

Glossolepis multisquamata - Díszes magashátú szivárványhal

ELSŐ LEÍRÓJA:	Weber, 1922
CSALÁD:	Melanotaeniidae
MÉRET:	10-12 cm
C°:	25-29
pH°:	6-7
Nk°:	10-25
HELYIGÉNY:	180 liter
VISELKEDÉS:	békés csapathal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső-felső
ÉLETTARTAM:	5-6 év
TERM.VÉD.:	nem fenyegetett



Glossolepis multisquamata
Díszes magashátú szivárványhal
 (Weber, 1922)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Glossolepis multisquamata – Díszes magashátú szivárványhal elterjedési területe (Distribution map)



Pápua Új – Guineán fordul elő, legfőképp a Mamberamo – folyórendszerben. Ezen kívül más kisebb patakok, lagúnák és tavak is otthont adnak neki, jobbra a dúsabb vegetációjú helyeket keresi.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Jellemzően búzakalász alakú, kicsi fejű tipikusan magas hátú szivárványhalfaj. Hátúszója kettős, osztott. Aranyos-sárgás alapszínezetű, de az ivarérett hímek gyönyörű vörös színűekké válnak, némely kékes sáv látszódhat oldalán. Az ibolyás-vörössé váló alapszín számos cikk-cakk vonal, mintázott szegélyű

pikkely töri meg, ezzel rendkívül változatos küllemet biztosítva a halaknak. Irizáló színei a fénytörés hatására is változhatnak. Szemük pirosas árnyalatú. Különböző korban másabb-másabb minták látszanak rajta.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Akár társas akváriumba is megfelelő csapathal, a hazai vezetékes vízben remekül tartható, hiszen élőhelyén is keményebb vízben él. Bár ennél a fajnál nem jellemző, rokon fajait gyakran afrikai sügérekkel is társítják! Nem szabad lágy vízben tartani. Társas medencékbe is alkalmas, de arra ügyeljünk, hogy csoportban (5-6 példány) tartsuk. Vegyes ivarú csapatokban szemtanúi lehetünk a hímek pompás násztáncának és erőfitogtatásának is. Békés a legtöbb társhalával, díszmárnák, gurámik, lazacok és talajlakók szép közössége kerülhet mellé, de persze ha csak más kalászhalakkal rakjuk egybe, akkor gyönyörű új-guineai medence díszelgethet szobánkban. Valiznériákat ültethetünk szegélynövényzet gyanánt, de hagyjunk kellő kiúszóteret halainknak. A természetben is elsősorban olyan helyeken fordul elő, ahol menedéket talál a növények közt, de a kellő szabad tér is biztosított számára. Kedveli a különböző úszónövényeket, a vadonban is gyakran ezek között, a felszín közelében fordul elő. Az akváriumot természetűen dekorálhatjuk ágakkal, gyökerekkel.

Kristálytisza és bomlástermékektől mentes vizet igényel, amit egy külső szűrővel biztosíthatunk. Oxigénnel is dúsíthatjuk így a vizet, ami fontos számukra, de porlasztással is fokozhatjuk a létfontosságú gáz oldott formájának jelenlétét vizükben. Szállításnál külön ügyeljünk arra, hogy levegőjük el ne fogyjon, oxigénnel csomagoljunk, kerüljük a kis szállító zacskókat és próbáljunk meg mihamarább hazaérni velük. Kedveli a melegebb vizet és a sok fényt! Kezdők számára is kiválóan alkalmas, mivel elég toleráns a víz értékeinek (persze nem extrém) változásával szemben, sok más szivárványhalhoz képest is strapabíróbb.

Etethetjük őket jó minőségű száraz tápokkal, de ha pompás színeit látni szeretnénk, akkor érdemes étrendjét különbözőbbnél különbözőbb táplálékokkal kiegészíteni, mint például szúnyoglárva, grindál, cyclops, artemia, daphnia, tubifex, stb. Fagyasztott tápok tömkelege beszerezhető idehaza a forgalomban, de grindálférget például nagyon könnyen tenyészthetünk otthon is. Az élő táplálékok fokozzák halaink lenyűgöző színeit és szaporodási kedvüket is.

Aránylag könnyen tenyészthetjük, relatíve nagy ivatómedencét igényelnek, ahová csoportosan (2 hím 4 nőstény például) tehetjük ki őket. Ikrarácsot is alkalmazhatunk, de jávai mohát és szálalás hínárokat is tegyük be, szívesen rakják ikráikat ezek közé. A legszebb hímeket a legkerekebb nőstényekkel párosítsuk és ívás előtt jó minőségű tápokkal etessük. A szülőket ívás után tegyük vissza tartómedencéjükbe. Mivel az ikrarakás elhúzódik, ezért érdemes a lerakott ikrákat naponta elvenni, valamint a medencét szűrni. A tenyészhalak mérsékelt etetése segít csökkenteni ikrarabló viselkedésüket. Az ikrák hőmérséklettől függően kb. 6-7 nap alatt kelhetnek ki, majd nemsokára rá elúsznak.

Rotatóriával, cyclopsszal, artemiával indíthatjuk őket. A rendszeres vízcserekre ügyeljünk, ne halmozódjon fel sok üledék a medencében (csigákat is berakhatunk a kishalakhoz, hogy elősegítsék a táplálék maradékának eltüntetését). Tágas medencében pár hónap alatt kiadható méretűre megnőnek!

Bár az idők folyamán többször is begyűjtötték e halakat jónéhány élőhelyről, Heiko Bleher és munkatársainak kutatásai az elmúlt évtizedek során tisztázták, hogy az igazi *G. multisquamata* a Mamberano – folyóból és a hozzá köthető vizekből származik, míg például a Sepik – Ramu rendszerből származó példányok a *Glossolepis kabia* fajhoz kerültek besorolásra. Először 1979-ben került akváriumokba e fajból, de igazán csak a '90-es – 2000-res években kezdett elterjedni medencéinkben. Lelőhelyeinek közel 20%-a védett területen fekszik.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Melanotaenia multisquamata*, *Glossolepis multisquamatus*.

Eng: Rosy rainbowfish, Sepik rainbowfish.

Egyéb köznevei: Rusosateenkaarikala, Sepik-Regenbogenfisch.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Kalászhalak](#), [Melanotaeniidae](#), [Díszes magashátú kalászhal](#), [Akváriumi halak](#), [Glossolepis multisquamata](#), [akvarisztika](#), [Weber, 1922](#)

JELLEMZŐK:

[Ausztrália](#), [normálméretű akvárium \(100-200 literig\)](#), [mindenevő](#), [Észak-Ausztrália](#), [keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [felső szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [átlagos növényzetigényű](#), [Új-Guinea](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [barna vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [átlátszó vízi](#), [békés rajhal](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [nagyon keményvízi \(20-30°Nk\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [közepesen aktív mozgású](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Adrian R. Tappin: **Rainbowfishes**
- <http://animal-world.com/encyclo/fresh/Rainbowfish/SepikRainbowfish.php>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2012-12-19 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2018-08-28 18:05:28

Katalógus ID: 4510

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva