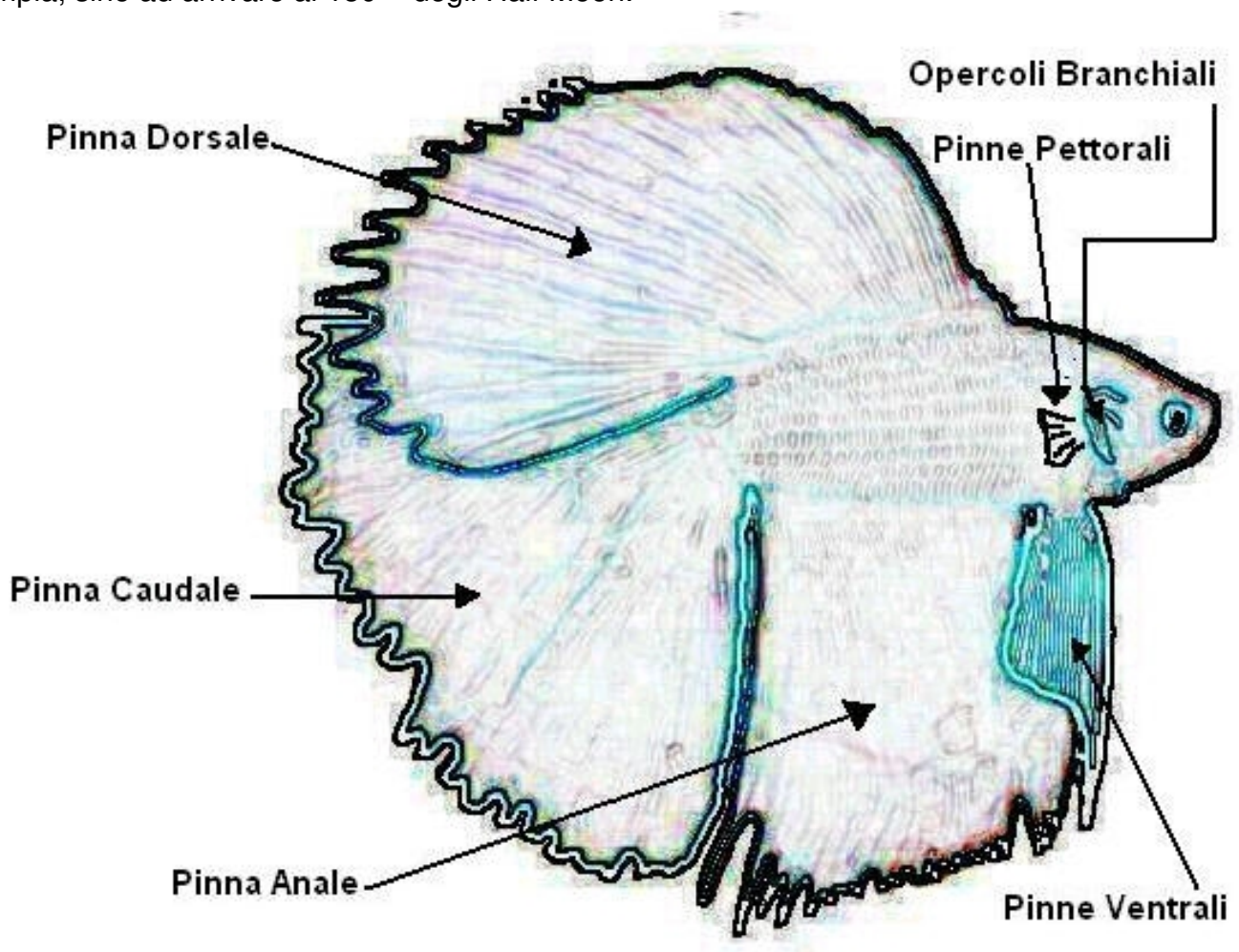


Articolo Storico di Salvatore

Il riconoscimento di una varietà di Betta, cambia anche in base al tipo di pinne che possiede il soggetto in questione. In questo articolo descriverò le tipologie di pinne attualmente riconosciute dallo standard internazionale, dedicando maggior spazio al re dei betta e cioè la varietà Half Moon.

Prima di passare alla descrizione, apro una parentesi sulla conformazione dei raggi delle pinne che sono determinanti per la forma di una pinna. Questi raggi infatti devono essere presenti in maggior numero rispetto ai betta commerciali, poi devono ramificarsi in modo preciso e più volte in modo da determinare l'angolazione della caudale, infatti se i raggi della coda già in partenza sono tanti, e poi si ramificano più volte (anche 4 volte), la coda avrà un'angolazione sempre più ampia, sino ad arrivare ai 180 ° degli Half Moon.



CODA A VELO

Standard delle Pinne

Scritto da StaffBI
Domenica 10 Luglio 2011 11:50

E' la tipologia di coda più diffusa! I Betta che hanno questo tipo di coda sono quelli che troviamo facilmente nei negozi di acquari. E' la varietà con la coda più lunga, ma avente i raggi poco ramificati, di lunghezza differente e in minor numero e ciò determina la minore angolazione della coda. Sono pesci stupendi ma poiché ai concorsi vengono apprezzati di più betta aventi una caudale con angolazione ampia, gli allevatori tendono a non riprodurli.

