



par Edward Franklin

Emouvante pierre de dragon verticale dans un paysage de tenellus plat et calme, le *Staurogyne* et l'*Hydrocotyle* forment les deux îles classiques avec, entre les deux, des petits détails et la crevasse. L'*Hydrocotyle* crée un glacier vert lumineux sur l'une, pendant que le pinnatifida s'élève sur l'autre. Le mélange d'*Aponogeton* mauve rouge, de *Ludwigia*, et d'*Hygrophila Araguaia* avec l'*Heteranthera* vert frais et le *Rotala green* souligne admirablement les deux couleurs. Mousses douces, *Mousse Weeping*, et *Mousse de Noël* apaise un peu les branches pointues. L'aquarium dégage de la tranquillité et beaucoup de place.

Astuce ! Une quantité de lumière adéquate (ici environ 1 watt par litre) donne aux plantes la possibilité de se développer de manière optimale. Cela se voit clairement à une belle croissance compacte et au développement intense des couleurs.

Note : La plante A sur l'esquisse est *Aponogeton crispus 'Red'* qui n'est plus produite par Tropica. Elle peut être remplacée par *Cryptocoryne usteriana*.

Technique

Aquarium:	IHM MÜLLER
Volume:	300 L
Lumière:	T5 Daylight 4 x 54W
Substrat:	Tropica substrate
Gravier:	Råda sand 0.8-1.2 mm.
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)	()	3 pcs.
B)	()	3 pcs.
C)	()	3 pcs.
C)	<i>Hygrophila lancea 'Araguaia'</i>	(051B TC) 3 pcs.
D)	<i>Heteranthera zosterifolia</i>	(096 TC) 1 pcs.
E)	<i>Ludwigia glandulosa</i>	(035A) 2 pcs.
F)	<i>Hydrocotyle tripartita</i>	(039B) 3 pcs.
G)	<i>Hygrophila pinnatifida</i>	(051A) 1 pcs.
H)	<i>Staurogyne repens</i>	(049G) 6 pcs.
I)	()	10 pcs.
J)	<i>Vesicularia montagnei 'Christmas Moss'</i>	(003A POR) 2 pcs.
K)	<i>Vesicularia ferriei 'Weeping Moss'</i>	(003B POR) 2 pcs.