



Origine

Proviene dal lago Tanganica, in Africa orientale.

Caratteristiche

Vive nelle conchiglie del Tanganica, è molto piccolo, ideale se si ha poco spazio. Ma la dimensione non è tutto, questo pesce attacca le mani di un uomo per difendere i piccoli. **Misura** : i maschi fino a 2,5 cm, ma le femmine raramente superano i 2 cm.

Dimorfismo

sessuale

: non ci sono differenze di colore. I maschi sono più grandi.

Alimentazione

: in natura invertebrati acquatici; in natura meglio somministrare piccolo cibo vivo/congelato, comunque accetta qualsiasi cibo carnivoro di dimensioni ridotte.

Riproduzione

: depone sul substrato e si riproduce in coppie o in harem composti da due a cinque femmine. Ogni femmina ha la propria conchiglia in cui depone e controlla i piccoli. Una meraviglia da guardare!

Acquario

L'acquario adatto è di specie o di comunità con piccoli ciclidi del Tanganica. La sua dimensione minima è 45x30x30 cm per una sola coppia. L'acqua deve essere dura, alcalina (pH 8 o superiore), ben ossigenata, composti azotati minimi. La temperatura ideale è di 25-27 °C. Come arredamento occorre sabbia con conchiglie a spirale. La sabbia deve essere sottile e alta

almeno 5 cm, in modo che i pesci possano seppellire le loro conchiglie. Il *Lamprologus ocellatus* occupa solo il fondo dell'acquario. Non c'è un limite massimo per il numero di esemplari, ma lasciate 45 cm di vasca per ogni maschio. Il *Lamprologus* è abbastanza aggressivo, ma non cresce abbastanza da far male ad altri, a meno che non siano della stessa specie. I pesci selvatici sono abbastanza costosi (tra 15 e 38 euro); quelli allevati in cattività, se disponibili, sono più economici (tra 4,50 e 15 euro).