

Marosatherina ladigesii - Celebeszi vitorlášhal

ELSŐ LEÍRÓJA:	Ahl, 1936
CSALÁD:	Telmatherinidae
MÉRET:	6-8 cm
C°:	23-27
pH°:	7-8
Nk°:	15-25
HELYIGÉNY:	100 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapathal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	felső szint
ÉLETTARTAM:	4-5 év
TERM.VÉD.:	sebezhető



Marosatherina ladigesii
Celebeszi vitorlášhal
 (Ahl, 1936)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Marosatherina ladigesii – Celebeszi vitorlášhal elterjedési területe (distribution map)

Indonéziában, Sulawesi (korábbi nevén Celebesz) szigetén őshonos, ahol kristálytisza, lassan folyó patakok, hegyvidéki vízfolyások lakója.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A hal színe a fényviszonyoktól függ, de főként halvány aranyárga, a hasoldal felé ezüstös. Sínjátzó oldalán világos kékeszöld vonal húzódik végig a faroknyélig. A két hátúszó közül az első kicsi, de a másodikon hosszú fekete és sárga nyúlványok vannak, melyek a hímeken még hosszabbak. A hímek farok alatti úszói is nyúlványokat viselnek. A nőstények kevésbé színesek.

Az úszók kevésbé mintásak, de az ivarok megkülönböztetésére szolgál még az is (leszámítva a hímek megnyúlt fonalas úszói által nyújtotta markáns különbségeket), hogy a hím egyedek farkúszójának két hegye fehéresen színezett. A hímek fonálszerűen megnyúlt úszóiból eredeztethető a már rég óta használt, hagyományos „vitorlášhal” elnevezés, viszont ezen kívül semmi közük sincs a dél-amerikai elterjedésű, valódi vitorlášhalakhoz (*Pterophyllum sp.*), ne keverjük össze a kettőt.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Először 1935-ben került akváriumokba e kistermetű kalászhalfaj, s bár az utóbbi években kicsit alábbhagyott az érdeklődés iránta, túlságosan gyakori sosem volt. 90-100 liter körüli térfogatú medencében már problémamentesen gondozhatjuk. Tartása rejt magában néhány kisebb buktatót, s bár nem nevezném túl nehezen tartható halnak, nem árt némi akvarista gyakorlat a hátunk mögött, ha hosszú távon is eredményesen szeretnénk tartani celebeszi vitorlášhalainkat.

Kristálytisza hegyi patakokból származik, így akváriumban is kiváló szűrésre van szüksége, hogy a bomlástermékek ne szaporodjanak fel tartóvizében. Rendszeres, legalább kéthetenkénti részleges vízcserét igényel, de meghálálja, ha erre minden héten kerítünk sort. Oxigénigénye magas, erre szállítása során okvetlenül ügyeljünk, és akváriumát is lássuk el bőségesen az éltető gáz beporlasztásával. Rosszul viseli a hirtelen vízminőség-változásokat, telepítéskor körültekintően járjunk el. Minél idősebb példányokat próbálunk új helyre költöztetni, annál rosszabbul viselik azt.

Nem tartható lágy vízben, kemény vizet igényel, mely úgy 15 – 25 nk körüli. Evégett a legtöbb hazai csapvíz kiválóan alkalmas arra, hogy medencéjét feltöltsük vele különösebb kezelés nélkül (persze a klórtalanításról gondoskodni kell). Lehetőleg semleges – enyhén lúgos legyen a kémhatás, a savas vizet szintén nem viseli jól. Érzékeny lehet egyes gombás megbetegedésekre, ezért akvarista gyakorlatban bevált módszer vízének sózása. Azt azonban tudnunk kell, hogy ők is tisztán édesvízi halak, így egyáltalán nem muszáj vizükhöz sót keverni – bár ez gyakorta hasznos. Halainknak azt a tulajdonságát aknázza ki e lehetőség, hogy rendkívül jól viselik a brackvizet, akár még egy enyhébb brackvízi társításba is kerülhetnek. A legtöbb műeleséget elfogadja, de sokat segít halaink tartásában, ha kapnak néha kiegészítő élő (vagy fagyasztott) eledeleket is, ez fokozza vitalitásukat, színeiket.

