



par Dan Crawford, Paulo Leal, Tony Swinney

De très gros morceaux de roche dragon sont ici habillés d'Hydrocotyle, d'Anubias et d'Hygrophila pinnatifida. Les pousses verticales nécessitent d'être éliminées sur ce dernier pour atteindre la croissance rampante. L'Hydrocotyle doit être poussé en arrière régulièrement du plat de la main pour lui permettre de conserver son apparence basse et dense au fil de sa croissance.

Ludwigia palustris et Limnophila hippuridoides créent l'arrière-plan coloré et touffu tandis que la hauteur d'Eleocharis species barre les côtés. L'Helanthium tenellum 'Green' est très dense et doit être taillée souvent pour l'empêcher d'envahir tout le fond.

Technique

Aquarium:	JUWEL
Volume:	180 L
Lumière:	T5 Daylight 4 x 45W
Gravier:	Light grey, grain size 0.8-1.2mm
Filtre:	Internal filter
CO2:	25 mg/L
Engrais (par semaine):	Premium Fertiliser 60 ml + Specialised 60 ml
Temps requis (heures/semaine):	½-1

Plantes utilisées dans ce layout

1)	Limnophila hippuridoides	(047C)	4 pcs.
2)	Ludwigia palustris 'Super Red'	(035B)	2 pcs.
3)	Eleocharis montevidensis	(132D)	10 pcs.
4)	Hydrocotyle tripartita	(039B)	2 pcs.
5)	Hygrophila pinnatifida	(051A)	2 pcs.
6)	Anubias barteri 'Petite'	(101H)	4 pcs.
7)		()	8 pcs.
7)	Helanthium tenellum 'Green'	(067A TC)	8 pcs.