



par Tropica

Les aquariums Nano sont devenus très populaires ces dernières années. D'une part, ils correspondent aux besoins en aménagement et en espace de la famille moderne, et d'autre part, l'utilisation de mousse et crevettes est la nouvelle tendance. Ici est montré un agencement parmi les plus exigeants, nécessitant du CO2 et un bon éclairage. Trois plantes de premier plan très populaires à feuilles très variées sont ici utilisées : l'Hemianthus à toutes petites feuilles capturant des bulles d'oxygène, la Staurogyne à plus grandes feuilles et croissance rampante, et la Pogostemon générant de nombreuses feuilles frisées. Derrière les roches pousse l'Heteranthera qui apporte de la densité et de la richesse au paysage. Il existe de nombreuses plantes convenant à l'aquarium Nano - les mousses en particulier sont très appréciées. La plupart des plantes peuvent être utilisées sous une condition : une taille régulière s'il s'agit de plantes plus grandes ou à croissance plus rapide.

Astuce ! De petits poissons et crevettes alguivores, des changements d'eau fréquents ainsi qu'un entretien régulier permettent de garantir une eau de bonne qualité dans l'aquarium Nano.

Technique

Aquarium:	CLEARSEAL
Volume:	12 L
Lumière:	T5 x 39W
Gravier:	Amozonia sand
Filtre:	Eden 501 mini external filter
CO2:	0
Engrais (par semaine):	1 ml Premium Fertiliser + 5 ml Specialised
Temps requis (heures/semaine):	½-1

Plantes utilisées dans ce layout

A)	Staurogyne repens	(049G)	2 pcs.
B)	Pogostemon erectus	(053F)	2 pcs.
B)	Pogostemon helferi	(053H)	2 pcs.
C)	Hemianthus callitrichoides 'Cuba'	(048B)	4 pcs.
D)	Heteranthera zosterifolia	(096 TC)	1 pcs.