

## 9 – Annuels sud-américains (ASA)

Comme le groupe 11 « *Rivulus* », ce groupe ASA rassemble des poissons appartenant à des genres nombreux et très différents par leur coloration, leur taille ou leur forme. C'est sans aucun doute dans ce groupe que l'on trouve les poissons aux formes les plus variées et originales et en définitive les plus intéressantes, même si les colorations ne sont pas toujours très vives au premier regard.

Tous les poissons de ce groupe, sud américains, ont pour point commun d'être, comme les *Nothobranchius* du groupe 8, des poissons « annuels » vivant dans des milieux naturels qui connaissent un assèchement total ou partiel pendant une partie de l'année. Leur reproduction doit donc presque toujours passer par un assèchement de leurs œufs pendant une certaine durée qui peut, selon les espèces aller de 1 mois à plus d'un an et même beaucoup plus. Comme pour les *Nothobranchius*, les durées d'incubation à sec des œufs peuvent réserver bien des surprises.

Les ASA ont un avantage essentiel par rapport aux « Nothos » : ils sont pour la plupart beaucoup plus robustes et pas ou peu sensibles à l'*Oodinium*. Ils sont donc très recommandables pour ceux qui désirent faire leur première expérience avec des killis annuels.

Il y a parmi les ASA des poissons qui proviennent de régions très chaudes, les *Hypsolebias*, les *Simpsonichthys* et les *Spectrolebias* du centre du Brésil ou de Bolivie par exemple, et d'autres qui dans la nature sont parfois collectés sous la glace, comme certains *Austrolebias* du sud de l'Argentine. *Austrolebias nigripinnis*, vieux classique d'Argentine, est toujours autant recommandé pour débiter avec les ASA, tout comme le bien plus gros *Nematolebias whitei*, en provenance de la côte brésilienne.

Il y a dans ce groupe des ASA des « nains », les *Notholebias* ou les *Plesiolebias* par exemple, et des « géants » comme certains *Moema* ou *Cynolebias*, qui dans la nature sont souvent d'ailleurs les prédateurs d'espèces d'ASA plus petites. Les conditions d'élevage de ces killis de tailles très variables sont bien entendu très différentes et il y en a ainsi pour tous les goûts dans ce groupe.

L'intérêt de la reproduction des ASA provient notamment du fait que les parades nuptiales des mâles pour attirer les femelles sont souvent très spectaculaires et varient nettement non seulement entre les genres, mais souvent aussi entre les différentes espèces d'un même genre. C'est aussi une caractéristique très différente par rapport aux *Nothobranchius* qui ne se livrent pratiquement jamais à des danses nuptiales. Donc, si les *Nothobranchius* (groupe 8) l'emportent largement sur les ASA en matière de couleurs vives, ils sont de très loin battus par la beauté du spectacle de danse auquel se livrent les mâles ASA pour séduire les femelles.

- **FILTRATION** facultative

Protection	Longévité	Taille adulte (LT en cm)	Mode de vie sociale	Comportement	Alimentation	Volume du bac	Température °C	TH (°)	pH
Non	1 ans	3 à 12	Couple ou trio	**	V	15 L	25	< 15	6,5 à 7,5

**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 ».

