



Cinco Vidrios



Inicio



Atlas



Artículos



HUM



Contacto

Atlas 5v

Neocaridina Davidi

Por: Nicolás Senestrari

Nombre Científico : Neocaridina Davidi
(antes Neocaridina heteropoda, antes Neocaridina denticulata)
Nombre Común : Neocaridina Red Cherry, Red Sakura, Yellow, Orange, Rili, Blue Rili, Black, Blue.
Orden : Decapoda .
Familia : Atyidae .
Subfamilia : Atyoidea .

Distribucion

Suelen encontrarse en los remansos de los rios de Hong Kong y Taiwan.

Morfología

Tiene el cuerpo típico de las gambas, claramente dividido en dos zonas, abdomen y cefalotórax. El cuerpo es de forma cilíndrica ligeramente comprimido lateralmente y con cinco pares de patas situadas en el cefalotorax, el cual es de bastante mayor tamaño que el abdomen. Pose todos los apéndices típicos de este tipo de crustáceos como son los pleopodos en cada segmento del abdomen, maxilípedos para ayudarse a comer, antenas como apéndices sensoriales.



Coloracion

Presentan ciertas variaciones de color debido a su selección en cautividad, podemos destacar la variedad de color rojo, que es la más común de todas, y es conocida como "Red Cherry". Otras variaciones de color conocidas, son la amarilla, la verde, la azul, la naranja, etc.

Una mutación que nos podemos encontrar fácilmente en todas las variaciones de color, es la presencia de una franja longitudinal en la parte posterior de la gamba, esta franja puede ser eliminada mediante selección de los ejemplares pudiéndose conseguir ejemplares completamente rojos. En Alemania, a esta variación se la denomina como "Red Fire", aunque este nombre también suele aplicar a otras variedades.

Espectativa de Vida

La expectativa de vida de las davidi es de unos 12 a 24 meses, siendo aptas para la reproducción a partir de los 3 meses.

Tamaño

Están entre los 2.5cm a 3.5cm dependiendo del sexo, siendo las hembras las que pueden llegar a medir mayor tamaño.

Temperatura

Soportan un amplio rango de temperatura, que va desde los 18°C hasta los 28°C, aunque sobrepasando los 26°C es recomendable añadirle oxigenación extra al agua.

Agua

Necesita de agua con un PH 6.5 - 7.8, la mayoría anda bien a un PH cercano a 7.0. KH 1-20, 4 ideal. GH 1-20, 10 ideal.

Fuente: Imagen obtenida de Internet.

