

## BOIS DE TAKAMAKA



**NOM:** Takamaka

**NOM SCIENTIFIQUE :** *Calophyllum inophyllum L*

**Description :** Le Takamaka, *Calophyllum inophyllum* est appelé à La Réunion le Takamaka des bas pour ne pas le confondre avec, une autre espèce de takamaka endémique de La Réunion et de Maurice, *Calophyllum tacahamaca* nommé Takamaka des hauts.

Le takamaka peut atteindre 25 m de hauteur, son tronc est généralement tors ou incliné, atteignant 150 cm de diamètre. Son écorce gris pâle est fissurée superficiellement et longitudinalement. Après incision de son tronc, on a un suc résineux un latex collant, opaque et de couleur blanche, crème ou jaune aux propriétés purgatives et vomitives.

Les ramilles sont glabres, un peu aplaties, larges de 3 à 5.5 mm, munies de 4 à 6 lignes saillantes.

Les feuilles larges sont opposées, vert sombre, elliptiques, rarement ovale ou obovale de 9.5 à 19 cm de long et de 4.6 à 11.5 cm de large, au sommet arrondi ou légèrement rétus, à base aigu ou en coin, épaisses, lisses, cirées, dépourvues de stipules et aux nervures secondaires fines, parallèles et visibles sur la face inférieure. Les feuilles de takamaka contiennent de la saponine et du cyanure d'hydrogène, deux substances toxiques utilisées pour la pêche.

Le fruit arrondi est comestible et consommé généralement mariné mais il doit être cuisiné avec soin car il contient des toxines. La drupe possède une coque dure contenant une amande protégée par une couche spongieuse à pourtour irrégulier.