

Astatoreochromis alluaudi.

Didier HASSAN A.F.C. 2618.22

Un beau cichlidé du lac Victoria.

Astatoreochromis alluaudi ne se rencontre pas uniquement dans le lac Victoria. Il est également présent dans les lacs Edward, George, Kachira, Kioga, Nabugabo et Nakavali.

Comme beaucoup d'autres amis cichlidophiles je suis attiré par les Cichlidés du Victoria. Mais ne voulant quitter mon premier amour (le Malawi), ne pouvant avoir un aquarium supplémentaire (j'ai essayé de pousser les murs sans succès. Je n'ai sans doute pas assez de force, de plus ma femme n'est pas d'accord pour se débarrasser de ces trucs bizarres qu'on appelle "meubles") et n'ayant pas encore d'aquarium plus grand, j'ai placé un quatuor d'*Astatoreochromis alluaudi* avec leurs cousins. Les Cichlidés du Malawi et ceux du Victoria peuvent vivre ensemble sans problème.

Quelques semaines après leur introduction dans le bac, ils commencent à se colorer. Pour tout poisson il faut un temps, plus ou moins long, d'adaptation à son nouvel environnement.

La femelle est gris jaune avec la gorge et le ventre jaune clair. Le mâle a une couleur de fond gris - jaune - vert, avec l'une de ces couleurs qui ressort plus que les autres suivant l'humeur. La tête, jusqu'aux opercules, et la partie ventrale sont jaunes. Une barre noire traverse l'œil en diagonale. Une autre tache noire entre l'œil et l'opercule descend vers la gorge. La femelle possède également deux traits noirs, moins prononcés, quand elle est

VICTORIA

excitée. Six lignes noires verticales apparaissent également quand elle est stressée. La dorsale est jaune avec un liseré noir supérieur et un liseré rouge en dessous. La caudale est jaune. L'anale rouge avec une barre noire et sept à huit ocelles sont présents (sur mon mâle). Les ventrales sont rouge pâle bordées de noir. Toutes les couleurs du corps sont rehaussées en période de reproduction. A l'âge adulte la taille est d'environ 13 centimètres pour le mâle et 7-8 centimètres pour la femelle. C'est le cas dans mon bac aujourd'hui alors qu'ils sont âgés d'un an et demi environ.

L'aquarium dans lequel ils se trouvent mesure 145 x 61 x 61 centimètres. Le pH est maintenu naturellement aux alentours de 8, le TH environ 20, le TAC 13 et la température 25-26 °C.

De nombreuses roches calcaires et des plantes, *Vallisneria* et *Echinodorus* diverses (mais je n'arrive pas à garder les *Anubias*) assurent le décor. Les pierres, outre l'aspect décoratif, permettent de créer des territoires et de servir de refuges aux dominés et aux femelles en incubation.

Heureusement que les rochers sont nombreux dans mon bac car rapidement je me rends compte qu'une des femelles est en fait un mâle.

Et deux mâles ensemble n'est pas une situation agréable pour l'un d'entre eux, malgré le caractère paisible de ce Cichlidé. Au bout de quelques mois "l'ancienne" femelle se laisse attraper facilement. Il était

temps ! Aujourd'hui il nage des jours heureux dans le bac Victoria du club aquariophile de Saint-Brieuc.

Fin août 1998, les couleurs du mâle s'intensifient. Il est splendide ! Il chasse tous les mâles qui s'approchent un peu trop près de son territoire. Il s'occupe également de la gent féminine, avec un peu plus de douceur peut-être. Ce comportement dure 2-3 jours. Puis la ponte a lieu mais je passe à côté et n'assiste à rien. Le mâle reste agressif et continue à défendre son antre. Il s'amuse à sectionner toutes les *Vallisneria tortifolia* qui le dérangent. Et 5 jours après la première femelle, la seconde pond. Voilà la cause de son excitation continue ! Je n'assiste qu'à la ponte du dernier chapelet, 5-6 œufs de couleur crème, pondus et pris en bouche par la femelle qui essaie "d'attraper" les ocelles du mâle et ainsi les œufs sont fécondés.

La première femelle crache ses alevins au bout de trois semaines. La seconde au bout de 40 jours les a toujours en bouche.

Les crache-t-elle et les reprend-elle en bouche, le milieu n'étant pas assez sûr pour ses petits ? (je ne le crois pas). Elle les expulse enfin au bout de 45 jours !

La deuxième ponte a lieu 4-5 mois après la première. Scénario identique. La première crache ses œufs au bout de 26 jours. La seconde non. Et au bout de 60 jours celle-ci est couchée sur le sable, complètement épuisée. Je l'attrape sans difficulté et lui fais cracher une quarantaine d'alevins dont 6

sont morts. Les autres ne sont pas dans un très bel état. Ils seront tous "ad patres" le lendemain.

"Qui trop embrasse mal étreint" dit le proverbe ! Si la femelle incube trop longtemps, car le bac n'est apparemment pas assez tranquille pour qu'elle les libère, les petits meurent peu à peu de faim dans sa bouche et elle n'est pas dans un super état après 60 jours de jeûne.

Ma femelle *alluaudi* n'est pas la seule à agir ainsi, cela se passe chez d'autres collègues. Est-ce un trait de caractère de ce poisson en captivité ?

L'alluaudi est un poisson très calme. On peut le comparer au *Caeruleus* du Malawi. Il ne pourchasse pas les colocataires du bac et se promène tranquillement dans l'aquarium.

Parfois il s'arrête et se tient à quelques centimètres au-dessus du sable. Il semble

regarder un point précis, puis soudain il se précipite sur le substrat, prend une gorgée de sable, mâchouille et recrache les grains. Il ne faut pas oublier qu'il fait partie du groupe trophique des broyeurs pharyngiens. Il part donc à la chasse. Je ne m'en suis pas souvenu lors de son acquisition. Et dans mon bac le sable est composé de maerl non broyé. Il est donc légèrement coupant. On imagine le résultat ! Quand il a la bouche trop abîmée il arrête de fouiller le sable jusqu'à la cicatrisation et quand il est guéri il recommence. Peu à peu sa bouche s'est durcie mais cela ne me satisfait pas vraiment. Le maerl broyé serait plus adapté.

En conclusion, *A. alluaudi* est un très beau Cichlidé pas difficile à maintenir et qui trouvera sa place dans un aquarium "Victoria" ou avec ses cousins du Malawi.



Astatoreochromis alluaudi

photo P. Burnel