

Zacco platypus - Kékégbolt márna

ELSŐ LEÍRÓJA:	Temminck, 1846
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	20 cm
C°:	16-22
pH°:	6,5-7,5
Nk°:	5-15
HELYIGÉNY:	250 liter
VISELKEDÉS:	társas
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső-felső rétegek
ÉLETTARTAM:	4-6 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Zacco platypus
Kékégbolt márna
(Temminck, 1846)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Zacco platypus – Kékégbolt márna elterjedési területe (Map)



Kelet-Ázsia; Kína, Korea, Tajvan, Japán

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Karcsú, kecses hal, szája végállású. Kifejezetten színes hal, alapszíne sárgás-ezüstös. Ez szinte csíkokban látszik csak türkizzöld-kék testszín-párja mellett. Ezek olyannyira vastag csíkok, hogy az alapszín nyomják el érvényesülésében. Az úszók csak enyhén mintázottak. A hímek úszói sokkal díszesebbek, mint a nőstényeké, és karcsúbbak is, valamint színük is sokkal élénkebb, így a nemek eléggé jól megkülönböztethetők.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Rajhal, legalább 6 egyedet gondozunk. Mivel nagyobb termetű faj, és aktív úszó, nagy mozgásigénnyel rendelkező hal, ezért kellőképp nagy medencét igényelnek. Hagyjunk sok helyet neki vízközt úszni. Igényeinek kielégítése nem nehéz, bár a hőmérséklet alacsonyan tartása nyáron problémás lehet. Akár tóba is helyezhető tavasz-ősz közötti időszakra, de még ott is figyeljünk, hogy megfelelően mély legyen, hogy a kánikulák idején se melegedjen túl a tavuk, pláne ne szobai akváriumuk, amiket különböző módszerekkel próbálhatunk hűtve tartani. Apró halakkal ne társítsuk, amúgy békés, nem agresszív faj. Társításában a legnagyobb problémát a hidegvíz-igénye jelenti. Ezért más, hűvösebb vizet igénylő halakkal társíthatóak. Ilyenek a különféle gyorsabb hegyi patakokból származó csíkhalak (Sinibotia sp., Neomacheilus sp., Beaufortia sp., stb.), a paradicsomhal, a békaharcsa vagy éppen a malabári danió.

Erős szűrést és szellőztetést, erősebb vízmozgatást igényel. A betegségekre nem érzékeny, és sokféle eledelt elfogad, mint például a száraz eleségeket, fagyasztott és élő tápokot (szűnyoglárvá, tubifex), de érdemes forrázott zöldséggel is megkínálni.

Akváriumban tenyészthető, 50 literre a legszebb hímet és legkerekebb nőtényt helyezzük, lehetőleg lágy vízbe, ikrarács fölé. A szülőket ívás után mihamarabb vegyük ki, mivel falánkan fogyasztják ivadékaikat. A kikelő kishalak először szikzacskójukból táplálkoznak, majd elúszás után apró planktonokkal, majd kicsivel később frissen kelt Artemiával etethetőek. Szivacsűrő megfelel a kishalaknak, de a 100-150 ivadéknak egy idő után már kicsi lesz az 50 liter, és nagyobb medencébe kell őket áthelyezni.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Barilius acutipinnis*, *Leuciscus macropus*, *Leuciscus minor*, *Leuciscus platypus*, *Opsariichthys acanthogenys*, *Squaliobarbus panwingi*, *Zacco acanthogenys*, *Zacco macrolepis*, *Zacco macrophthalmus* .

Eng: Odd-finned zacco, Freshwater minnow.

Egyéb köznevei: Drachenfisch (De), Hung tsi dzi, Lap ue, Sek bit ue, Seung mei ue, To fa ue, Parmička hongkongská, Zako japonský, Pale chub, Lohikäärmebarbi, Loistosärki, Hae, Oikawa, Shirahae, Yamabe.

KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [1846](#), [Kékégbolt márna](#), [Temminck](#), [Zacco platypus](#), [Cyprinidae](#), [Pontyfélék](#)

JELLEMZŐK:

[Dél-Ázsia](#), [Japán](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [nagyon aktív mozgású](#), [átlátszó vízi](#), [gyors vízáramlású](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [békés rajhal](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [középső szint](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [felső szint](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [gyér növényzetigényű](#), [hidegvízű élőhelyek](#)

[\(5-20°C\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [Dél-Kína](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [Kelet-Ázsia](#), [Ázsia](#), [Kína](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2012-06-25 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2014-06-19 20:44:08

Katalógus ID: 4381

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontyfelek/zacco-platypus.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva