



Scopriamo in questo articolo l'allevamento di questa bellissima famiglia di pesci...i Trigonostigma!

Da circa un anno allevo con successo un gruppo di pesci formato da quattro Trigonostigma heteromorpha, e un gruppo di cinque Tanichthys albonubes. Vorrei analizzare approfonditamente entrambe queste due specie bellissime di nanofish che si sono largamente diffuse nei negozi specializzati.



Partiamo dai Trigonostigma heteromorpha, il cui nome comune è Pesce Arlecchino, una delle rasbore più comuni in acquariologia. Le dimensioni di questo pesce si aggirano attorno ai 4-4.5 cm. e si presenta con una colorazione rosso-argentata corredata da un triangolino nero nella parte posteriore del corpo, la cui colorazione tende al grigio in una situazione di stress. Il Trigonostigma in natura si può trovare nel Borneo, in Malesia, a Sumatra ed Indonesia, dove vive nei corsi d'acqua e nei fiumi che scorrono attraverso le intricate foreste locali. Per quanto riguarda l'allestimento dell'acquario in cui inserirete questo esemplare, bisogna tenere conto che deve necessariamente essere allevato in gruppo, la condizione ottimale sarebbe allevare otto esemplari in non meno di 40 litri. Sono pesci molto pacifici e possono essere accostati anche ad altri esemplari di nanofish. Per la mia esperienza posso senza alcun

dubbio affermare che la convivenza con i *Tanichthys albonubes* è riuscita benissimo. Malgrado si possa pensare ad una differenza di temperatura i *Tanichthys*, hanno un range molto vasto di temperatura, sopportano benissimo i 23° - 28° che è la temperatura minima che i nostri pesci arlecchino devono avere in acquario. La vivacità dei *Tanichthys* non darà nessun tipo di problema ai coinquilini più mansueti, i quali nel momento in cui si avvicina il momento del pasto non si fanno certo sovrastare. Il cibo è il minore dei problemi in quanto questi piccoli pesci adoreranno qualsiasi cibo per pesci tropicali (platy, betta, guppy...) a base di spirulina, gradiscono anche larve di *chironomus* sia secco che decongelato. Se volete ottenere una colorazione più vivace dovrete somministrare regolarmente cibo vivo e surgelato, da integrare con quello secco.

Amano una ricca vegetazione, per cui mettete parecchie piante nell'acquario senza però precludere loro lo spazio per il nuoto.



La riproduzione non è facile in acquario e in verità se ne sa molto poco, io stessa non ho sfortunatamente ancora assistito a questo miracolo, ma si può stimolarla ponendo in vasca una pianta a foglie molto larghe, la deposizione delle uova avverrebbe nella parte inferiore della pianta stessa, potrei azzardare a suggerire una *Echinodorus "fuego"*, una pianta bellissima che in base all'intensità della luce assume una colorazione sul rosso, particolarmente amata per la deposizione, e non difficile da coltivare. Nel momento del corteggiamento il maschio, molto più esile e meno largo della femmina, la insegue, dopo la deposizione la femmina lascia le uova che il maschio dovrà poi fecondare. Se avrete la fortuna di assistere alla riproduzione ricordate che dopo la fecondazione dovrete allontanare i genitori i quali potrebbero mangiare le uova, che si schiederanno in 24-48 ore.

Queste sono tutte le informazioni base per allevare questa bellissima specie e come potete notare non è particolarmente impegnativo se solo si segue qualche piccola accortezza.

