



Guía básica de cuidados para mantener

Peces Betta

Luchadores del Siam



Origen y hábitat Los Betta splendens son originarios del sudeste asiático. Habitan aguas cálidas y poco profundas, preferentemente quietas. Se los puede encontrar en zanjas, arrozales y charcos, con abundante vegetación e insectos de los cuales se alimentan.

Anatomía Son peces de cuerpo alargado, fusiforme. Presentan dimorfismo sexual. Los machos son más grandes y vistosos que las hembras y éstas en general presentan aletas cortas. La mayor particularidad de los Bettas es que necesitan respirar oxígeno atmosférico además del que toman del agua. Esto lo hacen gracias a un órgano, el laberinto. Esta es la razón por la cual se los puede ver subiendo constantemente a la superficie.

Alimentación Estos peces son carnívoros por naturaleza. Necesitan una dieta rica en proteínas, sin descuidar el aporte de vegetales ya que son susceptibles de estreñirse.

Comportamiento Son peces extremadamente territoriales, a tal punto que se los utiliza en algunas partes del mundo como peces de lucha (de ahí su nombre "Luchadores del Siam"). Un macho no tolerará a otro macho en su territorio, son agresivos y pueden fácilmente matar a otro pez o estresarlo al punto de hacerlo saltar fuera del agua. Las hembras son jerárquicas y no deberán mantenerse menos de 4 o 5 hembras en al menos 100 litros de agua, con abundante vegetación y refugios.

Variedades Los Bettas salvajes son de aletas cortas y colores vistosos. La selección genética ha dado como resultado la existencia de diferentes variedades. El mal llamado "splendens" es el Betta var. cola de velo, de largas aletas. Es el más tradicional y común. Posteriormente se obtuvieron las variedades "Crown" (cola de corona), Delta, Superdelta y Half Moon (medialuna), cuyos nombres hacen referencia a la forma de sus aletas (especialmente la cola). También pueden encontrarse "Bettas dragon", los cuales tienen las escamas particularmente metalizadas y resultan de cruce selectiva entre diferentes especies del género Betta. Por su parte, el Betta "doble cola" resulta de una mutación genética.

Requerimientos ambientales Son peces sencillos de cuidar. Se los debe mantener en ambientes cálidos (no menos de 25°C ambiente constantes) o con calefactor, entre 25 y 27°C. Una bettera de 2 o 3 litros (Hagen, Tetra) basta para mantener un solo macho o una hembra (nunca más de uno!!!). Es preferible mantenerlos en espacios pequeños para conservar sus aletas sanas. Se desaconsejan acuarios con corriente fuerte, largos o altos, en los cuales deban nadar excesivamente para comer y respirar. Gustan de las plantas flotantes, sobre las cuales se apoyan para descansar y respirar haciendo un esfuerzo mínimo. Cambios de agua del 30% cada 72 horas, con sifoneo de las deposiciones y restos de comida si existieran, son suficientes para mantener el agua en condiciones. El agua de recambio debe tratarse con Acondicionador de agua (recomendamos Aquatan de Sera) y debe ingresar a la bettera a la misma temperatura en la que se encuentra la misma. Los cambios bruscos de temperatura debilitan al pez y lo predisponen a enfermarse. El pH debe mantenerse entre 6.5 y 7. No deben convivir con Lebistes o peces de aletas vistosas ya que indefectiblemente los atacarán confundiendo con congéneres. Tampoco deben convivir con Tetras o peces que puedan morder sus delicadas aletas (cebritas, Barbus, Escalares, etc.).



Alimentación en casa Recomendamos enérgicamente Bettagran de Sera, por su adecuada relación proteína:grasa:fibra. En segunda instancia, Discus Granulat o Vipagran (Sera). Se ofrecerán dos a cuatro granitos (o lo que el pez coma al cabo de un minuto) dos veces por día. Es recomendable suplementar con Artemia salina adulta viva (lavarla bien previamente en agua que se saca de la misma pecera, para disminuir la salinidad), Tubifex liofilizado (desaconsejamos el "tubby" vivo, ya que proviene de ambientes altamente contaminados), larva de mosquito o Artemia liofilizada. Estos alimentos deshidratados deben humedecerse unos minutos antes de ofrecerlos al pez; caso contrario, se hinchan en su estómago y pueden causarle serios problemas de salud.

Cuidado de la salud del Betta Mantener el agua en condiciones óptimas y no sobrealimentar (que existan restos de alimento en el fondo es indicio de que estamos ofreciendo demasiado alimento) son básicos para mantener un pez fuerte y libre de estrés.

Los Bettas requieren ejercitarse para mantener su salud. Esto puede hacerse colocando un espejo al lado de la pecera. El pez confundirá su propio reflejo con otro pez y comenzará a desplegar las aletas. Esto colabora en el mantenimiento de su salud.

Un Betta sano lucirá colores brillantes, estará activo, combativo, y en caso de ser macho, hará constantemente burbujas en la superficie (nido) demostrando sus ánimos para reproducirse.



Enfermedades Los peces enfermos pueden mostrar una serie de síntomas como apatía, pérdida de color, inapetencia, cambio súbito de comportamiento, hinchazón, natación errática. Las aletas enfermas se manifiestan plegadas, acartonadas, deshilachadas (a veces este proceso ocurre al cabo de horas), con manchas rojas o formaciones algodonosas. Otros síntomas pueden ser la aparición de puntos blancos (similares a granitos de sal fina) sobre el cuerpo y las aletas, o la aparición de "terciopelo" dorado sobre el cuerpo. Cada enfermedad presenta un síntoma o signo distintivo. Si detectás alguna anomalía en su Betta, rogamos te pongas en contacto con nosotros lo antes posible, para que podamos ayudarte con el diagnóstico y tratamiento del ejemplar. Un diagnóstico temprano aumenta las chances de supervivencia de un pez enfermo. Siempre hay que recordar que el estrés es causante de baja de defensas, y esto predispone a la enfermedad. La alimentación sana y equilibrada y las buenas condiciones ambientales aumentan la esperanza de vida de tu pez.

Advertencias Nunca hacer cambios de agua totales en la pecera. El acuario es un ecosistema, en el cual existe una colonia bacteriana específica que detoxifica el agua. Los cambios totales destruyen esas bacterias, generando un pico de compuestos nitrogenados que deteriora sensiblemente la salud de los peces, pudiendo incluso ocasionarles la muerte en pocas horas.

Nunca utilizar jabones, detergentes o desinfectantes para higienizar adornos, redes o cualquier elemento que vaya a estar en contacto con el agua de acuario. Sólo utilizar agua de canilla y dejar secar al sol antes de volver a utilizar.

No alimentar a los peces con insectos caseros o alimentos vivos de dudosa procedencia. Pueden estar contaminados con venenos o portar patógenos.

Mantener el acuario tapado, ya que los Bettas suelen saltar.

Es importante que aclares todas tus dudas antes de tomar decisiones, es por ello que nos ponemos a tu disposición para ayudarte:

*Encontranos en Facebook: **Acuamanus Acuario***

o escribinos un mail a acuamanus@gmail.com



Todas tus consultas serán respondidas a la brevedad!!!