

Trichopsis schalleri - Díszes morgógurámi

ELSŐ LEÍRÓJA:	Ladiges, 1962
CSALÁD:	Osphronemidae
MÉRET:	4-5 cm
C°:	24-29
pH°:	5,5-7,5
Nk°:	2-15
HELYIGÉNY:	55 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mikroragadozó
TARTÓZKODIK?	összes szint
ÉLETTARTAM:	3-5 év
TERM.VÉD.:	nem fenyegetett



Trichopsis schalleri
Díszes morgógurámi
 (Ladiges, 1962)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Trichogaster lalius – Törpe gurámi elterjedési területe (Distributions map)

Legfőbb elterjedési területe Thaiföld, de előfordul Laoszban, Vietnamban és Kambodzsában is.

Elsősorban a Mekong vízrendszerében találjuk meg, néhány populációja a Chao Praya rendszerben is előfordul. Jobbára elöntött rizsföldek, mocsarak, árterek, kisebb lassú folyások lakója, ahol a víz sekély és vízínövényekkel dúsan benőtt.



KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Kis testméretű, kihegyesedő arccal rendelkező gurámifaj. Alapszíne szürkésbarna, ezüstös. Oldalvonala mentén egy hosszanti, sötétbarnás csík fut, majd egy vékonyabb sáv e fölött. Ez utóbbi a hal kedvétől

függően néha alig látható. Testét egyébként számtalan kékes-zöldes fényben játszó, irizáló pikkely fedi, a jól tartott halak egészen csillogó megjelenésűek. Úszói alapvetően kékesek, illetve az úszósugarak mentén halványkéken pöttyözöttek, de szegélyük bíborvörös. Ez a szegély néha kimondottan vastag, ami messziről nézve az úszónak hangsúlyos vörös színt biztosít.

Könnyű összetéveszteni a törpe morgógurámmal (*Trichopsis pumila*), mely szintén kistermetű és hasonló színezetű. Náluk azonban az úszókon csak vékony a szegély, kevésbé domináns a piros szín. Amiről viszont bármikor jól megkülönböztethetőek, az a második sáv a testükön. A törpe morgógurámi esetében ez mindig látható, viszont foltokra szakadt, foltosnak tűnik, sosem összefüggő csík!

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A morgógurámi-fajok közül ez a legkevésbé elterjedt és ismert, viszonylag ritkán szerezhető be nálunk. Tartása semmivel sem komplikáltabb, mint a rokon fajoké, akár már kezdők számára is alkalmas. Egy-két centiméterrel nagyobbra nő, mint a törpe morgógurámi, de aránylag kis akváriummal ő is beéri, néhány példány számára egy 50-55 literes medence már elegendő. Tarthatjuk párban, háremben és kisebb csoportban egyaránt.

Akváriuma legyen vízínövényekkel dúsan teleültetett, a természetben szinte víz alatti dzsungelben élnek. Használjunk bőségesen úszónövényzetet is. Az aljzatot vastagon betakarhatjuk lehullott falevelekkel, ezek remek búvóhelyet nyújtanak halainknak, és a vízkémiában is segítségünkre lesznek. Az akváriumba helyezzünk barlang-szerű búvóhelyeket, ezek lehetnek mesterséges kerámiák, törött cserepek, de kiválóan alkalmasak a félbevágott kókuszdióhéjak, megfelelően elhelyezett uszadékok, kövekből épített barlangok is. A halak szívesen bujkálnak ezekben az alkalmatlóságokban, de az íváshoz is szükségük van rájuk. Érdeemes a medence aljára homokot töltenünk. Az árnyékolt, sötét háttérű akvárium sokat segít halaink biztonságérzetének kialakulásában, és színeik kiemelésében is. Az akváriumban lehetőleg csak minimális áramlást keltsünk, élőhelyén leginkább állóvizek lakója.

Biotópjában gyakran található meg akár 10-30 cm-es vízoszlopú helyeken, ahol a hőmérséklet a 30 °C-t is meghaladhatja. Sokszor a partszakasz közelében, úszónövények között élnek. Hosszú távú tartására inkább a 24-26 °C a megfelelő, de az időszakos felmelegedéseket a legkisebb gond nélkül kibírja, sőt, tenyésztéséhez is melegebb vízre van szükség. A kémhatás legyen semleges, vagy enyhén savas. Lágyabb vizek lakója, de csapvízben is tartható, ha az nem túlságosan kemény. A rendszeres vízcseréről ne feledkezzünk meg. Egyébiránt nem számít érzékeny halnak, betegségekre sem különösebben fogékony. Arra ügyeljünk, hogy a Távols-Keletről származó gurámik gyakran fertőzöttek halgümőkórral.