Optimális akvárium számukra egy sűrűn növényesített medence, melyben van némi kiúszótér. Rajban tartjuk őket, legalább 6, vagy inkább min. 8 példányát. 1 hímre 2-3 nőtényt számítsunk nyugodtan. Varázslatos látvány, ahogy a növényes közt lubickolva játszanak, fitogtatják erejüket. Békés faj, társítására minden olyan hal alkalmas, mely bírja a kemény vizet és nem tesz kárt a celebeszi vitorlášhalakban, így például kerülhetnek melléjük más kisebb-közepesebb szivárványhalak, elevelszülők, egyes gébek.

Tartásához az ajánlott hőmérsékleti tartományon belüli alacsonyabb értékek megfelelőek, tenyésztésükhöz azonban érdemes kicsit emelni a vízhőfokon. Ívató akváriumukat nagyrészt a tartómedencéből töltjük fel, így nem tesszük ki a szülőket hirtelen, durva vízminőség-változásnak (persze kisebb fokú változásra még nem reagálnak kritikusan, így a tenyészvíz 100%-ának nem kell az eredeti medencéből származnia). Szaporításukra 20-30 liter körüli akvárium már elégséges. Rokonsági köréhez hasonlóan elnyújtottan ikrázik valamilyen finom levelű növényre, ikracsomóra, ezért a szaporító akváriumot is okvetlenül szűrjük-szellőztessük, és a behelyezett, ikrarakásra szánt képletet napi szinten cseréljük, amíg tart az ívás. Az ikrák külön medencében keltethetőek, melynek vízminősége ne nagyon különbözzön attól, ahol lerakásra kerültek. Kelési idejük kb. egy hét, apró szemű indító eleséget igényelnek, mint például rotatória, frissen kelt artémia, esetleg walter-férgék. A szétművelésre ügyeljünk. Ugrálás!

Korábban a *Telmatherina* nemzetség tagja volt, csak nemrég került átsorolásra a *Marosatherina* genusba, melynek jelenleg egyetlen leírt tagja. A vadonban sebezhető természetvédelmi állapotú, populációi megfogyatkozóban vannak, főleg az akvarisztikai célú túlhalászat miatt. Mára szaporítása is több sikerrel jár, így egyre kevesebb példányt fognak ki élőhelyükről.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Telmatherina ladigesi*.

eng: Celebes rainbowfish, Celebes Rainbow Fish, Celebes Rainbow.

Egyéb köznevei: Celebes Regnbuefisk, Celebes sejlifisk, Sädekala, Celebes Sonnenstrahlfisch, Promieniczka, Stralfen

KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Kalászhalak](#)

KULCSSZAVAK:

[Ahl, 1936](#), [Atherinidae](#), [Kalászhalak](#), [Celebeszi vitorlášhal](#), [Akváriumi halak](#), [Marosatherina ladigesi](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

[közepes méretű 5-10 cm](#), [nagyon aktív mozgású](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlátszó vízi](#), [békés rajhal](#), [nagyon keményvízi \(20-30°Nk\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [Nagy-Szunda-szk](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [normálméretű akvárium \(100-200 literig\)](#), [mindenevő](#), [keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [felső szint](#), [Celebesz](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [sűrű növényzetigényű](#), [Ázsia](#), [Dél-Ázsia](#), [Indonézia](#), [féléltűs \(7.5-8 pH\)](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Horn Péter, Zsilinszky Sándor: **Akvarisztika**
- <http://www.seriouslyfish.com/species/marosatherina-ladigesii/>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2009-09-14 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2018-08-28 18:05:55

Katalógus ID: 4282

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/kalaszhalak/marosatherina-ladigesii.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva