

Apistogramma agassizii - Gyöngyházfényű törpesügér

ELSŐ LEÍRÓJA:	Steindachner, 1875
CSALÁD:	Cichlidae
MÉRET:	5-7 cm
C°:	23-26
pH°:	4-6,5
Nk°:	1-8
HELYIGÉNY:	80 liter
VISELKEDÉS:	békés, területét őrzi
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	középső- és alsó szint
ÉLETTARTAM:	4-5 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



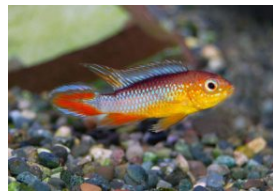
Apistogramma agassizii
Gyöngyházfényű törpesügér
(Steindachner, 1875)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Apistogramma agassizii – Gyöngyházfényű törpesügér elterjedési területe
(Map)



Megtalálható Amazóniában, az Amazonas mellékfolyóiban, illetve azok felső folyásaiban, országok szintjén nézve elsősorban Peruban és Brazíliában fordul elő, de Kolumbiában is megtalálták már. Megtaláljuk többek között a Rio Manacapuruban, a Rio Potiban, a Rio Parnaiban, a Rio Purusban, a Tapajosban, a Rio Maranonban, a Rio Ucayali felső folyásaiban, a Rio Negro egyes szakaszain és az Amazonas/Solimoes rendszer számos folyásában is. A lassú, sötétre színeződött

vizeket kedveli, ahol találhat búvóhelyet is.

[Aquamap térkép](#)

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Hosszúkás testalkatú törpesüger faj, kifejezleten a nőstények általában 5 cm-sek, a hímek 1-2 cm-vel nagyobbak. Feje kihegyesedő, fejtetőjén enyhén ívelt. Farkúszója lándzsa alakú, ez nagyon fontos faji jellegzetesség. Az alapvető színezetét a következőképpen lehetne leírni: testének alapszíne szürkés-ezüstös, pikkelyszegélyeinek eltérő színe halvány hálómintát ad. Oldalvonala mentén egy vastos, markáns fekete sávot találunk, mely a farkúszón is folytatódik. Ez a nőstényeken is egyértelműen megfigyelhető. A nemek közti különbségek közül a hímek nagyobb méretei, megnyúltabb úszói, erőteljesebb színei kiemelendők. Az úszók színe jellemzően narancsos, vöröses. A farkúszón karima-szerűen több csíkban is felfedezhetünk eltérő színű, például kékes, vagy piszkosfehér díszítést, míg a hátúszó alapja fekete. Jellegzetes, hogy a fej, esetenként a hasoldal sárgás, az orron gyakran látni kékes mintázatot.

Színezetét azonban pontosan leírni, általánosan bemutatni nagyon nehéz feladata, hiszen a természetes élőhelyek adta különbözőségek itt is feltűnnek, azaz más-más területekről származó halak mintájában eltérések adódnak. Az ember már szelektíven számos tündöklően szép változatát létrehozta, a vöröstől a sárgán át a szelektív albinóig, illetőleg a közepesen erős természetes színek is egyes törzseknél sokkal szembeötlőbben látszódnak. Akad olyan is, amelynél kékesen irizál az oldal. Magyar elnevezését egyébként testoldalának mintázatáról kapta.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A törpesügerék egy teljesen külön csoportot képeznek az amerikai sügérfélék körében, mind tartási körülményeiket, mind faji bélyegeiket, mind viselkedésüket, habitusukat illetően. Többségük 10 cm alatti, esetleg pár centiméterrel haladja meg azt, s a békéesebb viselkedés jellemzi őket. Ez nagyjából a gyöngyházfényű törpesügerre is igaz. Viselkedését illetően el kell mondani, hogy ő is területvédő, revírtartó, de kevésbé támadékony, mint nagytű rokonai, és értelemszerűen kisebb károkat is okoz. Territóriumuk kisebb, egy kb. 100-120 literes medencében akár már 2 pár is megférhet, párban olyan 60-70 liter körüli akváriumban is tartható. Több hímét szűkös helyen nem célszerű összezsúfolni, kerülendő a területvédelemből fellépő agressziót. Társítani a legtöbb dél-amerikai halfajjal lehet, remekül kijön a különböző pontylazacokkal, nagyon szép társításokat lehet alkotni segítségükkel. Sügérfélék mellett is lehet látni néha, de ezek leginkább - kellő méretű medence esetén - más törpesügerék, vitorláshalak szoktak lenni. Harcsafélékkel is gond nélkül együtt tartható, csupán arra ügyeljünk, hogyha nagyon kevés helyük van, és Corydoras-páncélosarcsák is vannak a medencében, akkor könnyen kárát láthatják a harcsák, ha beúsznak a süger revírjébe, különösen ívási időszakban.

Bár más kontinensek halaival is megfér, mégis amerikai biotópba való halak leginkább. Ha szűken értelmezzük a biotóp fogalmát, és le szeretnénk utánozni élőhelyét, akkor például kiválaszthatjuk a perui Rio Ucayali folyót, melynek endemikus halai kerülhetnek egymás mellé. Ebben az esetben a gyöngyházfényű törpesüger együtttartható háromcsíkú és panda páncélosarcsákkal, lazacok közül pedig választhatjuk mellé a neonhalat, ferdénúszó pontylazacot, csíkos baltahasú lazacot, háromsávú törpeszájú halat vagy Loreto-lazacot. Sügérek közül - ha van elég helyünk - rakhatunk mellé kakadu törpesügeret

vagy vitorlášhalat.

Medencéjét úgy rendezzük be, hogy találjon nyugodt zugokat is magának, erre a célra például kókuszdióhéjak, cserepek felelnek meg, de igyekezzünk sok-sok göcsörtös ágat, gyökeret is berendezni, melyek látványos, s egyúttal a természeteshez hasonló vízi világot hoznak létre. Aljzatnak a sötét színű talajt javaslom, mert kiemeli színeit, s segíti biztonságérzetének kialakulását is, de a talajlakó halak igényeit mindig vegyük figyelembe! Bátran növényesíthetünk, ugyanis nem bántja a víz alatti vegetációt, még sűrű növényzet esetén is jól érzi magát, de persze egy ágakkal berendezett, gyér növényesítésű vagy növénymentes medence is optimális lehet. Tompított világítást alkalmazzunk.

A medence alját megszórhatjuk falevelekkel, Tebang-leveleket vagy tölgylevelet szoktak leggyakrabban használni. Ennek több előnyös hatása is van. Egyrészt a természetes élőhelyére hasonlít, ugyanis szívesen rejtőzködnek levélkupacok környékén, és az esőerdei folyók talaja amúgy is jócskán levelekkel fedett. Emellett jótékony hatású csersavak, huminsavak oldódnak ki a levelekből, melyek fertőtlenítő hatásukról ismeretesek, savanyítják a vizet és sötét színűre festik. Ez utóbbi érdekében tőzegkivonatot is használhatunk vagy égertobozból is készíthetünk főzetet.

Fontos, hogy alaposan szűrt, kristálytiszt vízük legyen. Egy sötétbarnásra elszínezett víz is lehet kristálytiszt! Az akváiumi tenyésztésű példányok jobban viselik a neutrális, középkevény csapvizünket, de nekik is érdemes, vadon befogott halaknál szinte kötelező ezeket az értékeket csökkenteni. Vegyük figyelembe, mely régióból származik halunk, s az ott tapasztalható értékeket állítsuk be, de általában az mondható el, hogy - ismétlem, területtől függően - a 4-6-os pH és a lágy, 0-8 körüli német keménység felel meg számukra. Medencéjüket túlfűteni nem kell, 24-25 C körüli átlaghőmérséklet optimális nekik. A nitrátos vizet nem szeretik, a lúgos vagy kemény vizet szintúgy nem viselik el. Szépségük, vitalitásuk csak rendszeresen cserélt vízben őrizhető meg!

Etetésükre leginkább az élő és fagyasztott állati eredetű tápanyagok felelnek meg. Rászoktathatóak száraz eledelekre, de még akkor sem érdemes őket csak azon tartani, mert színeik messze nem lesznek szépek, betegségekre hajlamosá válnak és könnyen elpusztulnak. Ragadozó halak, növényi táplálékot nem igazán fogyasztanak. Fagyasztott vagy élő tápok közül alkalmas etetésükre például a daphnia, mysis, artémia, fehér- és fekete szúnyoglárva, cyclops, darabolt krill, grindálféreg. Élő tubifexet csak alaposan átmosva, pihentetve, tisztulva adhatunk nekik, és lehetőleg ne túl gyakran. Vörös szúnyoglárvával és tubifexel szigorúan tilos őket etetni, ugyanis bélgyulladást kaphatnak, mivel érzékenyek ezen eleségekre, és nagyon könnyen bele is pusztulhatnak. Vadon befogott példányokkal nehezebb a dolgunk, ők még a kiegészítésnek szánt sügértápok, granulátumokat, gyakran fagyasztott eleségeket sem fogadják el, kizárólag az élőt.

