



Населяют области устьев рек и мангровые болота от Сенегала до низовьев р. Конго.

Длина до 7 см.

Тело вытянуто в длину, немного уплощено с боков, близко к щуковидной форме. Рот верхний. спинной плавник отнесен к хвосту, хвостовой плавник веер. Самец желто-зеленый с голубым отливом, на хвостовом стебле несколько серебристых поперечных полос. Плавники лимонно-желтого цвета, на основании спинного и анального плавников светлые пятнышки, на хвостовом коричнево-красные поперечные полосы. Самка бледнее, полосы на теле почти невидны, плавники бесцветные.

Рыбы подвижные, стайные, держатся в верхнем и среднем слоях воды, любят свет, избегают тенистых мест, в мягкой воде часто заболевают туберкулезом.

Содержат в видовом аквариуме, декорированном камнями, на которых дают разрастаться зеленым водорослям. Из-за высокой концентрации соли, растения подобрать трудно. Аэрация, сильное движение воды, ее регулярная смена.

Вода: 25-28°С, dH 10-20°, pH 7-8, добавка 25% морской воды или поваренной соли (0,6 г/л).

Корм: живой, заменители. Рыбы берут его с поверхности воды.

Нерест в видовом аквариуме, стайный, чаще после смены воды.

Субстрат: плавающие растения или синтетические нити, прикрепленные к пенопласту.

Самка при хорошем питании еженедельно мечет 60-70 икринок на субстрат, который переносят в инкубатор с уровнем воды 5-8 см, 25-28°С, dH до 8°, pH 6,5-7.

Инкубационный период 12-24 суток.

Мальки поднимаются к поверхности воды и сразу берут корм: живая пыль, науплии артемии.

Их переводят в выростной аквариум с солоноватой водой. Корм дают в струю воды, поднимающейся от распылителя.