

Trichromis salvini - Salvin tarkasügere

ELSŐ LEÍRÓJA:	Günther, 1862
CSALÁD:	Cichlidae
MÉRET:	18-20 cm
C°:	22,0-32,0
pH°:	7,0-8,0
Nk°:	5,0-20
HELYIGÉNY:	450 liter
VISELKEDÉS:	területvédő, nem társas
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	alsó- és középsőszint
ÉLETTARTAM:	5-8 év
TERM.VÉD.:	nem értékelt


Trichromis salvini
Salvin tarkasügere

(Günther, 1862)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Közép-Amerika Atlanti oldali vízgyűjtő területein, dél-Mexikótól Guatemalán át egészen Belizig honos. Leginkább folyók alsó- és felső szinttájain közepesen gyors folyású vizeiben elterjedt faj.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A Salvini tarkasüger nem túl nagy méretű bölcsőszájú hal-féle. A nőtények valamivel kisebbre nőnek a hímeknél, de jóval díszesebbek, mutatósabbak azoknál. Sokszor a nőtényeknek "fényesebbek", erőteljesebbek a hasi színeik, melyek mérete és intenzitása függ attól, hogy melyik földrajzi területről származik, és hogy milyen eleséggel tápláltuk. Ezzel szemben a hímek hasa néha "csak" egyszerű piros színű. A két nem teste egyformán élénk sárga alapszínű, az oldalvonalak feletti rész kéken irizál, valamint

kékes csíkok húzódnak a testen és a fejen keresztül, melyek az oldalvonal felett szakadozottak lesznek.

A mexikói *Candelaria* folyóból származó hímek kivételek az előbb leírt szabálytól, mert ugyanolyan gyönyörűen színezettek, mint a nőstények, náluk is intenzív és nagy kiterjedésű a piros hasi elszíneződés. Közép-amerikai sügerek körében az, hogy a hímek szépsége is eléri a nőstényekét, nem túl gyakori jelenség.

A nőstényeket könnyű megkülönböztetni a hímektől, mert egy kék-fekete szélű folt található a hátúszójuk középső részén, valamint úszóik is lekerekítettebbek. Szaporodási időszak alatt halaink kékes irizálása csökken, és fekete foltok jelennek a felső ajaktól a kopolyú fedőn át az oldalvonal mentén egészen a hátig.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A salvini tarkasügér akváriumi karrierjét szép színei ellenére negatívan befolyásolja erős agresszivitása. Természetes élőhelyei azok az esőerdei vízfolyások, melyek környezete gazdag olyan fákban, melyek beárnyékolják a víz felszínét, és a róluk vízbe hulló levelek, ágak lebomlási folyamatainak köszönhetően a látástávolság általában korlátozott (kivéve az esős évszakot, amikor a víz erősen felhígul), valamint sok a víz alatti búvóhely, szikla. Az egyik legszebb színváltozat az ún. *Tabascó* lagunákban él bőséges számban, ahol a víz szinte teljesen sötét.

Halunk társasakváriumba egyáltalán nem való, híresen agresszív területvédő hajlamú. Legfeljebb hasonló kaliberű közép- vagy dél-amerikai sügérfajtákkal tartható együtt ([Rocio octofasciata- Feketesávós bölcsőszájú hal](#)), és egy két nagyobb termetű harcsa vagy márnafajjal igen nagy medencében. Egy párnál többet csak nagyon nagy méretű akváriumban tarthatunk együtt (hosszúság legalább 3 méter!), mert az ivarérett hím legalább 2 méteres reviert meg tud védeni! A természetben élénk színei már messziről figyelmeztetik a többi halat, hogy ideje kerekelt oldani. Ezzel szemben ki lehet fogni békésebb egyedeket is, nagy medencében, ha nincsenek túlszűfolva, akár nyugodtabbak is lehetnek, de sajnos valóban verekedős természetű.

Nincsenek nagy igényei, de szereti az árnyas, kristálytisza, sok búvóhellyel ellátott (sziklák, elsüllyedt ágak, vízalatti gyökerek) akváriumot, ahová gyengébb növényeket ne is telepítsünk (mert azonnal kiássa őket), csak olyan növény jöhet szóba, mint a Jáva-moha, melyet erősen a dekorációhoz rögzíthetünk. A víz hőmérsékletével szemben is nagyon toleráns.

Táplálékul bármilyen élőleleséget elfogad, a vízi gerinctelenektől a rovarokon keresztül a kisebb halakig, tengeri halak húsát és a garnélát is szereti. Rászoktatható mesterséges eledelre és akvaristák által otthon kevert húskészítményekre is, csak ne nagyon legyen zsíros.

Szaporításához emeljük meg a víz hőmérsékletét. Ekkor keresnek egy függőleges fa felületet, vagy egy üreget, amelyet gondosan megtisztogatnak, és ha ezzel végeztek megkezdődik az ívás. Egy pár akár 500, tapadós felületű, zöldes árnyalatú ikrát is rakhat. Az ívás végeztével a hím visszavonul, az ő fő szerepe ezentúl a revier védelme lesz, míg a nőstény törődik az utódokkal. Az ikrákból 2 nap múlva kelnek ki a lárvák, melyet a szülők kisebb famélyedésbe, vagy üregbe szállítanak át. A költöztetést néha többször is megismétlik. Amint a szikzacskó tartalmát felélik, a kishalak elúsznak, ekkor megkínálhatjuk őket

naponta kétszer sórák (*Artemia*) naupliuszaival. Jól táplálva 2 hónapos korukban elérhetik a 2 cm-es méretet.

Amennyiben nincs lehetőségünk hatalmas társas medencét létesíteni, akkor érdemes egy valamivel kisebb medencében csak egy párt tartani, tenyészteni. Erre már egy 150-170 literes akvárium is megfelelhet, bár hozzá kell tenni, hogy nem ez a legoptimálisabb számukra, de ekkora medencében egy pár már bőségesen elvan. Nem igényes a vízzel sem kapcsolatban.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Cichlasoma tenue*, *Heros salvini*, *Heros triagramma*.

Eng: Salvini Cichlid, Yellow Belly Cichlid, Tricolour Cichlid.

Egyéb köznevei: Salvins cichlide, Tulijuovakirjoahven, Salvins Buntbarsch, Tsikhlasoma, Azulita, Cielito-lindo, Cola de fuego, Guapote tricolor, Mango pinto, Peine, Pico de gallo, Riqui-raqui.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Amerikai sügérek](#), [Cichlidae](#), [1862](#), [Salvin tarkasügere](#), [Trichromis salvini](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Günther](#)

JELLEMZŐK:

[gyér növényzetigényű](#), [összeférhetetlen viselkedés](#), [közepesen áramló vízi](#), [nagyon melegigényes 30°C felett](#), [közepesen aktív mozgású](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [ragadozó](#), [barna vízi](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [tengerparti](#), [féléüreges \(7.5-8 pH\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [Amerika](#), [gyors vízáramlású](#), [alsó szint](#), [Közép-Amerika](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [lágyművi \(5-10 Nk°\)](#), [átlátszó vízi](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Köszönjük Sarkadi Szabolcs észrevételeit!

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2011-01-13 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2021-04-27 08:40:22

Katalógus ID: 4330

Oldal linkje: https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/bolcsoszaju_halak/amerikai-fajok/trichromis-salvini.html

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva