

## Paracheiroduon innesi - Neonhal

ELSŐ LEÍRÓJA:	Myers, 1936
CSALÁD:	Characidae
MÉRET:	3-4 cm
C°:	20,0-26,0
pH°:	5.0-7.0
Nk°:	1,0-2 (18)
HELYIGÉNY:	60-65 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	összes szint
ÉLETTARTAM:	4-6 év
TERM.VÉD.:	nem értékelt



**Paracheiroduon innesi**

*Neonhal*

(Myers, 1936)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Paracheiroduon innesi – Neonhal elterjedési területe (Map)

Természetes élőhelye az Amazonas vidéke, de ma már sokfelé kereskedelmi méretekben tenyésztik.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A karcsú testű halon ugyanolyan feltűnő acélkék csík húzódik végig, mint a vörös neonhalon. Ennél a fajnál azonban a test elülső alsó része ezüstös. A hátoldal felső részén jól láthatók a pikkelyek, és az úszók általában színtelenek. A nőstények teste valamivel teltebb, mint a hímeké.

### TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A neonhal szívós és békés hal, de nehéz tenyészteni. Íme egy recept a sok közül: A tenyészakváriumot

forró vízzel fertőtleníthetjük (ügyeljünk arra, hogy a forró víz ne hirtelen érje az üveget!) A fertőtlenített medencét 12 centiméter magasságig feltöltjük desztillált vízzel. Ezután tölgy- vagy égerfaág kiszáritott héjából teát főzünk úgy, hogy a forrásban levő desztillált vízzel leöntjük. A kihűlt főzetet („teát”) egyszer végigcsurgatjuk egy perlonvattával töltött üvegcsövön. A sárgás színárnyalatú teának ilyenkor kristálytisztának és 3 pH-júnak kell lennie. Nagy előnye a tölgyfa-, illetve égerfafőzetünknek, hogy lezárható üvegben, sötét helyen tartva tetszés szerinti ideig tárolható. A tenyészedencébe kitöltött desztillált víz pH-ját a főzet adagolásával 6,5-re csökkentjük (eredetileg a desztillált víz pH-ja 7 volt). Tiszta üveglappal lefedjük a medencét, és 14 napig félsötét helyen állni hagyjuk. Ezalatt a víz legkisebb zavarodásának sem szabad mutatkoznia. A két hét elteltével késhegynyi vegytiszta konyhasót oldunk a vízben. Most kerül be az ugyancsak forró vízzel fertőtlenített műnővény, illetve timsóval kezelt valódi ikravédő növény néhány kis bokra a medence közepére. (A timsós fertőtlenítés menetét lásd a „Fontosabb gyakorlati tanácsok” között.) A vörös neonhal tenyészakváriumának alja leforrázott tőzegborítást is kap. Az utóbbi ugyanis nem növényekre ikrázik, hanem szabadon, vagyis az ikrákat szerteszórja. A tenyésztésre kiszemelt neonhalakat ajánlatos már a társas-medencében figyelemmel kísérni. Fontos, hogy ezek legalább 9 hónaposak legyenek (illetve a vörös neon hal már 8. hónapban ivarérett). 21-23 °C-os vízhőmérséklet és 5 nk biztosít számukra a tenyésztésig is ideális tartási körülményeket. Lényeges továbbá, hogy mint őserdei halak, mérsékelt világítást kapjanak. Ha már a társas medencében megfigyelhetjük az ívási próbálkozásait, akkor bizonyára az is kitűnik, hogy melyik hím „gyengéd” természetű. Az utóbbival biztosabb a tenyészeredmény, minthogy a termékenyítést a növények között alaposabban elvégzi. A túlságosan rámenős hímek inkább csak a párjukat üldözik, és az egész nászjáték felgyorsított üteme nem teszi lehetővé valamennyi ikra megtermékenyülését. A kiválasztott párt szombat este, teljesen tiszta üvegpipával, víz nélkül „beugratjuk” a tenyészmedencébe. Ennek vízhőmérséklete 21-24 °C legyen, és csak csökkent felső világítás érje. Az ívás többnyire már másnap megtörténik. Azért ajánlatos a tenyészpárt szombaton átrakni, mert akkor — legalábbis az „innesi” esetében — nagy valószínűséggel vasárnap reggel az ívást végignézhethetjük. Ha nem ívtak le, akkor még öt napig legyünk türelemmel, de tovább nem érdemes várni. Sikeres próbálkozás esetén az utóbbi halfaj ikráinak tömege jól látható a vízínövényeken. A vörös neonhal, bár több ikrát rak, annyira szétszórja azokat a tőzegben, hogy kevésbé feltűnők. A felnevelt utódok száma 300-nál is több lehet, míg az „innesi”-nél 100-150 létszámú ivadékcsapat jó eredménynek számít. Rendkívül fontos dolog, hogy a tenyészakváriumban a szülőket sohase etessük! Ez más ikrázó halfajok szaporításánál is feltétlenül betartandó szabály. (Csak a tartósan ívó ikrázó fogaspontyok jelenthetnek kivételt.) Az ívás után mindkét szülő emeljük ki. A tenyészakváriumot ismét fedjük le, s most már ne csak a fedőüveggel, hanem újságpapírral is. Az újság lapjai borítsák be a medence oldalait is. Az ikrák fényérzékenyek, ezért azokat erős fénynek kitenni nem szabad, mert szemünk láttára pusztulhatnak el. Elemlámpa, sőt a 15 W-os izzó fénye sem ártalmas. A szobai lámpa erős fénye azonban ne érje a tenyészmedencét, legfeljebb az újságborításon át. A kikelési idő 24-28 óra. Az ivadék mindig a medence legsötétebb pontján helyezkedik el, és így bizony gyakorlat kell hozzá, hogy valaki a parányi halakat megpillantsa. Az ikrázás utáni ötödik napon kezdetjük meg az ivadék etetését. Egészen apró Cyclops-, illetve pár nappal később Artemia naupliuszlarva is alkalmas erre. A „tületetés” itt végzetes lehet, mert a naupliuszok hamar felnőnek és a Cyclops a halivadéokra támadhat. Tíz nap múlva a kis neonhalak halvány rózsaszín árnyalatot kapnak. Ez a szín a rákövetkező időben kisebb felületre szorítkozik, végül összpontosul az ismert sötétvörös csíkban. Rövidesen a szép zöldes sáv is megjelenik rajta. A 4-5 hetes ivadék már sokat sejtet jövőendő szépségéből. (Wiesinger)

