



## Groupe 11 – *Rivulus*

Le groupe *Rivulus* (non annuels) est un groupe qui rassemble les killis présents en Amérique du sud et centrale et dans quelques îles des Caraïbes et qui ne sont pas des killis « annuels », en ce qu'ils vivent dans des points d'eau permanents, même si leur niveau d'eau peut très fortement varier selon les saisons. Il comprend de nombreux genres (*Laimosemion*, *Melanorivulus*, *Anablepsoïdes*, *Cynodontichthys*, etc...) et espèces qui étaient toutes dans un passé encore récent classées dans un seul et même genre, celui de *Rivulus*.

Les « *Rivulus* » sont donc des poissons « non annuels », dont la durée d'incubation des œufs est en général de moins d'un mois.

Certaines associations étrangères ont choisi pour leurs concours d'éclater les « *Rivulus* » en deux groupes, les petits et les gros « *Rivulus* », car certains mesurent seulement 4 centimètres mais d'autres peuvent en atteindre une quinzaine. En France, un seul groupe est constitué car les amateurs de ces poissons sont peu nombreux et le nombre de couples de *Rivulus* présentés aux concours est souvent assez faible.

Les « *Rivulus* » ont pour principale qualité d'être parmi les killis les plus robustes et ils sont donc parfaitement recommandables aux débutants killiphiles. Mais ils ont pour premier défaut d'être pour la plupart beaucoup moins colorés que les *Aphyosemion* africains, et ils retiennent donc de ce fait beaucoup moins l'attention des éleveurs. Il y a cependant des exceptions comme le très beau petit *Laimosemion xiphidius* de Guyane française. Leur deuxième défaut est d'être les killis les plus sauteurs et des rois de l'évasion. Le moindre petit trou dans le couvercle de l'aquarium peut être exploité pour faire une fugue fatale.

Cela dit, la reproduction de ces poissons n'est pas toujours facile et certains « *Rivulus* », malheureusement souvent les plus colorés, sont aussi parmi les killis les plus difficiles à multiplier en quantité en aquarium car ils ne pondent en général que peu d'œufs, proportionnellement gros par rapport à la taille des femelles.

-**FILTRATION** facultative

Protection	Longévité	Taille adulte (LT en cm)	Mode de vie sociale	Comportement	Alimentation	Volume du bac	Température °C	TH (°)	pH
Non	4 ans	4 à 12	Couple ou trio	**	V-S-C	15 L	24	< 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 ».

