



Origine

Il Copadichromis borleyi proviene dal lago Malawi, in Africa orientale.

Caratteristiche

Fa parte delle specie del lago Malawi, conosciute come *utaka* sia nelle zone d'origine sia in acquariofilia, che vivono in acque aperte e che si nutrono di plancton. La più famosa è probabilmente la "Kadango".

ura

i maschi fino a 14 cm, le femmine fino a 11 cm.

Dimorfismo

sessuale

: I maschi sono colorati, le femmine di un pallido argento, marroncino o giallino a seconda della varietà. Le femmine della varietà "Kadango" presentano pinne rosso-arancioni spaiate.

Alimentazione

: la dieta in natura comprende invertebrati acquatici, per cui è meglio somministrare cibo vivo e/o congelato. Accetta anche gamberi/gamberetti a pezzi. Troppo cibo secco può causare la malattia dei ciclidi del lago Malawi.

Riproduzione

: come quasi tutti i ciclidi del lago Malawi è un incubatore orale materno e si riproduce presto se allevato correttamente.

Mis
:

Acquario

L'acquario adatto è di comunità del Malawi, con abitanti del fondo sabbioso e di acque aperte, NON mbuna. La sua dimensione minima è di 120x30x45 cm. L'acqua deve essere abbastanza dura e alcalina (pH 7,5 o superiore), ben ossigenata e con scarsissimi composti azotati. La temperatura ideale è di 25-27 °C. Questi pesci richiedono soprattutto molto spazio in cui nuotare, anche se si possono aggiungere rocce e/o piante per ragioni estetiche. Il Copadichromis borleyi occupa la zona centrale e superiore della vasca; sta sul fondo quando depone le uova. È un pesce di branco, per cui non ci sono limiti nel rispetto delle comuni regole di convivenza. È un ciclode abbastanza pacifico, tra altre specie di branco. I giovani allevati in acquario sono relativamente economici (tra 4,50 e 15 euro), i maschi selvatici sono più costosi ma disponibili di rado (tra 15 e 38 euro).