

Apistogramma agassizii (Gyöngyházfényű törpesügér)

Írta: Rain

2010 június 21., hétfő 12:24 - Utoljára frissítve 2010 június 23., szerda 08:48



Az *Apistogramma agassizii* egy meglehetősen régóta, több évtizede beakvarizált faj. A fajt Jean Louis Rodolphe Agassiz és felesége, Elizabeth Cabot Cary Agassiz fedezték fel, illetve gyűjtötték be Brazíliában, a Thayer expedíció során (1865.04.1.-1866.08.06.). Később Franz Steindachner (1838-1919), osztrák származású zoológus/ichthyológus rendszerezte 1875-ben. Az gyöngyházfényű törpesügér Dél-Amerikából, az Amazonas folyam vízgyűjtő területéről származik. Elterjedésére jellemző, hogy stabil populációi relatív nagy területen megtalálhatók, (főként Brazília, Peru) de leginkább, a Rio Negro és Ucayali folyók vízgyűjtő területének szerves részét képező sekély vizű patakokban, holtágak part menti régiójában, kisebb folyók lassúbb vízáramlású szakaszain találkozhatunk velük.

A különböző, egymástól távol eső élőhelyekről származó példányok, színezetük tekintetében, -a kakadu törpesügér vadon fogott példányaihoz hasonlóan- egymáshoz képest jelentős eléréseket mutathatnak. Ezért hát nem a véletlen műve csupán, a különféle populációk (ebben a befogás helye leginkább perdöntő) más és más, régió szerinti elnevezése:

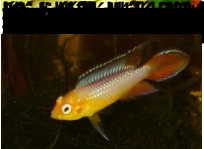
Apistogramma agassizii

- "Netz" Alenquer, Tapajós, Trombetas, Rio Purus, Rio Maraňon, Trombetas, Ampiyacu stb. A faj természetes élőhelyeinek túlnyomó többségére a savas kémhatású (pH 4.8-6), igen lágy (<3nk), 23-26 fok közötti víz jellemző. Ezen élőhelyek -különös tekintettel a változó vízállású kis patakokra-, sűrű part menti vegetációval rendelkeznek, ezért a vízben a "takaró hatás" miatt a félhomály állandósult jelenség, emellett az aljzat a part menti fák, cserjék "jóvoltából", a lombkoronából a vízbe kerülő levelekkel borított (cser és huminsavak). A vízi növényzet igen gyér, vagy gyakorlatilag nincs is jelen, a holtágak kivételével, ahol főként a víz felszínén úszó növények dominálnak.

Apistogramma agassizii (Gyöngyházfényű törpesügér)

Írta: Rain

2010 június 21., hétfő 12:24 - Utoljára frissítve 2010 június 23., szerda 08:48



[Rain](#)