



13 – Autres espèces

Beaucoup des poissons de ce groupe présentent des besoins très particuliers pour leur élevage, différents de ceux des killies classiques. Ils ne sont donc pas particulièrement recommandés aux débutants sauf à se renseigner très précisément sur leurs besoins.

Ce groupe « Autres » correspond très largement à ceux qui, dans certaines associations étrangères sont dénommés « Blue Eyes » ou « Lampeyes », car les poissons de la plupart des genres qu'il contient ont pour caractéristique d'avoir l'iris de l'œil très brillant. Ce sont les poissons africains, de l'est ou de l'ouest, qui étaient, il y a quelques décennies, classés dans un seul genre « *Aplocheilichthys* » qui a désormais été éclaté en divers autres dont les plus importants sont *Micropanchax*, *Poropanchax*, *Hypsopanchax*, *Hylopanchax* ou *Congopanchax*. Ce sont de petits poissons, souvent de moins de 4 cm de longueur totale et dont la coloration est en général faite seulement de reflets, sans taches ou marques de couleur vive. Leur élevage n'est pas forcément difficile mais leur manque de coloration n'en fait pas des killies très appréciés et recherchés.

D'autres poissons de ce groupe, les *Procatopus* ou les *Plataplochilus*, africains également, contrairement à la majorité des killies sont des poissons de pleine eau et ont besoin de bacs bien filtrés et aérés, avec du courant. Ils demandent donc de plus grands bacs que beaucoup de killies et surtout une bonne aération et filtration. Leur reproduction est souvent un challenge.

Ce groupe accueille également au KCF depuis 2021 les poissons du genre asiatique « *Oryzias* ». Les *Oryzias* ne sont pas des « killies » au sens strict car leur classement scientifique ne les considère pas proches de tous les poissons appelés killies. Mais leur mode de reproduction, avec la ponte de gros œufs nécessitant un délai relativement long pour éclore (8 à 12 jours en général) fait que la plupart des associations killiphiles du monde entier les assimilent aux killies. L'espèce la plus connue *Oryzias latipes* a depuis des décennies été sélectionnée au Japon pour donner des formes de coloration variées. Ce poisson, à l'élevage facile, qui peut être élevé en extérieur est un excellent poisson pour faire ses premiers pas dans l'élevage et la reproduction des killies

Protection	Longévité	Taille adulte (LT en cm)	Mode de vie sociale	Comportement	Alimentation	Volume du bac	Température °C	TH (°)	pH
Non	2 ans	4 à 8	Couple ou trio	**	V-S-C	20 L		< 15	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 ».