

Macropodus spechti - Fekete paradicsomhal

ELSŐ LEÍRÓJA:	Schreitmüller, 1936
CSALÁD:	Osphronemidae
MÉRET:	7-8 cm
C°:	24-30
pH°:	6-8
Nk°:	2-15
HELYIGÉNY:	100 liter
VISELKEDÉS:	viszonylag békés
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	középső-felső zóna
ÉLETTARTAM:	4-6 év
TERM.VÉD.:	adathiányos



Macropodus spechti
Fekete paradicsomhal
(Schreitmüller, 1936)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Macropodus spechti – Fekete paradicsomhal elterjedési területe (Map)

Kizárólag Vietnam középső részén találkozhatunk velük, a Thu Bon és a Houng - folyórendszerek vizeiben. Ezeken a területeken nagyon különböző élőhelyeken is előfordul, az elárasztott rizsföldektől és mocsaraktól kezdve tavakon át folyókig és gyorsabb sodrású patakokig.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Közepesen robusztus paradicsomhalfaj, szája felső állású, alkatában a kínai paradicsomhalhoz hasonlít. Alapszíne szürkésbarna, melyet sötétebb, hálószerű minta díszít, ugyanis minden pikkelye sötéten

szegélyezett. A kifejlett hímek teste akár teljesen befeketedhet. Úszói gyakran kékes árnyalatúak. Hasúszói pirosak.

Rendkívül hasonlít a *Macropodus erythropterus*-ra, fiatal korukban nagyon könnyű összetéveszteni őket, gyakori, hogy a kereskedelemben is téves neveken szerepelnek. Hasonló hálószerű mintát mutat mindkét faj, s szintúgy mindkettő feketés tónusú. A fő különbséget az jelenti, hogy a *M. erythropterus* páratlan úszóin (hát, farok, farok alatti úszó) is megfigyelhetünk piros színezetet.

További hasonló faj a *Macropodus hongkongensis*, melyről ugyancsak megállapítható, hogy szürkés alapon egyfajta hálómintát mutat, és kiváltképp a hímek besötétednek, de ő könnyebben felismerhető halványsárga íriszéről, kopoltyúfoltjáról és arról, hogy hasúszói sárgásak, s a többi úszó a test színét mutatja.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A fekete paradicsomhal jelenlegi helyzete különösen izgalmas. A *Macropodus spechti* elnevezést egy időben néhány azon példányokra használták inkább, melyek kimondottan kékes színezetűek voltak, ezért lehetett néha találkozni a „kék paradicsomhal” elnevezéssel. A fekete példányokat hosszú ideig a kínai paradicsomhal fekete színű alfajként tartották számon (*Macropodus opercularis concolor*), majd *Macropodus concolor* néven önálló faji rangra emelték. Később bebizonyosodott, hogy ők valójában egyazon fajt képeznek a *Macropodus spechti*vel, így végső soron a *Macropodus concolor* nevet szinonimává nyilvánították.

A faj kálváriája azonban nem ilyen egyszerű. Rendkívüli módon hasonlít ugyanis a vöröshátú paradicsomhalra (*Macropodus erythropterus*), a 2000-es években egy ideig a *M. erythropterus* is szinonimmá fokozták, mígnem 2010-ben újra önálló faji rangot kapott. A különbség az, hogy az igazi *M. spechti*-knek a páratlan úszóin nem találunk számottevő vörös színt, míg ez a *M. erythropterus*ok esetében jól kivehető. A kereskedelemben sajnos mindkét faj példányaira alkalmazzák mindkét elnevezést (sőt, sokszor még a *M. concolor* névvel is találkozni...), de leginkább egyszerűen ’fekete paradicsomhalként’ forgalmazzák mind a valódi *M. spechti*ket, mind a *M. erythropterus*okat. Az akvarisztikában mindkét fajjal lehet találkozni, talán a valódi *M. erythropterus*ok egy kicsivel gyakoribbak. Bár gondozásuk fölöttébb hasonló, megvásárolásukkor nézzünk utána pontosan, melyik fajt is tartjuk, függetlenül a kereskedésben látott névtől.

