



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)	Hygrophila lancea 'Araguaia'	(051B TC) 3 pcs.
D)	Heteranthera zosterifolia	(096 TC) 1 pcs.
E)	Ludwigia glandulosa	(035A) 2 pcs.
F)	Hydrocotyle tripartita	(039B) 3 pcs.
G)	Hygrophila pinnatifida	(051A) 1 pcs.
H)	Staurogyne repens	(049G) 6 pcs.
I)	( )	10 pcs.
J)	Vesicularia montagnei 'Christmas Moss'	(003A POR) 2 pcs.
K)	Vesicularia ferriei 'Weeping Moss'	(003B POR) 2 pcs.