



Размер до 10 см.

Обитает в водоемах Кореи, Китая, Южного Вьетнама, Тайваня.

Самец крупнее самки, имеет удлиненные концы спинного, анального и хвостового плавников.

Можно содержать в аквариумах с подвижными рыбами соизмеримой или немного меньшей величины. Противопоказано соседство с видами, имеющими вуалевые плавники. К качеству воды объему аквариумов макропод неприхотлив. Рыбы всеядны. Склонны выпрыгивать из воды, поэтому аквариум необходимо накрывать стеклом.

Вода для содержания: dH до 25°; pH 6,0-7,5; t 20-25° C.

Вода для разведения: dH до 10°; pH около 7,0; t 25-27° C. Карбонатная жесткость минимальная.

Нерест возможен как в общем аквариуме, так и в отдельном нерестовике объемом 10 л с пучком растений или другим укрытием для самки и небольшим количеством плавающих растений. Подготовка к нересту у макропода обычная для лабиринтовых. Самец строит гнездо, и примерно через сутки происходит икрометание. После этого самку удаляют. Самец активно ухаживает за икрой. Через 2 суток выводятся личинки, еще через 3-4 дня мальки начинают плавать и брать корм.

Во время развития икры и личинок, а также первое время после выхода мальков, нерестовик следует круглосуточно освещать слабым рассеянным светом. После выхода мальков самца лучше удалить.

Стартовый корм - науплия, коловратка, затем артемия.

Возможно выкармливание мальков мелкорастертым сухим кормом или крутосваренным яичным желтком. При этом необходимо кормить как можно чаще, но понемногу, тщательно следить за чистотой в аквариуме. Правда, практика показывает, что при этом вырастает около 10% мальков. Примерно в первые 3-4 недели выращивания мальков необходима аэрация (для любых лабиринтовых), затем у них развивается лабиринт и появляется возможность дышать атмосферным воздухом.

Самка мечет от 500 до 1000 икринок.

Половозрелости рыбы достигают в 6-7 месяцев.