



par George Farmer

L'aquarium hollandais a été créé par George Farmer et est décrit dans le livre "Practical Fish Keeping" - un paysage aquatique riche en plantes placées en rangs et en groupes. Beaucoup de plantes caulescentes ayant des structures et couleurs différentes donnent un effet visuel impressionnant - et des défis ! Le plus grand défi de George dans la planification du paysage aquatique était le choix de plantes et de placements afin que les plantes aillent bien ensemble. George a placé des plantes en groupes devant, au milieu et derrière avec une couleur de base et a choisi une combinaison de plantes hollandaises classiques (telles que la plante Lobelia et la plante Bacopa) ainsi que beaucoup de nouvelles plantes (telles que les plantes Saurogyne et Pogostemon). La plante Ludwigia est la plante dominante en rouge et la plante Cryptocoryne Wendtii "Brown" donne une variété de couleurs vertes. Le paysage aquatique est riche en plantes - et beaucoup d'eux sont des plantes qui poussent vite. Cela aide beaucoup à éviter des algues étant donné que l'aquarium trouve très vite son équilibre même si cela exige que l'on les coupe fréquemment avec les ciseaux.

Astuce ! George a commencé avec un éclairage quotidien de sept heures par jour en utilisant seulement deux tubes T8 les quatre premières semaines afin de ne pas accélérer la croissance/végétation des plantes. Après cela et après que les plantes ont commencé à pousser et l'aquarium est dans un meilleur équilibre, on a changé à quatre tubes T5 et à dix heures d'éclairage par jour.

Note : La Plante D était à l'origine Cryptocoryne wendtii 'Brown', qui se remplace par Cryptocoryne wendtii 'Tropica'.

Technique

Volume:	160 L
Lumière:	T5 4 x 24W HO
Substrat:	Plant Growth Substrate
Gravier:	Unipac Maui Sand
Filtre:	Fluval G6
CO2:	two bubbles per second
Engrais (par semaine):	Premium Fertiliser 105 ml
Temps requis (heures/semaine):	1-2

Plantes utilisées dans ce layout

A)	Lobelia cardinalis	(053C)	2 pcs.
B)	Pogostemon helferi	(053H)	3 pcs.
C)	Staurogyne repens	(049G)	3 pcs.
D)	Cryptocoryne wendtii 'Tropica'	(109E)	1 pcs.
E)	Ludwigia glandulosa	(035A)	1 pcs.
F)	Pogostemon erectus	(053F)	2 pcs.
G)		()	1 pcs.
G)		()	1 pcs.
H)	Vallisneria nana	(056C)	1 pcs.
I)	Hygrophila difformis	(051 BDT)	3 pcs.
J)	Myriophyllum mattogrossense	(037)	1 pcs.
K)	Bacopa caroliniana	(043)	2 pcs.