



GROUPE 9 – ANNUELS SUD-AMÉRICAINS (ASA)

Ce groupe 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 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. 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 killies 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*, 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 "nains": les *Notholebias* ou les *Plesiolebias* par exemple, et des "géants": comme certains *Moema* ou *Cynolebias*, qui dans la nature sont souvent les prédateurs d'espèces d'ASA plus petites. Les conditions d'élevage de ces killies de tailles 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. Donc, si les *Nothobranchius* 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.

Comportement : Agressivité modéré des mâles.

Alimentation : Vivants (vers de vase - larves de moustiques - daphnies - vers grindals et enchytrées) car ils n'acceptent pas pour la plupart les nourritures sèches. La nourriture congelée (« vers de vase » en particulier) peut parfois être acceptée.

"Afin de préserver la vie sauvage, l'animal dont vous venez de faire l'acquisition ne doit pas être relâché dans le milieu naturel."