



Brochure sur les poissons



Cypriniformes

Les barbues, danios et rasboras sont des poissons populaires, relativement faciles à entretenir et robustes, capables de bien s'adapter à leur environnement. Comme ce sont des poissons actifs, il y a toujours quelque chose à observer dans l'aquarium. Cependant, il est important de noter que les espèces plus grandes et plus actives nécessitent beaucoup d'espace, et que toutes les espèces ne sont pas compatibles entre elles.

Brochure sur les poissons

Généralité

Les poissons des groupes des barbus, danios et rasboras sont des poissons d'eau douce appartenant à la famille des cyprinidés. Ces trois groupes sont étroitement liés et présentent des similitudes dans la façon dont ils doivent être maintenus. Les cyprinidés se distinguent par les barbillons situés à côté de leur bouche, bien que toutes les espèces n'en possèdent pas et qu'ils ne soient pas toujours visibles. Les barbus tirent leur nom de ces barbillons : "barba" signifie "barbe" en latin. Ces barbillons sont des organes sensoriels utilisés pour chercher de la nourriture, notamment au fond de l'aquarium, en projetant légèrement leur bouche.

Selection et forme sauvage

Ces trois groupes comprennent un grand nombre d'espèces. Les poissons d'aquarium issus de ces groupes mesurent entre 1 et 35 centimètres de long, mais la plupart des espèces couramment élevées atteignent environ 4 à 6 centimètres. Parmi les rasboras, il existe des espèces très petites, comme les micro-rasboras qui mesurent entre 1 et 2 centimètres. Il existe également des différences de tempérament. Parmi les barbus, on trouve des espèces plus petites et calmes, mais aussi des espèces très actives qui nagent rapidement dans l'aquarium et mordent les nageoires d'autres poissons. Des espèces connues appartenant à ces trois groupes incluent le barbu de Sumatra (*Puntius tetrazona*), le labeo bicolore (*Epalzeorhynchus bicolor*), le barbu cerise (*Puntius titteya*), le danio zébré (*Danio rerio*), le rasbora arlequin (*Trichonostigma heteromorpha*) et le *Boraras maculatus* (un micro-rasbora).

Provenance

Les barbus, danios et rasboras sont des poissons actifs qui, dans la nature, vivent généralement en bancs. La plupart des espèces se trouvent en Asie du Sud-Est et en Inde, et certaines en Afrique et en Europe. Ils vivent souvent dans des eaux courantes avec des plantes aquatiques qui atténuent la lumière.

Maintenance

L'installation, l'aménagement et l'entretien d'un aquarium demandent quelques soins. Dans "les informations pratiques" sur l'aquarium tropical d'eau douce, vous apprendrez comment procéder et les termes utilisés y sont expliqués en détail. Il est recommandé de garder les barbus, danios et rasboras en groupes d'au moins cinq à huit individus afin qu'ils puissent former un banc. Il existe cependant des exceptions, comme le labeo bicolore, qui doit être maintenu seul ou en groupe avec de nombreuses cachettes. Un petit banc de ces poissons peut souvent être maintenu avec d'autres espèces, mais il faut tenir compte de leur tempérament et de leur taille. Par exemple, il ne faut pas maintenir les barbus et danios actifs avec des poissons très calmes, surtout s'ils ont de longues nageoires, car ils pourraient les mordiller. Les micro-rasboras ne doivent pas être maintenus avec de grands poissons agressifs. Les barbus occupent principalement la couche inférieure de l'aquarium, les rasboras nagent surtout dans la couche intermédiaire, et les danios se trouvent surtout en surface. Les barbus, danios et rasboras sont généralement des poissons robustes, capables de vivre dans diverses conditions. Cela ne signifie cependant pas qu'ils ne souffrent pas si les conditions ne sont pas idéales. Certaines espèces de micro-rasboras sont toutefois très exigeantes en ce qui concerne la composition de l'eau, ce qui les rend inadaptées à un aquarium

Brochure sur les poissons

communautaire. Assurez-vous que l'aquarium est bien équilibré avant d'y introduire les poissons. Ils préfèrent un bac avec beaucoup de plantes, mais il doit également y avoir des espaces ouverts où ils peuvent nager librement. Le substrat doit être non-coupant, car certaines espèces aiment fouiller le fond. Pour la plupart des espèces, la température idéale de l'eau se situe entre 20 et 25 degrés Celsius. L'eau doit être neutre ou légèrement acide (pH de préférence entre 6 et 7) avec une dureté comprise entre 5 et 8 DH. Certaines espèces de Boraras sauvages (micro-rasboras), en revanche, proviennent d'eaux très acides (pH 4,5) et très douces (dureté proche de 0 DH). Demandez les valeurs exactes pour l'espèce de votre choix à votre animalerie spécialisée en aquariophilie. La taille de l'aquarium doit évidemment être adaptée à l'espèce et au nombre de poissons. Assurez-vous, surtout pour les espèces actives et grandes, qu'il y a suffisamment d'espace pour nager et que différentes espèces de poissons peuvent s'éviter. Les micro-rasboras peuvent être maintenus dans un nano-aquarium. Couvrez bien le dessus de l'aquarium, ces poissons étant de bons sauteurs.

Soins et entretien

Vous devez observer vos poissons quotidiennement pour vérifier leur santé. Contrôlez également la température de l'eau et retirez les restes de nourriture. Retirez chaque semaine les débris végétaux flottants. Testez régulièrement l'eau avec des kits de test que vous pouvez acheter dans votre animalerie. Les paramètres importants à surveiller sont le pH, la dureté de l'eau, et les niveaux d'ammonium, de nitrite et de nitrate. Dans un aquarium avec un bon filtre, l'ammonium et le nitrite ne devraient pas être détectables. Le nitrate peut être éliminé de l'eau par la végétation à croissance rapide ou par une bonne aération, mais le plus rapide est de changer l'eau. Par conséquent, changez régulièrement une partie de l'eau, en fonction des paramètres mesurés. Une règle générale est de remplacer environ un tiers de l'eau toutes les deux semaines. Pour les micro-rasboras, cette opération doit cependant être réalisée avec précaution en raison de leurs exigences spécifiques. Nettoyez régulièrement la partie mécanique du filtre en la rinçant dans l'eau de l'aquarium usée. Nettoyez les vitres si nécessaire avec un aimant, une raclette ou du perlon. Utilisez exclusivement des accessoires dédiés à l'aquarium, comme un seau et une épuisette, et non pour d'autres tâches ménagères. Lavez-vous toujours les mains avant et après votre intervention. Si vous utilisez un tuyau, veillez à ne pas avaler d'eau. Certaines maladies des poissons sont transmissibles aux humains.

Nourriture

Les barbus, danios et rasboras sont naturellement omnivores. Ils consomment donc à la fois des matières végétales et animales. Vous pouvez leur donner des aliments secs ou congelés, mais il est bon de leur donner également de la nourriture vivante de temps en temps. Tubifex, drosophiles, vers de terre, daphnies, artémias et crevettes font partie des nourritures appréciées. Les légumes cuits ou les comprimés d'algues sont également appréciés par de nombreuses espèces. Les espèces très petites comme les micro-rasboras nécessitent une nourriture spéciale, très fine. Donnez-leur autant de nourriture qu'ils peuvent consommer en une minute. Les restes de nourriture doivent être retirés car ils polluent l'eau.

Brochure sur les poissons

Reproduction

La différence entre mâles et femelles chez ces espèces est peu marquée. Les mâles sont généralement un peu plus petits et plus minces, tandis que les femelles ont un abdomen plus arrondi. Les mâles sont généralement plus colorés que les femelles, surtout pendant la saison de reproduction. Les barbus pondent leurs oeufs parmi les plantes ou sur le fond de l'aquarium. Après la ponte, il n'y a pas de soins parentaux. Les oeufs doivent être séparés des poissons, car ils sont souvent mangés. Prévoyez dans tous les cas de nombreuses plantes qui peuvent servir de refuge. À l'éclosion, les alevins mesurent environ 3 millimètres de long. Ils sont souvent nombreux et grandissent rapidement. Vous pouvez nourrir ces jeunes poissons avec des aliments vivants très fins, comme des nauplies d'artémias, des infusoires ou des aliments secs finement moulus.

Maladies

Pour garder vos poissons en bonne santé, il est essentiel de veiller à la qualité de l'eau et à une bonne alimentation. Vous pouvez éviter le stress en laissant les poissons tranquilles autant que possible et en maintenant une routine quotidienne. Évitez de mélanger des espèces qui se dérangent mutuellement. Les signes de problèmes de santé incluent une peau terne ou abîmée, des nageoires repliées, une forme corporelle anormale ou une manière de nager anormale (par exemple, oscillante ou oblique). Les barbus, danios et rasboras sont généralement des poissons robustes. Cependant, ils sont sensibles à des affections cutanées parasitaires comme l'ichtyophthiriose (points blancs) et l'oodiniose (maladie floconneuse). Les poissons peuvent également contracter des infections bactériennes, comme la tuberculose ou des infections dues à des bactéries telles qu'Aeromonas. Pour plus d'informations sur les maladies des poissons, consultez les informations pratiques sur les « Maladies et affections des poissons d'eau douce ». Souvent, un traitement rapide permet aux poissons de se rétablir. Vous pouvez obtenir des conseils généraux sur les maladies et les traitements possibles dans une animalerie ou une boutique spécialisée en aquariophilie. Ces magasins proposent également certains produits pour traiter les maladies. Assurez-vous de poursuivre le traitement suffisamment longtemps pour éliminer tous les agents pathogènes. Aux Pays-Bas, il existe également des vétérinaires spécialisés en poissons. Si des analyses en laboratoire sont nécessaires, vous pouvez contacter le laboratoire des maladies des poissons du CVI à Lelystad.

Expérience requise

Beaucoup d'espèces de ces groupes sont adaptées aux aquariophiles débutants, aucune expérience spécifique n'est requise. Cependant, il est important de prendre en compte leur tempérament lors du choix des combinaisons avec d'autres espèces de poissons. Les micro-rasboras sont moins adaptés aux débutants car ils ont des exigences plus élevées en matière de composition de l'eau et d'alimentation. Assurez-vous de bien vous informer à l'avance sur la mise en place d'un aquarium.

Achat et couts

Vous pouvez acheter des barbus dans un magasin spécialisé en aquariophilie. Lors de l'achat de poissons, vérifiez qu'ils proviennent de bacs propres avec des animaux en bonne santé. Choisissez les poissons les plus actifs. Assurez-vous que les poissons ont une peau propre et lisse et qu'ils ne sont pas maigres. Laissez les animaux s'habituer progressivement aux nouvelles conditions de

Brochure sur les poissons

l'eau, et il est encore mieux de placer les nouveaux poissons dans un bac de quarantaine. Les barbus, danios et rasboras sont généralement abordables, ne coûtant que quelques euros . Les coûts initiaux pour un aquarium dépendent de la taille de l'aquarium et de la technique souhaitée. Les coûts récurrents incluent l'achat de nourriture, les kits de test, ainsi que les frais de chauffage et d'éclairage. Vous pouvez également être confronté à des dépenses supplémentaires si des maladies surviennent dans l'aquarium.