

# Le Tweneboa, (Cordia) l'arbre à Tambour

Espèce *Cordia Milenii*, famille des Boraginaceae

Arbre de taille moyenne atteignant 30-35 m de haut, il est dépourvu de branches sur une hauteur pouvant atteindre 10 ou 15m ce qui le rend intéressant pour nous autres percussionnistes.

(Si quelqu'un a une photo de cet arbre afin de compléter la fiche je suis preneur)

Le bois de cœur est de brun à brun jaunâtre, parfois violacé pâle ou rosâtre et ne se démarque pas nettement de l'aubier blanchâtre ou jaunâtre, large lui de 4 à 6cm.

Son fil est droit mais présenter du contrefil donnant souvent une figure rayée et rendant les finitions difficiles.

Le grain est moyen à grossier.

Ce bois est relativement léger, d'une densité de 0,4 à 0,5 et il sèche rapidement.

Il est résistant aux termites et autres insectes et résiste assez bien aussi aux attaques fongiques.

**Attention :La sciure peut provoquer des réactions allergiques de la peau et des muqueuses quand on le travaille.**

Ce bois fût utilisé notamment dans la confection de gros tambours comme les tambours à fente d'où son surnom d'arbre à tambours.



(photo Didier Demolin dans l'article de Daniel Bariaux [url]<http://ethnomusicologie.revues.org/1193/>[url])



(Photo Percussion-africaine.com, un Sangban et un Djembé en Twenenboa)

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.