

## Yo soy novato

Hola amigos, este artículo lo voy a dedicar a mis comienzos en la killifilia y en el colocar las sorpresas con las que me encontré al preguntar y al hacer en este mundillo de la killifilia.

Lo primero a lo que un novato en killis se encuentra es el una vez conocido por fotos los killis el cómo se consigue una especie para criar.

a mi forma de ver en este punto todos corremos a buscar una especie y un acuario y claro a preguntar como si fuésemos a comprar mortadela, a lo cual nos encontramos con varias preguntas.

¿Anuales o no anuales?, ¿fáciles o difíciles?, ¿aphyosemion, Fundulopanchax, austrolebias, pterolebias, etc?

y claro nos quedamos con la boca un poco abierta y sin saber que era lo que queríamos criar antes de hacer la pregunta.

Así que lo mejor es aclararse, los killis anuales son anuales por un motivo solamente porque el lugar donde viven se seca y claro como no lo pasan muy bien fuera del agua pues se mueren, pero conozco de casos de compañeros que han mantenido killis anuales por un periodo superior a tres años.

A mi personalmente me da igual ya que por ejemplo tenemos al género Nothobranchius, pterolebias, austrolebias y otras de igual colorido o menos, a gusto.

Los no anuales tienen una duración de unos tres años de vida, más o menos, y entre estos tenemos a los aphyosemion, Fundulopanchax, aplocheilus, epiplatys, etc...

Otra de las cuestiones con las que nos encontramos es el ciclado del acuario, yo a la hora de colocar peces en los distintos acuarios no me he preocupado nunca de ese tipo de casos y aunque a mi me ha ido bien se de algunos compañeros a los que le ha sido catastrófico llegando a la muerte de todos los ejemplares que mantenía en ese acuario.

En los comienzos con los killis no podemos crear un acuario por muy pocos litros que tenga en el cual solo habite una especie, ya que acostumbramos a meter en el acuario infinidad de especies sin tener en cuenta el espacio requerido por cada especie y en muchos casos ni siquiera si son compatible las especies.

Pues sí, terminaras entendiendo que una especie sea la única que resida en un acuario.

También solemos en un principio y en contra de lo recomendado por otros killifilos llenar con piedras, plantas y todo lo que le colocamos a un acuario principal, cuando lo recomendable es acuarios desnudos con su mopa de desove y algunas plantas en sus masetas y musgo de jaba.

así que creo que lo mejor será colocar aquí lo que se debería de hacer a pesar de que cada uno haga lo que mejor le venga en gana.

El acuario debe de estar preparado antes de que lleguen los peces así como la alimentación de los peces que vamos a tener, si esperamos huevos debemos tener un acuarillo de un litro con musgo de java y riccia fluitan y algún caracol planorbis también se le pueden agregar algunos granos de arroz integral, si esperas peces vivos pues debe de tener iniciado el cultivo y ya asentado si se les quiere alimentar con alimento vivo si no tener la comida congelada ya preparada. (yo no recomiendo salvo casos excepcionales darle comida en escamas de la que se vende en las tiendas de acuario).

En este caso daremos por hecho que lo que vamos a esperar serian peces vivos.

Que necesitamos para formar el acuario:

\* Un acuario de entre 10 litros y 40 litros según la especie y la comodidad que queramos darle. (Yo suelo utilizar unos que comercializan de 17 litros. (Estos acuarios ya vienen provistos de una lámpara que es muy tenue.)

\* Un filtro de caja o de esponja. (Recomendable el de caja son baratos y te permite filtrar biológicamente.)

\* Para dentro del filtro utilizaremos tres componentes:

+ Piedra volcánica o porcelana en canutos para que se aloje ahí las bacterias.

+ Turba granulada para hacer el agua acida (idónea para los killis).

+ Perlón.

\* Un motor para el filtro. (Puedes hacerte con una llave para el macarrón por si la potencia del filtro es muy alta.)

\* Macarrón 4/6.

\* plantas tanto flotantes como de fondo. (Recomiendo musgo de java, helecho de java y riccia fluitan).

\* Termómetro. (Recomendable de interior no de los que se pegan por fuera del acuario).

Ahora ya creo tenemos todo lo que necesitamos para formar el acuario, ahora tenemos que decidir que especie queremos criar y ver los parámetros del agua que tenemos que reproducir para que la especie se sienta lo mejor posible y se reproduzca. (Dejo una aclaración: los peces pueden criarse en distintos parámetros de agua pero solo cuando están en los idóneos se reproducen bien).

Para este acuario vamos a tomar una especie de las que yo reproduzco que sea pequeña para que un trió pueda entrar en el sin problemas.

Aphyosemion australes gold.

para esta especie yo tengo un agua de 4 a 7 GH (blanda) y 6.3 PH (acida) cloro 0.

una vez que ya tengo reproducido los parámetros del agua en garrafas comienza el montaje del acuario al cual no hay mucho que hacerle. Le colocas las plantas y le hechas el agua y luego a montar el filtro, le agregas la piedra, un poco de perlón, la turba y otro poco de perlón y se coloca en el acuario, ahora para ciclarlo interesaría colocar alguna especie como guppys o algo así no muy caro para que ellos sean los que provoquen la bacteria aunque ya hay líquidos que la reproducen.

Dejaremos dos semanas el acuario con los guppys y luego ya conseguiremos los peces y retiraremos los guppys y colocaremos los Aph. australes gold.

Cuando estén acostumbrado y ya con su tamaño adulto colocarle una mopa de desove y a revisar de semana en semana o cada 15 días pero en este puede encontrar a las crías nadando por el acuario.

Espero que con esto pueda ayudar a mas de uno a aclararse y si no puede escribirme y preguntar y yo le diré que es lo que hago yo que no es siempre lo que hacen los demás.