

## Sahyadria denisonii - Vörösorrú torpedómárna

ELSŐ LEÍRÓJA:	Day, 1865
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	11-12 cm
C°:	15-25
pH°:	6,5-7,5
Nk°:	4-15
HELYIGÉNY:	300 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	felső-középső
ÉLETTARTAM:	5-8 év
TERM.VÉD.:	veszélyeztetett



**Sahyadria denisonii**  
Vörösorrú torpedómárna  
(Day, 1865)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Sahyadria denisonii – Vörösorrú torpedómárna elterjedési területe (Map)

Ázsia, Dél-India belső területei. Kisebb populációk megtalálhatóak a Valapatanam, Chaliyar, Kallar, Karyangod, Kuttiyadi, Chandragiri, Sullya, Kuppam, Iritti, Anjarakandipuzha, Bhavani, és Bharatapuzha folyórendszerekben is.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Elnyújtott rombusz alakú teste torpedóra emlékeztet, melyet farokúszójának tövétől az orra hegyéig húzódó húzódó fekete csík díszít. Hátúszója első néhány sugara, és a fekete oldalcsík felett szemén, orrán egészen a már említett hátúszó kezdetének vonaláig tartó vastag csík karmazsinvörös. Háta olajoszöld, enyhe arany csillogással. Hasoldala a fekete felezőcsík alatt sárgás-fehéres színű. Igen jellegzetes még

farokúszója, mely erősen hasított (gyorsan úszó halfajok jellegzetessége), és végeit figyelemfelkeltő sárga és fekete foltok díszítik, melyeket a kettévált fekete oldalcsík a farokúszó hal felőli peremén való folytatódása foglal "Y" alakzatba.

Az ivarok megkülönböztetése szemrevételezéssel nagyon nehéz, ivari kétalakúság nincs. A felnőtt nőtények talán egy kicsit teltebbek.

## **TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:**

Viszonylag nagy akváriumában legyen tágas kiúszótér, szeret fickándozni az áramlatokban. Természetes élőhelyén is inkább a kisebb, de gyorsabb patakokat kedveli, mintsem a lassan folyó széles folyókat. Erős külső filtrálást használjunk és keltsünk áramlatokat is, a gyors mozgású vízben otthonos. Oxigénporlasztásról gondoskodjunk, magasabb oxigéntartalmú vizet kíván. Rendszeresen végezzünk frissítő részleges vízcsereket, minimum 2 hetente 30-35%-ot. Kerüljük, hogy vízében felgyűljön a károsanyagtartalom, az ammóniára, nitritre, nitrátra érzékeny lehet.

Nem kell dús növényzet neki, ami a kiúszótér kárára megy, viszont némi búvóhely gyanánt szánt vízinövény legyen beültetve. Kövekkel, ágakkal fekorálhatunk. A medence felületének egy részét úszónövényekkel, például érdes tócsagazzal árnyékoljuk le, és használjunk sötétebb aljzatot, így növekszik biztonságérzete és színei is erősödnek, amíg bizony varázslatosak tudnak lenni.

Fontos, hogy rajhal, ezt mindig szem előtt kell tartani, legalább 6 egyedet gondozzunk tágas medencénkbe. A hőmérsékletre nem érzékeny, a gyors és oxigéndús folyású élőhelyén a víz amgyis hűvösebb, 20 C körül is teljesen jól érzi magát. A fűtetlen medence épp ezért lehet alkalmas tartására, de a melegebb vizet is tolerálja, bár tartósan 28 C fölé ne emelkedjen. Tóba azért sem célszerű kitenni, mert nem tudjuk a megfelelő oxigenizációt és áramlást biztosítani.

Teljesen békés halról beszélünk, ezért társítása sem lesz nehéz feladat, nagyon sok ázsiai pontyfélével, labirinthallal, talajlakóval kijön, változatos - és pompás - életközösségeket hozhatunk létre vele, de társas medencébe is berakhatjuk. Nagyon apró halakat ne helyezzünk mellé, bár kifejezetten nem ragadozik. A túlságosan nyugodt és lassú halakat esetenként zavarhatja, nem feltétlenül vitorláshalak mellé való.

Etetése sem jelent bonyolult feladatot, hiszen a jó minőségű száraz tápokat is elfogadja, de imádja a szúnyoglárvát, tubifexet, artémiát is, ezért bátran adjunk nekik. Sőt, hogy színeik és egészségük megőrződjék, kell is nekik rendszeresen adni! Némi növényi kiegészítést is kaphat, de nem olyannyira fontos, nem is eszik túl sok zöldet.

Tenyésztése szinte megoldatlan akváiumi körülmények között, az állatok nagy része vadbefogásból vagy hipofízises hormonkezelésből származik. Csak 1-2 híresztelés érkezett összesen, ami sikeres szaporítást bizonyít. Ilyenkor nagy csapatban (10-15 egyed) próbálkozunk a halakkal, jávai mohával kibélelt medencében, melybe igen lágy (2-4 Nk) és savas (5,5-5,8 pH) vizet töltünk. Az ikrákat a jávai mohába tették és színváltozás is történt!

Mivel a rendelkezésre álló példányokat a boltokban vadimportból szerzik be általában, áruk meglehetősen borsos. E magas költség ellenére sok akvarista tett szert erre a halfajra, és a vele szerzett tapasztalatok

jegyében megállapítható, hogy viszonylag nagy termete ellenére igen békésen viseli magát, így nagy méretű biotóp medencék szívesen látott tagja lehet.

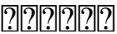
A természetes állománya megsínylette a nagy mennyiségű befogást, amit az utóbbi időben felkapottá válása okozott, a vadonban már veszélyeztetett állománya. Épp ezért igyekezzünk hipofízissel tenyésztett halakat beszerezni, és kerüljük a vadon fogott halakat, mert azzal tovább ritkítjuk amúgysem nagy állományát. Reméljük, e pompás, varázslatos szépségű díszmárnafaj nem fog kiveszni az állatok sorából!

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Torpedó díszmárna

**syn:** *Barbus denisonii*, *Crossocheilus denisonii*, *Labeo denisonii*.

**Eng:** Barb Denison, Red Line Barb, Red Line Torpedo Barb, Torpedo Barb.

**Egyéb köznevei:** Parmička Denisonova, Tulijuovabarbi, Denisonbarbe, Rotstrich-Algenfresser, Miss Kerala, Chenkaniyan, Chorakaniyan, Ms. Kerala, 

## KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

## KULCSSZAVAK:

[1865](#), [Akváriumi halak](#), [Sahyadria denisonii](#), [akvarisztika](#), [Vörösorrú torpedómárna](#), [Cyprinidae](#), [Pontyfélék](#), [Day](#)

## JELLEMZŐK:

[átlagos növényzetigényű](#), [India](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [Ázsia](#), [Dél-Ázsia](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [nagyon aktív mozgású](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [átlátszó vízi](#), [gyors vízáramlású](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [békés rajhal](#), [igenlágvyvízi \(0-5°Nk\)](#), [mindenevő](#), [lágvyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [középső szint](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [hidegvízű élőhelyek \(5-20°C\)](#), [felső szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#)

.

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2009-09-18 09:01:15

**Legutolsó frissítés:** 2014-06-29 11:47:17

**Katalógus ID:** 3974

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontyfelek/sahyadria-denisonii.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva