

Размер до 10-12 см.

Обитает в водоемах Таиланда, Малайзии.

Половые различия выражены слабо.

Тетраодон своеобразен, имеет толстокожее, покрытое небольшими шипами яйцеобразное тело, способен при испуге раздуваться и превращаться в твердый шар, покрытый шипами. При этом раздувается воздушный мешок, отходящий от желудка. Способность превращаться в твердый, колючий шар - хорошая защита от птиц и других многочисленных врагов, подстерегающих эту необычную рыбу.

Содержать тетраодонов лучше в отдельном аквариуме с большим количеством укрытий из труб, горшков, камней и коряг. Рыбы держатся в нижних слоях воды и всплывают только в сумерках. К кормам неприхотливы, особенно любят улиток, которые в природе являются их основной пищей. Рекомендуется содержать группой из 8-10 рыб в аквариуме типа "корыто" на 100 л и более.

Вода для содержания: dH от 10° и более; pH от 7,0 до 8,5; t 22-25 °C с добавлением одной столовой ложки морской соли на 10 л воды. Можно обойтись и без добавления соли, но при этом возрастет вероятность заболеваний.

Разводить тетраодонов лучше в аквариуме для содержания.

Вода для разведения: dH 10°; pH 7,5; t 26-28° C с добавлением соли, как при содержании, и снижением карбонатной жесткости.

Икрометание происходит в укрытии, реже - на камень. После нереста самку можно отсадить. Самец ухаживает за потомством. Личинка выходит через 6-10 суток, еще через 2 дня мальки начинают плавать.

Стартовый корм - артемия.

Мальки растут быстро. Половозрелости рыбы достигают в 1,5-2 года.

Самка выметывает около 500 икринок.