

LORICARIA FILAMENTOSA

ACUARIO

El pez loricaria filamentosa es un pez exótico poco común y se puede mantener solo en acuario, en pareja o en grupos, es un pez no tan difícil de cuidar.

Una parejas de esta especie pueden vivir en un acuario de 70 litros. Cuando mantengas más de un par, agrega 30 litros mas de agua al tamaño de acuario por pez. Los peces loricaria filamentosa pasan mucho tiempo en el fondo del acuario, así que usa un sustrato suave y arenoso en lugar de rocas.

Este pez necesita muchos lugares donde esconderse para sentirse seguro, por lo que un acuario debe tener muchas plantas y madera para que el pez se esconda.

CUIDADOS DEL PEZ LORICARIA FILAMENTOSA

Los peces loricarias filamentosa son peces exóticos muy resistentes, pero para hacerlos feliz tienes que darles los siguientes parámetros: Requieren agua blanda, con 3 a 15 grados de dureza, estos peces prefieren el pH ácido. Manténlos en agua con pH entre 6.0 y 7.5. También prefieren aguas frescas entre 72 y 79 grados Fahrenheit. Comparten estos requisitos de cuidado con otros peces sudamericanos.

ALIMENTACIÓN DEL PEZ LORICARIA FILAMENTOSA

A pesar de su parecido con los plecos, la loricaria filamentosa no es un buen consumidor de algas. Estos peces son omnívoros, pero prefieren tener una dieta basada en carne. Los pellets de bagre, disponibles en las tiendas de mascotas son un excelente complemento. Frecuentemente estos gránulos están diseñados para hundirse en el fondo del acuario.

Puede dar de comer alimentos como: camarones de salmuera o gusanos de sangre. Debido a que este pez vive en el fondo del acuario, tienes que observarlos durante el tiempo de alimentación para asegurarse de que reciban suficiente alimentos, si otras especies comparten el mismo acuario.

COMPATIBILIDAD

En general, el pez loricaria filamentosa se lleva bien con cualquier pez que no los moleste. Sus bocas son demasiado pequeñas para comerse a sus acompañantes. Sin embargo, cualquier pez agresivo encontrará a la loricaria filamentosa como su cena, así que considere a sus compañeros de acuarios con mucho cuidado.

REPRODUCCIÓN/ CRÍAS

Se ha criado en acuarios, aunque no con gran regularidad. Sin embargo, vale la pena intentarlo si puedes conseguirlo, ya que el método de reproducción es lo más intrigante.

La mejor idea es comprar un grupo pequeño para tener la mejor oportunidad de obtener una pareja reproductora . Manténlos en un acuario configurado con los parámetros sugeridos anteriormente, pero sin compañeros de acuario, Aliméntelos a los peces con una buena y variada dieta y realice cambios de agua parciales semanales del 40-50% para ponerlos en condiciones de desove.

El desove ocurre por la noche. Esto hace que los detalles exactos sean desconocidos, pero es obvio si se ha producido un desove por la noche ya que se verá al macho llevando una nidada de huevos en su «boca» al día siguiente.

El macho retiene los huevos durante unos 10-15 días. Durante este tiempo los mantiene ventilados y fertilizados. El cuidado de los padres puede ser variado y los huevos pueden ser comidos por sus padres en algunos de los casos, mientras que otros los sostienen firmemente.

Si los huevos se incuban por un período completo, los alevines resultantes necesitarán otros 2-3 días para absorber sus sacos vitelinos antes de que necesiten ser alimentados, momento en el que son lo suficientemente grandes como para tomar nauplios de camarones, micro conductos y alimentos secos triturados.

Además de ser muy sensibles a los cambios en la química del agua, los alevines son particularmente susceptibles a la falta de alimentos, así que no descuides ni olvides alimentar a los alevines adecuadamente, una combinación de un mantenimiento riguroso del agua, junto con un acceso constante a los alimentos, hará que alcancen una longitud mejor ” con bastante rapidez.