



Groupe 7 – *Roloffias*

Roloffia était autrefois un nom scientifique de genre qui regroupait tous les killis ressemblant à des *Aphyosemion* mais qui vivaient en Afrique dite « occidentale », c'est-à-dire à l'ouest du Bénin. Les évolutions du classement des espèces ont abouti à l'éclatement de l'ex-genre *Roloffia* en quatre genres : *Callopanchax*, *Archiaphyosemion*, *Scriptaphyosemion* et *Nimbapanchax*. Au KCF et dans d'autres associations killiphiles, ces quatre genres restent cependant présentés et jugés ensemble dans les concours sous l'appellation « *Roloffias* », même si ce nom n'a plus de valeur scientifique et qu'il s'agit de poissons aux mœurs et modes d'élevage bien différents.

Ainsi, les *Callopanchax* sont des killis au mode de vie totalement annuel, au contraire des autres *Roloffias*. Les *Scriptaphyosemion*, non annuels, sont des poissons qui apprécient une température élevée, alors que c'est tout le contraire pour les *Nimbapanchax*, également non annuels.

L'intérêt des *Scriptaphyosemion* et des *Callopanchax* est donc de résister particulièrement bien aux montées de températures estivales dans les aquariums car une température de 30° C voire davantage ne les incommode pas. Les *Callopanchax* ont cependant pour défaut d'être agressifs et d'une reproduction pas évidente.

Les paramètres de maintenance des *Scriptaphyosemion* et des *Callopanchax* peuvent être les suivants : Température 23 à 28°C – Titre Hydrotimétrique (TH) inférieur à 10° – potentiel Hydrogène (pH) : entre 6,5 et 7.

— **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 10	Couple ou trio	**	V-S-C	12L	20 à 28	< 10	6 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 ».