



Origine : Nigeria, Côte d'ivoire, Cameroun et Gabon

Famille : Araceae

pH : 6.0 - 8.0

Dureté : 3-15odGH

Température : 22-25°C

Photo : Claudio

Communément appelée anubias nana, cette plante est sûrement la plus populaire chez les aquariophiles en raison de sa grande polyvalence.

Leur feuilles atteignent 6 cm de long et sont elliptiformes et cordiformes; la tige de 5-6 cm est relativement courte.

Elle convient parfaitement pour garnir l'avant plan d'un bac, où dans de bonnes conditions elle risque de former un joli tapis. Pour ce faire, le rhizome ne doit jamais être enterré. Les fines racines qu'elles possèdent ne tarderont pas à la fixer au sol ou sur des supports comme des bois ou des roches (avec les roches volcaniques, l'effet est très beau).

Étant premièrement une plante à croissance lente, on se doit de la maintenir à plus de 20°C, si l'on veut qu'elle se développe. Leur floraison est plus fréquente en aquaterrarium, mais souvent on la voit nous offrir une jolie fleur blanche, même étant submergée(photo à venir).

Pour la multiplier, on parlera de multiplication végétative, ce qui est assez facile avec ce genre de plante (à rhizome). Les plantes filles sont séparées de la plante mère à l'aide d'un couteau bien tranchant (même un cutter à main pour les arbres). Ensuite on fixe la nouvelle plante.

[Discussion sur cette plante](#)