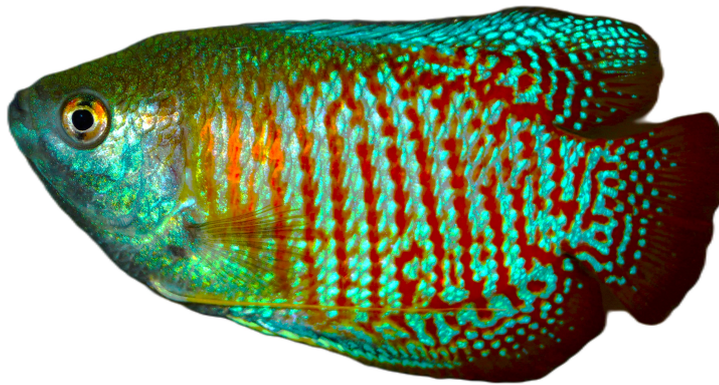




Brochure sur les poissons



Labyrinthidés

Brochure sur les poissons

Généralité

Les poissons labyrinthes sont des poissons d'aquarium très populaires. De nature généralement paisible, ils s'intègrent facilement dans des aquariums d'ensemble. Leur reproduction, notamment chez les espèces construisant des nids de bulles, est particulièrement intéressante à observer.

Selection et forme sauvage

De nombreuses espèces de poissons labyrinthes, adaptées à l'aquarium, sont disponibles dans le commerce. Le *Betta splendens* est souvent catégorisé à part. Les genres *Trigochaster*, *Betta* et *Macropodus* regroupent des poissons labyrinthes populaires. Certaines espèces sont disponibles en différentes variétés colorées, comme le rouge ou le doré.

Provenance

Les poissons labyrinthes sont des poissons d'eau douce de petite à moyenne taille, originaires d'Afrique et d'Asie du Sud-Est. Certaines espèces vivent dans les estuaires, mais la plupart préfèrent les eaux calmes et douces. Tous les membres de ce groupe possèdent un organe respiratoire complémentaire : le labyrinthe. Cet organe leur permet de respirer l'air à la surface de l'eau et d'en extraire l'oxygène. Le labyrinthe est constitué de fines lamelles tissulaires très vascularisées. Cette capacité à respirer l'air est particulièrement utile dans les eaux tropicales souvent pauvres en oxygène. La plupart des poissons labyrinthes dépendent de leur labyrinthe ; ils mourraient même dans une eau riche en oxygène s'ils ne pouvaient pas respirer l'air.

Maintenance

L'aménagement et l'entretien d'un aquarium nécessitent certaines connaissances. Vous trouverez des informations pratiques sur l'aquarium d'eau douce tropical dans des ouvrages spécialisés. Les poissons labyrinthes peuvent être maintenus en couple, en trio ou en groupe avec plus de femelles que de mâles. Ils s'acclimatent bien avec de nombreuses autres espèces, à condition que celles-ci ne soient ni trop agitées ni trop harcelantes, afin de préserver leurs nageoires et leurs barbillons. Les poissons labyrinthes utilisent principalement la partie supérieure de l'aquarium. Pour un couple de gouramis nains, un aquarium d'environ 60 cm de long est suffisant, tandis que les espèces plus grandes nécessiteront un aquarium d'au moins 100 cm. La température de l'air au-dessus de l'eau ne doit pas être inférieure à celle de l'eau. La température idéale se situe entre 24 et 32°C, avec un pH compris entre 6,5 et 7,5. Un courant trop fort est à éviter. Les poissons labyrinthes apprécient les plantes flottantes et autres végétaux, qui leur servent d'abri et de matériau pour construire leurs nids de bulles.

Soins et entretien

Il est important d'observer vos poissons quotidiennement pour détecter tout signe de maladie. Vérifiez également la température de l'eau et retirez les restes de nourriture. Nettoyez régulièrement l'aquarium en enlevant les plantes mortes. Utilisez des tests pour contrôler régulièrement les paramètres de l'eau (pH, dureté, ammoniac, nitrites, nitrates). Un filtre efficace permet de maintenir les niveaux d'ammoniac et de nitrites à zéro. Les nitrates peuvent être éliminés par des plantes à croissance rapide, une bonne aération et des changements d'eau réguliers. Il est conseillé de changer environ un tiers de l'eau tous les quinze jours. Assurez-vous que l'eau ajoutée est à la même température que celle de l'aquarium pour éviter d'endommager le labyrinthe. Nettoyez régulièrement le filtre et les vitres de l'aquarium. Utilisez des outils

Brochure sur les poissons

spécifiques pour l'aquarium et lavez-vous les mains avant et après chaque manipulation. Certaines maladies des poissons peuvent être transmises à l'homme.

Nourriture

Les poissons labyrinthés sont omnivores, mais leur alimentation est principalement carnivore. Vous pouvez leur donner des flocons ou des aliments lyophilisés (daphnies, cyclopes, larves de moustiques), mais il est recommandé de leur proposer également des aliments vivants (tubifex, vers de vase, daphnies vivantes, etc.). Les poissons labyrinthés se nourrissent principalement à la surface de l'eau.

Reproduction

Les différences entre les mâles et les femelles sont généralement bien marquées. Les mâles sont souvent plus colorés que les femelles et ont des nageoires dorsales plus longues et pointues. Les femelles adultes sont généralement plus rondes.

La plupart des poissons labyrinthés construisent un nid de bulles. Le mâle tisse ce nid à la surface de l'eau en utilisant de la salive et des bulles d'air. Il y incorpore souvent des morceaux de plantes. Une fois le nid terminé, le mâle invite la femelle à s'accoupler. Après la fécondation, les oeufs, plus légers que l'eau, remontent vers le nid où ils sont gardés par le mâle. C'est lui qui s'occupe des alevins jusqu'à ce qu'ils soient autonomes.

Exceptions: Les gouramis chocolat sont incubateurs buccaux, c'est-à-dire que la femelle incube les oeufs dans sa bouche. Les alevins sont ensuite relâchés lorsque ceux-ci sont suffisamment développés.

Maladies

Pour maintenir vos poissons en bonne santé, il est essentiel d'assurer une qualité d'eau optimale et une alimentation équilibrée. Le stress, causé par des conditions de vie inadéquates ou la présence d'autres poissons agressifs, peut affaiblir les poissons et les rendre plus vulnérables aux maladies. Les signes de maladie incluent un changement de coloration, des nageoires abîmées, une nage anormale ou une perte d'appétit. Les poissons labyrinthés sont sensibles à certaines maladies parasitaires comme la maladie des points blancs ou la maladie de velour, ainsi qu'à des infections bactériennes.

Expérience requise

De nombreuses espèces de poissons labyrinthés sont adaptées aux aquariophiles débutants. Cependant, il est important de se renseigner sur les besoins spécifiques de chaque espèce.

Achat et coûts

Vous trouverez des poissons labyrinthés dans les magasins spécialisés en aquariophilie. Choisissez des poissons actifs et en bonne santé. Acclimitez-les progressivement à leur nouvel environnement. Le coût des poissons labyrinthés varie en fonction de l'espèce et de la variété. Les coûts initiaux d'installation d'un aquarium dépendent de sa taille et de l'équipement choisi. Les coûts récurrents comprennent l'alimentation, les tests d'eau, le chauffage et l'éclairage...

Brochure sur les poissons