



Un Habitat aquarium du lac Tanganyika avec des plantes Vallisneria et Tanganyika-cichlides. Le lac Tanganyika est situé au long de la frontière d'Ouest de la Tanzanie avec le Congo à l'ouest et la Zambie dans le sud - et, comme le lac Malawi ce sont des habitats connus dans l'aquariophilie. Monsieur Jan Hjort Ebdrup, créateur de paysages aquatiques, porte depuis de nombreuses années un intérêt particulier pour les poissons du groupe cichlides, ceux venant de l'Afrique aussi que ceux de l'Amérique de Sud. Ici ce sont des espèces: Eretmodus Cyanostictus (mpimbwe), Neolamprologus multifasciatus, Neolamprologus leleupi, Neolamprologus brichardi, Paracyprichromis nigripinnis ainsi que le siluridé/poisson Synodontis Petricola. Dans ce décor, M. Jan a triché un peu et a utilisé la plante asiatique Vallisneria spiralis 'Tiger' et planté un groupe de Cryptocoryne x willisii. Aucune des plantes sont naturellement présentes dans le lac Tanganyika mais, en fait, la liste est longue et contient, entre autres, les espèces Potamogeton, Ottelia et les espèces de la plante Utricularia en plus de la plante Vallisneria, qui est l'espèce la plus utilisée dans les aquariums biotopes Tanganyika.

**Astuce !** Les maisons ou de petites coquilles d'escargots sont de bonnes cachettes pour les cichlides, car ils peuvent aussi être utilisés pour la peuplade.

## Technique

Aquarium:	AKVASTABIL
Volume:	325 L
Lumière:	T5 2 x 54W reduced 50%
Gravier:	2-4 mm sand
Filtre:	Eheim Professional II 2128 Thermo
CO2:	0
Engrais (par semaine):	50 ml Premium Fertiliser + 20 ml Specialised
Temps requis (heures/semaine):	<1/2

## Plantes utilisées dans ce layout

A)	Vallisneria spiralis 'Tiger' (055A)	3 pcs.
B)	Cryptocoryne x willisii (107)	3 pcs.