

Boraras maculatus - Törperazbóra

ELSŐ LEÍRÓJA:	Duncker, 1904
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	2,5 cm
C°:	24-26
pH°:	5,0-6,0
Nk°:	4-10
HELYIGÉNY:	40 liter
VISELKEDÉS:	békés rajhal
TÁPLÁLÉK:	mikro-ragadozó
TARTÓZKODIK?	felső-középső
ÉLETTARTAM:	kb.4-5 év
TERM.VÉD.:	gyakori



Boraras maculatus
Törperazbóra
(Duncker, 1904)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Boraras maculatus – Törperazbóra elterjedési területe (Map)

Patakok, folyók Szumátrán, Malajziában, Tahiföldön, Indonéziában és Szingapúrban.



KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A törperazbóra testalakja nem hasonlít a többi razbóráéra; faroknyele nagyon megnyúlt és elvékonyodott. A testoldal feltjainak elhelyezkedése némileg hasonlít az előző fajéra. A törperazbóra úszói vöröses árnyalatúak; a hátúszó elülső sugarai feketék és rózsaszínűek. A hímek hasvonalja egyenes.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Kisméretű akvárium megfelelő számára, apró halak társaságában. Kedvelt nanohalak, már viszonylag

kevés tapasztalat után is sikereket érhetünk el tartásában. Ha betartjuk a részleges vízcserét, lágy és savas vízben, esetleg tőzegen átszűrve, vagy égertobozokkal kezelve, hosszasan élvezhetjük razbóráink társaságát. Sötét talajt és viszonylag dús növényzetet használjunk, biztonságérzetük és a környezet élethűbb kialakításának céljából Tebang-leveleket is szórhatunk a medence aljára. Etetésére apró élő eleségek a legjobbak, de száraz tápokkal is kiegészíthetjük.

Tenyésztéséről valamint további tartási érdekességekről az alábbi cikkből bővebben tájékozódhatunk:

Anno...

ZSILINSZKY SÁNDOR

A TÖRPE RAZBÓRA

[*Rasbora maculata* (DUNCKER 1904)]

SIKERES TENYÉSZTÉSÉRŐL (AKVÁRIUM ÉS TERRÁRIUM, 1959/4. szám)

Emberi tulajdonság, hogy örömünk akkor teljes, ha abban mások is osztoznak, vagy másnak is örömet szerzünk vele. Ez a gondolat vezérel mindig, valahányszor egy új — nálunk idáig még nem tenyésztett, közkézre nem került — hal tenyésztéséről számolhatok be akvaristáink széles táborának.

Ez év februárjában — mikor kint még mindent hó takart — hosszas várakozás után örömmel kaptam meg egy ajándék küldeményt a *Tropicarium Frankfurt am Main* cégtől a legnagyobb rendben. A többféle új hal között — melyek tenyésztéséről a későbbi számokban szeretnék beszámolni — volt 10 db szép, tűzvörös és kék pettyekkel tarkított törpe razbóra (*Rasbora maculata*) is. Mint az már szokásom, érkezésüket megelőzően hosszas tanulmányozás után, mérlegelve szerény lehetőségeimet, készítettem el a jövevények új medencéjét. Ez az első mozzanat — tapasztalatom szerint — a legfontosabb mind a megőrzés, mind pedig a tenyésztésre nevelés szempontjából. A hosszú út alatt kimerült állatok kedvező feltételek mellett gyorsan kiheverik fáradtságukat, elcsigázottságukat, míg ellenkező esetben a létfenntartást, annak biztosítását, mint azt dr. *W. Ladiges* is írja, az ivarsejtek leépítésével kezdik és ezt már regenerálni gyakran nem képesek. Ez az oka sok új hal sikertelen tenyésztési kísérletének.

