

Барбус суматранский мутант



Barbus tetrazona tetrazona (Bleeker, 1855)

Барбус мутант (*barbus tetrazona* var. *green*) встречается в водоемах Юго-Восточного Китая, Вьетнама, и острова Хайнань.

В природе эти рыбки достигают длины 10 см, в аквариуме вырастают до 7 см. Своей популярностью барбус мутант обязан яркой, насыщенной окраске. Спинка рыбки окрашена в коричнево-красный или оливковый цвет, бока – зеленые, отливающие металлическим блеском. Беловатое брюшко мутанта в нерестовый период становится красным. В оранжево-красный окрашен и нос рыбки. Брюшные плавники красные, с черным пятном у основания, спинной – черный с красной каймой. Хвостовой, боковые и анальный плавники практически прозрачные, анальный у основания – черный.

По бокам рыбки проходят 5-7 черных, иногда плохо заметных, полос. Кроме того эти барбусы украшены сеточкой, образованной окантовкой чешуек.

Самцы барбуса мутанта окрашены ярче самок и более стройные.

Барбус мутант является более слабой и неустойчивой формой суматранского барбуса. Условия содержания этих рыбок одинаковы. Они хорошо себя чувствуют при температуре воды 23-25°С, жесткости dH 5-15° и кислотности pH 6.5-7.5. Требуется аэрация и еженедельная подмена 20-25% объема воды.

Барбусы мутанты – рыбки стайные, поэтому содержать лучше не менее 5-7 особей. Аквариум им требуется достаточно просторный – не менее 20-30 литров на пару, т.к. это активные и подвижные рыбки.

Плавать и кормиться они предпочитают в средних слоях воды. В качестве соседей барбусам мутантам можно выбрать практически любых неагрессивных, достаточно подвижных рыб.

Рыбки всеядны. Кормить их лучше живым кормом, но обязательно включать в рацион и растительные добавки. Следует избегать перекорма, т.к. ожирение – наиболее часто встречающееся заболевание барбусов.

Половая зрелость наступает у барбусов мутантов к возрасту 8-11 месяцев. Условия разведения и выкармливания молоди этих рыбок соответствуют таковым для суматранского барбуса. Барбус мутант и суматранский барбус легко скрещиваются. При этом если один из родителей – мутант, а второй – суматранец, то 3/4 мальков будут окрашены как суматранцы. Если же оба родителя – мутанты, то 3/4 мальков будут мутантами.