

## Лялиус

*Colisa lalia* (Hamilton-Buchanan, 1822)



Лялиус (*Colisa lalia*) — очень популярная в аквариумах любителей лабиринтовая рыбка. Первые описания лялиуса относятся к 1822 году. В природе встречается в реках Индии в теплой, сильно заросшей мягкой воде. В Европу лялиус попал в 1874 году в Париж, а крупный импорт наладили немцы в 1903-м.

В длину лялиусы вырастают до 5-6 см. Популярность лялиуса в большой степени обусловлена его окраской. Вдоль всего тела рыбки проходят поперечные красные и сине-зеленые полосы, продолжающиеся и на плавниках. Спинной, анальный и хвостовой плавники имеют красную кайму. Самки серовато-зеленые полосы у них бледнее.

В 1979 году в германии появилась мутация лялиуса под торговым названием «красный лялиус». Самцы этой формы окрашены в красно-багряные тона, спина и голова бирюзово-голубые. Есть также и голубая форма лялиусов.

Форма тела рыбки — овальная, сжатая с боков, высокая. Спинной и анальный плавники вытянуты вдоль тела. Брюшные плавники представляют из себя «усы» и являются дополнительными органами чувств лялиуса. Расположены они впереди грудных.

У самок концы плавников более округлые, у самцов — заострённые, по этому признаку их легко отличить. Самцы немного крупнее и ярче самок.

Эти рыбки комфортно себя чувствуют в густо заросших неглубоких аквариумах с теплой (не менее 25°C) водой. Для пары лялиусов вполне достаточно аквариума объемом 15-20 литров. К химическому составу воды лялиусы не критичны. Как и прочие лабиринтовые, эти рыбки могут жить в бедной кислородом воде благодаря лабиринтовому аппарату. Поэтому аэрация аквариума с лялиусами — не есть необходимость.

Освещение *Colisa lalia* любят яркое, грунт — темный.

По характеру это мирные и пугливые рыбки, так что не стоит содержать их с агрессивными соседями. Хорошо устроить в аквариуме заросли, где лялиусы могли бы спрятаться и отдохнуть.

В еде лялиусы в общем неприхотливы, но предпочитают живой корм. Будет неплохо, если давать им иногда резаный салат, шпинат, водные растения. Кроме того, лялиусы охотятся на насекомых, пролетающих над водой. Но в отличие от макроподов, не выпрыгивают за добычей, а сбивают ее, брызгая водой. Поэтому лучше накрывать аквариум с лялиусами, чтобы они не забрызгали все вокруг.

Половая зрелость наступает у лялиусов в возрасте 4-5 месяцев. Подготовка к нересту и сам нерест происходит так же как у макроподов. Параметры воды: pH 6,5-7,0, dGH 10°, dKH до 2°, температура воды 26-28°. Не забудьте поместить в нерестовик некоторое количество риччии, она понадобится самцу для строительства гнезда. В некоторых случаях самка бывает не готова к нересту. Тогда самец начинает гонять ее по аквариуму и бить. Если ей некуда укрыться, самка может погибнуть.

За один нерест самка выметывает до 600 икринок. Сразу после окончания икрометания самку нужно удалить из нерестовика.

Личинки выклеваются из икры через 24-48 часов и остаются в гнезде еще в течение 4-5 суток. В это время самец ухаживает за ними. Если личинки выпадают из гнезда, он собирает их ртом и возвращает назад. После того как мальки начнут плавать, самца нужно отсадить т.к. он все равно пытается собрать их в разрушающееся гнездо и может в итоге просто съесть. Мальки лялиусов - очень мелкие, их первый корм - лабораторная монокультура инфузорий, коловратки и самые мелкие науплии циклопов, желток. После 10 дней интенсивного кормления мальки начинают ловить артемий.

Молодые рыбы растут неравномерно и медленно. Вся подрастающая молодежь, подобно самкам, окрашена невзрачно, отличить самок от самцов можно лишь после появления оранжево-красных косых полос у последних.