

## Melanotaenia trifasciata - Ékszerkalászhál

ELSŐ LEÍRÓJA:	Rendahl, 1922
CSALÁD:	Melanotaeniidae
MÉRET:	13-15 cm
C°:	25-30
pH°:	7-8
Nk°:	10-20
HELYIGÉNY:	200 liter
VISELKEDÉS:	békés csapathal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső - felső szint
ÉLETTARTAM:	5-6 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



**Melanotaenia trifasciata**

*Ékszerkalászhál*

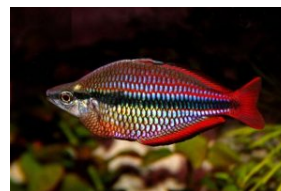
(Rendahl, 1922)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Melanotaenia trifasciata – Ékszerkalászhál elterjedési területe (Distribution map)



Ausztráliai elterjedésű, Észak-Ausztráliában és Queensland területén fordul elő. A legkülönbözőbb lelőhelyeken is megtaláljuk, kezdve gyorsabb sodrású patakoktól nagy folyókon át tavakig és lagúnáig. Élőhelyeiben közös, hogy tiszta vizű folyások, homokos aljzattal. Víznövényekben szegényebbek ezek a területek (inkább úszónövények gyakoribbak), ágak, gyökerek, kövek és vízbe hullott levelek találhatóak meg főleg.

## KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Nyúlánk, hegyes fejű halak. Kifejlett korban a hímek háta tekintélyes magasságot érhet el, míg hasuk is egészen mélyül. Rendkívül sok színváltozattal rendelkezik, ezek előfordulási helyek szerint változnak, egyes tudósok véleménye szerint ez akár több, önálló fajt is jelenthet.

Egyik elsőként említésre méltó csoportja az, amelyik megtévesztésig hasonlít az Axelrod – szivárványhalra. Az ide tartozó ékszerkalászhálak teste szintén aranyos-zöldes színt ölt, ám hát- és farok alatti úszójuk erős narancsos, néha akár pirosas színezetű, valamint a testközépen végigfutó kékes sáv gyakran több pikkelysorra is kiterjed. Ebbe a csoportba soroljuk a *Coen River*, a *Pappan Creek*, a *Running Creek*, a *Tentpole Creek* és a *Weipa* – törzseket.

Lenyűgöző színösszeállítást mutat *Rocky Bottom* és kiváltképp a közkedvelt *Goyder River* variáns, melyek úszói általában bíborvörösek, és testükön több vékony piros és kék hosszanti csík fut végig, ezzel szemképráztaó színekombinációt létrehozva.

A kék és ibolya különböző árnyalataiban tündököl a *Cato River*, a *Bloomfield*, az *Arnhem*, a *Gunshort Creek*, a *Yirrkala*, a *Lattram*, a *Mary River*, az *Olive River* vagy épp a *Wonga Creek* változat.

A fenti felsorolásból is tisztán látszik, hogy egy rendkívül változatos, igen sok variánssal rendelkező fajról van szó, s a különböző változatok alábbi bemutatása közel sem teljes, számos további származási helyről való, különböző mintájú ékszerkalászhál ismeretes.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Viszonylag nagy termetű, akár 15 cm-esre is megnövő, aktív csapathal. Ajánlott legalább 6-8 egyedet együtt tartani, s ennyi hálnak tágas helyre van szüksége, hogy kielégíthessék mozgásigényüket, javasolt legalább 200 liter biztosítása. Számos tulajdonságában eltér a Pápua Új-Guineáról ismert rokonaitól, ezek főképp élőhelyének sajátosságaiából adódnak. Lelőhelyein kevesebb a vízínövény, inkább ágas – sziklás folyók lakója, ezt igyekezzünk az akváriumban is lemásolni. Szintúgy tavakban, akár csak gyors sodrású patakokban is előfordul, így tehát ha akváriumunkban erősebb áramlást valósítunk meg, akkor az ékszerkalászhálak kiváló választásnak tűnnek, de nyugodtabb vizet kedvelő kalászhálak akváriumába is kerülhetnek. Érdeemes figyelembe vennünk, hogy halaink melyik származási helyről valók, és ott milyen vizek lakói.

Egyébiránt békés halak, könnyen társíthatóak és alkalmasak minden olyan, hasonló igényekkel rendelkező halak mellé társas medencébe, melyeket nem zavar a szivárványhalak aktivitása (és persze nem is tesznek kárt szivárványhalainkban). Több sikeres társításról is hallani, melyben afrikai nagy tavak sügerei mellé kerülnek. Könnyedén táplálható halak, ugyanis a legtöbb műeleséget is elfogadják. Hogy színeiket megőrizhessük, kapjanak jó minőségű, változatos táplálékot, többek között színfokozó eledelket is. Nagyon jó hatással van rájuk is a fagyasztott és élő eledel, különösen kedvelik a grindált, vörös szúnyoglárvát, nagyobb artémiát. A természetben némi algát is fogyaszt, de legfőbb eledelét a vízre hulló ízeltlábúak, többek között hangyák képezik.

A melegebb vizet kedvelik, s bár a csak enyhén savanyú vizet valamivel jobban bírják sok rokonukhoz képest, igyekezzünk semleges – kissé lúgos kémhatású közegben tartani őket. A túl lágy víz sem tesz jót nekik. Vízük legyen oxigéndús, kristálytiszta, medencéjüket fedjük, mivel ugrálósak. A természetben biotópjukon osztoznak például a *Melanotaenia maccullochi*, *M. nigrans* és *M. splendida* fajokkal.

Szaporításuk nem komplikáltabb más rokon fajoknál leírtakhoz képest. Az ivarok jól megkülönböztethetők egyrészt a színbeli különbségek alapján, másrészt a hímek nagyobb testméretéről (egy jól fejlett hím akár 15 cm hosszú és 6-8 cm magas is lehet). A legszebb párt válasszuk ki, és helyezzük őket egy előre elkészített, perlolvattával vagy ikrarácscsal kitömött szaporító akváriumba. A víz hőmérséklete legyen 26-27 C, enyhén lúgos, közép kemény. Napokon át ívnak, igen termékeny halak, egy fejlett nőstény 300-500 ikrát is lerakhat, akár napi 50 db-os intenzitással. A már lerakott ikrákat távolítsuk el az ívató medencéből. Az ikrák kis szálon függnak. A hímeknél egyesek megfigyeltek már territórium- és egyben ikravédelmező magatartást is, bár ez az akváriumban tenyésztett törzseknél csökkenhet, mindenképp javasolt az ikrarakás befejeztével az összes szaporított egyedeket visszahelyezni a csapatba. A kelési idő kb. egy hét, ami után indíthatóak frissen kelt artémiával.

Az egyik legelőször felfedezett és bemutatott szivárványhal, a norvég zoológus, Knut Dahl 1894-ben gyűjtötte be őket. Egy érdekes történet, hogy amikor először mutatták be őket nyilvánosan, akkora szenzációt okoztak, hogy akváriumuk fedőüvegét le kellett ragasztani, nehogy ellopják a halakat.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Rhombosoma trifasciata*.

**Eng:** Banded rainbowfish, Goyder river rainbowfish, Jewel rainbowfish, Striped sunfish, Three-banded sun-fish.

**Egyéb köznevei:** Juwelen Regenbogenfisch, Tretribet regnbuefisk, Kolmvööt-vikerkala, Hohtosateenkaarikala.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Melanotaenia trifasciata](#), [1922](#), [Ékszerkalászhál](#), [Melanotaeniidae](#), [Rendahl](#)

## JELLEMZŐK:

[nagyon aktív mozgású](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [gyors vízáramlású](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [mindenevő](#), [békés rajhal](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [középső szint](#), [gyér növényzetigényű](#), [felső szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Ausztrália](#), [átlagos növényzetigényű](#), [Észak-Ausztrália](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [átlátszó vízi](#), [normálméretű akvárium 100-200 literig](#), [Queensland](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [közepesen áramló vízi](#), [állóvízi](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [lassan mozgó vízi](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Adrian R. Tappin: **Rainbowfishes**

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2017-08-11 12:57:12

**Legutolsó frissítés:** 2018-01-29 16:42:26

**Katalógus ID:** 8278

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/kalaszhalak/melanotaenia-trifasciata.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva