

Apistogramma eremnopyge (Barbarossa)

Írta: Peca

2010 június 23., szerda 07:40 - Utoljára frissítve 2010 június 29., kedd 16:18



Apistogramma eremnopyge Ready & Kullander, 2004.

Szinonima nevei:

Apistogramma sp. aff. *bitaeniata* "Fresa"

Apistogramma sp. aff. *bitaeniata* "Strawberry"

Apistogramma sp. "Fresa & Strawberry" (Melgar, 2002)

Apistogramma sp. "Roterbart"

Apistogramma sp. "Rio Tapiche" (Staeck, 2003)

Apistogramma sp. "Red-beard"

Apistogramma sp. "Diamante"

Apistogramma sp. "Barbarossa" (Glaser, 2003)

Apistogramma sp. "Barbaroja"

Az *Apistogramma eremnopyge* egy a közelmúltban felfedezett dél-amerikai törpesügér faj. Eredeti élőhelye Peru, ahol főként az Iquitos város környékén található Rio Pintuyacuban, illetve a Rio Itaya folyók vízgyűjtő területéhez tartozó, kisebb patakokban találkozhatunk vele. (T.Christoffersen 2005 októberében a Rio Nanay egyik alacsony vízállású mellékfolyójából is befogott néhány példányt a fajból.)

Az *Apistogramma eremnopyge* természetes élőhelyein a víz rendkívül lágy, alacsony vezetőképességű (30-36 microSiemens/cm), a kémhatás savas (pH 4.5-5.5), hőmérséklete a 24.5-27.5 °C közötti tartományba esik, az oldott anyagok szintje minimálisnak mondható. Az aljzatot a vízfelszín fölé nyúló fák lobkoronájából lehulló levelek fedik.

Apistogramma eremnopyge (Barbarossa)

Írta: Peca

2010 június 23., szerda 07:40 - Utoljára frissítve 2010 június 29., kedd 16:18



Az *Apistogramma eremnopyge* hím 8 cm-esre, a nőtény 5 cm-esre nő meg. A hím teste "acél kékes" csillogású a háton és az oldalánál, a fejen pirosas pigmentációval tarkított maszkot visel, impozáns megjelenésű, szín gazdag hátúszójának első pár sugara erősen megnyúlt. A nőtény ennél jóval egyszerűbb "gúnyát" visel. Esetében főként a szürkés, sárgás szín dominál, amelyet ívási időszakban gyönyörű aranysárga, illetve narancssárga "nászruhára" cserél fel, melyet még látványosabbá tesz az ilyenkor szemet kápráztatóan csillogó kopolyúfedő.

Vízigény

A lágy (<10nk), savas (pH 4.8-6), 25-26 °C közötti közötti, tőzeggel kezelt víz a legoptimálisabb számára. Valamivel keményebb, neutrális vízben is tartható ugyan, de ilyen esetben viselkedése inaktívabbá válik és csodálatos színei jóval kevésbé érvényesülnek. A nitrát szint megfelelő értéken tartásának érdekében iktassunk be rendszeres, részleges vízcseréket, amelyek mindig álljanak arányban az akvárium úrtartalmának és betelepítettségének mértékével (például egy 60 literes medencében ha csak egy háremet tartunk a fajtól elegendő hetente egy alkalommal 15-20% vizet cserélni).

Akvárium

Az *Apistogramma eremnopyge* tartására, egy pár esetében már egy 50 literes, egy hárem (egy hím két nőténnyel) számára egy 60-70 literes, szivacs szűrővel ellátott akvárium is alkalmas lehet, amennyiben azt az igényeinek megfelelően rendezzük be. Az aljzat lehet nagyon apró szemű sóder, vagy folyami homok (maximum 1cm vastagságban). Dekorációnak használhatunk szőlőtőkét, vasfát, savanna fát, platánfa kérget, kókuszdió héjat, tölgyfa leveleket. Fontos, hogy a kerüljük a medence intenzív megvilágítását, mivel az erős fény zavarja őket, "szégyenlőssé", rejtőzködővé válnak tőle. A búvóhelyek/ikrázó helyek, mint ahogyan más

Apistogramma eremnopyge (Barbarossa)

Írta: Peca

2010 június 23., szerda 07:40 - Utoljára frissítve 2010 június 29., kedd 16:18

Apistogramma

fajok esetében, úgy számára is szükségesek, ezért érdemes több kisebb, az oldalára fordított cserepet elhelyezni az akvárium hátulsó részében.

Megfelelő méret medence esetén (>100 liter) társas akváriumban is jól tartható faj, hasonló víz igényű pontylazacok és algázók társaságában. Más törpesügérek és páncélos harcsák (*Corydoras*)

jelenlétét (főként az ívási időszak folyamán) nem kultiválja.



Étete, eleségek

Az *Apistogramma eremnopyge* minden élő eleséget szívesen fogyaszt, azonban a vörös szűnyoglárva étete kerüendő esetében és élő tubifex-et is csak abban az esetben adjunk neki, ha az legalább egyet hetet "pihentetve" volt előtte. A fagyasztott eleségek esetében széles palettából válogathatunk mivel ezeket is elfogadja (plankton, sórák, krill stb). Heti egy alkalommal érdemes beiktatni egy böjt napot.

Szaporítás

A faj szaporításához fontos a megfelelő tenyészkondíció és a célra alkalmas vízértékek beállítása: 2-4 nk, pH 5-6, 25-26 °C-os tőzeggel kezelt víz.

Az ikrák kelési ideje a 25-26 fokos vízben 72-80 óra, nagyjából ugyanennyi idő szükséges az ivadék elúszásához is. Indító eleségük mindenféleképpen élő legyen (frissen keltett sórák lárvá). Bár növekedésük viszonylag lassúnak mondható, minden fáradozást kárpótol egy 50-60 fős *Apistogramma eremnopyge* növendék csapat.

Szöveg: Peca

Fotók: Peca

Apistogramma eremnopyge (Barbarossa)

Írta: Peca

2010 június 23., szerda 07:40 - Utoljára frissítve 2010 június 29., kedd 16:18
