



Brochure sur les poissons



Ballon & Eau Saumâtre

Brochure sur les poissons

Généralité

Les poissons-globes sont connus pour être des mangeurs d'escargots et pour leur capacité à se gonfler en cas de danger. Beaucoup vivent à la transition entre les rivières et la mer.

Selection et forme sauvage

Les variétés de poissons-globes et d'autres poissons d'eau saumâtre sont presque toujours des espèces sauvages, car il est encore difficile de les reproduire en captivité. Cela est probablement dû aux conditions d'eau spécifiques nécessaires à leur reproduction. Certaines espèces migrent vers la mer pour se reproduire, tandis que d'autres retournent en eau douce.

Provenance

Les poissons-globes se trouvent sur plusieurs continents, aussi bien en eau douce, saumâtre que salée. Dans le commerce, la majorité des espèces sont adaptées à l'eau douce ou saumâtre. La plupart des espèces se rencontrent dans les rivières et ruisseaux qui se jettent dans la mer (eau saumâtre).

Maintenance

Aménager et entretenir un aquarium demande beaucoup de soins. Vous trouverez des informations pratiques sur la fiche "l'aquarium d'eau douce tropicale". Les termes techniques utilisés sont expliqués en détail. Vous pouvez choisir un aquarium avec un biotope spécifique ou opter pour un aquarium communautaire. En ce qui concerne les poissons-globes et les poissons d'eau saumâtre, il est préférable de bien se renseigner avant votre achat sur ce qui est possible avec l'espèce que vous avez en tête. Certains poissons-globes peuvent bien vivre en groupe, tandis que d'autres doivent être gardés seuls. Plus l'aquarium est grand, plus les possibilités sont nombreuses. Les cohabitations avec d'autres poissons dépendent également de l'espèce. Dans un aquarium d'eau saumâtre, il est difficile de maintenir des plantes, sauf pour quelques espèces spécifiques. Le bois et les pierres peuvent être utilisés comme décoration.

Soins et entretien

Il est important d'observer les poissons quotidiennement pour vérifier leur santé. Contrôlez également la température de l'eau et retirez les restes de nourriture. Chaque semaine, enlevez les déchets de plante. Testez régulièrement l'eau avec des kits que vous pouvez acheter en animalerie. Les paramètres importants à surveiller sont le pH, la dureté, les taux d'ammonium, de nitrite et de nitrate. Avec un filtre fonctionnant correctement, l'ammonium et le nitrite ne devraient pas être détectables. Le nitrate peut être facilement éliminé en changeant l'eau. Changez donc régulièrement l'eau en fonction des résultats des tests. Nettoyez régulièrement la partie mécanique du filtre en le rinçant dans l'eau usée de l'aquarium. Nettoyez les vitres si nécessaire. Utilisez uniquement des équipements destinés à l'aquarium, comme un seau et une épuisette, et ne les utilisez pas pour d'autres tâches domestiques. Lavez-vous toujours les mains après avoir travaillé dans l'aquarium. Si vous utilisez un tuyau, veillez à ne pas ingérer d'eau. Certaines maladies des poissons sont transmissibles à l'homme.

Brochure sur les poissons

Nourriture

Les poissons-globes et les poissons d'eau saumâtre consomment généralement tous des aliments d'origine animale tels que des larves de moustiques, des mysis, du krill et de petits poissons. Les poissons-globes ont une préférence particulière pour les crustacés, ce qui est nécessaire pour limiter la croissance de leurs dents. Dans un aquarium, il est difficile de leur fournir suffisamment de nourriture avec une résistance suffisante pour contrôler la croissance de leurs dents. Le mieux est de leur offrir des escargots et des crustacés (comme des écrevisses) qui ne sont pas trop faciles à manger.

Reproduction

La reproduction des poissons d'eau saumâtre est plus complexe que celle des poissons d'eau douce, car nous ne connaissons pas tous les détails de leur cycle de reproduction. La reproduction en captivité de ces poissons reste encore peu connue. Il en va de même pour les poissons-globes. Cependant, la plupart des poissons-globes d'eau douce sont reproduits en captivité, que ce soit à petite ou grande échelle. On sait que les oeufs du *T. travancorius* sont déposés sur une feuille et surveillés par l'un des deux parents.

