



Населяют водоемы бассейна р. Санага, в районе г. Эда (Камерун). Полусезонный вид.

Длина до 7 см.

У самца верхняя половина тела зеленая, брюхо желтое, по середине тела проходит широкая красная полоса из сливающихся пятнышек, на голове такие же косые полосы. Желтоватая окраска брюха продолжается полосой на хвостовом плавнике, остальная часть тела зелено-голубая. Все тело покрыто красными пятнами. Спинной плавник зеленый с красными пятнами и штрихами. Анальный плавник с красными пятнами, с зелено-голубым краем, над которым идет красная полоса.

Самка коричневатая с несколькими красными пятнами на боку.

Рыбы держатся в среднем и нижнем слоях воды.

Афиосемионов можно содержать в общем аквариуме, но там они не проявят себя полностью ни в окраске, ни в способе поведения. Лучше видовой аквариум с 1 самцом и несколькими самками или аквариум с другими карпозубыми, причем виды должны занимать разные слои воды. Аквариум с грунтом, который желательно прикрыть вываренным торфом, местами заросли, а также плавающие растения, и достаточно открытого места для плавания, можно положить коряги. Сверху аквариум следует накрыть, т.к. бывают случаи выпрыгивания рыб.

Вода: 22-24°C, dH 4-12°, pH 5,5-7, уровень до 25 см. При смене воды следует учесть, что рыбы чувствительны к изменению ее параметров. Некоторые аквариумисты рекомендуют добавить в воду поваренную соль (1,5 г/л).

Корм: живой (предпочтительно мотыль, коретра, трубочник, энхитреус, дождевые черви), можно нежирную говядину. Рачков (дафния, циклоп) и заменители берут не все рыбы.

По способу размножения рыб можно подразделить на две основные группы. У одной икра развивается без диапаузы, у другой - с ней. Имеется группа рыб, икра которых может развиваться как без диапаузы, так и с ней.

Мечут икру на листья растений или в торф и икра может развиваться как без диапаузы, так и с ней.

Инкубационный период в воде 2-4 недели, в торфе 3-5 недель. Б.Швабе (AT 1/80) сообщает о разведении в воде 23-27°C, dH 12-15°, pH 7. Субстратом служил слой торфа, в который иногда зарывалась самка, спасаясь от самца.