



12 – Nord américains et autres

Ce groupe est très hétéroclite et comprend des poissons qui, sans pouvoir être classés dans l'un des autres groupes, sont malheureusement pour la plupart élevés par très peu de personnes, soit en raison de leur manque de couleurs vives, soit pour cause de difficultés particulières.

Il y a dans ce groupe des poissons originaires de divers continents : Amérique du Nord, Afrique, et même Europe ou Asie puisque certains killis, les *Aphanius*, peuvent se trouver en Espagne (*Aphanius iberus*) ou en Asie mineure (Turquie, Iran...).

Presque tous les poissons de ce groupe présentent des besoins très particuliers pour leur élevage. Ils ne sont donc pas recommandés aux débutants sauf à se renseigner très précisément sur leurs besoins. Ainsi, beaucoup d'*Aphanius* ont besoin d'une eau très dure ou salée et certains vivent même en bordure de mer, donc en eau de mer pure. Les *Procatopus* ou les *Plataplochilus*, contrairement à la majorité des killis sont des poissons de pleine eau et ont besoin de bacs bien filtrés et aérés, avec du courant – les *Cyprinodon* nord américains, poissons du désert, apprécient souvent des températures très élevées.

À noter que certains *Aphanius* ou *Fundulus* de ce groupe 12 sont des killis qu'il est possible d'élever et de voir se reproduire en France toute l'année en bassin extérieur, du fait qu'ils proviennent de régions aux étés chauds et aux hivers froids.

— **FILTRATION** conseillée

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 ».

