



af George Farmer

Orangerød overflod af *Rotala macrandra* indrammer sammen med frodig, lysgrøn *Cubahemianthus de centrale* trærodder. Tynde, gennemsigtige strå af den høje *Eleocharis* sp. skaber en flot dybde og perspektiv. *Hydrocotyle* og *Nymphoides* er begge meget hurtigt voksende og må trimmes ofte. Den lave, tætte vækst i *Bacopa 'Compact'* opnås ved kontinuerlig top-beskæring og genindplantning.

Plante "D" (*Penthorum sedoides*) er udgået af produktion, men kan erstattes af andre høje, grønne planter.

Teknik

Akvarium:	IHM MÜLLER
Volumen:	300 L
Lys:	4 x 54 W (T5 Daylight)
Substrat:	Tropica substrate
Grus:	Råda sand 0,8-1,2 mm
Dekoration:	Sumatra Driftwood
Filter:	2 x Eheim pumps 600 L/h
CO2:	Approx. 25 mg/L
Gødning (per uge):	70 mL Premium + 180 mL Specialised
Tidsforbrug (timer per uge):	1-2

Planter brugt i dette layout

A)	<i>Rotala macrandra</i>	(032 TC)	2 stk.
B)	<i>Eleocharis montevidensis</i>	(132D)	5 stk.
C)	<i>Hydrocotyle tripartita</i>	(039B)	3 stk.
D)		()	6 stk.
E)	<i>Bacopa 'Compact'</i>	(044A)	7 stk.
F)	<i>Echinodorus 'Reni'</i>	(072D)	3 stk.
G)	<i>Nymphoides hydrophylla 'Taiwan'</i>	(041B)	1 stk.
H)		()	4 stk.
H)	<i>Helanthium tenellum 'Green'</i>	(067A TC)	4 stk.
I)	<i>Hemianthus callitrichoides 'Cuba'</i>	(048B)	8 stk.
J)	<i>Taxiphyllum 'Flame'</i>	(003H TC)	2 stk.
K)	<i>Hygrophila pinnatifida</i>	(051A)	2 stk.