



af Graeme Edwards

En sand overflod af detaljer i frodiggrønne bakker af klipper og Christmas-mos, leder tanken hen på forhistoriske landskaber. Pinnatifida, Bolbitis og Aponogeton er med deres store blade placeret bagerst. Et væld af små, varierende bladformer fra Pogostemon, Ranunculus og Anubias befolker mosbakkene. I den lille mose mellem bakkerne lever Utricularia og Rotala sp. bonsai i smuk harmoni.

Tip: Utricularia er sart overfor kraftige miljøændringer - f.eks. ved lysintensitet, eller i vandkvalitet. Derudover er vandcirkulation omkring de små, fine rødder vigtigt. Indplantning på porøse sten, på et lille gitter eller på grene evt. beskyttet af mosser hjælper planten godt fra start.

Teknik

Akvarium:	IHM MÜLLER
Volumen:	300 L
Lys:	T5 Daylight 4 x 54W
Grus:	Grain size 0.8-1.2 mm, Samoa
Filter:	Built-in filter back wall w/ 2 Eheim pumps 600 l/h
CO2:	25 mg/L
Gødning (per uge):	100 ml Premium Fertiliser + 150 ml Specialised
Tidsforbrug (timer per uge):	1-2

Planter brugt i dette layout

A)	Hygrophila pinnatifida	(051A)	5 stk.
B)	Aponogeton boivinianus	(088 KN)	2 stk.
C)	Aponogeton madagascariensis	(089 KN)	3 stk.
D)	Bolbitis heudelotii	(006)	3 stk.
E)	Anubias barteri 'Petite'	(101H)	8 stk.
F)	Utricularia graminifolia	(049B TC)	6 stk.
G)	Rotala indica 'Bonsai'	(033E TC)	2 stk.
H)	Pogostemon helferi	(053H)	5 stk.
I)		()	5 stk.
I)	Ranunculus inundatus	(022C TC)	5 stk.
J)	Hemianthus callitrichoides 'Cuba'	(048B)	12 stk.
K)		()	2 stk.
L)	Vesicularia ferriei 'Weeping'	(003B POR)	10 stk.
M)	Hygrophila pinnatifida and moss	(051A YWS)	3 stk.