Az elkészített 40 literes medencébe, melyet *Cryptocoryneákkal* telepítettem be, helyeztem el a szóban forgó törpe razbórák mellett a smaragzöld neonhal (*Hyphessobrycon castello*), a vörösorrú pontylazac (*Hemigrammus rhodostomus*) és a fecskendező pontylazac (*Copeina arnoldi*) szép 6-6 fiatal példányát. A lágy 4 DH^o-ú és tőzeggel 5 pH-ra beállított víz, melyet 25 C^o-on tartottam, szemmel láthatóan tetszett nekik. Néhány órás ismerkedés után vidáman fogyasztották a vagdalt Tubifexet, majd a Cyclopsot is. Alig telt el 1 —2 hét, és a kis *R. maculatá-k* már vidám játékkal jelezték tenyészérettségüket. Meglepetést ez nem jelentett számomra, mert tudtam külföldi szakkönyvekből, hogy 10 hetes korukban elérik az ivarérett kort és megkezdődhet továbbszaporításuk.

Tenyésztésükhöz bizonyos tapasztalatot nyújtott egyik legközelebbi rokonának, a *R. urophthalmá-nak* dr. Marton Szilárd barátom és általam történt sikeres tenyésztése. Így medencéjüket a következő módon rendeztem be: a parányi, 1,5-2 cm-es testükhöz aránylag nagy 28 X 20 cm alapterületű színüveg medencét áztatott és kifőzött tőzeggel alapoztam, melynek finom szálai között a lehulló, aránylag igen nagyszemű és

kevés ikra védelmet találhat a szülők kannibalizmusa elől. A feltöltött kristálytisza víz 3 DH°-ot és a 6,5 pH-t sohasem lépte túl, a vízoszlop pedig 15 cm-nél nem volt magasabb. Valódi vízinövények helyett vagy műnövényt, vagy kifőzött és fertőtlenített fűzgyökeret — ami még jobb — használtam. Az esetek nagy részében 2 párt helyeztem ki egy medencébe és ezek le is ívtak. De ne vágjunk a dolgok elé. A 28 C°-ra felemelt hőmérsékleten az állatok a 3-4. napon kezdik el szerelmi játékukat. A hím heves udvarlással a sűrű fűzgyökér közé csalogatja párját, és rövidesen már peregnek is az első ikraszemek. A félig árnyékolt medencében az ívás rendszerint a késő délelőtti órákban kezdődik el és 1-2 óra alatt véget is ér. Az ívás végét a nőstények beesettebb hasa és az állatok elbújása jelzi. Ikrát mindig csak pár szemet láttam, mert a tőzeg között húzódnak meg. Az öregek eltávolítása után, a hőmérséklettől függően 30-36 óra alatt kelnek ki a kicsinyek és 4 nap múlva úsznak el. A szakközlemények szerint 50 ivadékból álló család már igen szép eredmény, mely számot megközelíteni igen, de túllépni még nem sikerült. A kiúszott halacskák vidáman vadászatnak az apró *Cyclopsz*-naupliákra. Két hetes korukban jelentkezik az első kis kék pont oldalukon. Mint már jeleztem 10 hetes korukban érik el szüleik nagyságát, s ekkor indulhat a játék előlről, nagy élménnyel gazdagítva boldog tulajdonosukat.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Rasbora maculata*, *Boraras maculata* .

Eng: Dwarf, Dwarf rasbora, Dwarf-spotted rasbora, Pygmy rasbora, Spotted rasbora.

Egyéb köznevei: Rasbora trpasličí, Razborka trpasličí, Kääpiörasbora, Zwergbärbling, Rasbora plamista.

KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

KULCSSZAVAK:

[Boraras maculatus](#), [Törperazbóra](#), [1904](#), [Cyprinidae](#), [Akváriumi halak](#), [Pontyfélék](#), [akvarisztika](#), [Duncker](#)

JELLEMZŐK:

[Ázsia](#), [közepesen aktív mozgású](#), [Dél-Ázsia](#), [középső szint](#), [Indonézia](#), [fésavas \(6-6.5 pH\)](#), [felső szint](#), [Szumátra](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Thaiföld](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [igenlágvyízi \(0-5°Nk\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [békés rajhal](#), [lágvyízi \(5-10 Nk°\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [ragadozó](#), [barna vízi](#), [fekete vízi](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [kisméretű akvárium 50 literig](#), [közepesen áramló vízi](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2009-06-05 09:01:15

Legutolsó frissítés: 2014-06-15 15:57:18

Katalógus ID: 3942

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva