

Boraras brigittae - Zöldsávós törperazbóra

ELSŐ LEÍRÓJA:	Vogt, 1978
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	2-2,5 cm
C°:	25-28
pH°:	5,0-7,0
Nk°:	2-10
HELYIGÉNY:	30 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapathal
TÁPLÁLÉK:	ragadozó (apró vízi élőlényekre)
TARTÓZKODIK?	középső- és felsőszint
ÉLETTARTAM:	kb.4 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Boraras brigittae
Zöldsávós törperazbóra
(Vogt, 1978)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Ázsia: Borneó déli-délnyugati részei, Indonézia.
Előfordulási helyei feketevizű patakok és medencék
valamint az ezekhez kapcsolódó őserdei tőzeg
lápok, mocsarak.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Karcsú, áramvonalas testét méretéhez képest nagy pikkelyek borítják. Az egyik legszebben színezett díszhal: jellemző színe a ragyogó narancs-vörös szín, mely egész testén változó intenzitással jelenik meg. Oldalain sötétebb zöldes árnyalatú sávokat és foltokat figyelhetünk meg, melyek közül a legfeltűnőbb a közvetlenül a fej mögött látható szem alakú sáv, melyet a jobb művészi hatás elérése végett egy másik, narancs-vörös színű sáv keretez, mely folytatódik a farok felé, hogy a faroknyélen egy újabb narancsszínű

feltot alkotson. Úszói átlátszóak, némi füstös árnyalattal, intenzív narancs pöttyökkel, melyek a faroklapáton fecskefarkszerűen rendeződnek el. Szemgyűrűi alsó része ezüstösen csillogóak.

A nőstények vonalai kissé teltebbek és a hímeknél valamivel nagyobb termetűek, valamint faroklapátjuk is lekerekítettebb. A hímek pálcikaszerűbbek és karcsúbbak és a farokúszójuk tövén kis fehér folt található.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Őserdei otthonukban a vizet barnára, feketére festik a sok lehullott szerves anyag (fákról behullott levelek, gallyak és ágak) bomlása miatt kibocsátott tanninok és más vegyi anyagok. Ilyen környezetben jellemzően nagyon lágú (keménység elhanyagolható), savas (pH nagyon alacsony, kb. 4,0) a víz és minimális a természetes megvilágítás, mert az erdő lombkoronája a nem túl széles patakok és tavacsák fölött összezáródik. Délkelet-Ázsia nagy részén ezek az értékes élőhelyek megmaradása nagy veszélybe került a gumi- és pálmaolaj-ültetvények terjedése és egyéb emberi tevékenységek miatt.

Halunk rendkívül békés habitusú rajhal, de kis termete miatt csak hasonló nagyságú halakkal tartjuk együtt őket. Célszerű 6-8 példányt megvásárolni belőlük, mert így kevésbé lesznek féltékenyek. Akváriumuk célszerű méretei: 45X25X25 cm (30 liter), melyet sűrűn ültessünk be kis fényigényű növényekkel (*Microsorium pteropus*, *Taxiphyllum barbieri* vagy *Cryptocoryne* fajok), mert ez a kis törperazbóra faj csak félhomályban érzi jól magát. Úszónövények betelepítésével, elsüllyedt ágak és gyökerek behelyezésével még tovább fokozhatjuk jó közérzetüket. Altalajnak megfelelő a homok, melyre szórhatunk bükk, tölgy, éger vagy *Terminalia cattapa* mandulafa leveleket, melyek bomlásában szerepet játszó baktériumok és szervezetek értékes másodlagos táplálékforrásai lehetnek az ivadék korú halaknak. Ezenkívül kis zsáokban vagy szűrőben akasszunk be akváriumi célra gyártott tőzeget vagy szórjunk a vízbe tőzeg rostokat, melyek majd később lesüllyednek. A víz szűrését közepes mértékűre, és ne túl nagy áramlásúra állítsuk be. Természetesen a részleges vízcserét tartjuk meg, mivel kis akváriumban törekenyebb a biológiai egyensúly.

Mint a többi *Boraras* faj a *brigittae* is mikro-ragadozó, táplálékát a természetben kis rovarok, férgek, rákok és más zooplankton jellegű élőlények alkotják. Akváriumban elfogadja a számára megfelelő méretű száraz élelmet, de nem szabad kizárólag ezzel etetni. A napi kis méretű élő vagy fagyasztott planktonszervezetek, úgymint *Daphnia*, *Artemia*, és emellett jó minőségű pehely és granulátum eledelék etetésével érhetjük el, hogy legszebb színeikben pompázzanak valamint szaporodásra való készségük is erősebb legyen.

Tenyésztéséhez szükségünk lesz egy kb 12 literes, 30X20X20 cm-es méretű akváriumra, melyet igen lágú (1-5°Nk), 27-28 °C-os, tőzegeen átszűrt 5,0-6,5 pH-jú vízzel töltünk fel. Ültessük be sűrűn növényzettel, pl. *Cryptocoryne*, vagy *Ludwigia* fajokkal, és a világítást tartjuk minimumon. Ide helyezzük át a láthatóan jó erőben lévő tenyészpárt, akik általában már másnap reggel felragasztják kb. 40-50 ikrájukat egy levél fonákjára. A lárvák 48 óra múlva kelnek ki, és további egy nap múlva úsznak el. A legfinomabb élőlelessel (papucsállatkákkal) vagy mesterséges porelissel etethetjük őket. Helyezzünk át a tartóakváriumból rothadó növényi részeket, nyálkát, mert úgy tűnik ez jó hatással van az ivadéokra. Körülbelül 1 hét múlva már *Artemia* naupliusait is meg tudják enni. Mivel az ivadékok száma nem túl magas vízcserét nem kell végeznünk kb. 4 hétig.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Moszkító törperazbóra;

syn: *Rasbora brigittae*, *Rasbora urophthalma brigittae*.

Eng: Mosquito Rasbora, Chilli Rasbora, Brigitte Rasbora, Micro Rasbora Brigitte, Dwarf Redfin Rasbora.

Egyéb köznevei: Rasbora Brigittina, Rasbora červená, Razborka bornejská, Hehkurasbora, Moskitorasbora, Schwanzfleckebärbling.

KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Pontyfélék](#), [Boraras brigittae](#), [Vogt](#), [Akváriumi halak](#), [Zöldsávós törperazbóra](#), [akvarisztika](#), [1978](#), [Cyprinidae](#)

JELLEMZŐK:

[nagyméretű 10-20 cm](#), [fekete vízi](#), [ragadozó](#), [kisméretű akvárium 50 literig](#), [Ázsia](#), [Dél-Ázsia](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [Indonézia](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [középső szint](#), [békés rajhal](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [felső szint](#), [Borneó](#), [igenlágynvízi \(0-5°Nk\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [lágynvízi \(5-10 Nk°\)](#), [sűrű növényzetigényű](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2011-02-03 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2014-06-15 15:27:18

Katalógus ID: 4336

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva