

## Hyphessobrycon bentosi

Scritto da Andrea Perotti

Venerdì 15 Gennaio 2010 11:34 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Novembre 2011 00:00

---

*{qluetip title=[ [Hyphessobrycon bentosi](#) ]}*



*{/qluetip}*

(Durbin, 1908)



## Hyphessobrycon bentosi

Scritto da Andrea Perotti


Venerdì 15 Gennaio 2010 11:34 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Novembre 2011 00:00

---

Affascinante Caracide Sud Americano. Va allevato in gruppetti di almeno 6 esemplari, in acquari non inferiori a 60 litri netti. Indicato anche per neofiti.



Nome scientifico:

*{qluetip title=[ [Hyphessobrycon bentosi](#) ]}*   
*{/qluetip}*

Nome comune:

Tetra ornato

Famiglia:

*Characidae*

Luogo d'origine:

America Meridionale (Guayane, Amazzonia settentrionale, soprattutto nel tratto superiore del Rio delle Amazzoni e nel Rio Negro)

Morfologia:

corpo rosa chiaro, quasi trasparente, con colorazione più intensa negli esemplari adulti. Una sfumatura più chiara evidenzia la linea laterale del pesce. Le pinne anale, ventrale e caudale sono orlate di rosso, soprattutto negli esemplari adulti alimentati prevalentemente con cibo vivo. Particolare la pinna dorsale (più lunga nei maschi) color arancio brillante alla base e bianca all'estremità.

## Hyphessobrycon bentosi

Scritto da Andrea Perotti

Venerdì 15 Gennaio 2010 11:34 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Novembre 2011 00:00

---

Dimensioni:

fino a 4,3 cm

Dimorfismo sessuale:

gli esemplari maschi hanno la pinna dorsale decisamente più allungata

Valori consigliati per l'acqua:

- PH: 5,8 / 7

- GH: 3 / 15 °dGH

- Temperatura: 24 / 28 °C

Alimentazione:

in cattività accetta senza alcun problema tutti i più comuni alimenti (secco, granuli, surgelato, vivo, ...). Occorre fornir loro una dieta ricca e completa, comprendente tassativamente vivo/surgelato. Vi ripagheranno sia in vivacità e salute che in brillantezza di colori.


Livello di nuoto:

centrale

Comportamento:

pesce di branco, sostanzialmente di indole pacifica, occorre inserirlo in gruppetti di almeno 6 / 7 esemplari, altrimenti diviene timido e irrequieto. Tra i maschi avvengono spesso lotte finalizzate alla definizione delle gerarchie del gruppo, mai cruento, che di solito si concludono entro i primi 2 / 3 giorni successivi all'inserimento nel nuovo acquario. Pesce adatto all'acquario di comunità con pesci di pari taglia, preferibilmente altri Caracidi. Se stressato diviene nervoso ed aggressivo. Indicato per vasche non inferiori ai 60 litri netti, con fondo scuro, acqua non eccessivamente mossa, folta vegetazione. Molto gradita la presenza di legni di torbiera.

Nota aggiuntiva:

viene spesso confuso (anche dai negozianti) con *Hyphessobrycon serpae*  (Durbin, 1908), detto Tetra di Serpa, il quale presenta una livrea molto simile ad *Hyphessobrycon bentosi*

## Hyphessobrycon bentosi

Scritto da Andrea Perotti

Venerdì 15 Gennaio 2010 11:34 - Ultimo aggiornamento Venerdì 04 Novembre 2011 00:00

---

*ip title=[*

[\*Hyphessobrycon bentosi\*](#)

*]]*

*{/qluetip}*, ma solo in giovane età. Da adulto invece l'*H. serpae* è nettamente distinguibile in quanto assume una colorazione più tendente all'arancione, presentando tra l'altro una evidente macchia nera in corrispondenza degli opercoli branchiali e la pinna dorsale con la parte terminale nera anziché bianca.

### Riproduzione:

difficilmente ottenibile in cattività. La modalità è comunque quella tipica dei Caracidi. Uova e sperma vengono rilasciate in acqua aperta. Per tentarne la riproduzione occorre allestire una piccola vasca apposita, illuminazione moderata, filtraggio regolato al minimo o assente del tutto, cespugli di muschio (ad esempio *Vesicularia dubyana*) sul fondale, PH leggermente inferiore rispetto all'acquario di provenienza. Occorre introdurre i riproduttori in orario serale e lasciarli tranquilli. Se tutto va per il verso giusto la deposizione e la fecondazione delle uova potrebbero già avvenire al mattino seguente. Se non si ottiene nulla entro tre giorni non insistere e provare a cambiare la coppia. I genitori non effettuano alcuna cura parentale nei confronti della prole ed anzi non disdegnano di nutrirsi, è quindi opportuno levarli appena avvenuta l'eventuale deposizione.