



Населяют тропики и субтропики Ю. Америки. Держатся в притоках крупных рек с мягким дном и медленным течением. Тело несколько удлиненное, с боков уплощено. Боковая линия прерывистая, верхняя часть идет очень близко от спины. Рот конечный. Типичны более или менее хорошо видимые темные полосы, идущие от глаза ко рту и к нижнему краю жаберной крышки, а также к хвостовому плавнику.

Окраска сильно варьирует. Чаще желтовато-коричневая с голубоватым блеском на боку, грудь серебристая или оранжевая. Темная продольная полоса временами пересекается 6-7 темными поперечными полосами разной насыщенности. Плавники серо-голубые до желтоватых.

Пол различить трудно. У некоторых самцов в возбужденном состоянии появляется красный рисунок на плавниках. У самки спинной и анальный плавники более округлые, в период ухода за потомством бок, брюхо и грудь становятся желто-коричневого цвета, а иногда ядовито-желтого.

Можно содержать в общем аквариуме вместе с небольшими очень подвижными рыбами, занимающими верхний и средний слои воды, которые будут выполнять роль враждебного фактора, побуждая самок защищать свое потомство. Местами заросли растений и различные укрытия (пещеры, нагромождение коряг), причем количество укрытий должно несколько превышать число самок. В крупном аквариуме можно содержать пары апистограмм разных видов.

Вода: 22-26°C, dH до 15°, pH 6,5-7,5.

Корм: живой, заменители.

Нерест как в общем, так и в нерестовом аквариуме, который должен быть не менее 15 л для пары, с грунтом, кустом растений и пещерой. Температуру поднимают на 2-4°C, ежедневно сменяют 1/5 объема воды на более мягкую и кислую.

Вода: 25-28°C, dH до 6°, pH 6,5 -6,8.

После нереста самца удаляют. Инкубационный период 3-6 суток.

Мальки плывут через 4-7 суток.

Стартовый корм: живая пыль.