

Боция мраморная (botia lohachata)

Природный ареал обитания от Пакистана до Бангладеш.

Часто в зоомагазинах на ценниках с этой рыбкой можно прочитать: сомик. С точки зрения систематики - это грубая ошибка, рыбы, хотя внешне и похожи на сомов, да и ведут почти такой же образ жизни – относятся они всё-же к другому отряду.

Мраморная боция, в отличие от других вьюновых, часто активна днём, в чём её большой плюс. Рыбка хоть и скромно окрашена, но весьма привлекательно. Некрупный вид, размер 6-8 см, миролюбивы. В аквариуме это полезный обитатель, она, как и сомы, питается со дна, а значит, съедает то, что оставили другие, и чистки будет меньше. Боции прожорливы, особенно в молодости, когда рыбы наедаются, брюшко их заметно полнеет. Едят боции практически любые корма, это всеядные рыбы. Предпочтение отдают различным бентосным беспозвоночным организмам, в небольшой степени поедают растительность. При недокорме могут объедать молодые листочки растений, в качестве подкормки можно предлагать хлопья геркулеса. К условиям содержания рыбы нетребовательны, но обязательны постоянная аэрация и фильтрация, температура 20-28С. Вьюны не любят подсоленную воду, а также некоторые лекарственные препараты. При лечении рыб в аквариуме с боциями следует отказаться от медного купороса, малахитового или бриллиантового зелёного, а также аккуратно пользоваться фурановыми препаратами и формалином. Грунт в аквариуме с рыбами обязателен. Чешуи у рыбок нет, из-за чего выделяется большое количество слизи, которую они

стирают о фракции грунта. Кроме того, на голом дне рыбы чувствуют себя не комфортно.

Как и другие вьюновые, боции считаются "живыми барометрами". Они безошибочно чувствуют изменение давления, и следующий за этим дождь. Активность рыбок повышается, они носятся и мечутся по аквариуму, часто случается спонтанный нерест; хотя, обычно, рыб разводят при помощи гормональной стимуляции. Естественно рыбы не нам предсказывают надвигающуюся непогоду. Потоки воды после дождя смывают в водоёмы кроме веток и пыли ещё и различную мелкую живность: насекомых, червей и т.д., а этим можно полакомиться. Кроме того, можно опередить рыб, нерестующих после дождя, и использовать одно пространство, но в разное время.

При пересадке боций следует соблюдать осторожность, мощными лучами грудных плавников они могут запутаться в сачке, уколы об эти лучи – болезненны. Есть у вьюнов ещё одно оружие – шипики под глазами, выдвигающиеся как перочинный ножик, но используют его рыбы только для обороны.

У вьюнов очень красивый нерест. Мечут рыбы парами или группой, самцы подхватывают самку грудным плавником под брюшко (за жаберной крышкой) и так поднимаются к поверхности воды, где и происходит вымётывание икры. И так раз за разом, пока вся икра не будет выметана. Рыбы очень плодовиты, особенно если учесть размер, за нерест вымётывается от 3 до 5 тысяч икринок. Икра мелкая серовато-зелёного цвета, но набухает до 2 мм, инкубационный период 16-18 часов при температуре 28С. Заботы о потомстве родители не проявляют. Пока рыбы нерестятся, есть икру они не будут, но особи, не участвующие в нересте, или же по окончании нереста икра может быть съедена. При плановом разведении на дно нерестовика кладут сепараторную сетку, производителей выдерживают отдельно самцов от самок, и применяют гонадотропные инъекции. Мальки выкармливаются легко, поскольку едят даже сухие комбикорма доступные по размеру. К месячному возрасту рыбки могут достигать размера 1-1,5 см. Окраска мальков отличается от взрослой. Сначала мальки полосатые, а по мере взросления приобретают сетчатую окраску.