



Nom latin : Gymnocoronis spilanthoides

Nom commun :

Famille : Asteraceae

Région : Amérique du sud (Brésil, Bolivie, Chili, Uruguay, Argentine)

Hauteur : 30 cm à plus d'un mètre

Largeur : 10-20 cm

Température : 15-30 °C

pH toléré : 5.5-8.0

Lumière : Moyen-Très intense

Dureté de l'eau : Douce-Dure

Croissance : Rapide

Degré de difficulté : Facile

Type : Plante à tige

Multiplication : Par bouture

Photo : aquarioplus.com

Dans la nature, c'est une plante de marais (palustre) qui peut s'adapter très facilement à la vie

en aquarium. Son taux de croissance est extrêmement élevé et elle n'est vraiment pas exigeante. Dans certains de mes bacs, j'ai des exemplaires qui mesure plus d'un mètre, dont la tête sors de la surface de l'eau d'un bon 20 cm. Vous comprendrez, que c'est préférable de maintenir cette plante dans un bac ouvert! C'est très agréable de voir ces grandes feuilles d'un joli vert surplomber l'aquarium. Le diamètre de la tige fait pres d'un cm.

Pour favoriser sa croissance l'intensité de l'éclairage ne revet pas une très grande importance... la différence se situera surtout au niveau de l'espacement entre les noeuds si l'éclairage est moyen.

Donc pour éviter quelle ne devienne trop grande vous devrez la couper assez souvent (la tête), sinon elle rampera en surface pour tenter de trouver un endroit pour sortir du bac. A ce moment vous remarquerez la pousse de racines adventives sur la tige. Son taux de croissance élevé est bénéfique, quand on veut lutter contre la présence des algues, car elle a tendance a absorber de grandes quantités de nutriments dans l'aquarium.

Pour la plantation, elle aura un plus bel effet si vous la disposer en étage, c'est-à-dire a des niveaux différents, histoire de cacher l'espace assez important entre les feuilles. Je n'ai malheureusement pas encore eu la chance de voir une fleur de cette plante qui ressemble étrangement à celle d'un trèfle!

[Discussion sur cette plante](#)