

## Рыба-солдат

Автор: Administrator

22.04.2012 00:00 - Обновлено 05.07.2012 20:10

---



Этот обитатель Красного моря достигает в длину 23 см. Обитает он на глубинах от 2 до 37 м. Его также можно встретить в водах Индо-Тихоокеанского бассейна. Эту рыбу часто можно увидеть в лагунах, также возле рифов, они любят прятаться в темных местах, где их трудно поймать. Больших размеров глаза помогают им хорошо ориентироваться под водой в сумерках и ночью. Тело рыбы-солдата имеет форму, сдавленную с обеих сторон, кроме того, у нее довольно большой хвост, также, как и голова у этого морского обитателя отличается немаленькими размерами. На теле отсутствуют какие-либо шипы и им подобные образования. Ярко выражен спинной плавник. Хвост имеет раздвоенную форму. Тело у рыбы-солдата красного цвета, причем, чешуйки окрашены не монотонно, а имеют более светлую часть в центре. Плавники по краям белые. Жаберные крышки сзади очерчены полосой темного цвета. Этот вид рыб обитает стаями, причем довольно многочисленными. Они могут долгое время скрываться в темных местах морского дна, рифовых расщелин т.д. В период нереста самцы и самки заняты брачными танцами, во время которых они кружат друг возле друга. А по мере того, как дистанция между рыбами, по ходу осуществления этих танцев, сокращается, они поднимаются выше к поверхности воды, где и происходит процесс оплодотворения. При этом, самка мечет икринки, а самец, выбрасывая сперму, завершает инициацию появления на свет будущего потомства. После вылупления на свет, мальки питаются мелким планктоном. По своему внешнему виду они мало чем напоминают взрослых рыб. Эту морскую обитательницу нередко можно встретить в домашних аквариумах. Ввиду того, что при своем содержании она довольно неприхотлива, ее любят аквариумисты многих стран. Питаются они, поедая разнообразную мелкую морскую живность. Это могут быть разнообразные рачки, креветки и им подобный планктон. Особенностью рыб-солдат является

## Рыба-солдат

Автор: Administrator

22.04.2012 00:00 - Обновлено 05.07.2012 20:10

---

чувствительность к изменению освещения.