

# YAYAMADOU MONTAGNE

IDENTITÉ : *Virola melinonii* (R. Ben) A. C. Smith

Famille des Myristicacées

## NOMS COMMERCIAUX OU VERNACULAIRES

- Yayamadou (France)
- Baboen (Hollande, Allemagne, Suriname)
- Banak (USA, Honduras)
- Yayamadou montagne, Yayamadou grand bois (Créole)
- Bouchi moulomba (Paramaka)
- Hoogland baboen, Pientrie (Suriname)
- Matou moulomba (Saramaka)
- Bicuiba, Ucuúba, Ucuúba preta (Brésil)
- Camaticaro, Virola (Colombie)

## CARACTÉRISTIQUES

— Arbre de dimension moyenne.

— Cime avec branches étalées horizontalement ou parfois légèrement dressées.

— Fût cylindrique, droit, de 15 à 20 m de longueur sur 40 à 60 cm de diamètre. Certains sujets atteignent des dimensions plus importantes.

— La base du tronc est munie de contre-forts droits, peu importants, atteignant rarement plus d'un mètre de hauteur.

— L'écorce est marquée de crevasses longitudinales peu profondes, irrégulièrement espacées, de teinte brunâtre ou noirâtre avec de nombreuses taches irrégulières blanchâtres, grisâtres et verdâtres.

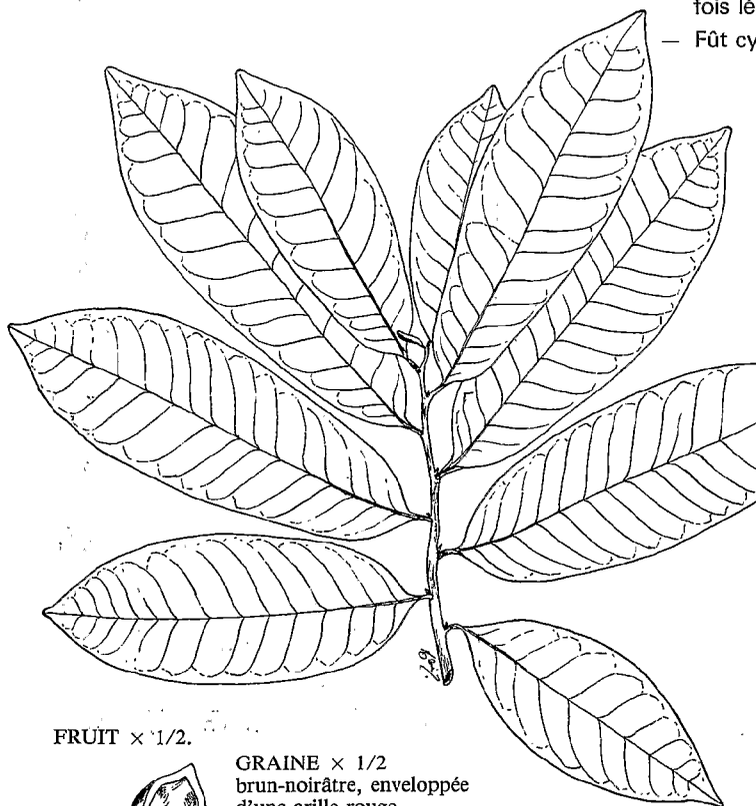
— On observe parfois la présence de bourrelets transversaux à la base du tronc.

— L'écorce morte est peu épaisse, très dure, de teinte noire. Ce dernier caractère permet de séparer très facilement le *Virola melinonii* des deux autres espèces de *Virola* connues en Guyane.

— L'écorce vivante est rosâtre, granuleuse fibreuse, plus ou moins cassante, d'épaisseur variable suivant le diamètre de l'arbre (5 à 20 mm).

— L'incision de l'écorce laisse apparaître une exsudation rouge clair, translucide peu abondante.

— Odeur marquée non définie.



FRUIT × 1/2.



GRAINE × 1/2  
brun-noirâtre, enveloppée  
d'une arille rouge.



FEUILLES × 1/2.

**N.D.L.R.** Nos lecteurs voudront bien excuser l'inversion des légendes des illustrations représentant : à la partie supérieure droite, la base du tronc d'un *Virola melinonii* et, au-dessous, l'entaille de son écorce.



Photo J. Thiel.

*Virola melinonii*. Houppier



Photo J. Thiel.

*Virola melinonii*. Entaille de l'écorce.

*Virola melinonii*. Ecorce extérieure.

Photo J. Thiel.



*Virola melinonii*. Base du tronc.

Photo J. Thiel.

