

Населяют Новую Гвинею.

Длина самца до 10 см, самки до 8 см.

Тело высокое, эллипсовидное.

Основная окраска тела оранжевая, передняя часть с темно-голубым отливом. Соперничающие самцы приобретают насыщенную окраску, передняя часть тела становится синеватой, задняя - оранжево-желтой до красноватой. У самца видны слабые продольные и реже поперечные темные полосы.

Вода: 22 - 25 °C, dH 7 - 25°, pH 7-8, можно добавить соль из расчета 1-3 г/л

Корм: живой, заменители.

На нерест сажают пару или группу рыб с преобладанием самок. Перед посадкой самок и самцов 1 - 2 недели держат раздельно. Нерестовой аквариум от 30 л для пары, без грунта, с кустами мелколистных растений. К. Карабач рекомендует переднюю стенку закрыть темной бумагой, оставив боковой обзор и верхнее освещение.

Разведение в воде 24°C, dH 5-7°, KH около 1°, pH 6,5 - 9.

Нерест порционный, до 50 икринок каждый день в течение недели. Рыбы икру и потомство не трогают. Субстрат с икрой обычно переносят в инкубатор с уровнем воды до 15 см, а вместо него вносят новый. Инкубационный период 5 - 7 суток, через несколько часов мальки плывут.

Стартовый корм: живая пылью.

Половая зрелость в 8 - 10 мес.