

Glossolepis pseudoincisus - Tami-folyami szivárványhal

ELSŐ LEÍRÓJA:	Allen & Cross, 1980
CSALÁD:	Melanotaeniidae
MÉRET:	6-8 cm
C°:	22-26
pH°:	6,5-8
Nk°:	10-20
HELYIGÉNY:	150 liter
VISELKEDÉS:	békés, rajhal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső-felső
ÉLETTARTAM:	5-7 év
TERM.VÉD.:	adathiányos



Glossolepis pseudoincisus
Tami - folyami szivárványhal
(Allen & Cross, 1980)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Glossolepis pseudoincisus elterjedési területe (Distribution map)



Pápua Új – Guineán található meg, a Tami folyó egy mellékága képezi legfőbb lelőhelyét, de sikerrel fogták már ki a Yaniruk-, Emfote-, Ifaten- és Iwom – tavakból is.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Magas hátú, kihegyesedő fejű kalászhalfaj. Egész teste és legtöbb úszója is ragyogó vörös színezetű. A megtévesztésig hasonlít a lazacvörös szivárványhalra, megkülönböztetésük nagyon nehéz feladat, főleg fiatal korban. A kifejlett Tami – folyami szivárványhalak színezete valamivel élénkebb, illetve pikkelyzetük elhelyezkedése és felépítése is némileg eltér. Kifejlett kori testhossza nem éri el a

Glossolepis incisus-ét, míg az 12 cm fölötti hosszt is elérhet, fajunk általában 6-8 cm körül mozog.

Az ivarérett nőstények alapján valamivel jobban megkülönböztethető a két faj. Itt is ugyancsak jellemző, hogy a nőstény ezüstszerű, de míg a lazacvörös szivárványhal esetében teljesen mintázatlan, addig a *G. pseudoincisus* fajnál a nőstényen, bár csak halványan, de felfedezhetünk aranyárgás illetve bíbor színű cikk-cakk sávokat. Megkülönböztetésüket az is segíti, hogy a hímek már 3 hónapos koruk körül elkezdnek színesedni, míg a lazacvörös szivárványhalnál ez beletelik legalább 6-7 hónapba!

Latin nevük is mutatja a rendkívüli hasonlóságot, a „pseudo” szó jellemzően az „ál-„ jelzőre vonatkozik, míg a név második fele a *Glossolepis incisus*-ra utal, jelképezvén a két faj hasonlóságot.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Mivel a Tami – folyami szivárványhalak kisebb termetűek a *Glossolepis incisus*-hoz képest, ezért már kisebb akváriummal is beérik, de 150 liter alatt ne tartsuk őket. A természetben csoportosan mozognak, ezért minimum 6, vagy több példányt szerezzük be. Érdekes vegyes ivarú csoportban tartani, így a hímek erőfitogtatásukkor igazán lenyűgöző látványt nyújtanak. Összességében nem igazán kényes halak, így gondozásuk általában problémamentes. Egy átlagos trópusi akvárium hőmérséklete (25-26 °C) megfelel számukra is, de ha némileg hűvösebb vízbe kerülnek, általában intenzívebb színeket produkálnak, sőt, még élettartamuk is nőhet kicsit.

Akváriumukat úgy tudjuk a leginkább élethűen berendezni, ha viszonylag sűrű szegély- és háttérnövényzetet ültetünk, míg a medence elülső régiójában szabad úszóteret hagyunk állatainknak. Az akvárium berendezését gazdagítsuk a vízbe nyúló ágakkal. E szivárványhalak leginkább olyan partközeli vizeket keresnek a természetben, ahol van elég növények által nyújtott búvóhely, ezt a sűrűbb és gyéresebb vízfenékvégzet váltakozó kombinációjával jól tudjuk imitálni. Aktív, gyors mozgású halak, ezért a szabad vízterületről gondoskodjunk. Nagy áramlást nem igényelnek, viszont oxigénigényük aránylag magas. Jól szűrt, és rendszeresen cserélt víz szükséges számukra.

