



Размер до 5 см.

Обитает в небольших пересыхающих водоемах Танзании.

Самец крупнее, цветной.

Типичный представитель натобранхиусов, живет в аквариуме 1-1,5 года. Корм живой или сухой. Содержат в небольших аквариумах с низким уровнем воды. На дне - торфяная крошка. Растения любые, лучше мелколистные. Желательно содержать одного самца и 3-4 самок. Условия содержания, разведения и параметры воды аналогичны описанным для Нотобранхиуса Гюнтера.

Вода для содержания: dH до 15°; pH 6,0-7,0; t 21-23 °C.

Для профилактики болезней воду можно немного подсаливать. Разведение возможно как в отдельном нерестовике, так и в аквариуме для содержания. Преднерестовая подготовка: комфортное содержание и обильный и разнообразный живой корм. На нерест сажают одного самца и 3-4 самок.

Вода для разведения: dH до 6°; pH около 6,0; t 23-25 °C. Карбонатная жесткость минимальная.

В воду добавляют настой торфа или ольховых соплодий. В качестве растений обычно используют тайланнский папоротник. На дно насыпают вываренную торфяную крошку. Однажды в 7-10 дней икру просеивают и закладывают на инкубацию на 6-7 недель во влажный торф в чашку Петри или стеклянную банку. После инкубации икру заливают свежей водой со значениями dH и pH воды для разведения, но с температурой 18-20 °C.

Выклев мальков происходит в течение 2-3 часов, их сразу начинают кормить. При хранении икры во влажном торфе перед заливом можно проверить готовность эмбриона. Из торфа выбирают 2-3 икринки и с помощью лупы проводят контроль. Залив проводится на стадии серебристого глаза.

Стартовый корм - артемия.

Половозрелости рыбы достигают в 1,5 месяца.