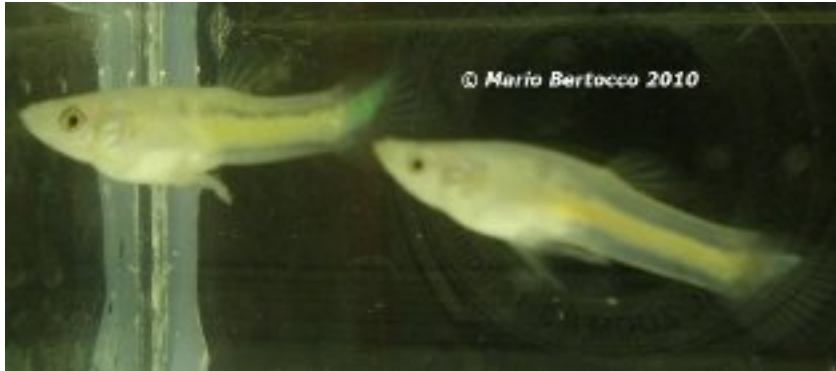


Micropoecilia parae

Scritto da Administrator

Venerdì 13 Gennaio 2012 21:40 - Ultimo aggiornamento Sabato 14 Gennaio 2012 20:21

pagina in costruzione



Gruppo: Poecilidi

Famiglia: Poeciliidae

Area di provenienza:

Dalla Guyana al delta del Rio delle Amazzoni in Brasile

Micropoecilia parae

Scritto da Administrator

Venerdì 13 Gennaio 2012 21:40 - Ultimo aggiornamento Sabato 14 Gennaio 2012 20:21

Dimensioni: □ M: 3,5 cm - F: 5,0cm

Livello di nuoto: □ Alto,Medio

Dimorfismo:

Come per il guppy,il maschio presenta il gonopodio.

Ci sono differenti colorazioni che caratterizzano i maschi di questa specie e che completano il nome dell

- Parae morph

Micropoecilia parae

Scritto da Administrator

Venerdì 13 Gennaio 2012 21:40 - Ultimo aggiornamento Sabato 14 Gennaio 2012 20:21

- Immacolata morph, apparentemente la meno interessante dal punto di vista dell'impatto visivo
- [Yellow melanzona morph](#)
- [Blu melanzona morph](#)
- [Red melanzona morph](#)
- Red parae morph (pescata nel 2008, non contemplata come sesto fenotipo)

Le femmine delle differenti varietà non mostrano fenotipi differenti.

Temperature: 22° - 28°

dKH > 12

Micropoecilia parae

Scritto da Administrator

Venerdì 13 Gennaio 2012 21:40 - Ultimo aggiornamento Sabato 14 Gennaio 2012 20:21

pH: >6,2

Esperimenti di laboratorio dimostrano che l'ereditarietà del colore maschile è legata al cromosoma Y.

Lo stesso colore del maschio pare abbia influenze anche sul successo delle riproduzioni, viene così giustificata la presenza di popolazioni numerose di un fenotipo piuttosto che un altro. Questa tesi non si basa solo sulle osservazioni sul campo ma anche su esperimenti di laboratorio.

In particolare, femmine scelte in maniera casuale preferiscono per l'accoppiamento maschi di *P.parae* melanzona yellow e red pur essendo stato osservato che non esiste alcuna differenza nel rituale di accoppiamento.

È altresì stato osservato che tutti e 5 fenotipi possono manifestarsi in numero più o meno variabile in una popolazione.

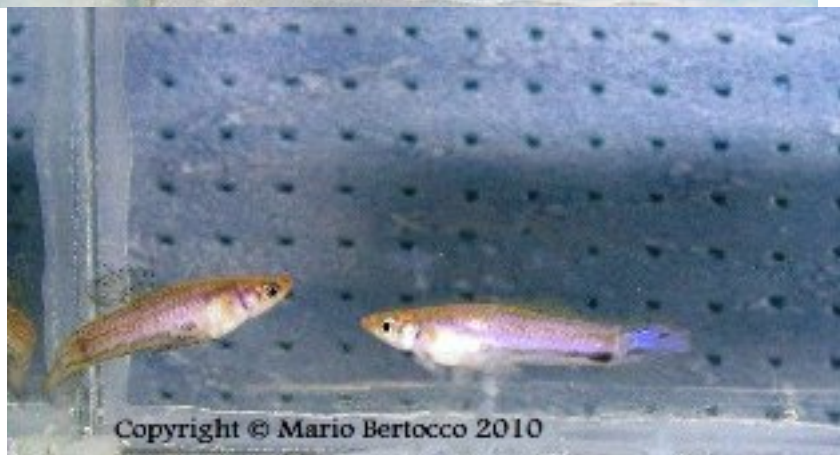
Per il mantenimento di questa specie viene consigliata acqua acida e conducibilità 1300 μ s.

Micropoecilia parae

Scritto da Administrator

Venerdì 13 Gennaio 2012 21:40 - Ultimo aggiornamento Sabato 14 Gennaio 2012 20:21

M. parae melanzona blu



M. parae melanzona yellow

Micropoecilia parae

Scritto da Administrator

Venerdì 13 Gennaio 2012 21:40 - Ultimo aggiornamento Sabato 14 Gennaio 2012 20:21



M. parae melanzona red

Micropoecilia parae

Scritto da Administrator

Venerdì 13 Gennaio 2012 21:40 - Ultimo aggiornamento Sabato 14 Gennaio 2012 20:21

