

Groupe 10 – *Epiplatys*

Les *Epiplatys* sont les killis africains (non annuels) qui ont la plus grande aire de répartition puisqu'ils se trouvent du Sénégal au Congo (ex-Zaïre), en ayant une pénétration assez importante à l'intérieur du continent, sans cependant être présents en Afrique de l'est. Ils occupent aussi bien des milieux frais et forestiers que des marécages de savane très ensoleillés et chauds. On les rencontre souvent dans les mêmes cours d'eau que les *Fundulopanchax* (groupe 1), les *Chromaphyosemion*, *Scheelsemion (calliurum)*, *Roloffia*, ou les *Aphyosemion* (groupes 3, 4, 5, 6, 7), mais ils ont un mode de vie différent car beaucoup sont des poissons de surface.

Certains *Epiplatys* sont des poissons très faciles et idéaux pour débiter avec les killis, exemple *Epiplatys dageti*. D'autres sont nettement moins faciles, exemple le magnifique mais petit *Pseudepiplatys annulatus*, dont la petite taille nécessite un soin particulier, en particulier pour l'alimentation des alevins.

Les *Epiplatys* sont dans l'ensemble très robustes et peuvent vivre de longues années, jusqu'à 5 ans et plus. La plupart des espèces sont très faciles à alimenter et peuvent, contrairement à la plupart des killis, être nourris de nourriture sèche pour poissons d'aquarium courants. La reproduction de beaucoup d'espèces est très facile avec des courts délais d'incubation des œufs, de 10 à 15 jours seulement. Les alevins de beaucoup d'espèces sont assez gros à la naissance et faciles à nourrir.

Beaucoup d'*Epiplatys* sont des poissons très familiers, comme *Epiplatys fasciolatus*, qui vient prendre goulûment la nourriture directement dans les doigts de son éleveur.

Les *Epiplatys* n'ont cependant que relativement peu d'amateurs, car il leur manque à première vue les couleurs très vives des *Aphyosemion*. Ils ont aussi un gros défaut qui est lié à leur caractère, pour nombre d'espèces, de poissons de surface : ils sautent facilement hors de l'eau et un oubli de couvercle d'aquarium leur est souvent fatal.

Mais par rapport aux autres killis, les *Epiplatys* ont une caractéristique particulière : la coloration des mâles peut varier fortement en quelques secondes seulement, en s'accroissant en fonction de leur humeur et comportement. Il ne faut donc pas se fier à la couleur apparemment terne que peuvent montrer la plupart des *Epiplatys* en exposition.

Les paramètres de maintenance des *Epiplatys* peuvent être les suivants : Température 23 à 25°C – Titre Hydrotimétrique (TH) 5 à 10 ° – potentiel Hydrogène (pH) : entre 6,5 et 7. Les *Epiplatys* apprécient le courant et une filtration créant un courant dans leur aquarium ne les gênera pas.

On peut sur la température faire des exceptions pour les *Epiplatys* suivants : *Epiplatys lamottei* ou *Epiplatys hildegardae* qui vivent en zones forestières strictes et se sentent parfaitement à leur aise à 20°C seulement, et *Epiplatys spilargyreus* et *bifasciatus* qui, au contraire, vivent en surface dans des marécages très ensoleillés et qui donc apprécient des températures élevées : 28 ou 30 °C ne leur fait pas peur.

À noter que sont classés avec ces poissons ceux des genres *Aplocheilus*, d'Asie et *Pachypanchax*, de Madagascar, qui ont des modes de vie assez similaires à ceux des *Epiplatys*.

FILTRATION conseillée

Protection	Longévité	Taille adulte (LT en cm)	Mode de vie sociale	Comportement	Alimentation	Volume du bac	Température °C	TH (°)	pH
Non	5 ans	4 à 10	Couple ou trio	**	V-S-C	20 L	24-25 20-22 pour <i>Ep lamottei</i>	< 10	6,5 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 ».

