



Населяют район дельты устья р. Амазонка и ее среднее течение.

Длина до 44 см, в аквариуме до 10 см.

Плавно поднимающийся вверх профиль лба и спины образует с профилем груди угол 66-80°. Между 1 и 2 полосами от спины идут 2 короткие поперечные полосы, между 2 и 3 полосами у спины черное пятно, которое может быть удлинено вниз.

Нерест как в видовом, так и в нерестовом аквариуме. Из группы молодых рыб образуются пары, захватывающие себе территории, их и отсаживают на нерест. В нерестовом аквариуме кусты растений с укороченным стеблем и поднимающимися наклонно вверх широкими листьями. М.Ильин рекомендует располагать растения так, чтобы расстояние от верхушки листьев до поверхности воды составляло с высоты тела рыбы. Аквариумисты, переносящие икру в инкубатор, используют искусственные листья из твердого материала, крепя их к стенкам аквариума.

Пинтер рекомендует в видовой аквариум (100x60x60) посадить 3 пары и еще одного самца, который играет роль враждебного фактора и побуждает рыб защищать икру. Стимулирует нерест подъем температуры до 28-30°C, понижение dH до 10°, KH до 2°, pH 6,5-7. За 1-2 суток перед нерестом у самца виден семяпровод в виде запятой с заостренным концом, у самки тупой, цилиндрический яйцеклад. Рыбы чистят субстрат и затем откладывают на него икру (обычно 350-600 шт.).

Инкубационный период 2-3 суток, мальки плывут через 4-6 суток. Пара ухаживает за икрой и потомством.

Стартовый корм - живая пыль.

Т.к. скалярии нередко поедают икру, то многие аквариумисты переносят субстрат с икрой в инкубатор, закрепляя его в том же положении и понижая уровень воды до 15 см. Этот способ разведения приводит к тому, что рыбы теряют способность ухаживать за икрой и потомством.