

Boraras urophthalmoides - Türkizcsíkú törperazbóra

ELSŐ LEÍRÓJA:	Kottelat, 1991
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	2 cm
C°:	24-27
pH°:	6-8
Nk°:	6-13
HELYIGÉNY:	30 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapathal
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	középső- és felsőszint
ÉLETTARTAM:	kb.4 év
TERM.VÉD.:	csekély kockázatú


Boraras urophthalmoides
Türkizcsíkú törperazbóra

(Kottelat, 1991)

TOVÁBBI KÉPEK:
TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:


Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Ázsia: eddig bizonyítottan Kambodzsából, Indonéziából, Laoszból, Malajziából és Thaiföldről jelentették előfordulását.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Ezt a szép razbóra fajt angolul Felkiáltójel razbórának is hívják, nem véletlenül, hiszen színsémáját nézve ráismerhetünk erre az írásjelre. Halunk zöldesen áttetsző testén mindkét oldalon jellegzetes aranyárga, sötétzöld, barna vonalak futnak, úgy, hogy a hátúszó vonalától összeszűkülnek, és a faroklapát tövénél kitégnyelve a felkiáltójel pontját alkotják. Egy hasonló színű folt található a hasúszón is.

A nőstények valamivel nagyobbra nőnek, és hasvonaluk is gömbölyűbb, és inkább az arany a domináns

színük. A hímek hátúszója színesebb, és szaporodási időszakban pirosak lesznek.

Hasonlít a *Boraras brigittae*-ra, de alaposan szemügyre véve már nem nehéz feladat megkülönböztetésük. A kereskedelemben kapható *B. brigittae*-k jó része valójában türkizcsíkú törperazbóra!

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A türkizcsíkú törperazbóra kissé félénk, csapathal. Ezért érdemes min. 6-8 példányt vásárolni belőle, melyeket egy kis méretű (akár nanoméretű), jól benövényesített, de azért kiúszótérrel is rendelkező akváriumban helyezhetünk el. Mivel eléggé félénk, biztosítanunk kell számára megfelelő növényzetet, úszónövényeket, ahová, ha megijed, könnyedén visszavonulhat. Ha nyugodt helyre állítjuk akváriumát, hamar megbarátkozik környezetével és aktívan úszkál és kergetőzik fajtársaival. Nagyon kedveli az áramló, gyors vizet, ilyen körülmények között csapatot alkotva úsznak. Társasakváriumban csak közeli, hasonló méretű rokonságával tartjuk együtt.

Szereti a lágy, savas, tőzeges jellegű vizet, ám valamilyen szinten keményebb vízhez, akár csapvízhez is hozzászoktathatók. Ám lenyűgöző színeit csak lágy vízben mutatja meg nekünk. Egy kissé hőigényes faj, ne hagyjuk, hogy tartósan 23 °C alá csökkenjen vizük hőmérséklete.

Táplálékát összeállíthatjuk kisebb méretű élő- vagy fagyasztott planktoneleségből, (pl. *Cyclops*), jó minőségű lemezes tábólból (amit kicsit összemorzsolva adunk számukra) valamint ivadéknevelő apróbb szemcsés eledelből. Nagyon jót tesz a színeinek, ha gyakran etetjük élővel. Naponta 2-szer, 3-szor is etessük meg őket (persze nem sokat adva egyszerre).

Tenyésztése sok más apró pontyféléhez hasonlóan működik. Társasakváriumban is hajlandóak szaporodni, úgy, hogy naponta kis számú ikrát raknak, és az ivadékok minden tenyésztői beavatkozás nélkül egyszer csak megjelennek. Ám ha biztos szaporulatot és nagyobb számú ivadékcsapatot szeretnénk, érdemes külön tenyésztő medencében megkísérelnünk szaporításukat. Ehhez szükségünk lesz 30x20x20 (kb. 12 literes) medencére, melyet csak nagyon halványan világítsunk meg. Mivel a szülők kissé ikrarablók, helyezünk el benne ikrahálót, de a műfű is nagyon jól beválik. A víz paramétereit a következő módon állítsuk be: pH 6,0-6,8, keménység 5-10 Nk, hőmérséklet 27-28 °C. Helyezzünk el egy tisztességes méretű *Jávamoha*, vagy más finomlevelű ikráztató növény csomót úgy, hogy kb. a rendelkezésre álló hely felét nagyjából kitöltse. Szűrésre igazából nincs is szükség, de a biztonság kedvéért egy kicsi szivacsűrőt betehetünk. Ide rakjuk ki az előzőleg 10 napig nemenként elválasztva tartott, 2 vagy 3 pár jól kondicionált szülőt, de vigyázzunk, hogy nagyon óvatosan csináljuk, nehogy állataink stresszesek legyenek. Az ívás rendszerint másnap reggel kezdődik el, és több napig is folytatódik. A tenyészhalakat addig hagyhatjuk ívni, amíg az első ívásból származó ivadék 2 nap múlva lárva állapotba nem kerül, esetleg még egy napig, mert a kishaloknak további 24 óra múlva szívódik fel petezacsója, és ilyenkor elúsznak. Az első ivadékok elúszását követően adhatunk számukra papucsállatkát vagy más mikroszkopikus eleséget. 7-10 napos korukban nőnek akkorára, hogy *Artémia* naupliuszaival, mikróval is etethetők lesznek. Ahogy a napok telnek, úgy jelennek meg újabb és újabb újonnan elúszott ivadékok, ezért a legjobb az első vízcserét 1,5-2 hét múlva elvégezni, nehogy az ivadéknál indokolatlan stresszt idézzünk elő.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Rasbora urophthalma*, *Rasbora urophthalmoides*.

Eng: Least Rasbora, Exclamation Point Rasbora, Sparrow Rasbora, Miniature rasbora.

Egyéb köznevei: Razbora skvrnoocasá, Juovaminirasbora, Valkerasbora Trey changwa chhnoht, Stjärtfläcksrasbora.

KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Cyprinidae](#), [Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Kottelat](#), [1991](#), [Boraras urophthalmoides](#), [Türkizcsíkú törperazbóra](#)

JELLEMZŐK:

[középső szint](#), [Indonézia](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [felső szint](#), [Thaiföld](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [békés rajhal](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [fekete vízi](#), [ragadozó](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [barna vízi](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [kisméretű akvárium 50 literig](#), [közepesen áramló vízi](#), [Ázsia](#), [közepesen aktív mozgású](#), [Dél-Ázsia](#), [féléllúgos \(7.5-8 pH\)](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2011-02-02 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2014-06-15 16:13:11

Katalógus ID: 4335

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontyfelek/boraras-urophthalmoides.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva