

Trichogaster labiosa - Ajakos gurámi

ELSŐ LEÍRÓJA:	Day, 1877
CSALÁD:	Osphronemidae
MÉRET:	10 cm
C°:	25-28
pH°:	6,3-7,5
Nk°:	5-15
HELYIGÉNY:	75 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	összes szint
ÉLETTARTAM:	3-5 év
TERM.VÉD.:	nem fenyegetett



Trichogaster labiosa
Ajakos gurámi
(Day, 1877)

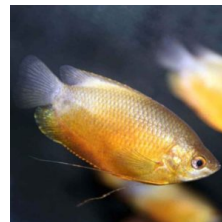
TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Trichogaster labiosa – Ajakos gurámi elterjedési területe (Map)

Kizárólag Mianmarból ismert faj, annak is leginkább középső tájékán fordul elő. Kisebb folyók, tavak, állóvizek, mocsarak és elöntött rizsföldek lakója, ahol a víz sekély és meleg.



KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A kicsiny végállású száj fölött egy feltűnő duzzanat van, amely a bőrnek a felső állkapocs fölött való megvastagodásának következménye, s elsősorban ivarérett hímeknél fordul elő, innen származik köznapi neve. Maximum 10 cm hosszúra nő meg. Teste magasabb felépítésű, korong alakúbb a szivárványos gurámihoz képest. Alapszínezete jellemzően sárgásbarna, oldalán függőleges irányultságú, türkizkék csíkok húzódnak, közöttük gyakran piros színű a hal. Ivarérett hímeknél a torok és a has is türkiz színű lehet. A nőstények ezüstösebbek, kevésbé hivalkodó színekkel. Hátúszójuk alapja a test színét mutatja, majd egy sötétkekes sáv következik, míg nem az úszó szegélye narancsos. A hosszú farok alatti úszó

hasonlóan barnászörös bázisú, majd egy kék csík és narancsszínű szegély következik. A farkúzó csak gyengén színezett.

Könnyű összetéveszteni a szivárványos gurámmal, de több bélyeg is jó megkülönböztetési lehetőséget biztosít. Egyrészt e faj csíkozottsága és színerőssége gyakran elmarad az egyébként nyúlánkabb alkatú szivárványos gurámitól. Fontos bélyeg, hogy utóbbi fajnak hátúszója fehér szegélyű, farok alatti úszóján pedig vastos világoskék sáv díszelleg piros szegéllyel. A legfontosabb, egyből szembeötlő különbség, hogy míg a szivárványos gurámi farok alatti úszója is kihegyesedő, addig az ajakos guráminál az mindig lekerekített!

Több színváltozatát is kitenyésztették, a legelterjedtebb az ún. "barackszínű" gurámi, mely gyakran *Trichogaster labiosa* 'Peach' vagy *T. labiosa* 'Sunset' néven látható. Emellett piros színváltozata is létezik. Utóbbi esetben nagyon figyeljünk oda, ugyanis a rubingurámik szintén pirosak, ám őket festéssel színezik meg. Bár néha mézgurámikat festenek be, az esetek legnagyobb hányadában a rubingurámik valójában mesterségesen színezett ajakos gurámik!

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Az ajakos gurámi már évtizedek óta ismert akváiumi hal Magyarországon is, ennek ellenére igazán gyakori sohasem lett. Ezt nem sok minden indokolja, hiszen egy könnyen tartható, kisebb akváriumokba is alkalmas, nyugodt természetű és színes halról van szó.

Egy pár ajakos gurámi gondozásához egy kb. 75 literes akvárium is megfelel, de nagyobb medencében több példányát is gond nélkül tarthatjuk. Szívesen időzik sűrű növényzet közepette, ezért akváriumát bátran ültessük tele növényekkel. A tompított megvilágítás kiemeli színeit, ezt úszónövényekkel érhetjük el például, de a sötét háttér vagy talaj is hatásos. Dekorációs elemként felhasználhatunk aljzatra szórt faleveleket is, melyek a víz kémiai tulajdonságait is előnyösen befolyásolják. Akváriumában az áramlás legyen csekély, élőhelyén is inkább álló vagy gyengén mozgó vizekben találkozni vele. Ettől függetlenül a megfelelő szűrésről ne mondjunk le!

A vízkémiai tényezők szempontjából sem kényes, a legtöbb vezetékes ivóvízhez hozzászoktatható. Enyhén savas-semleges kémhatás (pH 6,5-7,5) mellett jól fejlődnek, a keménység 5-15 nk között megfelelő. A hűvös vizet nem kedvelik, legalább 25-26 °C-on tartjuk, de nyáron a 28-30 °C meg sem kottyan neki. Viselkedését tekintve békés faj, legfeljebb ívás előtt civakodhatnak egymással a hímek. Társítása könnyű, más hasonló igényű, békés fajokkal jól együtt tarthatjuk őket. Kerülhetnek mellé dániók, razbórák, kisebb-közepesebb méretű gurámik és díszmárnák, csíkfélék vagy akár harcsák is, de vegyes társas akváiumba is alkalmas. Ne társítsuk csipkelődős halakkal (pl.: szumátrai díszmárna), illetve

a szivárványos gurámival se kerüljön egy akváriumba, mivel hibridizálhatnak.