A fekete paradicsomhalak nemzetségükön belül a békéesebb fajok közé tartoznak, a közismert kínai

paradicsomhalhoz képest is nyugodtabb természetűek. Gondozásukban semmi ördögösség sincs, ezért már kezdők számára is alkalmasak lehetnek. Közepesen meleg vízben, 25-26 °C-on remekül tarthatóak, de a melegebb hőmérsékletet is jól tűrik (az alacsonyabb oxigénkoncentrációt pedig labirintszervüknek hála könnyedén átvészelik). Semleges, kissé lágyabb vízben tartjuk őket elsősorban. Az akváriumot bátran növényesítsük, szívesen bujkálnak a vízinövények között. Előnyös, ha ágakból, gyökerekből, kókuszdióhéjakból is rendelkezésre áll némi búvóhely. Az aljzatra szórt falevelek tovább fokozzák a természetű küllemet és a halak biztonságérzetét. Használjunk úszónövényeket a fényintenzitás tompítására. Az akváriumot jól le kell fedni, mert kitűnő ugrók!

100 liter körüli medencében már tartható néhány példánya. Egy hímre jusson lehetőleg 2-3 nőtény, így két hím és nőtényeik tartására már nagyobb medence szükséges. Ritkán mutatnak jelentősebb agressziót, talán inkább csak szaporodási időszakban. Kitűnő társalaik lehetnek dániók, razbórák, díszmárnák és egyéb pontyfélék, csíkhalk és harcsák. Ha kellő hely áll rendelkezésre, általában jól kijönnek a különböző gurámifajokkal is. Kiváltképp, mivel természetes élőhelyükön is találkozhatnak kék és morgó gurámikkal! Vietnamban tiszta és meleg vizek lakói. Etetésük sem problémás, ugyanis a legtöbb műeleséget szívesen fogyasztják, kaphatnak minőségi lemezes és granulált eledeleket. Emellett érdemes étrendjüket alkalmasint kiegészíteni élő és fagyasztott táplálékkal is, a szúnyoglárvát, tubifexet és grindált különösen szeretik, de a kisebb garnélákat is szívesen levadászzák.

A nemek könnyen elkülöníthetőek a hímek nagyobb testmérete és erőteljesebb színezete alapján. Könnyen tenyészhető faj. A tenyészakváriumba párban tegyük ki, s rakjunk melléjük sok úszónövényt. A lágyabb víz előnyt jelent. A hím a víz felszínére habfészket épít, párzás közben a nőtényt átkarolja, és egyből megtermékenyíti a lerakott ikrákat. Az ikrákat a párzás után a habfészkekbe gyűjtik. Rendkívül produktív faj! Egymás ellen ritkán agresszívek, de előfordul, hogy a szaporulatból fogyasztanak (főképp kikelés után), ezért tanácsos a szülőket az ikrázás után, vagy legkésőbb egy nappal később eltávolítani.

Az ívástól számított kb. 4. napon kezdetjük meg az ivadékok táplálását infuzóriával, szárított tojássárgájával, papucsállatkával, de néhány napon belül már képesek elfogyasztani a frissen kelt artémiát is. A kishalak jól nevelhetőek, számottevő problémára nem kell számítani, de a rendszeres részleges vízcserekről ne feledkezzünk meg. Az akvárium legyen jól záródó, hogy a víz hőmérséklet és a felette elhelyezkedő levegő hőmérséklete ne különbözzön jelentősen, máskülönben az utódok labirintszervének fejlődése nem lesz megfelelő.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Macropodus concolor*, *Macropodus opercularis concolor*, *Macropodus opercularis spechti*, *Macropodus tramiensis*, *Macropodus yeni*.

Eng: Black paradise fish.

Egyéb köznevei: Sort Makropode, Sort paradisfisk, Schwarzen Makropode, Gittermakropode, Svart Makropod,

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Macropodus spechti](#), [Schreitmüller](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [1936](#), [Mászó- és Labirinthalak](#), [Osphronemidae](#), [Fekete paradicsomhal](#)

JELLEMZŐK:

[állóvízi](#), [közepesen áramló vízi](#), [barna vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [Ázsia](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [Dél-Ázsia](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [középső szint](#), [sárga vízi](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [felső szint](#), [Indokína](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Vietnám](#), [békés viselkedés](#), [átlagos növényzetigényű](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [kissé agresszív viselkedés](#), [lassú mozgású](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [igenlágvízi \(0-5°Nk\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [lágvízi \(5-10 Nk°\)](#), [ragadozó](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Horst Linke: **Labyrinthfische**
- <http://www.seriouslyfish.com/species/macropodus-spechti/>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2012-06-24 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2018-01-29 23:12:26

Katalógus ID: 4380

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/labirintkopoltyus-halak/macropodus-spechti.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva