

Населяют проточные водоемы среднего течения р. Амазонка.

Длина самца до 10 см, самки до 6 см.

Тело вытянуто в длину, невысокое, с равномерно слабо выгнутыми профилями спины и брюха. Края жаберных крышек зубчатые. Спинной плавник длинный, довольно низкий. Основная окраска тела желтоватая, спина темнее, брюхо светлее с красноватым, голубоватым или фиолетовым отливом. От рыла через глаз до основания хвостового плавника идет коричневатая полоса, на которой лежат прямоугольные черные пятна. Такие же пятна у спины образуют прерывистую полосу. Вместе пятна образуют рисунок шахматной доски. У самца концы спинного и анального плавника вытянуты, хвостовой плавник лировидный с сильно удлиненными верхними и нижними лучами. У неикрометавшей самки брюшные плавники светлые, у готовой к нересту они краснеют, в период нереста и ухода за потомством становятся вишнево-красными, затем остаются красными.

Рыбы миролюбивы, любят чистую, богатую кислородом воду, держатся в среднем и нижнем слоях воды. Самец образует довольно большую территорию, в которой держатся несколько самок. Можно содержать в общем аквариуме, засаженном растениями.

Вода для содержания: 23-26°C, dH до 10°, pH 6-6,8.

Корм: мелкий живой, заменители.

Нерест как в общем, так и в нерестовом аквариуме длиной от 60 см для 1 самца и 2 самок.

Вода для разведения: Нерест стимулирует повышение температуры до 27-29 $^{\circ}$ C, снижение жесткости (dH до 8 $^{\circ}$ ) и pH 5,5-6,5.

Икру (до 100 шт.) откладывают на листья, камни, в пещеры. Самка ухаживает за икрой и потомством. Инкубационный период 3-4 суток, мальки плывут через 3-7 суток.

Стартовый корм: инфузории, коловратки.