



Населяют Перу.

Длина до 5,5 см.

Тело насыщенного коричнево-оранжевого цвета, на голове через глаз проходит черная поперечная широкая полоса, на хвостовом стебле большое черное пятно. Спинной плавник черного цвета с прозрачным верхним краем. Остальные плавники желтоватые. Самка выше, полнее и крупнее самца.

Вода для содержания: 22-26 °C, dH 5-20°, pH 6,5-7,5.

При повышенном атмосферном давлении не нерестятся. Самка откладывает икру (до 70 шт.) на стекло аквариума вблизи поверхности воды, на нижнюю сторону листьев, на грунт или мечет, проплывая среди мелколистных растений, но, обязательно, на наиболее освещенных местах.

Половая зрелость в 8-10 мес.

На нерест предпочтительно сажать группу рыб в возрасте 1,5 года (4-6 самцов и 2-3 самки или 2-3 самца и 1 самка), которых перед этим неделю держат раздельно. Нерест как в общем, так и в нерестовом аквариуме длиной от 70 см, устроенном как общий. Частое добавление свежей воды стимулирует нерест.

Самки начинают беспокойно плавать, преследуемые самцами. Затем один из них становится боком перед головой самки и испускает сперму, а самка в это время откладывает несколько икринок в сложенные ковшом брюшные плавники и проплывает через облачко спермы. У одних видов рыб самка затем чистит лист растения, стекло аквариума или какой-либо твердый предмет и приклеивает к нему икру, прижавшись и открыв брюшные плавники; у других видов она, открыв брюшные плавники, проплывает среди мелколистных растений (чаще всего в качестве субстрата аквариумисты используют яванский мох), оставляя на них клейкие икринки. Такой процесс повторяется несколько раз и может продолжаться от нескольких часов до 3 суток в зависимости от вида рыб.

В это время рыб рекомендуют кормить энхитреусом или трубочником, чтобы не были голодными, т.к. часто самка поедает икру. После нереста рыб удаляют или субстрат с икрой переносят в инкубатор (если икра отложена на стекло аквариума, то ее осторожно снимают бритвой). Инкубационный период зависит от температуры и вида

рыб и составляет 3-12 суток, мальки плывут через 1-4 суток.

Стартовый корм: живая пыль.