



Населяют Сьерра-Леоне и Либерию. Предпочитают мелководья с густыми зарослями, корягами, нагромождениями камней и др. укрытиями.

Длина до 8 см.

Тело умеренно вытянуто в длину профиль спины несколько сильнее выгнут чем брюха. Голова крупная спинной плавник длинный, хвостовой плавник веер. Основная окраска тела варьирует: серо-голубая, желтовато-серая, зеленоватая, красноватая. На чешуе блестящие зеленоватые или голубоватые пятнышки. Голова и грудь могут быть золотистые или блестяще-желтые. На жаберной крышке черное пятно, окруженное мелким и блестящими оранжевыми и зелеными пятнышками. От затылка через глаз проходит, почти всегда видимая, темная полоса. Продольная и 5-6 поперечных черных полос, проходящих по телу, могут бледнеть или совсем исчезать.

Спинной плавник серебристо-серый или зеленоватый с красной каймой. Хвостовой плавник с голубой или желтоватой мягколучевой частью и красной каймой по верху. У самца спинной и анальный плавники слегка заострены на конце. Самка меньше, спинной и анальный плавники на конце скруглены, на боку могут быть красные пятнышки. В период нереста окрашена ярче, при уходе за потомством голова и первая половина туловища темнеют.

Рыбы мирные, держатся в среднем и нижнем слоях воды. Пары, образующиеся в возрасте 6-9 месяцев, выделяют себе территорию, которую защищают от вторжения других рыб.

Можно содержать в общем (только со спокойными, не быстрыми видами) аквариуме, который должен иметь местами заросли растений и различные укрытия из коряг, строений из камня, а также плоские камни, которые рыбы используют для икрометания. Сажают несколько молодых рыб в возрасте до 5 мес., чтобы они сами образовали пары. Нередко пара образуется из посаженных в аквариум самца и самки.

Вода: 22-26°С, dH 4-10°, pH 6-6,8 (есть сообщения о содержании и разведении при dH до 20° и pH 7).

Корм: живой, заменители.

Нерест может происходить как в общем, так и в нерестовом аквариумах. Нерестовый аквариум длиной не менее 50 см, на грунте несколько плоских камней, укрытие (пещера,

коряга) и 2-3 растения с укороченным стеблем и широкими крупными листьями. Стимулирует нерест подъем температуры до 28°C, затем при смене воды постепенное понижение до 23°C и последующий медленный подъем до 28°C.

Самка мечет икру (до 400 шт.) на камень, корягу или широкий лист растения и ухаживает за ней, в то время как самец охраняет территорию. Первые кладки икры молодая пара может съесть, но затем ухаживает за потомством. Инкубационный период 40-60 ч. Мальки плывут 3-8 суток.

Стартовый корм: коловратки, науплии циклопа, нематоды. В первые дни можно давать яичный желток.