

GONFOLO GRIS

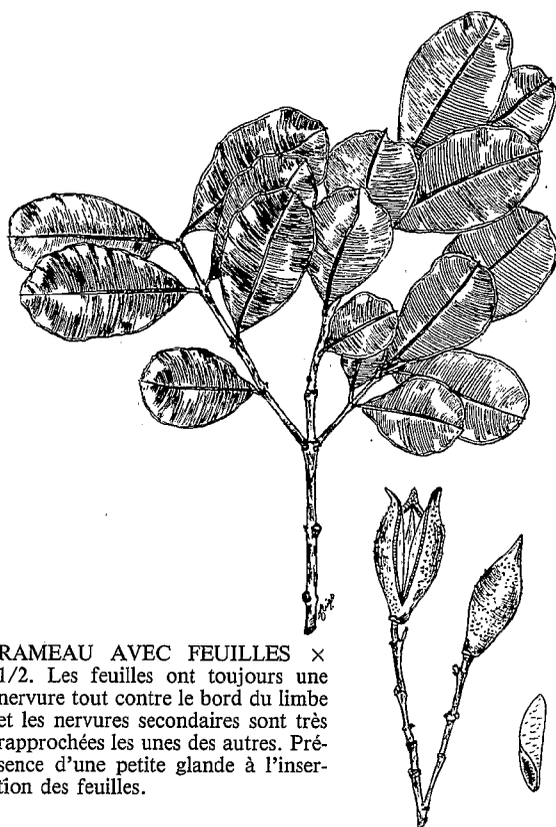
IDENTITÉ : *Ruizterania albiflora* Marcano-Berti (*Qualea albiflora* Warm.)

Famille des Vochysiacées

NOMS COMMERCIAUX OU VERNACULAIRES

- Gonfolo gris, Grignon fou (créole)
- Cèdre gris (désignation créole ancienne)
- Gonfolo Kouali (Paramaka)
- Gronfolo = Gronfoeloe = Gronfoulou = Gronlolo Kwarie (Suriname)
- Mandioqueira (Brésil)
- Florecillo (Venezuela)

CARACTÉRISTIQUES



RAMEAU AVEC FEUILLES $\times 1/2$. Les feuilles ont toujours une nervure tout contre le bord du limbe et les nervures secondaires sont très rapprochées les unes des autres. Présence d'une petite glande à l'insertion des feuilles.

FRUITS $\times 1/2$. Le fruit s'ouvre en 3 valves.

GRAINES $\times 1/2$.

- Le gonfolo gris possède un fût bien droit, élancé, pouvant atteindre 25 à 30 m sous branches, de section bien cylindrique. Son diamètre moyen se situe autour de 70 cm, mais parfois il peut atteindre des diamètres plus gros.
- La base du tronc est munie de contreforts épais (15 à 20 cm) qui s'élèvent jusqu'à 2 m mais qui s'éloignent peu du pied, avec parfois des racines qui émergent du sol sur plusieurs mètres.
- On note également la présence de gros bourrelets transversaux bien marqués.
- Ecorce extérieure relativement lisse donnant un peu l'aspect d'un mur crêpi, de teinte grise ou légèrement brunâtre avec parfois quelques taches ocre ou blanchâtres irrégulières, dispersées sur tout le tronc.
- Un bon caractère de reconnaissance est donné par la présence de nombreuses petites lenticelles blanches de 1 à 2 mm de diamètre, réparties assez régulièrement sur tout le tronc.
- L'épaisseur de l'écorce morte est pratiquement négligeable, de l'ordre du millimètre.
- L'écorce vivante a une épaisseur de 10 à 20 mm, de teinte brun jaunâtre clair. Elle présente une texture granulo-fibreuse et a une cassure nette.
- Après exposition à l'air la tranche prend assez rapidement une teinte brunâtre.
- Aucune odeur particulière à l'entaille.
- Pas d'exsudation dans l'écorce.



Photo J. Thiel.

Ruizterania albiflora. Houppier.

Ruizterania albiflora. Ecorce extérieure.

Photo J. Thiel.

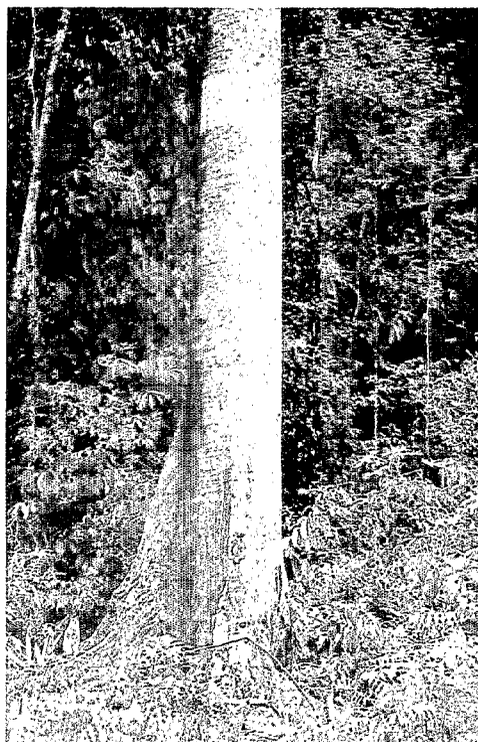


Photo J. Thiel.

Ruizterania albiflora. Base du tronc.

Ruizterania albiflora. Entaille de l'écorce.

Photo J. Thiel.

