



Населяют берега богатых укрытиями протоков крупных рек и озер от юго-восточной части Бразилии до Ла Платы.

Длина до 30 см, в аквариуме обычно до 15 см.

Основная окраска тела серо-желтая до красно-коричневой. Каждая чешуя с блестящим голубовато-зеленым пятнышком. В период нереста на боку видно крупное, округлое черное пятно, а через глаз проходит черная полоса. Непарные плавники желто-зеленые до коричневых, с винно-красным, желтоватыми, голубоватыми, зелеными или серебристыми пятнышками.

У самца спинной плавник и анальный плавник на конце заострены.

Вода для содержания: 24-26°С, dH 6-18°, pH 6,5-7,5, обязательно регулярная еженедельная смена воды, желателен фильтр, особенно для рыб сильно роющих грунт.

Корм: живой, растительный, заменители.

Рыбы временами сильно роют грунт, самцы очень агрессивны при защите территории. Из взрослых рыб трудно составить пару. Неготовая к нересту самка преследуется самцом и может быть убита, поэтому самец должен быть моложе и меньше самки.

Нерест как в общем, так и в нерестовом аквариуме длиной от 60 см с гладкими камнями и пещерами. Икрометание на находящуюся в тени твердую поверхность, предварительно очищенную рыбами.

Вода для разведения: 25-28°С, dH до 10°, pH 6-7,2. (И.Мюке (AT 3/83) сообщает о нересте в воде dH 30-32°С, pH 7.

Обычно за икрой (до 1000 шт.) ухаживает самка, если возникают драки, то самца удаляют.

Инкубационный период 3-6 суток, через 7-10 суток мальки плывут.

Стартовый корм: коловратки, науплии циклопа, нематоды.

Половая зрелость в 7-11 мес.