



Населяют область от р. Амазонка до верховьев р. Парана.

Длина самца до 12 см, самка меньше.

Основная окраска тела самца от серо- до шоколадно-коричневой. На боку поперечные ряды блестящих пятнышек, сзади жаберной крышки на черном фоне 2-3 красных пятнышка. Плавники коричневые до оранжево-коричневых, у основания часто оранжевые, покрыты пятнышкам и есть экземпляры серо-голубого цвета с рядами мелких красных точек. Самка желто-коричневая.

В. Дацкевич указывает, что рыбы этого вида миролюбивы и их можно содержать в общем аквариуме.

Для увеличения продолжительности жизни до 8-12 мес. Самок и самцов держат раздельно, лишь помещая на непродолжительное время в нерестовый аквариум.

Нерест возможен как в общем, так и в нерестовом аквариуме объемом от 10 л для 1 самца и 2-3 самок. Грунт слой торфа высотой более длины рыбы, т.к. при нересте рыбы раззываются в него. В общем аквариуме на грунт из гравия или песка ставят сосуды, наполненные торфом. Несколько кустов растений, чтобы самки могли спрятаться от самца. В крупный аквариум можно посадить на нерест группу рыб.

Вода для разведения: 20-22 °С, dH до 5°, pH 6-6,5.

Кормовой участок остается свободным (можно отгородить камнями, что облегчит его очистку). При хорошем питании и периодической смене воды рыбы могут нереститься всю жизнь. Торф с икрой вынимают каждые 2 недели и заменяют новым. Вынутый торф кладут в сачок и отцеживают воду пока она не будет стекать по каплям, затем укладывают слоем 2-3 см и слегка подсушивают, но он должен сохранять достаточно влаги, чтобы еще впитать капли воды и быть расплывчатым. Торф с икрой хранят в закрытой стеклянной или пластмассовой посуде или в полиэтиленовом пакете при температуре 21-23 °С.

Продолжительность диапаузы составляет обычно 3-6 месяцев.