

WAPA RIVIÈRE

IDENTITÉ : *Eperua rubiginosa* Miq.

Famille des Césalpiniacées.

NOMS COMMERCIAUX OU VERNACULAIRES

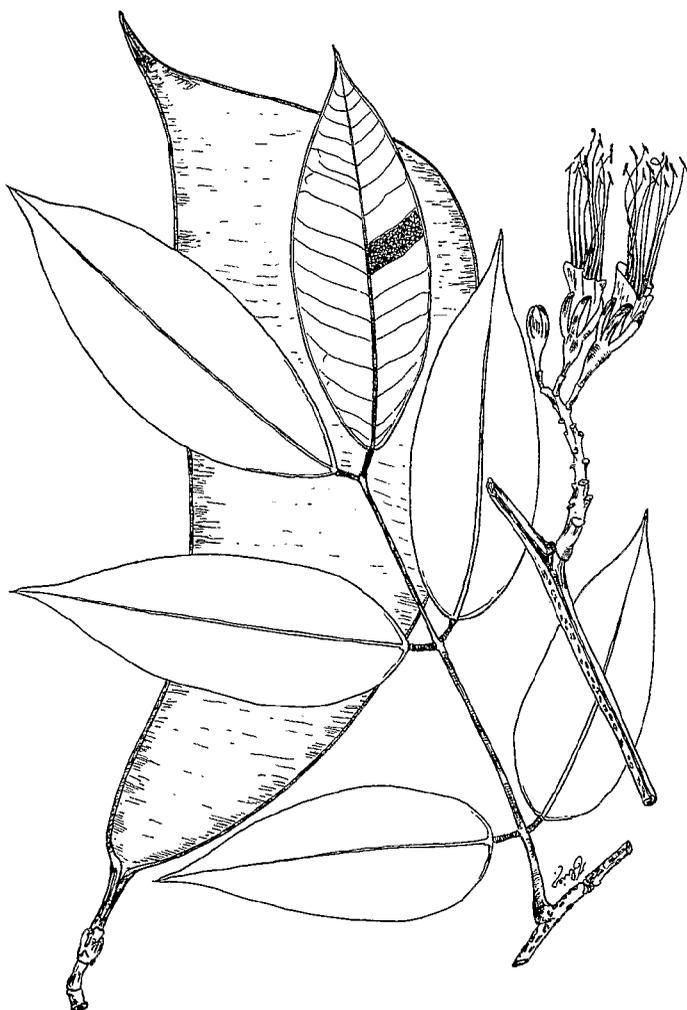
- Wapa, Wapa rivière (Créole).
- Bioudou, Wata Bioudou (Saramaka).
- Apa, Apazeiro, Espadeira, Cupaúba rana (Brésil).

CARACTÉRISTIQUES

- Le Wapa rivière se rencontre principalement le long des cours d'eau. Il est quelquefois confondu avec *Eperua falcata* avec lequel il présente beaucoup d'affinités.

Il s'en distingue par :

- La forme de ses folioles qui sont symétriques à la base alors qu'elles sont dissymétriques chez *E. falcata*.
- Les fleurs et les fruits présentent également quelques différences assez subtiles à observer.
- La base du tronc est généralement évasée. Certains sujets sont munis de petits contre-forts qui peuvent s'élever jusqu'à 2,5 m de hauteur.
- L'aspect extérieur de l'écorce varie considérablement suivant la hauteur et l'âge de l'arbre.
- L'écorce est généralement rugueuse du fait de la présence de nombreuses lenticelles, elle devient écailleuse dans les parties basses de l'arbre sur les sujets âgés.
- La teinte générale extérieure est gris brunâtre avec parfois des taches gris blanchâtres ou verdâtres irrégulièrement réparties.
- Présence de bourrelets transversaux dans les parties basses du tronc.
- A l'entaille, la teinte de la partie interne varie du jaune orangé au rose rougeâtre avec des stries blanchâtres.
- Comme pour *Eperua falcata*, la partie interne présente une zone granuleuse vers l'écorce et une zone plus ou moins fibreuse vers l'aubier.
- Pas d'odeur définie.
- Présence de résine dans le bois.



Feuille, $\times 1/2$. — Composée avec 2 à 4 paires de folioles, nervure médiane déprimée sur la face supérieure.

Fruit, $\times 1/2$. — De couleur fauve, couvert d'une légère pubescence.

Fleurs, $\times 1/2$. — Corolle rouge avec une zone au centre.



Photo J. Thiel.

Eperua rubiginosa. *Houppier*.

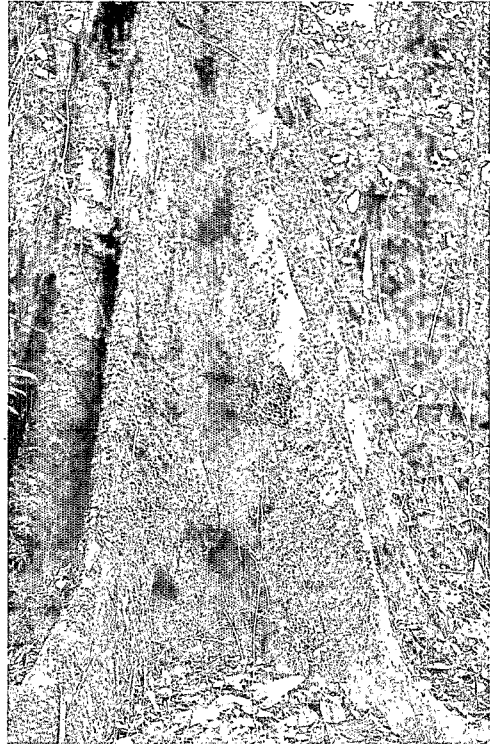


Photo J. Thiel.

Eperua rubiginosa. *Base du tronc*.

Eperua rubiginosa. *Ecorce*.

Photo J. Thiel.



Eperua rubiginosa. *Entaille de l'écorce*.

Photo J. Thiel.

