



Размер до 12 см. Самец крупнее самки, ярче окрашен, имеет хвостовой плавник в форме трезубца.

Обитает в водоемах Нигерии и Камеруна.

Содержат в аквариуме на 50-60 л с грунтом из темного песка или крошки из вываренного торфа, умеренно засаженном растениями, лучше с небольшим уровнем воды. Самцы драчливы, поэтому лучше содержать одного самца и нескольких самок. К корму неприхотливы. Желательно, чтобы часть аквариума, засаженная растениями, была слабо освещена, что достигается размещением на поверхности слоя плавающих растений (риччии). Рыбы неприхотливы к количеству растворенного в воде кислорода, поэтому содержание их возможно без аэрации. Обязательное условие - еженедельная чистка аквариума от органических остатков с одновременной подменой 1/5 объема.

Вода для содержания: dH до 10°; pH 6,0-7,0; t 21-25 °C; подсаливание одной чайной ложкой соли на 10 л воды.

Для стимуляции нереста повышают температуру и снижают общую и карбонатную жесткость.

Вода для разведения: dH до 6°; pH 6,0-6,5; t 25-27 °C. Карбонатная жесткость минимальная.

Икра откладывается в грунт из вываренной торфяной крошки. Икра твердая и крупная, производители икру не поедают. Развитие икры в воде происходит в течение 3 недель, во влажном торфе - 8-10 недель. Нерест растянут по времени, поэтому 1 раз в неделю производят отбор икры, грунт с икрой из нерестовика просеивают через сито.

Икру и часть грунта закладывают на инкубацию в чашку Петри или банку. Остаток грунта немного размельчают и возвращают в нерестовик. В нерестовике без грунта производители приклеивают икру к растениям, частично она падает на дно. Хорошая икра в первые дни совершенно прозрачна, затем постепенно желтеет. Через 10-12 дней в икринке можно различить эмбрион, потом - его движения. Выход из икры происходит на стадии серебристого глаза эмбриона Самка за неделю мечет 50-100 икринок.

Стартовый корм для мальков - артемия.