



Cinco Vidrios



Inicio



Atlas



Artículos



HUM



Contacto

Atlas 5v

Neocaridina Zhangjiajiensis

Por: Nicolás Senestrari

Orden: Decapoda

Familia: Atyidae

Nombre científico: *Neocaridina zhangjiajiensis*

Nombre común: Blue pearl, White pearl, Snowball (según coloración).

Distribución

No se conoce su existencia en la naturaleza.

Muchos autores describen que las primeras selecciones de esta especie se llevaron a cabo en Alemania, en los acuarios del criador alemán Ulf Gottschalk. Se cree que es una mutación de la *Neocaridina heteropoda*, ya que los primeros individuos aparecieron en acuarios de esta especie. Pero nuevas investigaciones de Werner Klotz, hacen pensar que podría ser otra especie, por las diferencias físicas existentes con la *Neocaridina heteropoda*.

Por la familia a la que pertenece sería originaria del sur de China, perteneciendo al biotopo asiático, con riachuelos de aguas ricas en oxígeno y poco ácidas, caracterizado con un alto régimen de precipitaciones a lo largo del año.



Morfología

Se divide principalmente en tres partes, cefalotórax, abdomen y telson. De forma cilíndrica en la parte del cefalotórax con diez patas (cinco a cada lado), estrechándose el abdomen desde el cefalotórax hasta llegar al telson.

Coloración

La coloración es variada, siendo las blue pearl de color azul y pudiendo llegar a tener unos puntitos rojos, luego están las White pearl o snowball que tienen una coloración que va de transparentes a blancas, en esta variedad no les suelen salir los puntitos rojos y por último tenemos la coloración que se supone salvaje, es muy similar a la de la *Neocaridina heteropoda* salvaje, que va desde el marrón muy claro hasta el marrón muy oscuro con tonalidades azules, pudiendo aparecer negras.

Expectativa de Vida

Su expectativa de vida ronda los 2 años, dependiendo mucho de las condiciones en que se mantenga.

Tamaño

El tamaño varía dependiendo del sexo, siendo de mayor tamaño las hembras pudiendo llegar a los 2.5 cm y los machos a los 2 cm.

Temperatura

Pueden mantenerse en un rango bastante amplio de temperatura que va de los 17°C hasta los 30°C, siendo lo más recomendable unos 25°C o 26°C.

Agua

Se aclimatan bastante bien en aguas ácidas a neutras con un pH entre 6 y 7,5 y un GH entre 3 y 20

Fuente: Imagen obtenida de Internet.

