

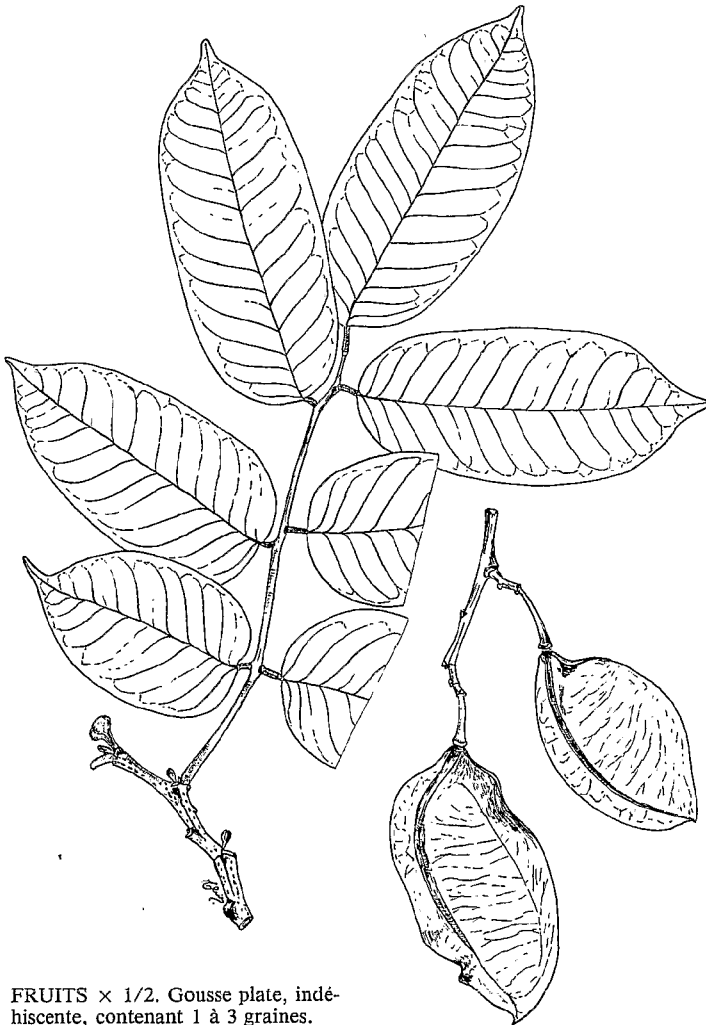
# ANGÉLIQUE

IDENTITÉ : *Dicorynia guianensis* Amsh. Famille des Césalpiaciées

## NOMS COMMERCIAUX OU VERNACULAIRES

- Angélique (France, Etats-Unis)
- Basralocus (Hollande, Angleterre)
- Singapetou Weti, Guéli ou Lebi (Paramaka, Saramaka)
- Sienja Pretoe (Saramaka)
- Dobonò-so (Paramaka)
- Teçk de Guyane (Créole)
- Barkarouballi (Arawak)
- Kierou, Basra-locus (Suriname)
- Angelica do Para, Tapaiuna (Brésil)

FEUILLE  $\times 1/2$ . Feuille composée généralement de 7 folioles.



FRUITS  $\times 1/2$ . Gousse plate, indéhiscente, contenant 1 à 3 graines.

## CARACTÉRISTIQUES

- L'Angélique est l'un des plus grands arbres des forêts primaires. Il peut atteindre 30 m de hauteur et plus de 1 m de diamètre. Généralement son fût est bien conformé et le diamètre moyen se situe aux environs de 70 cm.
- Le plus souvent la base du tronc est munie d'un, deux ou trois contreforts arrondis plus ou moins développés, se subdivisant près du sol. Certains sujets en sont démunis.
- L'écorce de teinte brun rougeâtre, avec des taches grisâtres, est rugueuse avec de nombreuses lenticelles formant souvent des lignes horizontales, elle s'exfolie en général en plaques très minces de forme irrégulière.
- La tranche de l'écorce est épaisse de 8 à 10 mm. L'écorce morte, peu épaisse est brunâtre.
- L'écorce vivante est granuleuse, cassante, très dure, de teinte brun rougeâtre clair.
- La structure étagée du bois d'angélique est bien visible dans l'entaille de l'écorce.
- Au moment de l'entaille de l'écorce, pas de sécrétion abondante. Celle-ci, de consistance gélatineuse apparaît seulement quelque temps après. En vieillissant elle devient brunâtre puis blanchâtre. Aucune odeur définie.

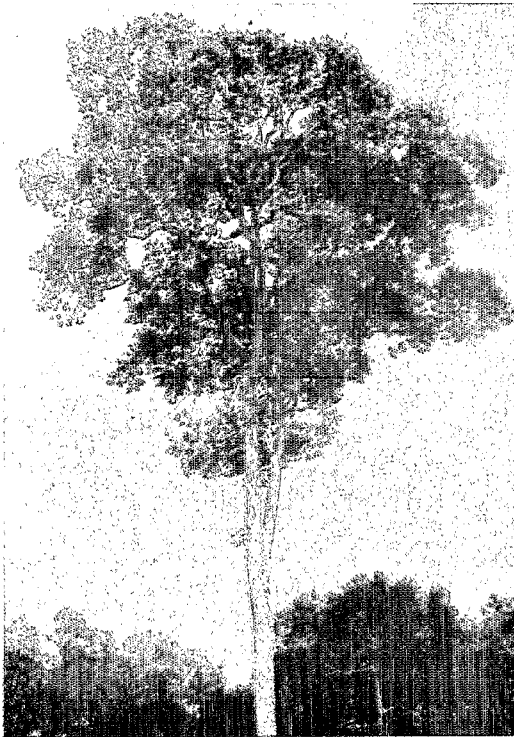


Photo J. Thiel.

*Dicorynia guianensis*. Houppier.

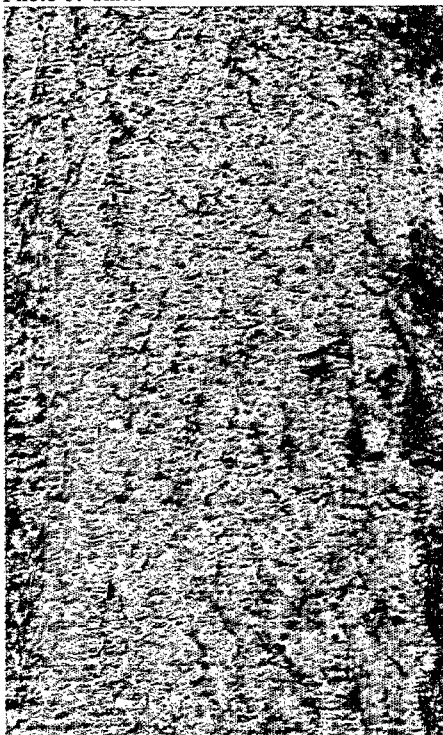


Photo J. Thiel.

*Dicorynia guianensis*. Base du tronc.

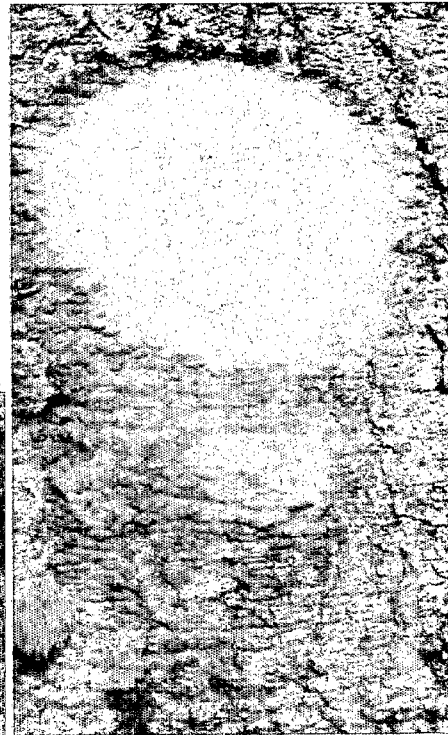
*Dicorynia guianensis*. Ecorce.

Photo J. Thiel.



*Dicorynia guianensis*. Entaille de l'écorce.

Photo J. Thiel.



Sécrétion sur  
blessure ancienne.

Photo J. Thiel.