Maladies

Pour garder vos poissons en bonne santé, il est très important de veiller à une bonne qualité de l'eau et à une alimentation adéquate. Le stress peut être évité en dérangeant les poissons le moins possible et en respectant un cycle quotidien régulier. Ne mettez pas ensemble des espèces qui se harcèlent. Les signes de problèmes de santé comprennent une peau terne ou endommagée, des nageoires pincées, une forme corporelle anormale ou une façon de nager inhabituelle (comme un balancement ou une nage oblique). Les poissons peuvent être affectés par des parasites. Les maladies parasitaires de la peau incluent l'ichthyophthirius (maladie des points blancs) et la maladie du velours. Sur les branchies, des protozoaires comme *Trichodina* et *Ichthyobodo* et des vers branchiaux comme *Dactylogyrus* ou *Gyrodactylus* peuvent se développer. Ces derniers s'accrochent aux branchies avec des crochets, ce qui endommage le tissu et provoque des infections. Des parasites peuvent également se trouver dans les intestins, notamment divers vers et flagellés. Les bactéries peuvent provoquer diverses maladies des poissons. Un exemple est le *columnaris*, qui entraîne des lésions superficielles de la peau et des branchies, évoluant rapidement vers une maladie grave. Elle est difficile à traiter. La tuberculose des poissons est causée par la bactérie *Mycobacterium marinum*. Cette bactérie attaque les organes des poissons et provoque des granulomes, de petites boules jaunâtres dans et entre les organes. Chez l'homme, cette bactérie peut causer le granulome du nageur, une maladie avec des plaies cutanées nécessitant un long traitement antibiotique. Les infections bactériennes sont souvent secondaires : elles résultent d'une diminution des défenses immunitaires (due par exemple au stress), d'une peau endommagée ou d'une atteinte de la couche de mucus de la peau due à une mauvaise qualité de l'eau. Comme par exemple la pourriture des nageoires. Dans de tels cas, il est important non seulement de traiter l'affection, mais aussi de détecter et corriger la cause première. Souvent, les poissons peuvent guérir grâce à un traitement rapide. Les animaleries ou magasins spécialisés en aquariophilie peuvent vous fournir des conseils sur les maladies et les traitements possibles. Vous y trouverez également des produits pour traiter les maladies. Assurez-vous de poursuivre le traitement assez longtemps pour éliminer tous les agents pathogènes. Il existe également des vétérinaires spécialisés dans les poissons. Si des analyses de laboratoire sont nécessaires, vous pouvez contacter le laboratoire de pathologie des poissons du CVI à Lelystad.

Brochure sur les poissons

Expérience requise

Pour garder les poissons-globes et les poissons d'eau saumâtre de manière responsable, une certaine expérience en aquariophilie est souhaitable. Avant de choisir une espèce, essayez de vous renseigner avant votre achat sur les besoins spécifiques de celle-ci.

Achat et couts

Les poissons-globes et les poissons d'eau saumâtre peuvent être achetés dans des magasins spécialisés en aquariophilie. Lors de l'achat, assurez-vous qu'ils proviennent de bacs propres avec des poissons en bonne santé. Choisissez les poissons les plus actifs. Veillez à ce que leur peau soit nette et qu'ils ne soient pas maigres. Laissez-les s'acclimater progressivement aux nouvelles conditions de l'eau ; il est encore préférable de placer les nouveaux arrivants dans un bac de quarantaine. Les prix des poissons varient beaucoup. Il existe des poissons coûtant quelques euros, tandis que d'autres peuvent coûter plusieurs centaines d'euros. Les coûts initiaux pour un aquarium dépendent de la taille de celui-ci et de la technologie souhaitée. Les coûts récurrents incluent la nourriture, les kits de test, les matériaux de filtration et l'énergie pour le chauffage et l'éclairage. De plus, des frais peuvent survenir en cas de maladies dans l'aquarium.



Ruinemans Group

SUPPLIER OF LIVE ORNAMENTAL FISH & ANIMAL- FOOD AND SUPPLIES