

Hampala macrolepidota - Óriás rakétamárna

ELSŐ LEÍRÓJA:	Kuhl, 1823
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	50-70 cm
C°:	22-26
pH°:	5,5-8
Nk°:	0-20
HELYIGÉNY:	4500 liter
VISELKEDÉS:	csapatos hal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó-középső
ÉLETTARTAM:	~5-7 év
TERM.VÉD.:	gyakori



Ezzel a fajjal részletesebben foglalkozunk a következő cikkben:

[2012 November díszhala: az óriás rakétamárna](#)

Hampala macrolepidota

Óriás rakétamárna

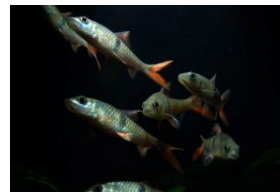
(Kuhl, 1823)

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Óriás rakétamárna – Hampala macrolepidota elterjedési területe (distribution map)

TOVÁBBI KÉPEK:



Délkelet-Ázsia; Jáva, Vietnám, Indonézia

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Hosszúkas, orsó alakú márnaféle. Karcsú faj. Úszói vöröses színezetűek, teste pedig hálómintás a pikkelyszegélyminták végett. Teste közepén egy fekete függőleges csík húzódik, de ez eltűnhet, halványodhat ahogy az egyed öregszik.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A hal nagyon nagy termetű, és aktív úszó, ezért csak igen nagy medencékbe való. Alkalmatlan a legtöbb otthoni akváriumban való tartásra, ezért leginkább bemutatóakváriumokba való. Mi több, csapatos hal, ezért 6-8 példány számára lehet, hogy a 4500 liter még kevés is! Nagyon erős külső szűrők, szűrőrendszerek kellene, hogy vizük kristálytisztá és oxigéndús maradjon. A márnák sokat is ürítenek, mivel sokat táplálkoznak méretükből adódóan. A faj amúgyis gyorsabb folyású, köves folyókat kedveli, tehát még az áramlásra sem árt figyelni. A gyengébb levelű vízinövényeket fogyaszthatja, érdemes kődekorációt készíteni. A kövek elhelyezésénél ügyeljünk arra, hogy úgy rendezzük el, hogy márnáink úszóterét ne zavarják, nehogy nekimenjenek és felsértse őket! Nagy szabad úszóteret adjunk nekik, mivel aktívan úsznak fel-alá! A talaj lehet apróbb szemű is, de gyöngykavics is.

Etetésére alkalmasak a nagyobb szemű pelletek, fagyasztott és élő eleségek. Számoljunk vele, hogy sokat eszik! Társításra mellé békésebb sügérek, nagyobb termetű vértesharcsák, illetve más nagyobb pontyfélék, Labeo-k, cáparharcsák alkalmasak. A kisebb halakat elfogyaszthatja.

Kisebb akváriumban (1-400 liter) tartva természetesen nem nő meg óriásira, viszont szenved, és hamar el is pusztulhat. Még a fiatal halaknak is célszerű 7-800 literes medencét beüzemelni!

Mérete is belejátszik, hogy tenyésztése akváriumi körülmények között továbbra is megoldatlan.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Barbus hampal*, *Barbus macrolepidotus*, *Capoeta macrolepidota*, *Heteroleuciscus jullieni*.

Eng: Hampala Barb, Sidebar Barb, Grooved-isthmus barbel.

Egyéb köznevei: Hampala veľkošupinná, Carp, Suomuhampala, Große Flußbarbe, Juak, Palung, Politah, Suco, Trey khman, Trey khmann, Trey khmau, Pa soot, Pa sou, Pa sout, Pba soot, Sout, Adung, Dungan, Hampal, Juak, Langkung, Sebarau, Kasoop, Kasoop khap, Pla i gun tu bu, Pla ka soop bung, Pla ka soop kead, Pla ka soop kiead, Pla kasoop, Pla sood, Pla soop, Cá Ngựa nam, Cá Ngựa sông, Cá ngu'a, Cá ngua.

KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Cyprinidae](#), [1823](#), [Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Kuhl](#), [Hampala macrolepidota](#), [Óriás rakétamárna](#)

JELLEMZŐK:

[nagyon aktív mozgású](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [középső szint](#), [gyors vízáramlású](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [békés rajhal](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [barna vízi](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [Ázsia](#), [gyér növényzetigényű](#), [alsó szint](#), [Dél-Ázsia](#), [óriás méretű 20 cm fölött](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [igenlágvyízi \(0-5°Nk\)](#),

[Indonézia](#), [Vietnám](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [sárga vízi](#), [mindenevő](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2012-08-07 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2017-08-30 15:24:29

Katalógus ID: 4394

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontyfelek/hampala-macrolepidota.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva