

# AIÉOUEKO

**IDENTITÉ :** *Dimorphandra hohenkerkii* Sprague et Sandw

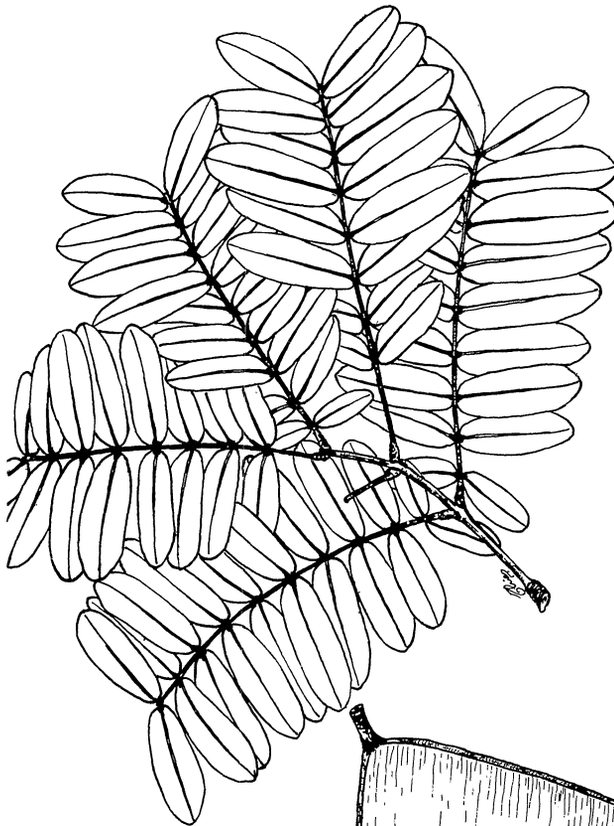
Famille des Cesalpiniacées

## NOMS COMMERCIAUX OU VERNACULAIRES

- Aiéoueko (Paramaka, Saramaka)
- Dakama (Suriname)
- Huruhurudan (Guyana)
- Mora (Région de St Laurent du Maroni). Cette espèce ne doit pas être confondue avec *Mora excelsa* Benth., appelée également Mora au Suriname.

## CARACTÉRISTIQUES

- Cette espèce se rencontre principalement sur les sables blancs du plateau de l'Acarouany.



FEUILLE  $\times 1/2$   
composée, biparipennée.

FRUIT ouvert  $\times 1/3$  montrant  
l'emplacement des graines dans la gousse.

- Cime importante, le plus souvent de forme arrondie. Au moment de la fructification, les gousses dressées vers le ciel donnent à la cime un aspect très caractéristique.
- Fût droit présentant quelques larges cannelures peu profondes.
- Diamètre moyen entre 60 et 75 cm.
- La base du tronc peut se présenter sous deux formes :
  - petits contreforts épais, s'élevant de 1 à 1,5 m le long du tronc.
  - pied évasé présentant quelques grosses cannelures.
- La teinte générale de l'écorce est grisâtre bariolée de taches irrégulières blanchâtres, brunâtres ou rosâtres.
- L'écorce présente un aspect relativement lisse avec par endroits des zones écailleuses irrégulières. Elle est tapissée de nombreuses lenticelles brunâtres. On note parfois la présence de bourrelets transversaux assez rapprochés, surtout à la base du tronc.
- L'écorce morte, de teinte marron brunâtre, est peu épaisse (2 mm environ).
- L'écorce vivante, de 5 à 10 mm d'épaisseur, est brun rougeâtre, granuleuse sur l'extérieur (de l'ordre du millimètre) fibreuse vers l'intérieur.
- A l'incision de l'écorce, on note la présence d'une exsudation poisseuse dans la tranche de l'écorce vivante ; cette exsudation a un peu l'aspect du miel frais. Sur les vieilles blessures ces exsudations prennent un ton ambré.
- Pas d'odeur caractéristique.



Photo J. Thiel.

*Dimorphandra hohenkerkii*. Houppier

*Dimorphandra hohenkerkii*. Ecorce.

Photo J. Thiel.



Photo J. Thiel.

*Dimorphandra hohenkerkii*. Base évasée.

*Dimorphandra hohenkerkii*. Entaille de l'écorce.

Photo J. Thiel.