CODA A DELTA

Personalmente definirei questa varietà un "Coda a velo geneticamente migliorato", infatti questi pesci sono decisamente più perfetti ed attraenti dei coda a velo, perché hanno una migliore ramificazione dei raggi della caudale, inoltre la lunghezza di questi deve essere uguale, e ciò determina la perfezione dall'inizio alla fine della pinna! solo all'estremità (bordi esterni) si dovrà avere un leggero arrotondamento della pinna, determinato dalla minor lunghezza degli ultimi raggi.

L'angolazione della caudale è di circa 100°

CODA ULTRA DELTA

E' una via di mezzo tra i coda a delta e gli Half Moon, infatti questi betta hanno una coda con i raggi ancora più lunghi dei Delta ma non presentano l'arrotondamento dei bordi esterni, quindi tutti i raggi della caudale devono avere la stessa lunghezza.

Anche la ramificazione dei raggi è migliore, infatti un buon Ultra Delta deve raggiungere un'angolazione di 150°

CODA ROTONDA

Non è altro che la forma delle pinne presenti nei betta selvatici. I raggi sono corti e l'angolazione non è tanta. Non vengono allevati per concorsi ma per mantenere le linee selvatiche, comunque possono sempre comparire in una covata di betta come i Delta o i coda a Velo.

DOPPIA CODA

E' una Tipologia di coda molto particolare, infatti ha come caratteristica principale, il fatto di essere divisa a metà. E' maggiormente apprezzato un esemplare che abbia la spaccatura sino all'attacco della caudale e che abbia le due parti della coda quanto più identiche è possibile.

Questa caratteristica è da attribuirsi ad un gene recessivo che hanno questi pesci.

Se incrociamo un doppia coda con un normale betta, otterremo figli con code normali ma che portano nel DNA la caratteristica doppia coda, quindi quando verranno accoppiati tra di essi si otterrà una percentuale di figli che evidenziano la caratteristica coda spaccata.

CROWN

Sono betta selezionati di recente e che stanno riscuotendo un grandissimo successo! Hanno la particolarità di avere tutti i bordi delle pinne vistosamente sfrangiati e come angolazione e forme delle pinne si assomigliano molto ad un Ultra Delta.

HALF MOON

Sono i betta più apprezzati in assoluto ed anche più difficili da selezionare! Ai concorsi sono gli unici a raggiungere punteggi elevatissimi e solitamente gli unici che si contendono il primo posto.

Standard delle Pinne

Scritto da StaffBI

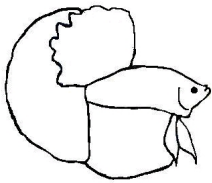
Domenica 10 Luglio 2011 11:50

Sono difficili da selezionare, soprattutto per il fatto che non si conosce ancora bene la loro genealogia. Infatti se si accoppiano due Half Moon solo pochissimi figli avranno le caratteristiche dei genitori!

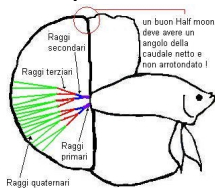
Avere un vero Half Moon è veramente molto raro anche perché questa varietà deve rispettare uno standard rigidissimo che provo a descrivervi qui sotto con l'aiuto di qualche disegno. Gli Half Moon per avere un punteggio più alto, devono avere la lunghezza della coda uguale alla lunghezza del corpo se come solitamente accade, la coda è meno lunga del corpo, il pesce in questione non otterrà voti alti.

La forma della coda deve essere identica ad un semicerchio.

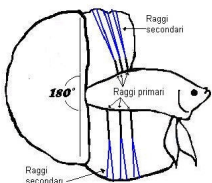
Qui sotto un disegno di un half moon.



E' quindi fondamentale l'angolazione della coda che non deve essere inferiore ai 180 °. Questa particolarità si ottiene grazie alla ramificazione dei raggi della pinna caudale che arrivano sino alla quarta ramificazione come è raffigurato nel seguente disegno.



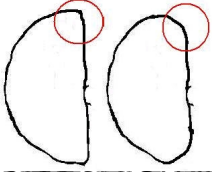
Ovviamente in un Half Moon anche le altre pinne sono importanti perché esse danno la giusta armonia alla forma del corpo. Anche qui il compito fondamentale viene svolto dalla ramificazione dei raggi. Sulla pinna anale e dorsale si deve avere uno sdoppiamento ma non altre ramificazioni! qui infatti è importante il numero di raggi di partenza e non la ramificazione perché non si ha bisogno di ottenere un'ampia angolazione ma semplicemente di mantenere una pinna grande e senza imperfezioni dovute a raggi più corti (devono essere tutti della stessa lunghezza!). Più raggi di partenza si hanno, più bella ed ampia sarà la pinna!



Altra cosa importante che riguarda la coda sono i bordi che in nessun caso devono essere arrotondati! Nel disegno qui sotto a sinistra abbiamo una coda di un perfetto half moon che rispetta le caratteristiche richieste dallo standard e cioè angolazione di 180 ° e bordi netti derivanti da raggi perfettamente della stessa lunghezza. Mentre sulla destra abbiamo una caudale che non può essere considerata half moon solamente a causa dei bordi esterni arrotondati che sono stati causati dalla minore lunghezza dei raggi esterni di questa caudale. Quindi pur avendo i 180 ° di ampiezza, questa coda viene gravemente penalizzata!

Standard delle Pinne

Scritto da StaffBI
Domenica 10 Luglio 2011 11:50



~~Il documento è stato modificato automaticamente dal sistema di backup. Per informazioni, contattare il supporto tecnico.~~