



Длина до 14 см.

Тело самца насыщенного темно-голубого до фиолетового цвета с 2 светло - голубыми продольными полосами на боку. Спинной плавник светло- голубой, анальный плавник темно - голубой со светлой каймой и 1 - 3 оранжевыми икровидными пятнами.

Хвостовой плавник темный с желтой каймой. Тело самки и молодых рыб золотисто-желтое до оливково - зеленого, с 2 черными продольными полосами. Спинной плавник желтый с темной окантовкой, анальный плавник желтый, хвостовой плавник темный с желтой каймой.

Вода: 24 - 28 °C, dH 8 - 20°, pH 7,2-8,5, еженедельная смена.

Корм: растительный (60%), живой, заменители.

Пара образуется только в период нереста, который может быть и в общем аквариуме. И. Петровицкий рекомендует в общем аквариуме положить несколько керамических или пластмассовых трубок. После нереста трубку со спрятавшейся в ней самкой перенести в инкубатор. Самка мечет икру (до 80 шт.) в укрытиях или на камень, а затем инкубирует ее во рту.

Самку не кормить и не тревожить т.к. иначе может съесть икру. (У самки можно вынуть икру изо рта и перенести в инкубатор). Инкубационный период 17 - 26 суток.

Стартовый корм: коловратки, науплии циклопа и артемии.

Половая зрелость в 10 - 12 мес.

Виды меланохромиса скрещиваются друг с другом.