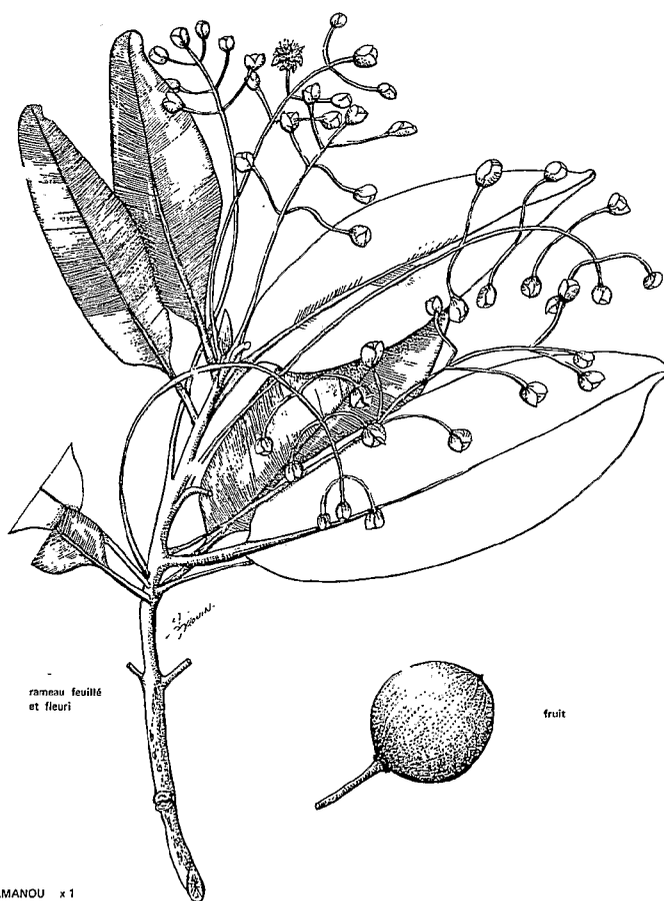
Famille des Guttifères (Clusiacées)

NOMS COMMUNS

- Tamanou
- Pia (Ponérihouen)
- Veu (Houaïlou)

CARACTÉRISTIQUES

- Le Tamanou est un grand arbre des forêts denses humides de la Nouvelle-Calédonie (inexistant aux îles) de basse et moyenne altitudes. Il se rencontre jusqu'à + 700 m. Il accepte à peu près tous les sols, mais sur sols développés dans le Sud du Territoire il présente une variété botanique différente. C'est l'espèce la plus répandue en forêt. Son houppier est très fourni et de forme arrondie. Son feuillage est vert clair, les nervures secondaires des feuilles sont parallèles les unes aux autres de façon très caractéristique.
- Le fût est droit, cylindrique de bonne conformation, à section régulière, ou légèrement côtelée. La hauteur est de 25-30 m. Il atteint 1,20 m en diamètre.
- Absence de contreforts, mais présence d'un net empatement.
- Ecorce rougeâtre plus ou moins grise, épaisse de 2-3 cm et crevassée dans le sens vertical.
- Le rhytidome, de teinte gris-rougeâtre, à 10-15 mm d'épaisseur.
- L'écorce vivante est rosée, fibreuse, veinée et aux accroissements visibles.
- Présence d'une résine jaunâtre, collante, caractéristique.
- Pas d'odeur bien définie.



TAMANOU x 1
Calophyllum caledonicum Vieill.
GUTTIFERES



Photo Cherrier.

Calophyllum caledonicum. *Houppier*.



Photo Cherrier.

Calophyllum caledonicum. *Base du tronc*.



Photo Cherrier.

Calophyllum caledonicum. *Ecorce*.



Photo Cherrier.

Calophyllum caledonicum. *Entaille de l'écorce*.