



## GROUPE 8 - NOTHOBRANCHIUS

Les Nothobranchius sont les principaux killies d'Afrique de l'est et se trouvent massivement dans les pays bien connus des touristes qui sont le Kenya ou la Tanzanie. Ils occupent des zones de savane aux saisons bien marquées avec l'alternance franche d'une saison sèche et d'une saison des pluies. Ils ont donc développé un mode de vie particulier lié au fait que leurs milieux de vie s'assèchent totalement une partie de l'année. Leurs œufs peuvent donc supporter une période de sécheresse, et ils doivent d'ailleurs connaître une telle période pour pouvoir se développer. Dans la nature, les alevins éclosent en masse en début de saison des pluies dès le retour de l'eau dans les mares. En aquarium, la reproduction de ces poissons doit donc passer par une mise en incubation hors de l'eau, « à sec », de leurs œufs. Mais ces poissons, malgré leur très grande beauté de coloration, ne sont pas recommandés aux débutants dans l'élevage des killies pour les raisons qui suivent. Dans la nature, ces poissons ont une très brève durée de vie, le temps de la saison des pluies, et ils vieillissent très vite en aquarium. Leur éleveur doit donc toujours avoir pour préoccupation la préparation de la génération suivante en faisant pondre très rapidement ses jeunes poissons, qui ont une croissance très rapide. Ainsi, si des éclosions peuvent être obtenues après 6 ou 8 semaines pour certaines espèces, il faut parfois pour certaines autres attendre beaucoup plus pour voir naître des alevins dans certains cas. Au-delà de cette durée de vie très courte les "Nothos" ont deux autres défauts majeurs : ils sont très sensibles à l'Oodinium, qui peut rapidement causer des pertes massives de poissons adultes ou juvéniles et ils ont absolument besoin de nourriture vivante. Les "autres annuels africains" qui peuvent figurer dans ce groupe se limitent en fait à très peu d'espèces originaires d'Afrique occidentale, soit le petit Fundulosoma thierryi et 4 espèces de Pronothobranchius. La plupart des Nothobranchius vivent dans des mares ou marécages e

**Comportement :** Mâles souvent agressifs entre eux et envers les femelles

**Alimentation :** Vivants (vers de vase - larves de moustiques - daphnies - vers grindals et enchytrées) car ils n'acceptent pas pour la plupart les nourritures sèches. La nourriture congelée (« vers de vase » en particulier) peut parfois être acceptée.