

BOIS SERPENT

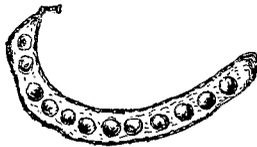
IDENTITÉ : *Marmaroxylon racemosum* Killip

Famille des Mimosacées

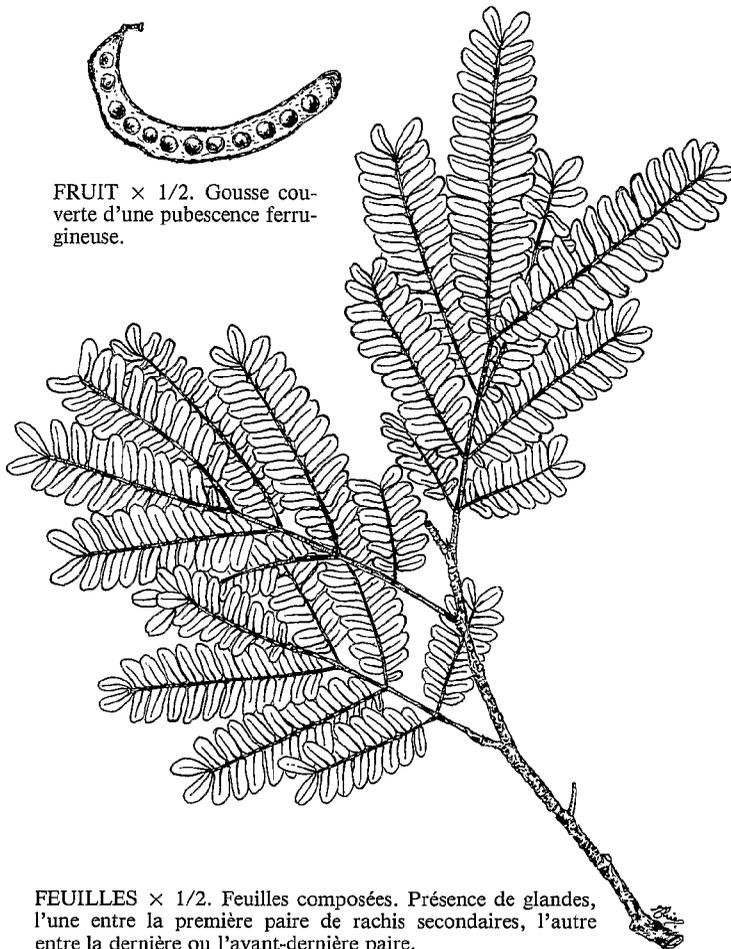
NOMS COMMERCIAUX OU VERNACULAIRES

- Bois serpent (Créole)
- Sinekioudou (Saramaka)
- Bostamarinde (Suriname)
- Snakewood (Guyana)
- Angelim rajado (Brésil)

CARACTÉRISTIQUES



FRUIT $\times 1/2$. Gousse couverte d'une pubescence ferrugineuse.



FEUILLES $\times 1/2$. Feuilles composées. Présence de glandes, l'une entre la première paire de rachis secondaires, l'autre entre la dernière ou l'avant-dernière paire.

- Bien que rare en forêt, le bois serpent se reconnaît très facilement à son tronc bosselé d'une façon très caractéristique.
- Le houppier, formé de branches tortueuses plus ou moins dressées, est en général assez important.
- Le tronc est assez droit avec un diamètre moyen de 50 cm.
- La base du tronc se termine par de petits contreforts, ceux-ci sont parfois absents.
- Ecorce extérieure bosselée, de teinte grisâtre, avec de nombreuses écailles peu épaisses (2 à 5 mm) de formes très irrégulières. En s'exfoliant, les écailles laissent sur le tronc des empreintes qui donnent à l'écorce un aspect tavelé.
- La tranche de l'écorce est peu épaisse (5 à 10 mm).
- L'écorce morte, en dehors des écailles, est très fine (environ 1 mm d'épaisseur).
- La couche interne de l'écorce est distinctement veinée (veines rouge brique sur fond jaunâtre), elle est fibreuse et cassante.
- A l'entaille, on observe la présence d'une sève poisseuse.
- Odeur non définie.

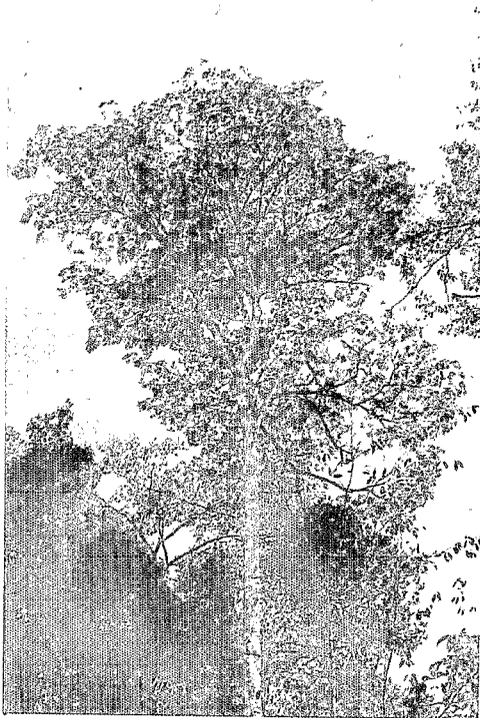


Photo J. Thiel.

Marmaroxylon racemosum. Houppier.

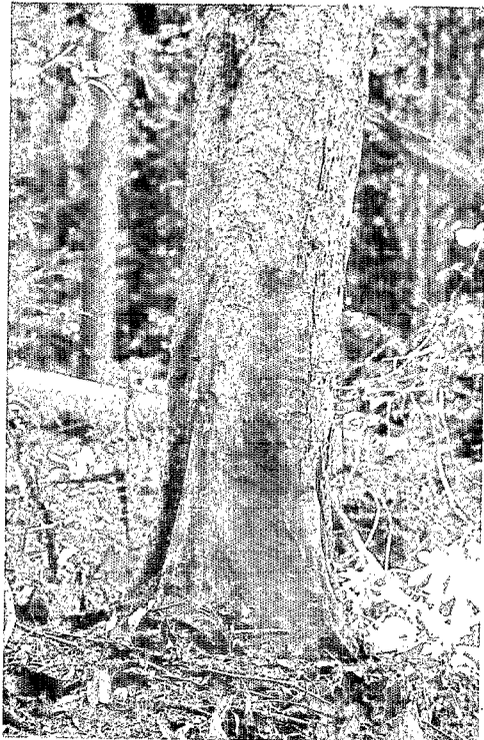


Photo J. Thiel.

Marmaroxylon racemosum. Base du tronc.

Marmaroxylon racemosum. Ecorce.

Photo J. Thiel.



Marmaroxylon racemosum. Entaille de l'écorce.

Photo J. Thiel.

