



Cryptocoryne undulatus 'Red'

Plante d'aquarium de culture tissulaire en coupelle scellée.



Cette variante rouge de *Cryptocoryne undulata* pousse naturellement dans les fleuves sri lankais. Plante facile dans l'aquarium, elle se plaît dans des conditions variées. L'allure de la plante dépend partiellement de ces conditions. Des quantités limitées de lumière et d'engrais la rendra relativement longue, de couleur brun-vert et donnera une croissance lente. Un éclairage plus fort, une bonne quantité de nutriments disponibles puis l'ajout de CO₂ la fera pousser plus rapidement avec des feuilles plus courtes, colorées de brun-rouge.

Info plantes

Origine:	Asie
Pays ou continent où la plante est la plus répandue. Un cultivar est une variété de plante obtenue ou apparue en culture.	
Croissance:	Medium
Rapidité de la croissance comparée à d'autres plantes aquatiques.	
Hauteur:	15 - 30+
Hauteur moyenne (cm) de la plante après 2 mois en aquarium.	
Demande en lumière:	
Le besoin moyen en lumière pour les plantes d'aquarium se situe autour d'0,5 Watt/L.	
Exigence CO ₂ :	
Exigence moyenne : 6-14 mg/L de CO ₂ . 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.