



Haplochromis cyaneus Lippitsh, Bouton, Zwennes, 1998



Haplochromis cyaneus - mâle. photo R. Lang

Genre :

Haplochromis.

Espèce :

cyaneus.

Nom commun :

Haplochromis sp. «blue rock picker».

Distribution :

Vit entre 2 et 6 mètres dans les zones rocheuses du lac Victoria, Elle est présente à Nianzo, Makobe et Chamagati Island dans le Speke Gulf.

Groupe trophique :

Racleur épilithique.

Habitat :

Nous trouvons cette espèce dans des zones de petits galets en pente douce à Chamagati et à Makobe, sur paroi plus abrupte avec de gros blocs rocheux à Nanzio Island. Cette espèce vit entre 2 et 6 mètres de profondeur.

Taille :

12 centimètres pour le mâle, 9 centimètres pour la femelle.

Description :

Poisson au corps relativement comprimé, la hauteur de celui-ci, pris de la naissance de la dorsale à la naissance des pelviennes, représente environ 1/3 de la longueur totale. La couleur dominante est bleu ciel avec des barres verticales noires au nombre compris entre 6 et 8 pour un dominant.

Sur un mâle dominé, il y aura un marquage mélanique en forme de damier, les barres verticales se superposant sur une barre médiane horizontale et noire, démarrant de la tache operculaire pour rejoindre la nageoire caudale en passant au milieu du pédoncule caudal. Une 2^e barre dorso-latérale horizontale démarre de la nuque et finit sur le bord supérieur du pédoncule caudal.

La tête est bleue et petite puisqu'elle représente environ 1/5 de la longueur totale. Le profil crânien est incurvé, rond avec une pente assez raide. Le museau est relativement court avec des lèvres fines. Les mâchoires supérieure et inférieure sont isognathes et peu fendues, leur naissance débute bien avant une ligne verticale tirée à partir de la marge antérieure de l'orbite.

On voit une bande lacrymale noire relativement verticale qui rejoint la commissure des lèvres. Une tache noire pré-operculaire est visible de temps en temps, de même qu'une tache operculaire.

L'œil est de taille relativement grande puisqu'il représente environ 1/4 de la surface de la tête, la pupille est noire, l'anneau intérieur de jaune à orange et l'anneau supérieur jaune pâle.



Haplochromis cyaneus - mâle. photo R. Lang

Les nageoires pelviennes sont noires chez un mâle dominant, transparentes chez une femelle et avec le premier rayon noir chez un mâle dominé. La nageoire dorsale est bleu ciel brillant sur la partie épineuse, on voit de petites stries rouges entre les rayons mous de la dorsale. La nageoire caudale est rouge sang sur toute sa surface. La nageoire anale est bleue pâle avec des reflets roses sur les trois premiers rayons épineux et jaune pâle sur la partie molle. Il y a entre trois et quatre ocelles assez petits et jaunes, disposés horizontalement sur la naissance des quatre derniers rayons mous de la nageoire.

Les femelles sont un peu plus élancées, de couleur argent ou blanc cassé avec une robe en damiers constituée de 6 à 8 barres verticales et 2 barres horizontales, une médiane latérale débutant au niveau de la tache operculaire et une bande dorsale latérale démarrant au niveau de la nuque.

Forme particulière :

néant.

Dimorphisme :

Les mâles sont plus grands et plus colorés que les femelles, bleu ciel avec une caudale rouge brillante pour les dominants. Il sera plus difficile de discerner un mâle dominé d'une femelle, tous deux auront une livrée argentée avec un patron mélanique en damiers. L'indication relativement fiable est d'observer les rayons épineux des nageoires pelviennes: transparents chez les femelles, ils sont noirs chez les mâles.

Maintenance :

Chez moi, ces poissons ne se sont pas révélés très territoriaux ni agressifs. Maintenu avec cinq *H. sp.* «flameback» et trois *H. xenognathus* dans un bac de 300 litres, chacun trouve son espace sans



Haplochromis cyaneus - femelle. photo R. Lang



Haplochromis cyaneus - mâle. photo R. Lang

combats, ni parades d'intimidation, ni nageoires abîmées. Dans cette configuration, le mâle *cyaneus* est dominant, se reproduit régulièrement mais n'empêche nullement les autres de garder un territoire ou de se reproduire. Il sera à son aise dans un aquarium d'un volume minimum de 120 litres pour un quatuor en bac monospécifique. Pour une association avec d'autres poissons du même lac, il faudra un volume plus conséquent et un décor rocheux abondant.

Alimentation :

Racleur d'algues utilisant la technique dite picking-scraping ou piquer-arracher, il consomme également des larves et des insectes (chironomes entre autres) en milieu naturel. Il conviendra de lui offrir une nourriture à majorité végétale sans pour autant omettre des moules, chair de poisson, des crevettes ainsi que les divers

crustacés congelés disponibles dans le commerce aquariophile.

Comportement :

Avec les autres poissons de son espèce, le dominant - surtout si c'est un autre mâle - se montrera agressif et querelleur, il sera plus placide avec les femelles. Les femelles installent entre elles une hiérarchie avec souvent à son sommet la plus grosse et la plus vindicative d'entre-elles. Le mâle ne se montre pas ou peu agressif avec les autres mâles d'autres espèces tant que ceux-ci ne revendiquent pas son territoire.

Une nuance est à apporter, il ne faut pas le maintenir avec des espèces ayant un patron de coloration bleu ciel à nageoire caudale rouge car il le percevra comme un rival direct avec souvent une fin funeste pour celui qui a été introduit le dernier.

Reproduction :

Incubateur buccal maternel avec une durée d'incubation allant de 15 à 18 jours à 25°C. La ponte se déroule avec la posture en «T» traditionnelle chez les haplos soit dans une petite cuvette creusée dans le sable, soit sur un support rocheux à peu près horizontal. Les petits mesurent environ 6 à 8 mm au lâcher et grandissent assez vite les deux ou trois premiers mois. La croissance semble ralentir par la suite, les poissons commencent à montrer leur belle coloration bleue à nageoire rouge vers le 7^e ou 8^e mois à une taille d'environ 5 à 6 cm et sont déjà capables de se reproduire.

Incompatibilités :

Toute espèce présentant une coloration de mâle adulte similaire.

Observations :

Cette espèce de mbipi vit en sympatrie avec *Haplochromis flavus* dans la majeure partie de son habitat. Dans chacune des stations, le nombre de spécimens *Haplochromis cyaneus* est plus élevé que ceux d'*Haplochromis flavus* (yellow rock picker).

Il n'est pas très clair pour les scientifiques pourquoi cette espèce n'est pas plus largement distribuée autour des îles du Speke Gulf, alors que beaucoup d'îles présenteraient un micro-habitat favorable à cette espèce. D'après les informations obtenues en plongée, les poissons fourragent par petits groupes de deux ou quatre individus ou même parfois en solitaire. ♦



Haplochromis cyaneus - mâle, photo R. Lang