

WAPA

IDENTITÉ : *Eperua falcata* Aubl.

Famille des Césalpiniacées

NOMS COMMERCIAUX OU VERNACULAIRES

- Wapa, Wapa gras, Wapa huileux, Wapa rouge, Pois sabre (Créole).
 - Bioudou (Saramaka).
 - Walaba, Bijhoet (Suriname).
 - Vou Apa Tabaca (Indiens Galibris)*.
 - Soft Wallaba (Guyana).
 - Uapa Tabaco (Vénézuéla).
 - Apá, Apazeiro (Brésil).
- * Le fruit est appelé Eperu, ce qui dans leur langue signifie Sabre.

CARACTÉRISTIQUES

- Le Wapa a une cime d'importance moyenne, très reconnaissable une grande partie de l'année, grâce aux longs pédoncules lianoïdes pendants sur lesquels se trouvent des grappes de fleurs ou de fruits. Le houppier est assez souvent de forme tabulaire, plus ou moins asymétrique.

Fruit, × 1/2. — Gousse ligneuse rougeâtre, noirâtre à maturité.

Fleurs, × 1/2. — Corolle blanc rose à rouge.

Feuille, × 1/2. — Composée 2 à 4 paires de folioles.



- Le fût, généralement bien droit, a une section assez souvent irrégulière. Le diamètre moyen se situe entre 50 et 55 cm.
- La base du tronc, dans certains cas est cylindrique, dans d'autres légèrement évasée.
- A l'entaille la partie interne est jaune orangé rosâtre, épaisse de 8 à 12 mm, granuleuse côté écorce morte, fibreuse vers l'aubier.
- L'écorce morte a une teinte marron terne, sa face interne est noirâtre parsemée de lenticelles claires.
- Un caractère important de reconnaissance est le suintement résineux du bois à l'entaille. En Guyane, en dehors des wapas, seul le Panchi Mouti (*Copaifera guianensis*) présente cette caractéristique, cependant ce dernier se distingue nettement par l'odeur agréable de son écorce rappelant la coumarine ou l'anis alors que les écorces des wapas n'ont pas d'odeur définie.
- L'aspect extérieur varie suivant la hauteur et l'âge de l'arbre. Généralement rugueuse, de teinte gris brunâtre elle peut devenir, surtout dans la partie supérieure du tronc, blanchâtre avec des taches grisâtres et verdâtres. Sur les vieux sujets, surtout dans la partie basse, elle devient écailleuse.
- Quelquefois on observe sur l'écorce la présence d'une grande crevasse longitudinale, large et profonde de 15 à 20 mm et s'étendant sur plusieurs mètres le long du fût. Cette anomalie indique généralement que l'arbre a déjà des fentes internes sur pied.



Photo J. Thiel.

Eperua falcata. Houppier

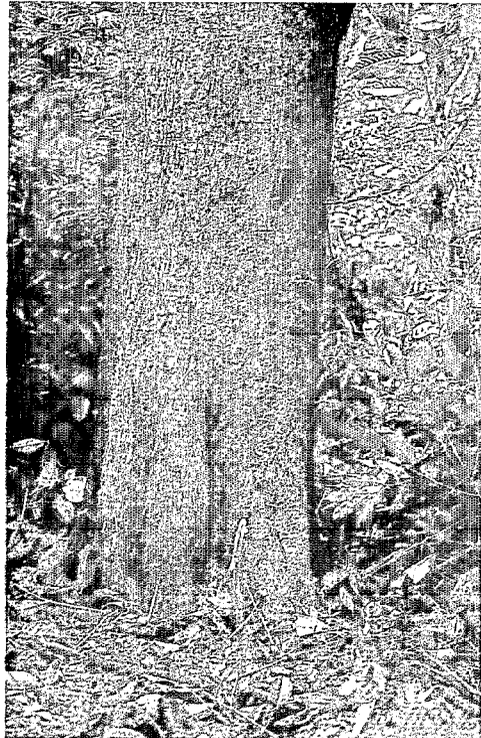


Photo J. Thiel.

Eperua falcata. Base du tronc.

Eperua falcata.
Ecorce à la base.

Photos J. Thiel.



Ecorce dans la
partie supérieure

Eperua falcata. Entaille de l'écorce.

Photo J. Thiel.

