

## Melanotaenia praecox - Törpe szivárványhal

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| ELSŐ LEÍRÓJA: | Weber, 1922         |
| CSALÁD:       | Melanotaeniidae     |
| MÉRET:        | 4-6 cm              |
| C°:           | 22-28               |
| pH°:          | 6,5-8               |
| Nk°:          | 5-15                |
| HELYIGÉNY:    | 100 liter           |
| VISELKEDÉS:   | társas, csapatos    |
| TÁPLÁLÉK:     | mindenevő           |
| TARTÓZKODIK?  | középső-felső szint |
| ÉLETTARTAM:   | 3-5 év              |
| TERM.VÉD.:    | adathiányos         |



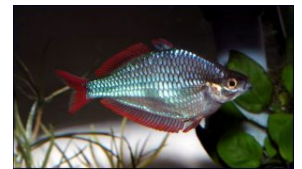
**Melanotaenia praecox**  
*Törpe szivárványhal*  
 (Weber, 1922)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Melanotaenia praecox – Törpe szivárványhal elterjedési területe (Map)



Indonézia, Pápua Új-Guinea nyugati részén (Irian Jaya). A Mamberamo – folyórendszer endemikus faja (ez több, mint 2000 km hosszan terül el a szigeten), viszonylag gyorsabb folyású vizek lakója, ahol a vegetáció is aránylag dúsabb.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Magas hátú faj, mint az a kalászhalaknál megszokott, teste némileg hasonlít egy kalászszeremre, nevét is erről kapta. A szivárványhalak közt nem számít nagy termetűnek. Testének pikkelyzete neonkék, irizálóan csillog. A nőstények úszói halvány narancssárgák, a hímeké pirosak, ez már korán látszódik

rajtuk, így a nemek is könnyen megkülönböztethetőek.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Tartása könnyű, kezdőknek is ajánlható. Vegyes társas medencében is jól érzi magát, társítása is egyszerű, a legapróbb halak és az órá veszélyes nagytestű fajok kivételével nagyon sok minden mellé rakható, természetesen az igények figyelembevétele mellett. Csapatos hal, legalább 6-8 példányát tartsuk együtt. A szivárványhalak közül az egyik legkönnyebben tartható faj, már csak kisebb méreténél fogva is. Színezetével nagyon szépen feldobja az akvárium világának színgazdagságát. Lenyűgöző látvány, ahogy a dominancia-harcok során a hímek élénk színeket vesznek fel és feszítik ki magukat egymás mellett.

Színezetét a sötét aljzat, háttér, pl. úszónövényekkel árnyékolt medence szűrt fénye hozza ki remekül. Irizálóan csillogó pikkelyei különösen szépek rácsillanó fényben. Kedveli a dúsabb növényzetet, amiben jól el tud rejtőzni, bár nem bújós faj. Biztosítsunk nekik a sűrűbb háttérnövényzet előtt szabad úszóterületet is, ahol kedvükre lubickolhatnak. Vizét erősen szűrjük, mert a bomlástermékekkel teli víz nem viseli jól hosszútávon. Kristálytisza és oxigéndús vizekből származik, utóbbira szállításkor is fektessünk hangsúlyt! Élőhelyének nagyobb részén az áramlás is nagyobb, így sok közeli rokonával ellentétben a törpe szivárványhalak kedvelik az áramló vizet, szívesen úsznak a szűrő kivezetőjével szemben is. Ettől függetlenül kevésbé áramló közegbe is ugyancsak megfelelnek, de a tiszta vízre és magas oxigénkoncentrációra ügyeljünk! Ugrálós halak, akváriumukat fedni kell. A rendszeres részleges vízcserék ne maradjanak el.

Etetése sem problémás, a legtöbb jó minőségű száraz, fagyasztott és élő eleséget szívesen veszi. Érdekes számukra friss planktoneleséget is adni, hogy gyönyörű színeik megmaradjanak, s egyúttal ez az eredményes szaporításhoz is elengedhetetlen.

Az ivarok megkülönböztetése nem nehéz feladat, hiszen a hímek úszói rubinvörösek, míg a nőstényeké halványabb narancssárgák. A leginkább ikráktól kerek nőstényt a legszebb hímekkel kiválasztva ívassuk őket párban, vagy esetleg kisebb csoportban (több nőstényt számítva). Az ívató medence vize legyen semleges kémhatású, 10-15 nk-s, kb. 26 C-os. A hőmérséklet enyhe emelése általában segít az ívási kedv kiváltásában. Egy pár számára számítsunk kb. 25-35 literes ívató medencét. Az akváriumba tegyünk ikrarácsot, vagy valamilyen finom levelű növényt, perlont, ikrázató csomót. Rokonaihoz hasonlóan napokon keresztül ikráznak, akár egy héten át is, ezért a tenyésztő akváriumot is szűrni, levegőztetni kell, a szülőket pedig óvatosan etetni. Az ikrák nagy részét a perlontába, jávai mohába rakja, ezeket érdemes napi szinten eltávolítani, nehogy véletlenül a szülők falánkságának áldozatul essenek. Az ikrák kis szálon függenek. Kelési idejük 1-1,5 hét jellemzően. A kikelő lárvák meglehetősen kis méretűek, rotatóriával, papucsállatkával, infuzóriával indíthatjuk őket, majd nem sokkal később már a frissen kelt artémiát is könnyedén fogyaszthatják. Porított ivadéknevelő tápot is adhatunk nekik, de mivel szinte mindig a felszín közelében tartózkodnak, olyat válasszunk, ami aránylag sokáig marad a víz színén. Rendszeres vízcserét

igényelnek.

Más szivárványhalakhoz képest hamar színesednek, néhány hónaposan már elkezdik mutatni lenyűgöző árnyalataikat. A kereskedésekben gyakoriak, tán az egyik legnagyobb számban forgalomba hozott kalászhalunk, már csak avégett is, hogy nem kell hosszú-hosszú hónapokat várni kiszínesedéséig, illetve kisebb akváriumokban is könnyen gondozható. Érdeemes hazai tenyésztésű példányokat keresni, az import-szivárványhalak gyakran gyengék, betegesek, míg ezzel szemben a tenyésztett példányok ellenálló halak. Akváriumokban először 1991-1992-ben jelentek meg, azóta is nagy népszerűségnek örvendenek, és hatalmas egyedszámban tenyésztik őket.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Neon kalászhál;

**syn:** *Rhombatractus praecox*.

**Eng:** Praecox Rainbow, Neon Rainbowfish, Dwarf Rainbowfish, Dwarf Neon Rainbowfish, Neon Dwarf Rainbowfish.

**Egyéb köznevei:** Diamantregnbuefisk, Neonsateenkaarikala, Diamant-Regenbogenfisch.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Melanotaenia praecox](#), [Törpe szivárványhal](#), [Weber](#), [1922](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Kalászhalak](#), [Melanotaeniidae](#)

## JELLEMZŐK:

[átlátszó vízi](#), [sűrű növényzetigényű](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [közepes méretű akvárium 50-100 literig](#), [gyors vízáramlású](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [békés rajhal](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [mindenevő](#), [Ausztrália](#), [középső szint](#), [Észak-Ausztrália](#), [felső szint](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [átlagos növényzetigényű](#), [Új-Guinea](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Pasaréti Gyula, Pethő Pál Zoltán, Illyés Csaba: **Akvarisztika**
- <http://www.seriouslyfish.com/species/melanotaenia-praecox/>

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2012-08-08 09:01:17

**Legutolsó frissítés:** 2018-01-29 16:34:57

**Katalógus ID:** 4396

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva