



par Graeme Edwards

Une vraie abondance de détails dans des pentes de rochers d'un vert luxuriant et de Mousse de Noël, rappellent les paysages préhistoriques. Le Pinnatifida, Le Bolbitis et L'Aponogeton sont, avec leurs grandes feuilles, placées à l'arrière. Une multitude de petites formes de feuilles variées de Pogostemon, de Ranunculus et d'Anubias peuplent les collines de mousse. Dans le petit marais entre les collines vivent dans une belle harmonie l'Utricularia et la Rotala sp. bonsai.

Astuce ! l'Utricularia est fragile face aux changements d'environnement rudes, par exemple face à l'intensité de la lumière ou à la qualité de l'eau. En outre, la circulation de l'eau autour des fines petites racines est importante. La plantation sur des pierres poreuses, sur une petite grille ou sur des branches éventuellement protégées des mousses est bonne pour la plante au début.

Technique

Aquarium:	IHM MÜLLER
Volume:	300 L
Lumière:	T5 Daylight 4 x 54W
Gravier:	Grain size 0.8-1.2 mm, Samoa
Filtre:	Built-in filter back wall w/ 2 Eheim pumps 600 l/h
CO2:	25 mg/L
Engrais (par semaine):	100 ml Premium Fertiliser + 150 ml Specialised
Temps requis (heures/semaine):	1-2

Plantes utilisées dans ce layout

A)	Hygrophila pinnatifida	(051A)	5 pcs.
B)	Aponogeton boivinianus	(088 KN)	2 pcs.
C)	Aponogeton madagascariensis	(089 KN)	3 pcs.
D)	Bolbitis heudelotii	(006)	3 pcs.
E)	Anubias barteri 'Petite'	(101H)	8 pcs.
F)	Utricularia graminifolia	(049B TC)	6 pcs.
G)	Rotala indica 'Bonsai'	(033E TC)	2 pcs.
H)	Pogostemon helferi	(053H)	5 pcs.
I)		()	5 pcs.
I)	Ranunculus inundatus	(022C TC)	5 pcs.
J)	Micranthemum callitrichoides 'Cuba'	(048B)	12 pcs.
K)		()	2 pcs.
L)	Vesicularia ferriei 'Weeping Moss'	(003B POR)	10 pcs.
M)	Hygrophila pinnatifida and moss	(051A YWS)	3 pcs.