

Le Lingue (Lenké)

Genre *Azelia*, Espèce *Africana*, Famille *Fabaceae*

Les arbres du genre *Azelia* sont très utilisés pour la grande qualité de leur bois. Ils peuvent atteindre 35m de haut mais se situent généralement entre 15 et 25m.



(photo Kribé SANOU, Lingue)

Certains sont appelés **Doussié ou Apa (rouge, jaune ou blanc)** selon les espèces. Celui qui nous intéresse est l'***Azelia Lingue***, plus petit avec un tronc moins régulier mais plus répandu et de grande qualité acoustique.



(photos Kribé SANOU, troncs lingue)

Son bois est de couleurs très variées et cela même au cœur du même tronc, entre ocre jaune clair et brun rougeâtre, en coupe longitudinale (du coup sur le fût de nos instruments), il peut présenter des "flammes"(dessins des veines).

Son aubier, assez clair et généralement de couleur crème (voir photo ci-dessus), est susceptible d'être attaqué par les insectes. Il faut donc rester vigilant sur ce point.

Le grain est fin, la densité d'environ 0,8 et sa dureté moyenne.

Ce bois peut entraîner une oxydation du fer, il est donc conseillé de protéger les cerclages en contact avec le bois avec du tissu pour éviter sa corrosion.



(Photos Kribé SANOU, troncs lingue et brousse)

La sève cicatricielle peut faire une pellicule blanchâtre en surface du bois. Cette pellicule est extrêmement dure et peut émousser les outils.

Le Lingue est très demandé pour les instruments de musique, mais étant donné sa rareté il est souvent aussi plus cher. On dit que c'est un des meilleurs bois africains pour la lutherie.



(photo Kribé SANOU, un djembé en cours de taille, et un djembé fini, protégé au beurre de Karité)



(photo Kribé SANOU, une triplète de duns et un tambour Ka)

Cette œuvre est mise à disposition sous licence Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 2.0 France. Pour voir une copie de cette licence, visitez <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/fr/> ou écrivez à Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA.