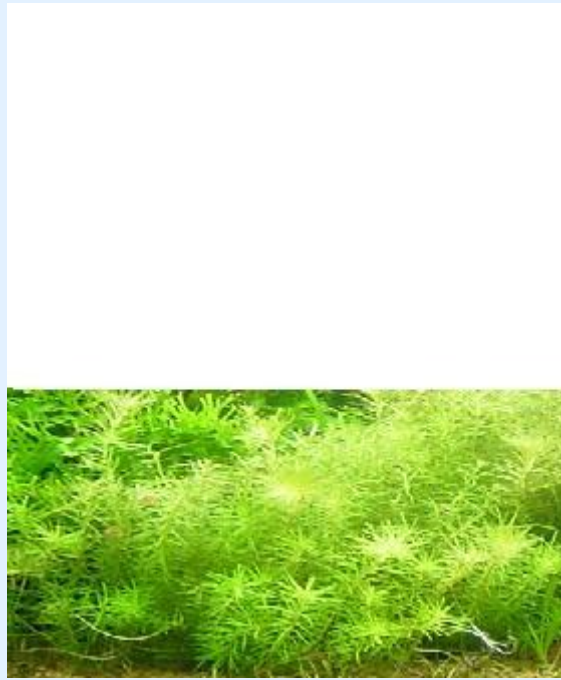


Rotala spec. 'nanjenshan' -

http://www.aqua-passion.com/fiches_plantes/plante-90-rotala-spec-nanjenshan.html

Photo Rotala spec. 'nanjenshan' :



Taxinomie :

Famille Lythraceae

Genre Rotala

espèce spec. 'nanjenshan'

Nom scientifique:

Genre Espèce

Rotala spec. 'nanjenshan'

Descripteur: ()

Nom communs / Synonymes:

Mayaca sellowiana (Sci)

Eau



Température :

| Min: 20 °C

| Max: 30 °C



PH :

| Min: 6

| Max: 8



Dureté :

| Min: 5 °dGH / 8.924 °f

| Max: 20 °dGH / 35.696 °f



Hydro_dynamique:

CO2:

oui

Hauteur:

| Min: /

| Max: /



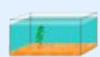
Origine: Asie du Sud-est



Généralités:

Croissance Rapide - Apport en Co2 recommandé ph 5.50 à 8.00

Reproduction: neant



Détails:

Type de plante: Plante à tige

Rareté:

Eclairage: Fort

Croissance:

Emplacement: neant

Volume d'eau minimum: /

Dimensions recommandées:

Remarques:

Posté le 08/12/2004 01:37:29 par [Zibeline](#)

Dernière modification le 14/12/2005 16:37:52 par [giorgio](#)

http://www.aqua-passion.com/fiches_plantes/plante-90-rotala-spec-nanjenshan.html

