



Groupe 5 – Groupe « Calliurum »

Ce groupe rassemble des espèces d'*Aphyosemion* non annuelles génétiquement proches qui ont toutes été en 2013 reclassées dans un même sous-genre appelé *Scheelsemion*. Dans ce groupe figure *Aphyosemion australe*, surnommé « Cap Lopez » qui est probablement l'*Aphyosemion* le plus connu, et le plus représenté chez les éleveurs par sa forme d'élevage « jaune-dorée » appelée « australe doré », « australe orange », « australe gold », ou « australe hjeressen », ou même encore « spotless » pour une variété ne présentant pas de points rouges sur le corps.

C'est un des *Aphyosemion* idéaux pour débiter dans l'élevage des killis et on le trouve même dans le commerce aquariophile. L'autre espèce emblème du groupe, elle aussi facile à élever, est *Aphyosemion calliurum*, qui est une sorte d'*Aphyosemion australe* miniature, mais avec une base de coloration différente.

Mais dans ce groupe *calliurum* figurent des espèces bien moins fréquentes chez les éleveurs et nettement plus difficiles à élever, exemple *A. franzwernerii* ou *A. heinemanni*.

Les espèces de ce groupe proviennent pour la plupart, comme les *Chromaphyosemion*, d'une bande côtière ouest africaine allant du Bénin à l'Angola. Leurs œufs ont une durée d'incubation d'une douzaine de jours.

— **FILTRATION** facultative

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

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 ».

