



Населяют верхнюю и среднюю части бассейна р. Амазонка.

Длина до 50 см, в аквариуме 35-40 см.

Тело сильно вытянуто в длину, от высокой передней части постепенно сужается к хвосту, линия брюха острая. Рот конечный. Спинной плавник отсутствует. Жировой плавник может быть вытянут в виде нити. Анальный плавник начинается у горла и идет до хвоста. Хвостовой плавник маленький.

Тело бархатно-черного цвета с белой линией на спине и 2 желтовато-белыми поперечными полосами на хвостовом стебле. Анальный плавник бархатно-черный. У самцов на затылке иногда жировая шишка. Самка меньше, с более выпуклым брюхом.

Рыбы ведут ночной образ жизни, дни проводят в укрытиях. Аквариум длиной от 170 см с большим количеством укрытий (камни и строения из них, коряги), местами заросли растений.

Вода: 25-20 °C, dH 4-18 °, pH 6-7,5, часто сменяемая, богатая кислородом, с хорошей циркуляцией.

Корм: живой, заменители.

На нерест обычно сажают 2 самца и 1 самку. Стимулируют нерест сначала снижением уровня воды с повышением температуры, а затем повышением уровня добавляя воду несколькими струями каждый день по 3-4 часа в течение 2-3 недель при одновременном снижении жесткости (Ю. Усенко (А-м 2/93) развел при 25-26 °C, dH 6, pH 6,3). Входное отверстие заборной трубы фильтра закрывают сеткой, чтобы не попали икринки и устанавливают несколько распылителей, создающих сильный ток воды, т.к. нерест происходит в ее струе. Самка мечет до 500 икринок. Рыб отсаживают и икру переносят в инкубатор с уровнем воды 15 см и слабой аэрацией. Освещенность слабая.

Инкубационный период 36-96 ч. Личинки боятся света и забиваются в любые щели. Вода должна быть богата кислородом, необходимо часто сменять до 1/2 объема воды свежей, полезно добавить поваренную соль (1 г/л).

Через 60 ч мальки берут корм - науплии артемии, циклопа. Начиная с возраста 1 мес. мальками начинаются драки, часто отгрызают хвостовой стебель.

На нерест можно сажать в 1,5 года.