Társítása rendkívül könnyű, teljesen békésen viselkedik más halfajokkal szemben. Problémamentesen együtt tarthatjuk olyan nano halakkal, mint a gyöngy dáníó, törperazbórák, amanda lazacok vagy apró termetű csíkfélék. Jóformán bármilyen olyan faj kerülhet mellé, ami nem tesz kárt benne, és igényei

hasonlóak. Rokona, a törpe morgógurámi kíméletlenül levadássza a garnélákat, még nagyobb példányokban is kárt tud tenni. A pici garnélákat ez a faj is elkaphatja, de az amano garnélával és hasonló vagy nagyobb testű fajokkal már társíthatjuk.

Etetése egyébiránt nem jelent kihívást, alaptápként kaphat apróbb szemcseméretű eledelt, lemezes tápokot. Élő eleséget (vagy fagyasztottat) azonban sűrűn adjunk nekik, mert igazán szépen fejlett, tenyésztett példányok csak így nevelhetőek!

Tenyésztése nagymértékben hasonlít a törpe morgógurámiéhoz. Párban vagy háremben ívassuk. Az ivarokat legegyszerűbb úgy megkülönböztetni, ha erős fényforrással átvilágítjuk a halak testét, így láthatóvá válnak az ikrák a nőstény petefészkében. A szaporító medencébe helyezzünk sok vízinövényt, úszónövényt, de mindenképpen kerüljön bele valamilyen barlang-szerű tereptárgy, esetleg nagyobb falevelek is. A hím a habfészket általában a barlang belső plafonjára építi. Ívás előtt nagyon szép színeket ölt, és morgó hangokat hallat (bár ezt szaporodási perióduson kívül is megfigyelhetjük).

A szaporító akváriumban a vízszint legyen alacsony, a hőmérsékletet 28 °C környékén állítsuk be. A víz hőmérséklete legyen egyenletes, az akvárium fölötti levegőtéré is, ami az ivadékok fejlődésében fontos. Lágyabb, semleges vagy enyhén savanyú kémhatású vizet használjunk. Az ívás után az ikrákat a habfészkekbe gyűjtik a szülők, és a hím védelmezi azt. Egy fészkalj néhány száz ikrából áll.

A hím jellemzően nem tanúsít túlzott agressziót a nősténnyel szemben, így a szülőhalakat ráérünk a kishalak elúszásakor kiemelni. A kelési idő 1,5-2 nap, 3-4 napon belül pedig már szabadon úsznak az utódok. Indítani kerekesefféreggel, papucsállatkával, tojásporral lehet őket. Artémiát és walterférgeket csak néhány nap elteltével lesznek képesek elfogyasztani. Ha ügyelünk a megfelelő vízminőségre, felnevelésük nem problémás.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -

Eng: Mekong croaking gourami, three-stripe gourmai, false pygmy gourami

Egyéb köznevei: Schallers knurrender Gurami, Trestribet gurami, Timanttirihmakala.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Ladiges, 1962](#), [Labirintkopoltyús halak](#), [Osphronemidae](#), [Trichopsis schalleri](#), [Díszes morgógurámi](#), [Akváriumi halak](#)

JELLEMZŐK:

[alsó szint](#), [bújós](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [Vietnám](#), [békés viselkedés](#), [igenlágvyvízi \(0-5°Nk\)](#), [lágvyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [Indokína](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [átlátszó vízi](#), [felső szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [lassú mozgású](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [ragadozó](#), [állóvízi](#), [barna vízi](#), [Dél-Ázsia](#), [Thaiföld](#), [sárga vízi](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Horst Linke: **Labyrinthfische**
- <https://www.seriouslyfish.com/species/trichopsis-schalleri/>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2018-09-04 10:49:06

Legutolsó frissítés: 2018-09-04 15:39:48

Katalógus ID: 9595

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/labirintkopoltyus-halak/trichopsis-schalleri-diszes-morgogurami.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva