



Carassius auratus (Linneus, 1758)

Nome comune: Pesce rosso

Il pesce rosso è il più comune fra i pesci d'acquario, perché in un acquario (o in un laghetto) deve essere tenuto se si vuole salvaguardare il suo benessere e permettergli di vivere una vita lunga (anche 40 anni!) e serena. Piccole bocce o vaschette senza filtro sono da dimenticare se si vuol bene al nostro piccolo amico.

Appartenente alla famiglia dei [Cyprinidae](#), è una specie molto robusta, adattabile a condizioni ambientali estreme, e per questo spesso è il punto di partenza di molti per avvicinarsi al mondo dell'acquariofilia. Esistono diverse varietà di pesce rosso, a pinne corte naturali o a pinne velo (cometa) e in diverse varietà di colori: rosso, giallo (canarino), [shubunkin](#) (calico), sarasa (bianco e rosso), nero, bronzo, blue (argento). In acquario può raggiungere una dimensione massima di circa 30cm, ma maggiore se allevato nei laghetti. Nel periodo riproduttivo, in primavera, la femmina si distingue per il ventre più grande dato dallo sviluppo delle uova mentre il maschio presenta dei tubercoli nuziali (puntini) lungo la branchia. In acquario le piccole uova deposte (ovipari) vengono incollate sparse sui vetri e sugli arredi. Se si vuole crescere gli avannotti sarà necessario separarli dai genitori. I tipici colori vivaci si evidenzieranno dopo alcuni mesi di vita. La sua origine geografica si colloca in Asia Orientale e in Cina, ma ormai è considerato cosmopolita.

In natura vive in laghi e fiumi a lento scorrimento. La sua robustezza e adattabilità ci permettono di allevarlo tranquillamente all'esterno in laghetti artificiali.

Se invece vogliamo ospitarli in un acquario il suo volume dovrà essere di almeno 30 litri per un gruppo di un paio di giovani esemplari. A crescere con l'aumentare del numero e delle dimensioni degli animali. Un buon filtraggio sarà necessario, essendo pesci dall'attivo metabolismo che permetterà loro di crescere fino a 30cm. E' specie molto tranquilla ma, date le peculiari esigenze, da tenere in acquari monospecifici.

L'acquario sarà dotato di un filtro potente: il pesce rosso deve crescere fino a 20-30cm, deve mangiare adeguatamente e l'acquario deve possedere il filtro adatto a rielaborare i prodotti di scarto del loro metabolismo. Sotto-alimentare i pesci (un pizzico una volta al giorno) genera animali rachitici e con poca aspettativa di vita. Ed è per questo che bocce e vaschette di plastica senza filtro non sono adatte al pesce rosso.

I valori chimici dell'acqua di riferimento sono:

- Temperatura 6 - 30° C (in estate attivare un aeratore)
- pH 7,0-8,0
- GH 8-18

In collaborazione con

