

## Тернеция (*Gymnocorymbus ternetzi* Boulenger)

Автор: Editor

29.06.2010 10:39 - Обновлено 15.07.2010 18:58

---



**Описание:** Вид пресноводных рыб семейства харациновых. Один из видов семейства кольчужных сомов (*Loricariidae*), или лорикариевых. Тело плоское, окраска тёмно-серебристая, поперек тела расположены три черные полосы. Одна из них проходит через глаз, вторая — после окончания жаберных крышек, третья — от начала верхнего плавника. Остальная часть тела от третьей полосы, включая верхние и анальный плавники, черная, создающая впечатление юбочки. Грудные, хвостовой и брюшные плавники довольно прозрачные. Анальный плавник напоминает черный развернутый веер. Самцы мельче самок, почти черные, имеют более заостренный спинной плавник.

Эти рыбки довольно энергичны, подвижны, плавают отдельными стайками, часто нападая одна на другую.

Обитает в реках Мату-Гросу, Парагвай и Рио-Негро.

Длина взрослых тернеций достигает около 3,5 — 4,5 см.

**Условия содержания в аквариуме:** В просторном аквариуме любят плавать на средней глубине по свободным от зарослей водорослей местам. В маленьком же аквариуме, наоборот, прячутся в водоросли, выходя оттуда лишь в поисках еды. Тернеция хорошо уживается с другими видами рыбок.

Должно быть обеспечено хорошее светлое освещение.

## Тернеция (*Gymnocorymbus ternetzi* Boulenger)

Автор: Editor

29.06.2010 10:39 - Обновлено 15.07.2010 18:58

---

Лучшей температурой для содержания рыб нужно считать 21 °С — 24 °С.

В маленьком аквариуме рекомендуется освежать воду один раз в неделю, заменяя третью часть. Желательно искусственное обогащение кислородом.

Корм — мелкий мотыль, циклопы, живые и сухие дафнии, однако также могут употреблять качественный искусственный корм.

**Размножение:** Половозрелыми тернеции становятся в 5-8 мес. Нерестилище – 10-30 л, слой воды 15-25 см. Жесткость воды до 8° (но и при 20° развитие проходит нормально), pH 6.6-8.0, температура 25-28 deg; C.

Толчком к нересту служит свежая вода. Субстрат – мелколистное растение, на дне обязательна защитная сетка. Продуктивность – до 1500 икринок. Инкубационный период 18-30 часов. После нереста большую часть воды желательно заменить. Через 3-4 суток после выклева следует дать инфузорий. Мальков тернеции следует сортировать по размеру и рассаживать во избежание каннибализма.

В аквариуме живут до 4 лет, размножаются до 1.5-2 лет.

### **Научная классификация**

*Царство:* Животные

*Подтип:* Позвоночные

*Надкласс:* Рыбы

*Класс:* Костные рыбы

*Отряд:* Харацинообразные

*Семейство:* Харациновые

*Род:* *Gymnocorymbus*

*Вид:* Тернеция

### **Латинское название**

*Gymnocorymbus ternetzi*