



Длина до 8 см.

Тело высокое, сильно уплощено с боков. Голова и жаберные крышки без чешуи. Рот конечный. Спинной и анальный плавники длинные и низкие.

Спина может быть синей, оливковой до коричнево-черной. Бок блестящий, лимонно-желтый, но может быть серо-фиолетовым, голубоватым, желтоватым. Брюхо оранжевое до красноватого. Губы голубоватые. На конце рыла, под глазом и на жаберной крышке разбросаны мелкие блестящие зелено-голубые пятнышки. На каждой чешуе красное пятнышко, что образует на теле ряд прерывистых линий. По середине тела пятно насыщенного черного цвета, иногда с зеленоватым блеском, по сторонам от него пятна различной интенсивности. В нижней части тела могут появиться черно-голубые, различной интенсивности, полосы, которые могут сливаться друг с другом. Плавники прозрачные с оранжевого цвета краями, колючая часть анального плавника черная. В период нереста плавники становятся желтыми до оранжевых, анальный плавник - насыщенно черным. Самец крупнее, окрашен более интенсивно.

Рыбы мирные, за исключением периода нереста и ухода за потомством. Чувствительны к пересадке в воду другого состава, мальки вообще не переносят этого. Держатся в среднем и нижнем слоях воды.

Можно содержать в общем аквариуме, но предпочтительнее, парами, в видовом. Местами заросли растений, различные укрытия, плоские камни.

Вода для содержания: 22-26°C, dH 8-20, pH 7-8.

Корм: живой, растительный, с поверхности воды корм не берут.

Нерест парный, может происходить и в общем аквариуме. Нерестовый аквариум от 60 см длины, с пещерой, плоскими камнями, корягой, растениями с крупными листьями.

Вода для разведения: 26-28°C.

Нерест стимулирует 1/4 объема свежей воды. Пара чистит выбранный субстрат, затем самка откладывает икру (до 500 шт.). Инкубационный период 2-6 суток, мальки плывут через 3-5 суток.

Первые дни они питаются эпителиальным секретом, выделяющимся на коже

родителей. На вторые сутки малькам можно давать инфузорий. Если рыбы начинают драться, то самца отсадить. Половая зрелость в 10-12 мес.