



Origine

L'Eretmodus cyanostictus proviene dal lago Tanganica, in Africa Orientale.

Caratteristiche

Del lago Tanganica, è un piccolo pesce strano con una vescica natatoria ridotta, adattato a vivere sulle rocce in superficie. Affascinante ma difficile da allevare. In Inghilterra i ghiozzi ciclidi vengono chiamati "pagliacci del Tanganica" per l'aspetto buffo. **Misura**: i maschi fino a 8 cm, le femmine fino a 6,5 cm.

Dimorfismo

sessuale

: nessuna differenza tra i sessi, a parte la dimensione.

Alimentazione

: raschia le alghe dalle rocce con i suoi piccoli denti. La dieta in acquario deve avere un'importante componente vegetale.

Riproduzione

: si riproduce raramente in acquario, soprattutto per l'impossibilità di stabilire il sesso di due esemplari da accoppiare. La soluzione migliore è fornita da molti esemplari in un acquario enorme, in modo che possano scegliere il compagno. Questi pesci praticano l'incubazione orale durante la quale si alternano entrambi i genitori.

Acquario

L'acquario adatto è di specie o di comunità con abitanti delle rocce del Tanganica. La sua dimensione minima è di 120 cm e possibilmente almeno 35 cm di larghezza/profondità.

L'acqua deve essere dura, alcalina (pH 8 o superiore) molto ossigenata e con composti azotati minimi. La temperatura ideale è di 25-27 °C. Come arredamento occorrono molte rocce. Inoltre è necessario un fondale di sabbia sottile; pare che il pesce inghiotta volontariamente sabbia. L'*Eretmodus cyanostictus* si trova sempre sulla superficie superiore di rocce a qualsiasi livello dell'acquario. Si può tenere nello stesso acquario una coppia o un piccolo gruppo (25-30 cm di vasca per ogni pesce). Sono pesci abbastanza aggressivi. I pesci selvatici sono abbastanza costosi, quelli allevati in acquario molto rari (tra 15 e 38 euro).