Etetésére alaptáplálékként a száraz eledel is alkalmasak, a legtöbbet elfogyasztja. Emellett néha kínáljuk meg halainkat fagyasztott és élő tápokkal is, szívesen fogyasztanak tubifexet, szúnyoglárvát, grindált. A jó minőségű élő eleségre a sikeres tenyésztéshez is szükségünk lesz, hogy halaink megfelelő kondícióba kerüljenek a szaporodáshoz.

Habfészeképítő faj, a feladat a hímre hárul. Szaporítás előtt a nemeket különítsük el, etessük őket alaposan, és a legszebb hímet a legteljebb nősténnyel válasszuk külön. A szaporító medencébe csak alacsony vízszlopot töltsünk, a hőmérséklet legyen meleg (kb. 28 °C). Helyezzünk be bőségesen vízinövényeket, melyek a hím felhasználja a fészek építésekor, illetve búvóhely gyanánt is szolgál. A szaporító akvárium fedele jól záródó legyen, hogy a későbbi ivadéknevelés során a kishalak labirintszerve megfelelően fejlődhessen. A tenyészakváriumban az áramlás legyen a lehető legminimálisabb. Ívás során a hím átöleli a nőstényt, majd kipurcolja belőle az ikrákat, melyeket megtermékenyít, és a fészekbe gyűjt. Az ikrák száma sok száz is lehet, egy jól fejlett nősténynél akár még az ezret is közelítheti. A hím védelmezi a fészket, ilyenkor a nősténnyel szemben is agresszív lehet, bár a rokon fajokhoz képest kevésbé durva. Ettől függetlenül érdemes a nőstényt eltávolítani az ikrázás után, a hímet pedig a kishalak elúszásakor. Az ikrák jellemzően egy napon belül kikelnek, és további 2-3 napon belül a kishalak megkezdik a táplálkozást. Az ajakos gurámi ivadékaik nagyon aprók, kezdetben infuzóriával, papucsállatkával, tojássárgájával tudjuk etetni őket, fejlődniük kell, mire frissen kelt artémiát, walter- vagy banánférgyet, poreledelt képesség válnak elfogadni. Tágas helyen, sűrű vízcsere mellett jól fejlődnek, de az első néhány hétben a vízminőségre nagyon ügyeljünk. Ha ezen túlvagyunk, már nem nehéz az eredményes nevelés, a halak ekkor már nem kényesek.

Az ajakos gurámi rendszertani besorolása néha napjainkban is vita tárgyát képezi, köszönhetően annak, hogy az elmúlt években számos hasonló küllemű gurámit találtak Dél-Ázsiában. Akárcsak a szivárványos gurámi esetében, elképzelhető, hogy itt is csupán területi variánsokról van szó, de meglehetősen új fajokkal állunk szemben. Egyes szakértők úgy vélik, hogy az igazi *Trichogaster labiosa* nem is jutott el számottevően az akvarisztikába, s a halak, melyeket mi ajakos gurámiként ismerünk és gondozunk, valójában egy másik, még leíratlan fajba tartoznak. Mindenesetre már több akváriumi változatát is kitenyésztették az ajakos guráminak, legkedveltebbek a narancs és vörös színű variánsok (előbbi 'Peach' vagy 'Sunset' néven kerül forgalomba). Óvakodjunk azonban a rubinguráminak nevezett, pirosra festett halaktól! Ezek olykor a mézgurámi festett példányai, de az esetek túlnyomó többségében ajakos gurámikat festenek be és árulnak ezen a néven!

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Colisa labiosa*, *Trichogaster labiosus*.

Eng: Thick Lipped Gourami, Thicklip Gourami.

Egyéb köznevei: Wulstlippiger Fadenfisch, Dicklippiger Fadenfisch, _____

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Day, 1877](#), [Labirintkopoltyús halak](#), [Belontiidae](#), [Ajakos gurámi](#), [Trichogaster labiosa](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

[alsó szint](#), [lassan mozgó vízi](#), [Indokína](#), [békés viselkedés](#), [mindenevő](#), [lágvízi \(5-10 Nk°\)](#), [felső szint](#), [Myanmar](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [lassú mozgású](#), [sűrű növényzetigényű](#), [állóvízi](#), [barna vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [Ázsia](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [sárga vízi](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Horn Péter, Zsilinszky Sándor: **Akvarisztika**
- Horst Linke: **Labyrinthfische**
- <https://www.seriouslyfish.com/species/trichogaster-labiosa/>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2008-05-18 09:01:16

Legutolsó frissítés: 2018-08-28 14:22:34

Katalógus ID: 4247

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/labirintkopoltyus-halak/trichogaster-labiosa.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva