

Ксенотока краснохвостая (*Xenotoca eiseni*)

Автор: Editor

15.10.2010 11:02 - Обновлено 20.02.2011 12:09



Описание: Вид пресноводных рыб семейства гудиевых (Goodeidae) отряда карпозубообразных.

Живородящая рыба.

Тело вытянуто в длину, относительно высокое, уплощено с боков, профили спины и брюха почти равномерно выгнуты.

Самец светло-охряного до зеленовато-бежевого цвета. У основания хвостового плавника оранжево-красное пятно. Плавники грязно-желтые, дымчатые или черно-голубые. Самка желтого до серо-коричневого цвета с серебристым блеском. Самец имеет гоноподий.

Самки вырастают в длину до 9 см, самцы несколько меньше самок.

Xenotoca eiseni распространена в водоемах Мексиканского плоскогорья, особенно в бассейне реки Лермы.

Условия содержания в аквариуме: Рекомендуемая температура: t 22 — 32°С; кислотность:6 — 8 рН; жесткость:9 — 19 dН.

Размножение: Орган спаривания самцов (андроподиум, или псевдофаллус) гудиевых рыб развился в результате преобразования передней части анального плавника, задняя часть плавника осталась без изменений. Половозрелых самок можно определить по увеличившемуся брюшку и набуханию области вокруг полового отверстия. На период родов их пересаживают в клетки с размерами ячеек 5 на 5 мм. Вода должна быть

Ксенотока краснохвостая (*Xenotoca eiseni*)

Автор: Editor

15.10.2010 11:02 - Обновлено 20.02.2011 12:09

чистая, полужесткая, с нейтральной или слабокислой реакцией, с температурой: 22-24° С. Количество новорожденных рыб колеблется от 20 до 60 особей, в зависимости от возраста самки. Отдельные перерывы между «родами» длятся 6 недель, и каждое прибавление потомства связано с новым оплодотворением. Самкам свойственен каннибализм.

Яйца этих рыб содержат мало питательного желтка и поэтому зародыши черпают питательные вещества из тела матери с помощью зародышевых придатков — трофотений, соединенных ворсинками со слизистой оболочкой яичников. Трофотении видны у новорожденных рыб некоторое время после рождения, потом быстро всасываются. Ксенотока питается живым кормом, нападает на рыб других видов и обкусывает им плавники. Ее нужно содержать отдельно.

