

## 1

### Le connaître

Le plus connu des poissons d'eau froide est sans conteste le poisson rouge. Les premières traces de présence d'élevage remontent aux anciennes dynasties chinoises. Déjà les poissons nageaient dans les bassins des temples et les étangs de jardin. Ce n'est qu'au XVI<sup>ème</sup> siècle que les Japonais se sont engagés dans le développement des mutations de formes par des sélections rigoureuses.

Chinois et Japonais ont alors multiplié les variétés et l'élevage est rapidement devenu un passe-temps populaire. Vers la fin de la dynastie Ming, chaque foyer possédait sa coupe de verre ou son récipient en grès dans lequel évoluaient des poissons : l'Aquariophilie était née. En Europe, c'est en 1758 que Linné fit la première description scientifique du poisson rouge.

De nombreuses variétés ornementales ont ensuite été obtenues par de multiples croisements et sélections : Shubinkin, télescope, oranda,

tête de lion, comète, bubble... Leurs différentes couleurs et formes, leur nage malhabile et dodelinante, attireront votre sympathie.

## 2

### L'installer

Si le bocal de verre est souvent associé au poisson rouge, il est préférable d'opter pour un aquarium qui présentera une plus grande surface d'oxygénation et permettra ainsi au poisson d'évoluer plus librement.

#### L'eau:

Celle du robinet convient généralement pour les poissons d'eau froide à condition de la laisser reposer quelques heures pour que le chlore, très volatil, ait le temps de s'évaporer. Il existe aussi des conditionneurs d'eau qui, ajoutés à celle-ci entourent les branchies d'un film protecteur tout en neutralisant le chlore. Une température entre 15 et 20° convient parfaitement.

#### La filtration:

La mise en place d'un filtre est

conseillée car ces gros mangeurs polluent rapidement. La filtration allègera le travail de renouvellement partiel de l'eau.

#### L'aération:

Les poissons d'eau froide ont besoin d'oxygène, surtout lorsque la température excède 20°.

Une eau chaude emmagasine moins d'oxygène qu'une eau froide. Une aération par pompe à air ou système venturi est donc recommandée.

#### La population:

Prenez comme règle de base : 1 poisson de 2 à 3 cm pour 4 litres d'eau.

#### Le décor:

Un sable d'une granulométrie importante ou du gravier, des roches non calcaires sans arêtes tranchantes ou des galets (rincés à l'eau claire) forment la base du décor. Des plantes oxygénantes adaptées aux basses températures telles que l'élo-dée, la myriophylle, la bacopa...pourront agrémenter votre aquarium.

## 3

### Le nourrir

Les flocons ou granulés, de préférence flottants car plus faciles à attraper, constituent l'alimentation de base. La nourriture congelée (vers de vase, artémias...) sera un complément très apprécié.

Il vaut mieux nourrir vos poissons par petites quantités 2 à 3 fois par jour plutôt qu'une seule fois en quantité importante. La nourriture doit être consommée dans les 5 mn (attention à la suralimentation).

## 4

### Et ses petits...

Les poissons d'eau froide ne s'accouplent pas facilement en aquarium. Si vous avez cette chance, vous verrez le mâle pourchasser la femelle sans lui laisser de répit en lui donnant des coups de museau dans le ventre pour l'inciter à pondre. Prévoyez alors un bouquet de plantes à feuillage dans votre aquarium car

lorsque la femelle expulsera le frai fécondé, celui-ci ira s'accrocher aux plantes.

**L'éclosion se fera alors sous 4 jours et les alevins commenceront à chercher leur nourriture.**



Crédit photos: www.fotolia.com

**Ma** jardinerie

www.majardinerie.com

# Je prends soin de mon **Poisson rouge**

- 1** Le connaître
- 2** L'installer
- 3** Le nourrir
- 4** Et ses petits...



**Ma jardinerie**