{qluetip title=[<u>Gyrinocheilus aymonieri</u>]} {/qluetip}

(Tirant, 1883)



Scritto da Andrea Perotti Mercoledì 13 Gennaio 2010 23:36 - Ultimo aggiornamento Giovedì 14 Gennaio 2010 13:56

Pesce asiatico molto apprezzato per la sua robustezza e per la sua efficacia nella lotta alle alghe. Negli esemplari adulti si denota una forte territorialità intraspecifica. Esige acquari grandi (minimo 1 metro di lunghezza) in virtù delle sue massime dimensioni raggiungibili, fino a 25 cm. Difficoltà di allevamento: a parte il periodo giovanile, in cui è facilmente gestibile, si tratta di una specie non facile da allevare, diciamo di difficoltà medio/elevata in ottica del suo intero ciclo vitale, per questi motivi è sconsigliato a neofiti.



Nome scientifico:
{qluetip title=[Gyrinocheilus aymonieri]}
{/qluetip}
Nome comune:
mangiatore d'alghe cinese
Familie
Famiglia:
Gyrinocheilidae
Luogo d'origine:
Asia Sud Orientale (India, Thailandia)
Morfologia:
ventre chiaro, quasi bianco, il resto del corpo è grigio bruno ricoperto da strisce e macchie. Le

squame della parte superiore del dorso e della nuca sono ornate al centro da punti scuri. Le labbra hanno una conformazione tale da formare un disco succhiante che, come una ventosa,

2/5

Gyrinocheilus aymonieri

Scritto da Andrea Perotti Mercoledì 13 Gennaio 2010 23:36 - Ultimo aggiornamento Giovedì 14 Gennaio 2010 13:56

aderisce perfettamente a qualsiasi substrato. Respira per mezzo di aperture, simili a narici, presenti sulla testa.

Nota: gli allevatori sono riusciti nell'ultimo decennio, mediante attenta selezione degli esemplari di cattura, ad ottenerne la varietà albina, chiamata {qluetip title=[Gyrinocheilus aymonieri]}

{/qluetip} "gold" (vedi Photogallery). Il "gold" si distingue dalla forma originale esclusivamente

per la colorazione che appare uniformemente color giallo tenue, mentre la forma naturale presenta una livrea grigio/marrone con strisce e macchie che vanno dal marrone al verde.
Dimorfismo sessuale:
invisibile ad occhio nudo
Dimensioni:
fino a 25 cm in natura, raramente oltre i 20 cm in cattività
Ciclo vitale:
da 8 a 9 anni
Dimensioni minime acquario:
allevare un solo esemplare (per il suo intero ciclo vitale) necessita di almeno 130 litri netti, con lunghezza vasca preferibilmente non inferiore ad 1 metro.
Valori Acquario Allevamento:
- PH 6 / 7,5
- GH 5 / 18 °dGH - Temperatura 24 / 28 °C
Allestimento acquario allevamento:

necessita di allestimenti ricchi di anfratti, nascondigli e divisioni territoriali ottenibili con rocce e/o legni.

Gyrinocheilus aymonieri

Scritto da Andrea Perotti Mercoledì 13 Gennaio 2010 23:36 - Ultimo aggiornamento Giovedì 14 Gennaio 2010 13:56

Alimentazione:

si nutre prevalentemente di microfauna e di alghe, che stacca incessantemente da vetri ed arredi grazie alla particolare forma a ventosa della sua bocca. Se in acquario non trova alghe a sufficienza può capitare che inizi a nutrirsi delle foglie più tenere delle piante presenti. Di norma non disdegna l'alimento vivo (ad es. larve di Zanzara), e gli alimenti commerciali specifici per pulitori.

Livello	αı	nuoto	

fondo e vetri

Comportamento:

denota una notevole aggressività e territorialità intraspecifica, soprattutto in età adulta, per questo motivo è consigliabile ospitarne nella propria vasca un solo esemplare offrendogli un allestimento ricco di anfratti e nascondigli. Si può tentare anche con un piccolo gruppetto di 3 / 4 giovani esemplari, ma a patto di inserirli in un acquario di grandi dimensioni (almeno 300 litri) avente un allestimento specifico ricco di pietre e radici, quindi di "tane", in modo che si possa ottenere una naturale spartizione del territorio tra tutti gli esemplari inseriti. Se non a proprio agio {qluetip title=[Gyrinocheilus aymonieri]}

{/qluetip} tende a stare nascosto mostrandosi molto timido, a volte scava nel substrato per cercare appunto di crearsi quella tana che evidentemente non riesce a trovare nell'allestimento presente. In condizioni ideali passa invece le intere giornate attaccato a vetri, piante ed arredi nutrendosi di alghe e microfauna.

Biocenosi:

se l'allestimento della vasca è idoneo e {qluetip title=[Gyrinocheilus aymonieri]}



{/qluetip} si sente a proprio agio, si mostrerà pacifico e tollerante verso i pesci di differenti specie. Ben diverso invece il comportamento in acquari troppo "spogli" e non allestiti nel modo corretto, in tali casi si mostrerà spesso aggressivo ed intollerante verso gli altri pesci, soprattutto in età adulta.

La Riproduzione

Difficoltà:

Gyrinocheilus aymonieri

Scritto da Andrea Perotti Mercoledì 13 Gennaio 2010 23:36 - Ultimo aggiornamento Giovedì 14 Gennaio 2010 13:56

quasi impossibile da realizzare in cattività.

Avvenuta solo occasionalmente in acquario, non se ne conoscono i dettagli.

Modalità riproduttiva:

specie ovipara.