Лабео двухцветный (Labeo bicolor) попал в Европу в 1952 году из Таиланда, где эта рыбка встречается и в природе и выращивается на рыбофермах. На воле лабео живет в неглубоких водоемах с каменистым дном, заваленным упавшими стволами и ветками.



Двухцветный лабео прочно "прописался" в любительских аквариумах благодаря своей строгой красоте. Высокое, слабо сжатое с боков тело и все, кроме хвостового, плавники – бархатисто-черные. Хвост же этой рыбки имеет ярко-красный цвет. Взрослые лабео достигают 11-13 см в длину.

Молодые рыбы окрашены несколько менее интенсивно. Тело у них темно-серое, сзади головы видна черная точка, а на спинном плавнике имеется белый кантик.

Самцы окрашены немного ярче самок, а у самок более полное, чем у самцов, брюшко. На этом половые различия закачиваются.

Рот лабео замечательно приспособлен для собирания водорослей и организмов, цепляющихся за дно и коряги, попавшие в водоем. Расположен этот замечательный рот на нижней стороне тела рыбки и образует присоску с роговыми пластинками, что позволяет лабео срезать с поверхностей предметов съедобную флору и фауну.

Для содержания лабео требуется просторный аквариум (не менее 60 литров на пару рыбок), снабженный множеством укрытий и густыми зарослями растений. Вода этим рыбкам подойдет мягкая или средней жесткости, температурой от 22°С до 26°С, лучше не слишком свежая. Держатся рыбки в нижнем и среднем слоях воды. Освещение предпочитают рассеянное, не слишком яркое.

По характеру лабео – классические территориальные рыбы. Они мирно уживаются с другими видами рыб и абсолютно не переносят себе подобных. Хотя бывает, что они обижают и других рыбок яркой окраски, видимо принимая их за родственников.

Дело в том, что даже выросшие вместе мальки, повзрослев, непременно начинают делить территорию. В итоге в аквариуме получается одна доминирующая особь и

несколько забитых по углам и голодных несчастных. Драка и "передел сфер влияния" произойдет и в том случае, если в аквариум запустить несколько взрослых лабео.

Чтобы избежать кровопролития, некоторые аквариумисты предпочитают держать одну рыбку лабео в общем аквариуме. Другие устраивают очень густые заросли в большом аквариуме, где рыбы могли бы практически не сталкиваться друг с другом, поделив кормовые зоны.

В еде лабео неприхотливы и все время находятся в движении, собирая со дна и растений водоросли и икру улиток. Заметим, что сами растения при этом не страдают. В условиях аквариума этого, конечно, недостаточно, и рыбкам нужно давать червей и искусственные корма. Иногда нужно давать им и растительные корма, например — ошпаренный листок салата.

Размножение довольно сложно. Только потому, что двухцветный лабео понравился аквариумистам, они добились его размножения в начале 80х годов. До сих пор естественные методы стимуляции нереста не дают результатов, поэтому рыбам, от которых планируют получить потомство, делают инъекции гонадотропных препаратов — гормонов, повышающих текучесть икры и молок. Для нереста отбирают самца и самку в возрасте около 2 лет и, простимулировав их указанным способом, помещают в просторный аквариум с сильной фильтрацией. Важно, чтобы насос выбрасывал струю, перемешивающую весь объем сосуда, имитируя, таким образом, речные условия в местах естественного обитания рыб. Вода должна быть мягкая, температура 26°C—28°C. На какой-то период взаимная агрессивность пары сменяется бурным ухаживанием (во время которого все равно иногда происходят потасовки). Поэтому в нерестилище помещают пучки мелколистных растений или куски керамических труб в качестве укрытия для самки. Мелкая зеленоватая икра лабео выметывается не на субстрат, а прямо в воду. От самки можно ожидать до 1 000 икринок, но если по окончании икрометания пару не отсадить, то производители начнут жадно поедать будущее потомство. Оплодотворенная икра резко увеличивает диаметр и парит в толще аэрируемой воды. Развивается она около суток, а еще через 2—3 дня молодь начинают кормить коловратками, науплиями артемии, измельченными водорослями. Мальки серые, плавники у них черноватые с белой окантовкой. До тех пор пока у них не проявится территориальное поведение и не появится сигнальная окраска, они держатся стайкой.

На двухцветного очень похож по поведению и содержанию зеленый лабео. По расцветке эта рыбка отличается от лабео двухцветного менее темным (ближе к серому) цветом тела и окраской плавников - у зеленого лабео все плавники красные. Если в аквариуме оказываются особи обеих форм, то в потасовках зеленые лабео обычно проигрывают биколорам.

Существует и альбиносная форма лабео.