



par George Farmer and Jurijs Jutjajevs

Un flôt boisé d'Echinodorus et Vallisneria dans un pré de Marsilea hirsuta.

Le sous-bois, composé de Microsorium, Anubias, Cryptocoryne et Bucephalandra, supporte la faible luminosité de cet emplacement ombragé.

Ludwigia palustris, au contraire, requiert une pleine lumière pour développer sa belle teinte rouge.

Technique

Aquarium:	IHM MÜLLER100 X 50 X 50 CM
Volume:	250 L
Lumière:	Twinstar 900SP (rgb LED 65 watt 4.900 lumen)
Substrat:	Tropica Aquarium Soil
Gravier:	Tropica Aquarium Soil
Décoration:	Talawa wood, red lava rock
Filtre:	Built-in filter w/ 1 Eheim pump 600 L/h
CO2:	15 mg/L
Engrais (par semaine):	50 ml Premium Nutrition + 50 ml Specialised Nutrit
Temps requis (heures/semaine):	½-1

Plantes utilisées dans ce layout

1)	Cryptocoryne beckettii 'Petchii'	(108A YLS)	5 pcs.
10)	Echinodorus 'Reni'	(072D)	2 pcs.
11)	Ludwigia palustris 'Super Red'	(035B)	2 pcs.
12)	Vallisneria spiralis 'Tiger'	(055A)	3 pcs.
2)	Bucephalandra pygmaea 'Wavy Green'	(139 YLS)	7 pcs.
3)	Microsorium pteropus 'Trident'	(008G)	2 pcs.
4)	Microsorium pteropus 'Narrow'	(008A YWS)	2 pcs.
5)	Anubias barteri var. caladiifolia	(101U)	2 pcs.
6)	Staurogyne repens	(049G TC)	8 pcs.
7)	Marsilea hirsuta	(010 TC)	15 pcs.
8)	Echinodorus grisebachii 'Bleherae'	(071)	4 pcs.
9)	Echinodorus 'Ozelot'	(073F)	2 pcs.