Mivel békés természetű, ezért méretben és habitusban hasonló halak széles tárháza rendelkezésre áll a társításhoz. Vízének kémhatása legyen semleges közeli, és inkább kemény – közép-kemény (10-20 nk között). Lágy vízben ne tartsuk. Etetni lehet bármilyen jó minőségű száraz eledellel, de igazán szép színeket és jó kondíciót az élő és fagyasztott eleségek adnak, kedvelik a szúnyoglarvát, artémiát. A természetben egy kevés algát is fogyasztanak.

A faj küllemének leírásában bennfoglaltak szerint az ivarok elkülönítése egyszerű, markáns színbeli különbség adódik a hím és nőivarú példányok között. Szaporítás előtt emeljük meg a táplálék adagját, a természetben az esős időszakban ívnak, ami együtt jár a több táplálék jelenlétével is. Kicsit melegebb, közép-kemény vizet töltsünk az ivató akváriumba. Kihelyezhetjük párban és kisebb csapatban is. Az ívánál mindenképp használjunk valamilyen finom levelű növényt, mű ikráztató csomót vagy ikrarácsot, mivel a szülők elfogyasztják a lerakott ikrákat. Akárcsak rokonainál, itt is napokig elhúzódik az ívás, ezért szűrjük a vizet és etessük a halakat (de csak kevés tápot kapjanak).

Az utódok kb. egy hét után kelnek ki, érdeemes papucsállatkával, esetleg apró, frissen kikelt artémiával indítani őket. Az első néhány hét kritikusabb az ivadékoknál, tiszta és jól szűrt vizet igényelnek. Ha a kezdeti nehézségeken túljutunk, akkor már nagyon könnyen nevelhetőek, és hasonló színezetű rokonához képest jóval hamarabb színesednek is! Akváriumokban hibridizálhat más szivárványhalakkal, ezt kerülni kell (a természetben ez nem fordul elő)!

Sajnos egyelőre csak elvétve szerezhető be Európában, annak ellenére, hogy kiváló akváriumi hal! Az első példányát Boeseman 1954 novemberében fogta, s ez alapján került leírásra a faj. 1982-ben Gerald Allen és Heiko Bleher indított expedíciót a Tami – folyami szivárványhal felkutatására, de kezdeményezésüket nem koronázta siker. Bleher azonban majd' 20 évvel később, sőt, a faj előző befogásától számítva közel 50 évre, 2001 januárjában tudta begyűjteni példányait. Bleher 9-es pH-jú, 28 °C-os vízből fogta ki őket az Ifaten-tóból, s 5 példányukat juttatta Európába.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -.

Eng: Tami River rainbowfish, Millenium rainbowfish.

Egyéb köznevei: Tami Regenbogenfisch, Oliivisateenkaarikala.

hh

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Pápua Új-Guinea](#), [Allen & Cross](#), [Tami-folyami szivárványhal](#), [Glossolepis pseudoincisus](#), [1980](#), [Melanotaeniidae](#)

JELLEMZŐK:

[Ausztrália](#), [keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [normálméretű akvárium \(100-200 literig\)](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [Új-Guinea](#), [Észak-Ausztrália](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [békés rajhal](#), [nagyon aktív mozgású](#), [barna vízi](#), [átlagos növényzetigényű](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [felső szint](#), [mindenevő](#), [közepesen aktív mozgású](#), [lassan mozgó vízi](#), [közepesen áramló vízi](#), [átlátszó vízi](#), [közepes méretű 5-10 cm](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Adrian R. Tappin: **Rainbowfishes**

- <http://rainbowfish.angfaqld.org.au/Pseudoincisus.htm>
- <http://animal-world.com/encyclo/fresh/Rainbowfish/MillenniumRainbowfish.php>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2017-08-08 16:58:31

Legutolsó frissítés: 2018-08-01 08:35:27

Katalógus ID: 7828

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/glossolepis-pseudoincisus.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva