

## PSEUDOTROPHEUS SOCOLOFI

Chindongo socolofi (Johnson, 1974)

Nombre especie: Chindongo Socolofi. (Johnson, 1974). Esta especie fue descubierta en Mozambique en los años 70 por James Pindani jefe de submarinistas del exportador Peter Davies. A Estos peces se les denominó como Pseudotropheus Pindani en honor a su descubridor, Johnson en el 1974 describió a la especie como Pseudotropheus socolofi con cuyo nombre ha estado mucho tiempo hasta como la conocemos en la actualidad., al haber sido añadida al nuevo Género Chindongo, descrito por Li, Konings & Stauffer en septiembre de 2016.

Etimología: Socolofi: En honor a Ross Socolof. Pionero de la acuicultura en Florida.

Sinónimos: Pseudotropheus Pindani, Pseudotropheus Eduardi, Pseudotropheus socolofi.

Orden: Perciformes

Familia: Cclidos: (Cichlidae)

Subfamilia: Pseudocrenilábridos. (Pseudocrenilabrinae)

Clase: Osteichthyes.

Género: Chindongo.

Especie: Socolofi.

Biotopo: Habita las zonas rocosas desde su base arenosa, hasta zonas intermedias, a profundidades entre 5 a 10 metros.

Distribución: Especie endémica del lago Malawi. A lo largo del litoral costero de Mozambique. Entre Tumbi Point a Cobue. Esta especie fue introducida en la isla de Thumbi West, por Peter Davies para poder disponer de esta especie cerca de su empresa de exportación.

Morfología: Son peces de cuerpo alargado y comprimidos lateralmente, pueden llegar a medir sobre los 12 centímetros en el acuario, en estado salvaje son mas pequeños sobre los 9 centímetros. Tienen una coloración azul que les cubre el cuerpo con franjas verticales oscuras. En los machos dominantes son poco visibles. Esta especie tiene diferentes variedades cromáticas que solo afectan en la coloración de las aletas. Dependiendo de la zona de procedencia pueden ser azules o negras o bien negras ribeteadas en blanco y la variedad albina. Son peces de difícil identificación, pues ambos sexos tienen los mismos colores y las hembras también pueden disponer de ocelos aunque de menor tamaño y menor cantidad en la aleta anal.

Comportamiento: Estos peces siguen los mismos patrones en su comportamiento como la gran mayoría de Mbunas. Son muy territoriales y agresivos. En acuarios pequeños es mejor no mantenerlos con machos de su misma especie y con otras especies que tengan su misma coloración.

Mantenimiento: Esta especie la podemos mantener en acuarios a partir de 200 litros en adelante. Lo ideal sería mantener un macho por dos o tres hembras. La decoración del tanque la podemos acondicionar como la de cualquier Mbuna: muchas piedras para formar estructuras rocosas y así conseguir gran cantidad de cuevas, para poder disponer de numerosos

territorios y escondrijos tan necesarios para estos peces. Una buena filtración de 5 a 6 veces la capacidad del acuario y un buen movimiento del agua para tener una buena oxigenación del acuario. Una iluminación adecuada para fomentar el crecimiento de algas.

**Alimentación:** Como la gran mayoría de Mbunas en su hábitat natural su alimentación es a base de materia vegetal. En cautividad lo podemos mantener con una alimentación variada y algo omnívora. Sin olvidarnos que un exceso de proteína animal no le hará ningún bien.

**Reproducción:** Incubador bucal. La puesta tiene lugar en el sustrato. Utilizan el típico cortejo en T el macho hace vibrar todo el cuerpo para seducir a las hembras. La hembra deposita los huevos y el macho los fecunda, la hembra los recoge depositándolos en su boca. Esta operación se repetirá hasta que finalice la puesta. Una vez acabada la hembra abandona la zona en busca de un lugar seguro y tranquilo para empezar la incubación que durará sobre los 21 a 30 días. A las crías se las puede alimentar con comida finamente triturada