



Размер до 5 см.

Обитает в реке Амазонке.

Самка отличается от самца более полным брюшком.

Пецилобрикон в природе питается падающими в воду насекомыми. Пецилобриконы неохотно берут корм со дна. Предпочитают сухой мелкий корм. Так как имеют небольшой рот. Рыбы пугливы и лучше себя чувствуют при стайном содержании. В темноте у пецилобриконов продольная полоса пропадает и появляются поперечные полосы. Это можно увидеть при внезапном освещении. Рыбы держатся в основном в верхних слоях воды, поэтому на поверхности воды следует оставить участок, свободный от растений.

Вода для содержания: dH до 15°; pH 6,5-7,0; t 22-24° C.

Наиболее полно окраска рыб проявляется при содержании в аквариуме с темным грунтом и закрытой растениями задней стенкой. При подготовке к нересту рыб содержат в просторном аквариуме, регулярно подменяя воду, обильно кормят живым кормом, желательно насекомыми (например, дрозофилой).

Вода для разведения: dH до 2°; pH 6,0-6,3; t 24-28° C. Карбонатная жесткость минимальная.

Нерестовик на 5-6 л с нерестовой решеткой и уровнем воды 20-25 см. В затемненной части аквариума помещают куст широколистного растения, лучше криптокорины. Производителей высаживают в нерестовик вечером, икрометание происходит обычно на следующее утро. Самка мечет икру на внутреннюю сторону листа.

Производители активно поедают икру, поэтому предпочтительнее парная посадка на нерест. Лучше сажать пару, самостоятельно отделившуюся в общем аквариуме. После икрометания уровень воды в нерестовике понижают до 5-10 см. Освещение нерестовика слабое, рассеянное. Часть икры падает на дно, но из нее тоже выходят мальки. Через сутки выходят личинки, через 4-5 дней мальки начинают плавать. Их надо кормить науплиями циклопа и коловраткой. Мальки растут медленно. Самка мечет обычно 40-50 икринок.

Половозрелости рыбы достигают к 10-11 месяцам.