



Населяют оз. Танганьика.

Длина самца до 14 см, самки до 10 см.

Тело вытянуто в длину. Спинной плавник отнесен на заднюю половину туловища. У самца основная окраска желто-зеленая, спина темного зелено-голубого цвета, грудь и брюхо желтые. От жаберной крышки до основания хвостового плавника идут ряды блестящих голубых пятнышек. Спинной плавник и анальный плавник с рядами желто-оранжевых точек. У самки на боку ряды серебристых точек, плавники бледно-желтые.

Рыбы стайные, мирные, подвижные, пугливые, могут выпрыгнуть из аквариума, держатся в верхнем слое воды. Очень чувствительны к малейшим повреждениям чешуи и плавников, что может привести травмированные места к поражению грибками и к смерти рыбы. Перевозить рыб лучше молодыми, до 6 см длины, поодиночке.

Можно содержать в общем аквариуме с цихловыми рыбами из оз. Танганьика. Аквариум закрыть сверху, местами заросли, строения из камня.

Вода для содержания: 24-27°C, dH 12-20°, pH 7,4-8,5.

Корм: живой, заменители.

Нерест как в стае в видовом аквариуме, так и парой в нерестовом длиной от 60 см. В аквариуме плоские камни должны быть уложены так, чтобы между ними образовывались щели шириной около 3 мм, куда самка откладывает икру. Нерест стимулирует раздельное предварительное содержание самки и самца и свежая вода 26-28°C, dH 12-15°, KH можно до 8°, при условии, что ее образует сульфат магния, т.к. известь отрицательно воздействует на икру. Икрометание длится несколько суток, каждый день самка откладывает около 5 икринок. Икру можно перенести в инкубатор или после выклева личинок, перевести их в отдельный аквариум для выкармливания.

Инкубационный период 3-6 недель. Выклев происходит ночью.

Стартовый корм: науплии циклопа и артемии.