



par Tropica

Le hardscape de cet aquarium est composé de granit rouge et de racines de mangrove solides. Les bons rapports lumineux et l'ajout de CO₂ rendent justice à l'araguaia rougeâtre et la fine Proserpinaca ainsi que l'arcuata. L'exigeante Utricularia a pris racine dans un fond sombre de mousse Spiky qui avec Monosolenium forme comme un cadre au milieu de l'aquarium. Une touffe compacte d'Eleocharis, helferi et Hydrocotyle crée un contraste et accentue les différences de forme entre les feuilles.

Astuce ! Attention aux pierres et racines trop proches de la vitre avant. L'effet d'optique les avancera encore davantage, et elles compliqueront le nettoyage de la vitre.

Note : La plante C sur l'esquisse est Ludwigia arcuata qui n'est plus produite par Tropica.

Technique

Volume:	225 L
Lumière:	T5 8 x 21W, Dymax Tropical
Gravier:	Råda sand 0.8-1.2 mm
Filtre:	Eheim heating unit, 100W
CO ₂ :	25 mg/L
Engrais (par semaine):	40 ml Premium Fertiliser+ 20 ml Specialised
Temps requis (heures/semaine):	½-1

Plantes utilisées dans ce layout

A)	Vallisneria americana 'Natans'	(055 BDT)	2 pcs.
B)		()	1 pcs.
B)	Proserpinaca palustris 'Cuba'	(037C TC)	1 pcs.
D)	Hydrocotyle tripartita	(039B)	4 pcs.
E)	Pogostemon helferi	(053H)	2 pcs.
F)	Pogostemon erectus	(053F)	2 pcs.
G)		()	3 pcs.
G)		()	3 pcs.
H)	Hygrophila lancea 'Araguaia'	(051B TC)	5 pcs.
I)	Nymphoides hydrophylla 'Taiwan'	(041B)	2 pcs.
J)	Taxiphyllum 'Spiky'	(003G POR)	2 pcs.
J)	Utricularia graminifolia	(049B TC)	1 pcs.
K)		()	1 pcs.
L)	Eleocharis parvula	(132C)	12 pcs.