



par Tropica

Le « Pont de mousse » est un aquarium fait pour l'Interzoo 2010, pour la présentation du nouveau site web. Il est constitué de la mousse Weeping, attachée aux racines qui relie deux îles dans l'aquarium. Les deux îles ont la Myriophyllum mattogrossense à l'arrière-plan (pousse vite, grande) et de la Myriophyllum megianum devant (moins haute et croissance plus lente). Echinodorus tenellus forme un tapis d'un côté à l'autre de l'aquarium, au centre un groupe de Ludwigia glandulosa, exemple d'une plante rouge facile, qui peut former un groupe dense et compacte.

**Astuce !** Une taille fréquente des plantes à tige produit de plus petits écarts entre les paires de feuilles (le port devient plus compacte) et donne souvent des feuilles plus longues et plus fines.

**Note :** La plante C sur l'esquisse est Myriophyllum megianum qui n'est plus produite par Tropica. Elle peut être remplacée par Myriophyllum tuberculatum.

## Technique

Volume:	225 L
Lumière:	T5 4 x 54W
Gravier:	Râda sand 0.8-1.2 mm.
Filtre:	Ehiem Professional II
CO2:	25 mg/L
Engrais (par semaine):	40 ml Premium Fertiliser + 80 ml Specialised Ferti
Temps requis (heures/semaine):	½-1

## Plantes utilisées dans ce layout

A)	Myriophyllum mattogrossense	(037)	4 pcs.
B)	Ludwigia glandulosa	(035A)	1 pcs.
D)		( )	8 pcs.
E)	Vesicularia ferriei 'Weeping Moss'	(003B TC)	2 pcs.