

Originaire des régions de l'Amérique tropicale et équatoriale, le poisson Guppy a été introduit dans le monde pour lutter contre l'invasion des moustiques et résoudre des problèmes de malaria. Généralement, l'espèce mâle atteint 3cm de long, tandis que les femelles peuvent atteindre 6cm.

Les Guppys sont des poissons tropicaux vifs mais pacifiques. Il en existe de multiples variétés du fait des élevages puisqu'ils s'adaptent facilement à tout type d'environnement. On répertorie en effet une douzaine de variétés que l'on reconnaît notamment grâce à la forme de leur queue (queue de lyre, delta voile, épée haute, queue de voile...).

Les Guppys s'adaptent parfaitement à tout milieu aquatique et cohabitent avec d'autres poissons. Calmes et sereins, cette espèce vit aisément en petits groupes de même race. Ils peuvent cependant nager avec énergie et se disperser rapidement pour faire vivre votre aquarium.



Ces poissons, de la famille des vivipares, peuvent être extrêmement prolifique et remplir un aquarium en peu de temps. Les œufs des poissons Guppy grossissent à l'intérieur du ventre de la mère, ce qui limite les risques de leur perte. Ce mode de reproduction est sans doute le facteur principal de la croissance démographique de cette espèce. Extraordinairement, les femelles donnent naissance à un nombre d'alevins variant de 20 à 100 qui naissent déjà formés et tout a fait autonome. Cependant, une végétation abondante est nécessaire pour la naissance des petits car le guppy peut les manger.

Il faut en outre veiller au choix de leurs compagnons d'aquarium. Il est en effet nécessaire d'éviter tout mélange avec des poissons trop agressifs qui pourraient endommager leurs nageoires : ils se laisseraient mourir.

Vivant dans les eaux douces, le Guppy préfère quand le courant est faible et la végétation dense. L'eau du bac – de 30 à 40 litres – doit donc être légèrement salée et dure avec une température moyenne de 20°C.

Les poissons Guppy sont considérés comme une espèce pour débutants en raison de la facilité de leur élevage. Tout aquariophile peut donc en profiter pour s'essayer à de nouvelles combinaisons de couleurs et nuances en leur permettant la reproduction.

