

Hygrophila polysperma 'Rosanervig'



Hygrophila polysperma 'Rosanervig' est en principe une plante peu exigeante. Elle peut soudainement produire des feuilles entièrement vertes. Celles-ci doivent être supprimées, si on veut maintenir un feuillage à nervures roses. Mais pour obtenir la coloration rose des feuilles, il faut lui donner une lumière intense. La tige atteint entre 20 et 40 cm de hauteur et 6 à 8 cm de largeur. La coloration particulière des nervures de la feuille est probablement due à une infection virale qui empêche les cellules situées autour des nervures de produire de la chlorophylle qui ainsi apparaissent blanches. Cette infection n'est toutefois pas contagieuse pour les autres plantes de l'aquarium.

Info plantes

Type: Tige

Origine: Cultivar

Variété de plante obtenue ou apparue en culture.

Croissance: Medium

Rapidité de la croissance comparée à d'autres plantes aquatiques.

Hauteur: 20 à 30 cm, souvent plus.

Hauteur moyenne (cm) de la plante après 2 mois en aquarium.

Demande en lumière:

Le besoin moyen en lumière se situe autour d'0,5 Watt/L.

Exigence CO2 : Medium

Exigence moyenne : 6-14 mg/L de CO2. Un besoin élevé se situe autour de 15-25 mg/L.



Photos et Texte TROPICA Aquarium plants - <https://tropica.com/fr/>

Adaptation et mise en page Ani'Bulles avec accord Tropica.

