

Цихлазома радужная Cichlasoma synspilum



Семейство: Cichlidae

Континент: Центральная Америка

Регион: Гватемала

Длина: до 25 см

Содержание:

Температура: 24-28° С

Жесткость воды: 8-25°

Допуск pH: 6,5-8,5

Корм: живой (в т.ч. мелкие рыбы), растительный, заменители

Разведение:

Температура: 25-30° С

Жесткость воды: 8-20°

Допуск pH: 7-8

Тело умеренно вытянуто в длину, с боков уплощено. Голова большая, глаза крупные, рот конечный, губы толстые. «D» длинный. За несколько дней перед нерестом у самца виден маленький и острый семяпровод, у самки - крупный, конусовидный, тупой на конце яйцеклад. Окраска сильно варьирует. В общем случае голова красная или малиновая, остальная часть тела может быть блестящей желтой, зелено-голубой или красноватой. Чешуя с черными краями. На хвостовом стебле черное пятно неправильной формы. Края плавников прозрачные, голубые, часто с темно-коричневыми пятнами.

Рыбы территориальны, пары образуются в молодом возрасте из группы рыб. Когда рыбы разделяются на пары оставить нужное количество, следя за их взаимоотношениями. Держатся в среднем и нижнем слоях воды. Аквариум с укрытиями из строений из камня и коряг, камни с горизонтально и наклонно расположенными поверхностями, пещеры, вертикально поставленные камни для разделения территорий, плавающие растения. Рыбы довольно агрессивны, особенно в период нереста и ухода за потомством. Объедают растения. Обязательно укрытия для самок.

Нерест как в обычном, так и в нерестовом аквариуме с субстратом. С. Кочетов рекомендует стимулировать нерест сменой воды (до 2 объемов в неделю) и подъемом температуры на 1-2° С. Можно попытаться получить нерест у незнакомой друг другу пары, разделив самку и самца стеклянной стенкой, чтобы привыкли, но это не всегда приводит к успеху. Икру (до 500 шт.) предпочитают откладывать на наклонную поверхность (камень, плита), особенно если она прикрыта сверху. Выклонувшихся через 2-6 суток личинок родители переносят в вырытые ямки, а когда мальки, через 3-7 суток, поплывут, охраняют их. Стартовый корм: живая пыль, науплии циклопа, нематоды. Половая зрелость в 1,5-2 года.