



Населяют оз. Танганьика. Держатся у богатых расщелинами каменистых крутых берегов, а также среди мелкой растительности песчаного грунта.

Длина до 35 см, в аквариуме обычно до 15 см.

Тело вытянутый в длину овал, с высокой спиной, сильно уплощено с боков. На лбу у экземпляров длиной от 10 см развивается жировая подушка. Спинной плавник длинный.

Концы спинного плавника и анального плавника удлинены.

Тело серо-белого до серо-голубого цвета, с 5-6 черными поперечными полосами на боку. Каждая чешуя с темной каймой. Плавники голубоватые до серо-коричневых.

У самца жировая подушка крупнее, спинной плавник, анальный плавник и брюшные плавники сильно удлинены.

Рыбы миролюбивы по отношению к другим видам, но самцы конфликтуют между собой из-за территории, которая может занять весь аквариум. Возможен смертельный исход. Лучше в видовом аквариуме держать 1 самца и несколько самок. Рыбы могут переставливать грунт, поэтому строения из камней, имитирующие скалы с расщелинами и пещеры должны быть надежно укреплены.

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

Необходимо обратить особое внимание на удаление отходов и остатков корма, т.к. в процессе нитрификации возможно образование аммиака.

Корм: живой, растительный, заменители.

Икрометание чаще в пещере. Самка инкутирует икру во рту. Если ее преследует самец, то его отсаживают. Мальки впервые покидают рот самки через 25-40 суток.

Стартовый корм: мелкий циклоп, науплии артемии.

Половая зрелость в 14-18 мес.