



Nom latin : Vallisneria americana

Nom commun : Vallisn rie américaine

Famille : Hydrocharitac es

Région :Asie du Sud-Est, Océanie, Amérique du Nord et Centrale

Hauteur : jusqu'à 200 cm

Largeur : 1-2 cm

Température : 20-26  C

pH toléré :6.5-8.0

Lumière : Moyenne-Très Intense

Dureté de l'eau : Douce à dure

Croissance : Lente

Degré de difficulté : Facile

Multiplication : Propagation par ses stolons

Photo : www.moje-akvarium.net

Cette plante à stolons et rhizome est l'une des plus populaires pour garnir l'arrière de vos bacs. Un peu comme dans le cas des crinum (thaiatum), ses longues feuilles flottent en surface et créent de fortes zones ombragées dans l'aquarium. Il existe certes la possibilité de les tailler, mais il faut savoir que ceci risque de nuire à leur croissance. Alors plutôt que de les couper, on retirera quelques pieds du substrat, histoire d'éclaircir la "jungle". Pour leur maintenance, Le bac devra avoir au moins 60 cm de haut.

Sa multiplication se fait à partir des stolons qui parcourent le substrat et où de nombreuses plantules y pousseront. Pour connaître du succès, tant au niveau de la multiplication que de sa culture, un apport de fer chélate et de Co2 serait à considérer (mais non obligatoire). D'abord et avant tout, il est important de lui offrir un substrat d'une épaisseur avoisinant les 10 cm, constitué de sable.

Il existe de nombreuses formes disponibles sur le marché:

Vallisneria americana var americana

Vallisneria americana var americana "marmor" (un peu de brun dans les feuilles)

Vallisneria americana var americana "Rubra" (nervures brun-roux)

Vallisneria americana var americana "Rubra serpenta" (ondulées)

Vallisneria americana var natans (aux feuilles très très fines)

Vallisneria americana var biwaensis (feuilles tortueuses)

[Discussion sur cette plante](#)