

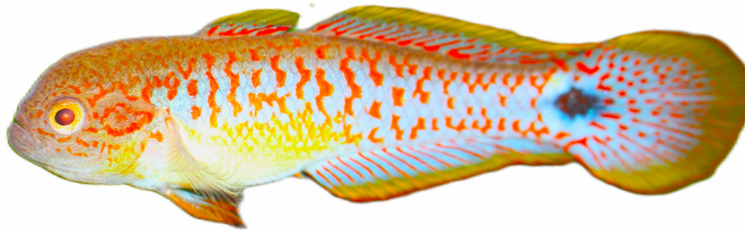


**Ruinemans Group**

SUPPLIER OF LIVE ORNAMENTAL FISH & ANIMAL- FOOD AND SUPPLIES



# Brochure sur les poissons



## *Perche & Gobie*

*Quality fish traveling around the world*

**Ruinemans Aquarium B.V.**  
**WHOLESALE OF ORNAMENTAL FISH**

[www.wuinemans.com](http://www.wuinemans.com)  
[info@wuinemans.com](mailto:info@wuinemans.com)

**Branches**  
Miami Florida USA  
Manaus Amazonas Brasil

# Brochure sur les poissons

## Généralité

Les poissons appartenant au groupe des perches et des gobies sont des espèces variées, chacune nécessitant des informations spécifiques sur leurs origines. Parmi les poissons de cette catégorie, on trouve notamment les espèces de Badis et de Rhinogobius.

## Selection et forme sauvage

Il existe plusieurs espèces dans ce groupe, dont la taille peut varier entre 2 et 50 cm. En aquarium, on trouve généralement des espèces adaptées qui ne dépassent pas les 10 cm.

## Provenance

Les poissons de la famille des perches et des gobies proviennent généralement d'Asie et d'Afrique, bien que certains gobies soient originaires d'Amérique du Nord et du Sud. Ils vivent dans de petits ruisseaux et/ou des bassins.

## Maintenance

La mise en place, l'aménagement et l'entretien d'un aquarium demandent une attention particulière. Les perches et les gobies nécessitent des soins spécifiques. Certaines espèces peuvent vivre en groupe, d'autres en couple ou même mieux seules. Certaines espèces imposent des exigences élevées quant à la composition de l'eau, ce qui les rend inadaptées à un aquarium communautaire. Assurez-vous que l'aquarium soit bien équilibré avant d'y introduire les poissons. Ils préfèrent un bac avec beaucoup de plantes, mais il doit également y avoir des zones dégagées 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) et avoir une dureté entre 5 et 8 DH. Certaines espèces sauvages, 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 magasin spécialisé. La taille de l'aquarium doit bien entendu être adaptée à l'espèce et au nombre de poissons. Veillez, en particulier pour les espèces actives et de grande taille, à ce qu'il y ait suffisamment d'espace pour nager, et à ce que les différentes espèces de poissons puissent s'éviter si nécessaire.

## Soins et entretien

Chaque jour, il est important d'observer les poissons pour vérifier leur état de santé. Contrôlez également la température de l'eau et retirez les restes de nourriture. Enlevez chaque semaine les morceaux de plantes mortes. Testez régulièrement l'eau avec des kits disponibles en animalerie. Les paramètres essentiels à vérifier sont le pH, la dureté de l'eau, ainsi que les niveaux d'ammonium, de nitrite et de nitrate. Avec un bon filtre, l'ammonium et le nitrite ne devraient pas être détectables. Le nitrate peut être éliminé grâce à des plantes à croissance rapide ou une bonne aération, mais la méthode la plus efficace reste les changements d'eau. Changez régulièrement l'eau en fonction de la qualité mesurée, une recommandation générale étant de remplacer environ un tiers de l'eau toutes les deux semaines. Cependant, soyez prudent avec les espèces sauvages, car elles ont des exigences particulières. Nettoyez régulièrement la partie mécanique du filtre en la rinçant avec l'eau de l'aquarium. Si nécessaire, nettoyez les parois avec un aimant, un grattoir ou de l'ouate de filtration. Utilisez des accessoires dédiés uniquement à l'aquarium, tels qu'un seau ou une épuisette, et non pour d'autres usages domestiques. Lavez toujours vos mains avant et

# Brochure sur les poissons

après toute manipulation de l'aquarium. Si vous utilisez un tuyau, veillez à ne pas ingérer d'eau, car certaines maladies des poissons peuvent être transmissibles aux humains.

## Nourriture

Les poissons de la famille des perches et des gobies ne sont généralement pas les plus faciles à nourrir. Un régime varié comprenant des daphnies, des cyclops, des larves de moustiques et d'autres petits aliments vivants est apprécié. Ils s'habituent également bien à ces aliments surgelés. Nourrissez-les avec une quantité qu'ils peuvent consommer en une minute. Les restes de nourriture doivent être retirés car ils polluent l'eau.

## Reproduction

Chaque espèce a ses propres méthodes de reproduction. Les espèces de Badis, par exemple, sont des poissons qui pondent dans des cavités, tandis que les Poissons de verre sont des pondeurs en eau libre. Les gobies, en général, sont également des pondeurs sur substrat cachés avec une légère forme de soins parentaux. Il n'est pas toujours facile de distinguer les mâles des femelles chez toutes les espèces, mais en observant attentivement leur comportement, on peut souvent deviner leur sexe.

## Maladies

Pour garder vos poissons en bonne santé, il est crucial de maintenir une bonne qualité de l'eau et de leur fournir une alimentation adéquate. Vous pouvez éviter le stress en les laissant tranquille autant que possible et en maintenant un entretien quotidien. Ne mélangez pas des espèces qui se harcèlent. Les signes de problèmes de santé chez les poissons sont une peau terne ou abîmée, des nageoires collées, une déformation du corps ou des mouvements de nage inhabituels (comme un balancement ou une nage oblique). Les perches et gobies sont généralement des poissons robustes. Cependant, ils sont sensibles à certaines affections parasitaires de la peau, comme la maladie des points blancs et la maladie de velours. Ils peuvent également contracter des infections bactériennes, telles que la tuberculose des poissons ou des infections causées par *Aeromonas*. Un traitement rapide peut souvent permettre aux poissons de se rétablir. En animalerie ou en magasin spécialisé en aquariums, vous trouverez des conseils sur les maladies et les traitements possibles. Assurez-vous de prolonger le traitement suffisamment longtemps pour éliminer tous les agents pathogènes. Il existe aussi des vétérinaires spécialisés dans les poissons. Si une analyse en laboratoire est nécessaire, vous pouvez contacter, par exemple, le laboratoire des maladies des poissons du CVI à Lelystad.

## Expérience requise

Pour la plupart de ces espèces, une certaine expérience en aquariophilie est requise. En raison de leurs besoins spécifiques en matière de nourriture et de qualité de l'eau, ces poissons ne conviennent pas aux débutants. De plus, toutes les espèces ne sont pas adaptées à un aquarium communautaire, et il est souvent préférable de les maintenir en aquarium spécifique.

## Achat et couts

Vous pouvez acheter des poissons de la famille des perches et des gobies dans les magasins spécialisés en aquariums. Demandez des conseils sur les meilleures conditions de maintenance pour ces poissons. Lors de l'achat, assurez-vous que les poissons proviennent de bacs propres avec des

# Brochure sur les poissons

animaux en bonne santé. Choisissez les poissons les plus actifs et vérifiez qu'ils ont une peau nette et qu'ils ne sont pas maigres. Laissez les poissons s'adapter progressivement aux nouvelles conditions de l'eau, et il est préférable de les placer d'abord dans un bac de quarantaine. Les barbus, les danios et les rasboras ne sont généralement pas chers, avec des prix à partir de quelques euros par poisson. Les coûts de démarrage d'un aquarium dépendent de la taille et des équipements souhaités. Les coûts récurrents incluent l'achat de nourriture, de kits de test et les frais de chauffage et d'éclairage. Des dépenses supplémentaires peuvent survenir en cas de maladies dans l'aquarium.