

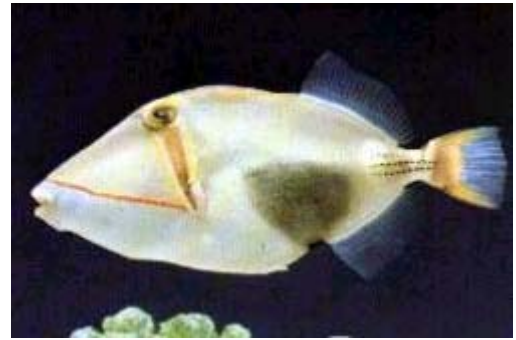
Nome comune: PESCE BALESTRA (Inglese: trigger-fish)

Nome scientifico: Balistes carolinensis

Famiglia: Balistidi (Balistidae)

Ordine: Tetraodontiformi (Tetraodontiformes)

Classe: Osteitti o Pesci ossei (Osteichthyes)



A cura di Stefania Busatta

animalieanimali

CARATTERISTICHE:

Il corpo è alto, di forma romboidale e fortemente compresso lateralmente; il muso è appuntito; la bocca è piccolissima e le labbra carnose; i denti sono grossi ed appuntiti; la fessura delle branchie è posta in posizione antero-posteriore rispetto alla pinna pettorale; le scaglie sono numerose, larghe, spesse, ruvide e sono disposte a mosaico. Gli occhi sono grossi e particolarmente mobili.

Questo pesce è di solito lungo 25 cm, ma può raggiungere anche i 45 cm.

La colorazione del pesce balestra varia notevolmente: può essere verdastra, grigia o brunastra con riflessi verdi, blu o violetti sul dorso. Le pinne dorsali ed anale presentano talvolta delle chiazze biancastre o nero-violette o blu.

VITA ED ABITUDINI:

Il pesce balestra non è un veloce nuotatore, e caratteristici sono i movimenti ondulatori delle pinne dorsali ed anale.

Questo pesce è una specie solitaria che si aggrega solo nel periodo della riproduzione. Questa cade in estate quando l'acqua raggiunge una buona temperatura (ad esempio circa i 21°C nel Mediterraneo). La femmina depone la massa delle uova in un nido cavo scavato nella sabbia del fondo marino, esse vengono poi custodite dal maschio. Gli adulti assicurano inoltre la ventilazione delle uova. Dopo circa 2 giorni le uova si schiudono.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL PESCE BALESTRA:

Di solito si trova nei fondali rocciosi coperti di alghe, a profondità variabili dai 10 ai 100 m. E' distribuito nel Mar Mediterraneo, nell'Oceano Atlantico orientale (dal Mare del Nord sino all'Angola), nell'Atlantico occidentale (dalla Nuova Scozia all'Argentina) nel Canale della Manica.

CURIOSITA':

La prima pinna dorsale dispone di un meccanismo a scatto, attraverso il quale le prime due spine della pinna stessa si possono sollevare contemporaneamente. Non è chiara la funzione di questo meccanismo a scatto, forse ha una finalità di protezione dai predatori.