

Населяют область верхнего (в Перу) и среднего (между г.Тефе и Сантарен) течения р. Амазонка.

Длина до 20 см, в аквариуме до 15 см.

Имеются несколько вариантов окраски:

- -Основная окраска коричневато-зеленая, по боку проходят 8 темно-коричневых поперечных полос, на голове и жаберной крышке светло-голубые полосы. Спинной плавник и анальный плавник у основания черно-голубого цвета, выше оливково-зеленого со светлым рисунком.
- Основная окраска бордовая, по боку проходят 9 темных поперечных полос. Анальный плавник зеленого цвета с рисунком из волнистых зелено-голубых линий.
 - Основная окраска голубая, на жаберной крышке рисунок из темно-красных линий.
- Основная окраска серебристая с зеденоватым отливом. На голове и плавниках красные точки.

Нерест парный. Пара образуется из группы 6-8 экземпляров. При наличии пары из известных самца и самки определить другую рыбу по полу можно подсадив ее к этой паре. Если рыбу будет гонять самец, то это самец, если самка - самка. Первым указанием на готовность пары к нересту является чистка субстрата (вертикально расположенный лист растения, камень, коряга и т.п.) и подрагивание рыб телом. Остальных рыб лучше удалить или пересадить пару в нерестовый аквариум длиной от 90 см с субстратом для икрометания (лучше без грунта).

Вода: 29-31 °C, dH 1-3°, KH 0°, pH 5,5-6,5. Самка откладывает на субстрат до 250 икринок. Ухаживает за икрой самец, иногда обе рыбы, реже самка. Кормить рыб в период ухода за икрой и личинками нужно небольшими порциями так, чтобы корм был весь съеден, т.к. при удалении остатков рыбы беспокоятся и могут съесть икру или личинок. Инкубационный период 2-4 суток, мальки плывут через 3-4 суток и около месяца питаются особыми выделениями на коже родителей, при этом очистив одного пересаживаются на другого. Бывают случаи, что у рыб отсутствуют эти выделения, что приводит к гибели потомства. Мальков можно спасти давая искусственный корм в виде тонких лепешек 1 см, сделанных из яичного порошка замешанного на воде из нерестового аквариума.

Их прижимают к стенке так, чтобы они несколько выступали над поверхностью воды.

После кормления мальков переводят в другой, чистый сосуд. Каждое кормление занимает 4 ч, кормят 4 раза в сутки. Через 5 дней переходят на кормление науплиями. Правда, выкормленные этим методом рыбы (метод разработан Фрисуолом) не имеют выделений на коже и не могут выкормить свое потомство.

Бывают случаи, что рыбы дерутся из-за потомства. В этом случае Н.Жуков рекомендует разделить аквариум перегородкой не доходящей до дна на 1 см, чтобы мальки могли переплывать от родителя к родителю, которые разделены этой перегородкой. Через 5-7 суток малькам начинают давать живую пыль (лучше красного цвета, т.к. в этом случае по покрасневшему брюху малька видно, что он берет корм) и производят ежедневную смену 1/5-1/4 объема воды, сохраняя ее параметры. После того как рыбы перестанут кормить мальков выделениями их удаляют.

Рыбы способны к нересту на 2 году жизни.