

Плекостомус



Другие названия: *Hypostomus plecostomus*, *Plecostomus*, *Pleco*, Плекостомус обыкновенный.

Происхождение: Перу, Бразилия.

Размер: 30—45 см.

Температура: 24—28 °С.

Параметры воды: pH 6,5—8, dH 10 °.

Освещение: не яркое.

Поведение: мирное по отношению к другим, нетерпим к сородичам.

Дополнительная информация: занимают нижний, придонный уровень аквариума.

Сложность содержания: легкая.

Плекостомусы — это мирные рыбы, их можно размещать в общий аквариум, но они крайне нетерпимы к сородичам, можно содержать не более двух особей в большом аквариуме, при условии, что их поместили в подростковом возрасте и они выросли

вместе. Это — ночные и территориальные рыбы. При опасности они зарываются в грунт или прячутся в зарослях растений.

Соседи

Можно содержать с крупной рыбой: гурами, цихлидами, крупными тетрами, харациновыми, барбусами. Нельзя содержать с рыбой, которая может поместиться ему в рот.

Оформление аквариума

Взрослую особь следует держать в больших аквариумах — от 250 литров и более, а в качестве грунта желательно выбрать мелкую гальку или песок. В аквариуме должны быть густо посажены кустовые растения, например, анубиасы или папоротник тайландинский. Так же там должно быть множество укрытий в виде скал и гротов. Плавающие растения создадут приглушенный свет, что очень нравится этим сомам.

Также желательно положить на дно коряжку — они любят ее иногда пожевывать, это им полезно.

Условия содержания

Это рыба весьма прожорлива, поэтому ей нужна сильная фильтрация. Кроме того, плекостомусы родом из рек с быстрым течением, поэтому для них важна хорошая аэрация.

Питание

Плекостомус по своей натуре вегетарианец, поэтому его рацион должен содержать в основном растительную пищу. Подойдут растительные корма в виде гранул, таблеток. Дополните его рацион подваренными овощами, такими как салат, кабачки, шпинат, зеленый горошек. Можно иногда давать им трубочника и мотыля. Кормить его следует на ночь.

Размножение

Пока что не известно случаев успешного разведения в домашних условиях, хотя их успешно разводят на рыбных фермах на Дальнем Востоке и во Флориде.

Самец ярче и стройнее самки, на грудных плавниках есть шипики. Половое созревание у них наступает при длине 30 см. Нерестовый аквариум должен быть от 300 литров и более. На дно следует положить керамическую трубу и создать в ней течение. В аквариум сажают 1 самку и 1 самца. Кладка икры представляет собой около 300 желтоватых икринок диаметром 4 мм. После откладывания икры самец охраняет кладку. Инкубация икры длится 5 суток, на 9—10 сутки мальки начинают плавать, преимущественно в тенистых областях аквариума. Кормить их следует коловраткой, артемией, растительными кормами. Первые пол года они очень медленно растут.