

Alimentación y Cuidados de los Caballitos de Mar

2009-01-30 02:23:32



Los caballitos de mar no son muy exigentes en cuanto al agua, pero es necesario mantenerla limpia y oxigenada. Sin embargo, hay que evitar aparatos de aireación porque producen bolas de oxígeno que los caballitos de mar tragan, confundiendo con alimento, y que les hace flotar en la superficie hasta morir.

Necesitan que el acuario esté plantado de algas, tallos vegetales o corales petrificados que les permitan enroscarse en ellos y vigilar el entorno para cazar. Y es que los hipocampos son lentos cazadores al acecho que requieren alimento vivo, que se mueva, para atraer su atención. Además, tardan un tiempo en devorar su presa; esta es la razón por la cual no es aconsejable juntarlos con otros peces más vivaces e inquietos, ya que se comen su comida.

Temperatura: 23º-25ºC

PH: 8,3 (alcalino)

GH: 1.025º

Alimentación

La comida ideal para los caballitos de mar son los alevines vivíparos vivos (guppys, plattys, xiphos, molly y gambusias), pero proporcionarles esta dieta a diario resulta caro y complicado. Una alternativa más económica es ofrecerles artemia viva. Se puede intentar acostumbrarlos al alimento fresco dándoles daphnia congelada, mysis y cyclops con pinzas o bien dejándolos en una corriente para que se agiten. Aunque esto no significa que podemos dejar de darles alevines.

Atención a las equivocaciones...los caballitos no se alimentan de plancton, y esto puede llegar a ser un error mortífero, dejando morir se de inanición a los pobres caballitos de mar.

Cuidados

La reproducción en los hipocampos es realmente sorprendente, y si los cuidamos bien, podemos asistir a su ritual ya que se reproducirán con cierta facilidad. Los caballitos de mar son monógamos. La época de apareamiento es la primavera y los

meses de verano, el factor determinante es la cantidad de luz de día que perciben.

La pareja realiza una danza de cortejo, entrelazando la cola. En esta posición, la hembra traspasa de su cloaca sus huevos a la bolsa ventral de los machos. El macho tiene una bolsa dentro que está recubierta de un suave tejido y dispuesta en compartimentos, para mantener cada huevo separado. El macho fertiliza los huevos y los cuida durante alrededor de tres semanas. Durante este tiempo, él orea la bolsa, y lo más sorprendente, alimenta a los huevos a través de una red de vasos capilares en la bolsa con sus propios “fluidos placentarios”.

Al final de este “embarazo”, saldrán del macho entre 100 a 250 caballitos de mar completamente formados de alrededor de 1cm de largo, quienes pueden casi valerse por sí mismos. El nacimiento de los jóvenes caballitos de mar parece ser agotador para el padre. Los primeros días entrarán y saldrán de la bolsa según haya peligro o no en el exterior. El macho luego se “embaraza” nuevamente casi de inmediato.