A közhiedelemmel ellentétben nem a relative kis, azaz nano akváriumok hala! Szereti a nagyobb kiúszóteret, és szigorúan csapathal. 8-10 példányál kevesebbet amúgysem szabadna tartani, és a az úszásigényükkel megsépkelve már nem is olyan sok az a 60-65 liter, amit tartáshoz igényelnek. Amúgy

kezdők kitűnő halai, társas medencében is gondozhatóak, közismert, közkedvelt, kommersz halak!

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Hyphessobrycon innesi*.

**Eng:** .

**Egyéb köznevei:** Almindelig neonfisk, Piaba, Neontetra, Diamantkopf-Neontetra, Neonfisch, Neonsalmler, Neon innesa a. bystrzyk neonowy, Neon, Mojarita, Neontetra.

## KATEGÓRIÁK:

[Pontylazacok](#), [Akváriumi halak](#)

## KULCSSZAVAK:

[Characidae](#), [Pontylazacok](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Myers](#), [1936](#), [Neonhal](#), [Paracheiroduon innesi](#)

## JELLEMZŐK:

[közepesen áramló vízi](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [Amazónia](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [lassan mozgó vízi](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [barna vízi](#), [Peru](#), [közepesen aktív mozgású](#), [alsó szint](#), [Dél-amerika](#), [mindenevő](#), [igenlágvízi \(0-5°Nk\)](#), [Orinoco](#), [Ecuad.-Kol.](#), [középső szint](#), [lágvízi \(5-10 Nk°\)](#), [Guyanak](#), [felső szint](#), [gyors vízáramlású](#), [Amerika](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [békés rajhal](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [átlagos növényzetigényű](#), [fekete vízi](#), [átlátszó vízi](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [gyér növényzetigényű](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [Andok orsz.](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2008-05-12 09:01:16

**Legutolsó frissítés:** 2013-08-13 05:10:04

**Katalógus ID:** 4011

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontylazacok/paracheiroduon-innesi.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva