





Silure

Ruinemans Aquarium B.V. WHOLESALE OF ORNAMENTAL FISH

www.wuinemans.com info@wuinemans.com

Branches Miami Florida USA Manaus Amazonas Brasil

Généralité

Les poissons-chats forment un groupe très diversifié, avec des espèces spécifiques qui passent généralement beaucoup de temps au fond de l'aquarium.

Selection et forme sauvage

Les poissons-chats vont de quelques centimètres à plus d'un mêtre de long. Les formes d'élevage se limitent à quelques variétés albinos.

Provenance

Les poissons-chats sont présents à l'état naturel sur presque tous les continents. Les poissons proposés pour l'aquariophilie proviennent d'Afrique, d'Asie, d'Amérique centrale et du Sud. Les poissons-chats « nageurs » se trouvent généralement dans des eaux courantes et riches en oxygène. Certaines espèces de poissons-chats peuvent passer à une respiration intestinale lorsque le niveau d'oxygène diminue. Cela est lié à leur habitat naturel, où les petites mares peuvent s'assécher pendant les périodes sèches, et les poissons ont développé un mode de respiration alternatif pour survivre.

Maintenace

L'installation, l'aménagement et l'entretien d'un aquarium nécessitent un travail conséquent. Certaines espèces de poissons-chats peuvent être agressives envers leurs congénères, et il est donc préférable de les garder seuls, tandis que d'autres préfèrent vivre en groupe. Ces poissons vivent généralement au fond de l'aquarium, cachés parmi les rochers ou le bois, ou appuyés contre les parois. Il existe aussi des poissons-chats « nageurs », comme le poisson de verre. La température de l'eau doit varier entre 20 et 25 degrés Celsius, selon l'espèce. Le pH doit être compris entre 6 et 7, avec une dureté allant de 1 à 20 DH. Un filtre et un éclairage sont essentiels pour l'équipement de base de l'aquarium. Les poissons-chats ont tendance à être de gros mangeurs, produisant ainsi une quantité importante de déchets; assurez-vous donc que votre filtre est suffisamment puissant!

Bien que de nombreux poissons-chats soient nocturnes, il est conseillé de maintenir un cycle d'éclairage diurne, car les autres espèces et les plantes ont besoin de lumière. Les plantes flottantes et d'autres types de végétation créent un environnement légèrement ombragé pour atténuer l'intensité de la lumière. En plus d'être décoratives, les plantes offrent des cachettes aux poissons et aident à maintenir la qualité de l'eau. Choisissez des plantes robustes, car celles à feuilles tendres peuvent être consommées.

Soins et entretien

Vous devez observer vos poissons quotidiennement pour vérifier qu'ils sont en bonne santé. Vérifiez également la température de l'eau. Retirez chaque semaine les débris végétaux. Testez régulièrement l'eau avec des kits de test disponibles en animalerie. Le pH, la dureté et les quantités d'ammoniac, de nitrite et de nitrate sont particulièrement importants. Avec un filtre fonctionnant correctement, l'ammoniac et les nitrites ne doivent pas être détectables. Les nitrates peuvent être éliminés le plus facilement de l'eau en effectuant des changements d'eau réguliers. Pour les poissons-chat, il est recommandé de remplacer environ un tiers de l'eau chaque semaine. Nettoyez régulièrement la partie mécanique du filtre en le rinçant dans l'ancienne eau de



l'aquarium. Nettoyez les vitres si nécessaire à l'aide d'un aimant, d'un racloir ou d'ouate filtrante. Utilisez du matériel, comme un seau et une épuisette, uniquement pour l'aquarium et non pour d'autres activités ménagères. Lavez-vous toujours les mains après avoir entretenu l'aquarium. Si vous utilisez un tuyau, assurez-vous de ne pas ingérer d'eau. Certaines maladies des poissons sont également contagieuses pour les humains.

Nourriture

Les poissons-chats mangent généralement des aliments d'origine animale. Cela peut varier selon les espèces. Les plus petites espèces se contentent souvent de daphnies et de cyclopes, tandis que les plus grandes espèces mangent des moules et même des poissons entiers.

Reproduction

Il n'est pas facile de distinguer les mâles des femelles chez toutes les espèces de poissonschats. Les femelles sont légèrement plus rondes lorsqu'elles portent des oeufs, vues de dessus. La plupart des poissons-chats pondent en eau libre, mais certaines espèces offrent des soins parentaux.

Maladies

Pour garantir la santé de vos poissons, il est crucial d'assurer une bonne qualité de l'eau et une alimentation adéquate. Vous pouvez réduire le stress en maintenant un environnement calme et en effectuant un entretien régulier. Évitez de rassembler des espèces qui se harcèlent. Les premiers signes de problèmes de santé sont un aspect terne ou endommagé de la peau, des nageoires repliées, une forme corporelle anormale et un comportement de nage inhabituel, tel qu'un mouvement oscillant ou oblique. Les poissons-chats, comme de nombreux autres poissons d'aquarium, peuvent être victimes de parasites. Parmi les maladies parasitaires cutanées, on trouve les points blancs et la maladie de velours. Des organismes unicellulaires et des vers branchiaux peuvent également se développer sur les branchies, s'accrochant avec des crochets, ce qui endommage les tissus et provoque des infections. Des parasites peuvent aussi se trouver dans les intestins, tels que divers vers et flagellés.

Les bactéries peuvent causer différentes maladies chez les poissons. La maladie de columnaris entraîne principalement des lésions cutanées et branchiales et peut rapidement devenir grave, rendant son traitement difficile. La tuberculose des poissons est provoquée par la bactérie Mycobacterium marinum, qui affecte les organes du poisson. Chez l'homme, cette bactérie peut provoquer un granulome, une affection qui se manifeste par des plaies cutanées nécessitant un traitement antibiotique prolongé. La tuberculose aquatique peut aussi être transmise par des aliments congelés.

Les infections bactériennes sont souvent secondaires, résultant d'une immunité affaiblie (par exemple, due au stress), d'une peau endommagée ou d'une altération de la couche de mucus en raison d'une mauvaise qualité de l'eau. La pourriture des nageoires en est un exemple. Il est donc essentiel non seulement de traiter la maladie, mais aussi d'identifier et de corriger la cause sous-jacente. Avec un traitement rapide, les poissons peuvent souvent se rétablir rapidement. Pour des conseils sur les maladies et les traitements, vous pouvez consulter votre animalerie, qui propose également des produits pour traiter ces affections. Veillez à poursuivre le traitement suffisamment longtemps pour éliminer tous les agents pathogènes. Il existe également des vétérinaires et des laboratoires spécialisés.



Expérience requise

Pour de nombreuses espèces de poissons-chats, une certaine expérience dans l'entretien d'un aquarium est nécessaire. Renseignez-vous bien sur les espèces que vous souhaitez garder avant de procéder à l'achat.

Achat et couts

Vous pouvez acheter des poissons-chats en animalerie. Lors de l'achat de poissons, assurez-vous 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 belle peau propre et qu'ils ne sont pas maigres. Certains poissons-chats sont munis d'épines sur les nageoires dorsales ou pectorales avec lesquelles ils peuvent percer les sacs en plastique, alors soyez prudent lors du transport du poisson. Laissez les animaux s'habituer progressivement aux nouvelles conditions de l'eau, il est encore mieux de placer les nouveaux poissons dans un bac de quarantaine. Le prix des poissons-chats dépend de la taille, comptez de quelques euros à plusieurs dizaines d'euros par pièce pour les plus grands spécimens. Les plus grands poissons-chats rares peuvent coûter plusieurs centaines d'euros. Les coûts de démarrage d'un aquarium dépendent de la taille de l'aquarium et de la technique souhaitée. Gardez à l'esprit que vous aurez besoin d'un bac assez grand. Il y a également des coûts récurrents, tels que l'achat de nourriture, de trousses de test, de matériel filtrant et d'énergie pour le chauffage et l'éclairage. Vous pouvez également avoir des coûts supplémentaires en cas de maladies dans l'aquarium.

