



par Mark Evans

## Technique

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Aquarium:                      | GLASS TANK                     |
| Volume:                        | 360 L                          |
| Lumière:                       | Geissmann 2 x 54W + 2 x 150 MH |
| Substrat:                      | Tropica Substrate + Aqua Soil  |
| Filtre:                        | 2 x 1300 lph                   |
| CO2:                           | 25 mg/L                        |
| Engrais (par semaine):         | Premium Fertiliser 70 ml       |
| Temps requis (heures/semaine): | 1-2                            |

Mark a créé des zones de forêt calme des deux côtés d'une petite ravine dans cet aquarium tout en verre de 360L, approvisionné en CO2 et en lumière. Il s'est ici concentré sur les belles couleurs rouges-violettes de *Glandulosa* et *Crispus red*. Celles-ci sont harmonieusement relevées par les verts profonds des *Cryptocorynes*, *Bolbitis* et *Microsorium*. La mousse *Weeping* abondante et ses petites « larmes » claires complètent la transition entre les roches et le gravier, tandis que les plantes à tiges vert claires offrent un arrière plan simple et élégant aux plantes à feuilles plus vigoureuses dans les zones boisées.

**Astuce !** Pensez à l'arrière-plan. Essayez avec plusieurs couleurs - par exemple avec du carton coloré - et voyez la différence entre chaque teinte. Ou bien comme ici, jouez avec les couleurs des plantes au fond de l'aquarium.

**Note :** La plante E sur l'esquisse est *Aponogeont crispus 'Red'* qui n'est plus produite par Tropica. Vous pouvez par exemple la remplacer par *Cryptocoryne usteriana*.

## Plantes utilisées dans ce layout

|    |   |            |        |
|----|---|------------|--------|
| A) | <i>Pogostemon stellatus</i>               | (053G)     | 1 pcs. |
| B) | <i>Rotala rotundifolia</i>                | (033)      | 1 pcs. |
| C) | <i>Ludwigia glandulosa</i>                | (035A)     | 1 pcs. |
| D) | <i>Cryptocoryne crispata</i>              | (125)      | 1 pcs. |
| E) |   | ( )        | 3 pcs. |
| F) | <i>Cryptocoryne beckettii 'Petchii'</i>   | (108A)     | 3 pcs. |
| G) | <i>Microsorium pteropus 'Narrow'</i>      | (008A)     | 2 pcs. |
| H) | <i>Bolbitis heudelotii</i>                | (006)      | 2 pcs. |
| I) | <i>Vesicularia ferriei 'Weeping Moss'</i> | (003B POR) | 6 pcs. |
| J) | <i>Anubias barteri var. nana</i>          | (101)      | 1 pcs. |
| K) | <i>Eleocharis parvula</i>                 | (132C)     | 4 pcs. |
| L) | <i>Hygrophila polysperma 'Rosanervig'</i> | (050B)     | 1 pcs. |
| M) | <i>Cryptocoryne wendtii 'Tropica'</i>     | (109E)     | 2 pcs. |
| N) |   | ( )        | 2 pcs. |
| O) |   | ( )        | 1 pcs. |
| O) | <i>Cryptocoryne wendtii 'Mi Oya'</i>      | (109D TC)  | 1 pcs. |