



par Fabian Beck

"Avec ce paysage, je voulais me prouver que tout peut être fait quand on le veut. J'ai trouvé l'inspiration dans un livre d'aquascaping et j'ai pensé que cela pourrait être difficile à copier mais j'ai voulu essayer. La partie la plus facile était la zone immergée avec des plantes qui s'assimilent facilement sous l'eau. Pour la partie terrestre, il a été difficile de trouver les plantes parfaites. Je voulais faire pousser des Bolbitis mais j'ai découvert que cela pouvait prendre une éternité. En plus des Bolbitis, je voulais avoir des espèces d'Anubias autour du bois, qui dépassent de la surface. Je n'ai pas trouvé celle qui était mentionnée dans le livre et j'ai opté pour l'Agustifolia. Au début, j'ai essayé de couvrir les plantes immergées avec du papier aluminium pour éviter qu'elles ne se dessèchent, mais même après quelques mois, les feuilles ont souffert de l'air sec de mon appartement. Au fond du bac, j'ai utilisé des boules de wabikusa que j'ai plantées avec Echinodorus Rose et Hygrophila corymbosa. Cette plante a vraiment poussé comme une folle, mais j'ai décidé de l'enlever pour la photo finale du bac. Je recommande vivement cette plante si vous voulez obtenir un look de jungle sauvage au-dessus de la surface de l'eau".

Technique

Aquarium:	ADA 60P
Volume:	54 L
Lumière:	Twinstar 600 SP (44W)
Substrat:	JBL Volcano, Tropica Aquarium Soil
Gravier:	ADA La Plata sand
Décoration:	Iron Wood
Filtre:	JBL e702
CO2:	30mg/l
Engrais (par semaine):	Tropica Specialised Nutrition 6ml/2days, Nutritio
Temps requis (heures/semaine):	½-1

a déclaré Fabian Beck

Plantes utilisées dans ce layout

1)	Micranthemum tweediei 'Monte Carlo'	(025 TC)	12 pcs.
2)	Fissidens fontanus	(002F)	2 pcs.
3)	Anubias barteri 'Petite'	(101H)	3 pcs.
4)	Anubias barteri var. angustifolia	(101C)	5 pcs.
5)	Bucephalandra pygmaea 'Bukit Kelam'	(139 TC)	1 pcs.
6)	Echinodorus 'Rosé'	(072B)	2 pcs.
7)	Hygrophila corymbosa	(053 BDT)	2 pcs.
8)	Vesicularia ferriei 'Weeping'	(003B POR)	2 pcs.
9)	Taxiphyllum 'Spiky'	(003G TC)	2 pcs.