



par Tropica

"Arbre de Mangrove" est aménagé dans un cube de 30 L avec un éclairage LED. L'aquarium est construit avec de fines racines desert wood qui forment un petit arbre de mangrove sur racines aériennes. La couche de fond de l'agencement est faite de sable blanc pour cichlidés et galets. L'idée était de créer un paysage rocheux illustrant une falaise sur un bord de fleuve entourée de mangroves sur racines aériennes. C'est pourquoi est utilisée une racine de desert wood dotée de nombreuses petites branches dont les plus fines sont tournées vers le bas. Au-dessus est placée une racine complémentaire dont les petites branches sont tournées vers le haut. Entre les deux grandes racines une *Bolbitis heudelotii* est fixée tandis que de petits morceaux de weeping moss ont été attachés ici et là sur les fines branches supérieures. Essayez de couvrir avec la mousse les surfaces coupées par la scie, là où une taille des branches a été nécessaire. *Anubias barteri* var. *nana* a été utilisée pour camoufler le filtre placé dans le coin arrière gauche de l'aquarium.

**Astuce !** L'éclairage LED est de seulement 7 Watts et est donc insuffisant à des plantes exigeantes en lumière qui seraient placées au fond de ce cube relativement haut. Utilisez plutôt des plantes plus conciliantes comme par exemple des mousses, *Anubias*, *Microsorium* ou *Bolbitis* dans l'aquarium.

## Technique

Volume:	30 L
Lumière:	CEAB aqua LED 7W
Gravier:	Cichlid sand 0.8 mm
CO2:	15 mg/L
Engrais (par semaine):	Premium Fertiliser 10 ml
Temps requis (heures/semaine):	<½

## Plantes utilisées dans ce layout

A)	<i>Bolbitis heudelotii</i>	(006)	1 pcs.
B)	<i>Pogostemon helferi</i>	(053H)	1 pcs.
C)	<i>Vesicularia ferriei</i> 'Weeping Moss'	(003B POR)	1 pcs.
D)	<i>Anubias barteri</i> var. <i>nana</i>	(101)	1 pcs.
E)	<i>Micranthemum callitrichoides</i> 'Cuba'	(048B)	1 pcs.
F)		( )	1 pcs.