Tenyésztésük nem problémás annak, aki már szerzett némi gyakorlatot a haltenyésztésben és képes a faj számára optimális közeget biztosítani. Ívás előtt kondicionáljuk élő eleséggel a halakat, hogy egészségesek legyenek. Társas akváiumban is leívnak, de áthelyezhetjük őket egy beállított ívató medencébe is. Jellemzően cserépbe vagy kókuszdióhéjba ikráznak. Sikeres ívásuk alapszabálya a nagyon lágy (0-5 Nk), savanyú (4,5-6 pH) víz, érdemes égertobozt szórni a vizükbe, ahogy azt tartásuknál is ajánlottam. A vízhőmérsékletet 2-3 C-al, 26-27 C magasságába célszerű megemelni. A nőtény alaposan megtisztítja a kiszemelt felületet, majd 30-100 ikrát helyez el, melyeket a hím megtermékenyít. Ha nem túltenyésztettek a halak és jól nevelnek, akkor bent hagyhatjuk az ikrákat, vagy akár a párral, vagy inkább csak a nőténnyel. Sajnos az akváiumi példányok többségében túltenyésztettek, és nem foglalkoznak

megfelelően ivadékaikkal, ilyenkor érdemes elvenni, mesterségesen keltetni (használjunk náluk penészedésgátlót és az oxigénporlasztást irányítsuk az ikrák felé). Optimális esetben akár anyjuk felügyelete mellett, akár mesterséges keltetésnél pár napon belül kikelnek, s amint felszívódott a szikzacskójuk és szabadon úsznak, megkezdhetjük etetésüket frissen kelt artémia naupliákkal. Tágas helyen, rendszeres vízcserek mellett szépen fejlődnek, de színpompás kinézetük eléréséhez szükség van a lág vízre, élő eleségekre és gyakori vízcserekre!

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Agassiz-törpesüger.

syn: *Geophagus agassizii*, *Apistogramma agassizi*, *Apistogramma parva*.

Eng: Agassiz s dwarf cichlid.

Egyéb köznevei: Agassízi, Tefe-Zwergbuntbarsch, Agassiz Zwergbuntbarsch, Agassiz' dværgcichlide, Listokääpiöahven, Pielegniczka, agassiza, Spetsstjärtscichlid.

KATEGÓRIÁK:

[Amerikai fajok](#), [Akváriumi halak](#), [Bölcsőszájú halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Gyöngyházfényű törpesüger](#), [Steindachner, 1875](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Amerikai sügérek](#), [Cichlidae](#), [Apistogramma agassizii](#)

JELLEMZŐK:

[Dél-amerika](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [fekete vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [Andok orsz.](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [középső szint](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [alsó szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Peru](#), [békés viselkedés](#), [átlagos növényzetigényű](#), [kissé agresszív viselkedés](#), [lassú mozgású](#), [Ecuad.-Kol.](#), [igenlágvízi \(0-5°Nk\)](#), [ragadozó](#), [Amerika](#), [lágvízi \(5-10 Nk°\)](#), [Amazónia](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [barna vízi](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Horn Péter, Zsilinszky Sándor: Akvarisztika
- http://ame-torpesugerek.akvariummagazin.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=55:apistogramma-agassizii-gyoengyhazfeny-toerpesueger&catid=35:agassizii-vonal&Itemid=5
- <http://www.seriouslyfish.com/species/apistogramma-agassizii/>
- <http://www.fishbase.org/summary/Apistogramma-agassizii.html>
- http://www.aquamaps.org/am_americas/premap.php?map=cached&SpecID=Fis-60673&cache=1

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2008-05-14 09:01:16

Legutolsó frissítés: 2017-08-22 11:32:12

Katalógus ID: 4170

Oldal linkje: https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/bolcsoszaju_halak/amerikai-fajok/apistogramma-agassizii.html

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva