



par Rasmus Østergaard

Technique

Volume:	250 L
Lumière:	2 x 39W + 2 z 30W
Substrat:	Tropica substrate 5L
Gravier:	Raada sand, size 0.8-1.2 mm
Filtre:	External filter
CO2:	2 bubbles per second
Engrais (par semaine):	Premium and Specialised fertiliser
Temps requis (heures/semaine):	1-2

Cet aquarium s'inspire de plages de sable blanc parsemées de languettes de feuilles émergeant de la jungle qui se dessine derrière.

La *Nymphaea lotus* rouge et bien éclairée retient naturellement l'attention parmi les nombreuses variétés de plantes vertes présentes dans l'aquarium. Les *Staurogyne repens* du premier plan se fondent en toute harmonie aux plantes du milieu tels le *Microsorium Pteropus* 'Trident' et l'*Anubias barteri* var. nana 'Petite'.

La taille des plantes du fond est légèrement dégradée de gauche à droite, offrant ainsi au spectateur qui se tient à droite de l'aquarium une vue d'ensemble sur les plantes de la jungle.

Entre les grandes roches, les *Vesicularia ferriei* 'Weeping' surgissent de la jungle obscure comme de petites cascades qui viennent se jeter dans la mer.

Plantes utilisées dans ce layout

1)	<i>Limnophila hippuridoides</i>	(047C)	3 pcs.
10)	<i>Staurogyne repens</i>	(049G)	7 pcs.
11)	<i>Vesicularia ferriei</i> 'Weeping Moss'	(003B POR)	2 pcs.
12)	<i>Microsorium pteropus</i> 'Trident'	(008G)	3 pcs.
13)	<i>Anubias barteri</i> 'Petite'	(101H)	5 pcs.
14)	<i>Taxiphyllum</i> sp. 'Flame Moss'	(003H TC)	2 pcs.
2)	<i>Myriophyllum mattogrossense</i>	(037)	4 pcs.
3)	<i>Rotala macrandra</i>	(032 TC)	3 pcs.
4)	<i>Limnophila aquatica</i>	(046)	2 pcs.
6)	<i>Nymphaea lotus</i>	(019)	1 pcs.
7)	<i>Hottonia palustris</i>	(027)	3 pcs.
8)		()	4 pcs.
9)	<i>Ludwigia palustris</i> 'Super Red'	(035B)	3 pcs.