



Населяют о. Суматра.

Длина до 13 см.

Тело зелено-голубое, на боку неправильной формы голубые поперечные полосы и 2 черных пятна, одно в центре тела, другое на хвостовом стебле. На непарных плавниках разбросаны перламутровые пятна.

Дышат атмосферным воздухом с помощью жаберного лабиринта.

Тело относительно высокое, вытянуто в длину, уплощено с боков. Рот маленький. Спинной плавник короткий, анальный длинный, брюшные длинные, нитевидные.

Рыбы мирные, но могут преследовать мелких рыб, несколько пугливы, держатся в верхнем и среднем слоях воды. Можно содержать в общем аквариуме, который желательно закрыть сверху, чтобы над поверхностью был теплый воздух, т.к. в противном случае рыбы захватывая холодный воздух могут простудиться. Местами заросли, плавающие растения.

Вода: 24-26°C, dH 5-20°, pH 6- 7,5.

Корм: живой, заменители.

Нерестовый аквариум длиной от 50 см, можно без грунта, местами заросли, риччия. Смотровое стекло ряд любителей рекомендует закрыть, чтобы не беспокоить рыб, а также перед посадкой на нерест на 2 недели рассадить самцов и самок.

Нерест парный. На нерест сажают самца с несколькими самками или группу рыб, т.к. не каждый самец способен оплодотворить икру.

Стимулом к нересту служат повышение температуры до 26-30°C и снижение dH 4-10°, pH 6-7. Самец строит на поверхности воды гнездо из пены, иногда включая в него риччию. После нереста самок можно удалить. Самец ухаживает за икрой (до 2 тыс.шт.) и личинками.

Инкубационный период 1-3 суток, мальки плывут через 2-4 суток. Самца удаляют, уровень воды понижают до 5-10 см и держат таким пока не сформируется лабиринт и рыбы не начнут хватать у поверхности воздух ртом.

Стартовый корм: инфузории, коловратки, можно яичный желток.