

Melanotaenia maccullochi - Ausztráliai szivárványhal

ELSŐ LEÍRÓJA:	Ogilby, 1915
CSALÁD:	Melanotaeniidae
MÉRET:	7 cm
C°:	20-26
pH°:	6-8
Nk°:	8-20
HELYIGÉNY:	100 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapathal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső-felső szint
ÉLETTARTAM:	4-5 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Melanotaenia maccullochi

Ausztráliai szivárványhal
(Ogilby, 1915)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Melanotaenia maccullochi – Ausztráliai szivárványhal elterjedési területe
(Distribution map)



Ausztrália északi és északkeleti partvidéke mentén, illetőleg Queensland területén fordul elő, emellett megtalálható Pápua Új-Guineán is, főképp a Fly-folyó rendszerében. Rendkívül sokféle, változatos élőhelyhez alkalmazkodott, kezdve a gyors patakoktól a lassabb folyókon át tavakig, mocsarakig, lagúnáig.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Az aranyló fémeskék színű hal hát- és hasoldala egyformán ívelt. A testét fedő számos vízszintes vonalat apró vörösesbarna pontok alkotják (a színhatás függ az oldalvilágítás mennyiségétől). Az úszók — főként a kifejlett hímeken — vöröses színűek; a hátúszón és a farok alatti úszón sötét minta van. Mindkét ivar hátúszója kettős.

Több színváltozata is ismert, melyek némileg eltérhetnek az alapszabástól.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Az ausztráliai szivárványhal rokonsági körének egy viszonylag kisebb termetű tagja. Egykor egészen gyakori fajnak számított, idehaza is rendszeresen kapható, elérhető volt. Akváriumokba való kerülésekor nagy kedvencnek számított. Az utóbbi években importált és tenyésztésbe vont, színpompás fajok azonban már szinte teljesen kiszorították akváriumainkból, egyre nehezebb hozzájutni, holott a legtöbb közepes méretű társas akváriumba kiválóan alkalmas lenne, kezdők számára is! Európába először 1934-ben jutott el (Hamburgba), Amandus Rudel küldött 12 példányt, melyeket ő maga gyűjtött be. 1936-ban már sikeresen tenyésztették is!

Kiválóan tarthatóak más halak társaságában, vegyes medencékben is, teljesen békés állatok. Arra ügyeljünk, hogy legalább 6 példány kerüljön egybe e fajból, mivel csoportban érzik jól magukat. Szeretik a jól szűrt és rendszeresen cserélt vizet, egyébiránt nem kényesek. A legtöbb csapvíz megfelel számukra, sok rokonához képest az enyhén savasabb kémhatású vizet is jobban tolerálják, de számukra is a semleges – kissé lúgos, középkemény víz a legideálisabb. Az átlagos medencéknél javasolt 23-26 C ajánlható hosszú távú tartására, de fűtetlen szobai akváriumban is élél. Könnyű tarthatósága és tág tűrőképessége abból az okból eredeztethető, hogy rendkívül változatos élőhelyekhez kellett a természetben is alkalmazkodnia.

Medencéjében biztosítsunk nekik elég úszóterületet, de menedéket nyújtó szegélynövényzetet is. Táplálékul bármilyen megfelelő nagyságú élő- és szárazzeleséget elfogadnak, különösen kedvelik a szúnyoglárvát, grindálférget, melyek halaink vitalitását is nagyban fokozzák.

Az ivarok megkülönböztetése nem nehéz, szín- és méretbeli különbségek a döntőek. Kis csapatban érdemes ívatni őket, például 2 hím 3-4 nőstény arányban. Tenyésztő akváriumukba kicsit magasabb (25-26 C) hőmérsékletű, semleges, középkemény vizet töltsünk. Adhatunk hozzá akár 10 literenként egy csapott evőkanálnyi konyhasót is, mely segít a gombásodás elleni küzdelemben. Elnyújtottan ívó halak, valamilyen finom levelű növényre, perlonvattára helyezik ikráikat. Megfigyelések szerint nem különösebben ikrafalók, de ha teljesen biztosra akarunk menni, vegyük el az ikrákat. A tenyészhalak is igényelnek az ívató medencébe szűrést, levegőztetést, már csak oxigénigényük miatt is. A kishalak kelési ideje kb. egy hét, fejlődésük közben a szétnöveszre ügyeljünk, akárcsak a rendszeres vízcserékre. A kikelő ivadékoknak nem kell magas vízoszlop, 10-15 cm magasság bőven elegendő. Rotatóriával,

papucsállatkával indíthatóak, tiszta vízben és bőségesen etetve jó ütemben nevelhetőek. Nőstényenként akár 100-150 ikra is várható! A porontyok 5 hónaposan érik el ivarérettségüket, ekkor kb. 3 cm hosszúak.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Nematocentris maccullochi*.

Eng: Black Lined Rainbowfish, Dwarf Rainbowfish, Macculloch's Rainbowfish .

Egyéb köznevei: Zwergregenbogenfisch, Lille regnbuefisk, Käabus-vikerkala, Pikkusateenkaarikala, Teczanka mniejsza .

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[1915](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Kalászhalak](#), [Melanotaeniidae](#), [Ausztráliai szivárványhal](#), [Melanotaenia maccullochi](#), [Ogilby](#)

JELLEMZŐK:

[békes rajhal](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [középső szint](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [felső szint](#), [Ausztrália](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Észak-Ausztrália](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [átlátszó vízi](#), [sűrű növényzetigényű](#), [Új-Guinea](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [normálméretű akvárium 100-200 literig](#), [közepesen áramló vízi](#), [állóvízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [sárga vízi](#), [közepesen aktív mozgású](#), [gyors vízáramlású](#), [Queensland](#), [mindenevő](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Horn Péter, Zsilinszky Sándor: **Akvarisztika**
- <http://rainbowfish.angfaqlld.org.au/Maccull.htm>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2009-09-14 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2018-01-30 13:44:09

Katalógus ID: 4290

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva