## Groupe 4 – Petits Aphyosemion

Les poissons africains non annuels du genre *Aphyosemion* sont les killis les plus connus, les plus répandus dans les élevages et les plus appréciés. Ceci pour trois raisons principales : leurs très vives couleurs, leur taille réduite et leur caractère pacifique.

Pour les concours, le genre *Aphyosemion*, comportant un grand nombre d'espèces, a été éclaté en deux groupes, « Petits *Aphyosemion* » et « Autres *Aphyosemion* », en se référant sur le classement en divers sous-genres de ces poissons.

Les Aphyosemion du groupe 4 appartiennent ainsi aux sous-genres Diapteron, Episemion, Iconisemion et Kathetys. Ce groupe 4 regroupe certaines des plus petites espèces, dont la taille excède rarement 5Â cm de longueur totale, et qui sont aussi parmi les plus colorées et les plus convoitées.

Dans ce groupe que se trouvent certains des *Aphyosemion*, du sous-genre *Iconisemion*, les plus accessibles aux débutants, comme *Aphyosemion striatum* ou *Aphyosemion gabunense*. Mais beaucoup d'autres, en particulier les *Diapteron*, ne sont pas parmi les plus faciles à élever, même par des killiphiles expérimentés, qui ne les reproduisent qu'en très faible quantité. Il est donc difficile de généraliser sur les conditions d'élevage de ces poissons et la facilité des diverses espèces. Un exemple de cette difficulté tient aux régions d'origine des divers *Aphyosemion*: certains vivent dans des savanes très chaudes et sont très tolérants en matière de température, tandis que d'autres vivent dans des petits ruisseaux courants forestiers et/ou d'altitude où la température de l'eau avoisine les 20Â °C seulement, et ces derniers tolèrent mal, voire pas du tout, une montée en température à un niveau qui peut pourtant paraître réduit, de l'ordre de 25/26Â °C. C'est en particulier le cas des *Diapteron* qui sont très recherchés, mais également plutôt délicats à élever de ce fait. Il faut donc essayer de se renseigner sur la région d'origine de ses poissons pour leur offrir une température de maintenance adéquate. Dans le doute, il vaut mieux maintenir ses poissons à une température maximum de 22 à 23Â °C seulement, avant d'en savoir plus.

Tous les « petits *Aphyosemion* » proviennent d'Afrique de l'Ouest et centrale, du Cameroun au Congo Brazzaville, le Gabon étant le pays hébergeant le plus grand nombre d'espèces. Certains, comme *Aphyosemion elberti*, présentent une grande variabilité de coloration entre populations ou même au sein d'une même population. Il peut par exemple exister dans une même population des mâles de forme bleue ou jaune, cette appellation caractérisant la couleur des bordures des nageoires impaires.

Les œufs des « petits Aphyosemion » ont, pour la plupart des espèces, une durée d'incubation courte allant de douze à quinze jours. Pas besoin donc d'être très patient quand on en fait la reproduction.

Les paramètres de maintenance peuvent être les suivants : Température 22 à 25Â °C mais 20 à 22Â °C seulement pour les espèces forestières (essentiellement *Diapteron ssp – Aphyosemion ocellatum, ogoense, cœleste, citrinipinnis, hanneloreae, wachtersi ou buytaerti*) –

## FILTRATION facultative

Protection	<u>Longévité</u>	<u>Taille adulte</u> ( <u>LT en cm)</u>	Mode de vie sociale	Comportement	Alimentation	<u>Volume</u> <u>du bac</u>	Température °C	<u>TH</u> ( <u>°</u> )	<u>pH</u>
<u>Non</u>	3 ans	<u>5 à 6</u>	Couple ou trio	*	<u>V-S-C</u>	<u>12 L</u>	<u>24</u>	<u>≤10</u>	<u>6,5 à 7</u>

Comportement: \*: calme - \*\*: agressivité modérée - \*\*\*: mâles agressifs envers les femelles

**Alimentation**: **V** = vivant (vers de vase – larves de moustiques – daphnies – vers grindals et enchytrées) – **S** = nourriture sèche – **C** = nourriture congelée (vers de vase – artémias – daphnies). La nourriture, surtout sèche ou congelée, doit être distribuée avec parcimonie afin d'éviter la décomposition nocive des excédents non consommés. La nourriture sèche ou congelée n'est cependant spontanément acceptée que par les poissons qui y ont été habitués dès leur jeune âge.

C CAUVET

« Afin de préserver la vie sauvage, l'animal dont vous venez de faire l'acquisition ne doit pas être relâché dans le milieu naturel ».

