

Зеленый меченосец

Автор: Editor

25.07.2010 11:24 - Обновлено 20.02.2011 12:09



Описание: Живородящая рыба семейства пецилид отряда карпозубообразные.

В дикой природе обитает зелёный меченосец (*Xiphophorus helleri*), который в искусственных условиях легко скрещивается с другим видом того же рода — пецилией (точнее — плятипецилией) пятнистой (*Xiphophorus maculatus*). Полученные гибридные формы: чёрные, красные, лимонные, красно-крапчатые также называют меченосцами.

Населяют водоёмы Центральной Америки — в основном прилегающих к атлантическому побережью областей Мексики, Гватемалы, Гондураса.

При перенаселении аквариума самками, меченосцы меняют пол. У самок отрастает конический «меч» хвостового плавника и половой орган. Потомство от пары самка + бывшая самка почти на 80-90 % состоит из особей женского пола.

Рыбка имеет длинный, узкий, сплюснутый по бокам корпус. Длина около 8 см (самец).

Самки крупнее самцов, не считая меча.

Окраска - светло-оливково-коричневая со светло-зеленым отливом. Вдоль тела проходит красная полоса, параллельно ей расположены другие красноватые полосы. На спинном плавнике имеются коричневатые точки.

Самка окрашена гораздо бледнее, чем самец.

Зеленый меченосец

Автор: Editor

25.07.2010 11:24 - Обновлено 20.02.2011 12:09

Условия содержания в аквариуме: Температура воды: 22-26⁰С, жёсткость воды: dH 8-25°, кислотность воды: pH 7-8.

Корм живой (трубочник, мотыль, коретра, дафния, циклоп), хлопья, консервированный.

Желательна аэрация воды.

Меченосцы не нуждаются в больших аквариумах.

Аквариум засаживается любыми растениями. Создают убежища для мальков.

Уровень воды в небольшом аквариуме - 20 сантиметров, а большом - до 30. При оборудовании аквариума следует иметь в виду, что передняя часть и середина его должны быть свободными, чтобы рыбы могли плавать там и кормиться.

Размножение: Количество мальков у самки меченосца зависит от ее возраста, размеров и колеблется от 15 до 100 и более.

Беременную самку меченосца незадолго до родов следует поместить в отдельный аквариум с большим количеством мелколистных растений. После родов самку следует отсадить в общий аквариум.

Мальки рождаются вполне сформировавшимися, сразу начинают плавать и питаться. Едят они любой корм, но лучше давать малькам дафний и циклопов. При правильном выкармливании мальки растут очень быстро. В возрасте 3-4 месяцев у самцов появляется «меч», а в 4-6 месяцев мальки, в большинстве случаев, становятся половозрелыми.