

## Nannostomus beckfordi - Díszes törpeszájú hal

ELSŐ LEÍRÓJA:	Günther, 1872
CSALÁD:	Lebiasinidae
MÉRET:	6 cm
C°:	24,0-26,0
pH°:	6.0-8.0
Nk°:	5,0-19
HELYIGÉNY:	75 liter
VISELKEDÉS:	békés, rajhal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	összes szint
ÉLETTARTAM:	4-8 év
TERM.VÉD.:	nem értékel



**Nannostomus beckfordi**

*Díszes törpeszájú hal*  
(Günther, 1872)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Nannostomus beckfordi – Díszes törpeszájú hal elterjedési területe (Map)

Az Amazonas és Rio Negro vidéke, továbbá Brit-Guayana.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A test nagyon megnyúlt, oldalt csak kicsit lapos. Sárgásbarna alapon a farkúszót el nem érő, sötét hosszanti csík húzódik, amelyet felül arany színű csík kísér. A hím hasoldala fényes arany sárga. A függőleges úszók tövének közepe vörös. A hím színesebb a nősténynél.

### TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A legkülönbözőbb kisebb vizekben található, folyók holtágaiban is, olyan helyeken, ahol növényzettel

benőtt helyek és nyílt víz váltakoznak. Hőmérséklet: 22— 25 C°, tenyésztéskor több is lehet.

A sikeres tenyésztéshez sok tapasztalatra van szükség. A faj kevésbé termékeny, már csak azért is, mert nem minden hálnak jut pár. Tenyésztőmedenceként 6-8 literes tartályt vegyünk, és töltsük meg kissé savanyított, lehetőleg tőzegen átszűrt vízzel. ivási aljzatként egy tő finoman szárnyalt levelű növényt vagy perlonvattát tegyünk bele. Talajágyra nincsen szükség. ajánlatos azonban ikrarostélyt tenni a fenékre és a medencét sötét alapra rakni. A hím nagyon hevesen kergetődik. A pár a növényzet sűrűjébe kb. 30—40 ikrát rak, amelyeket a szülők ellen meg kell védelmezni. Az ivadékok 40— 80 óra múlva bújnak ki, de fejlődésük egyes esetekben tovább is tarthat. Az ivadékok eleinte nagyon kicsinyek és ezért igen finom elesésre van szükségük. Ennek ellenére gyorsan fejlődnek, és 5-10 nap múlva már *Cyclopsok* és *Artemiák* naupliuszait, apró grindálférgeket, s valamivel később már durvább szemű eleséget is esznek. A színezet 3-4 hónap alatt alakul ki, 6— 7 hónap múlva az ivadékok már szaporodóképesek.

Remekül mutat minden amerikai biotóp medencében. Csak aprószemű eleséget tud elfogyasztani!

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Nannostomus beckfordi beckfordi*, *N. anomalus*, *Nannostomus anomalus*, *Nannostomus aripiragensis*, *Nannostomus aripirangensis*, *Nannostomus beckfordi surinami*, *Nannostomus simplex*. .

**Eng:** Golden pencilfish, Anomalous pencilfish, Aripiranga pencilfish, Beckford's Pencil Fish, Brown pencilfish, Golden pencilfish, Golden pencilfish.

**Egyéb köznevei:** Ti-yaya, Gylden prydkarpelaks, Punasuppusuu, Suppusuu, Poisson-crayon, Großer Ziersalmler, Längsband-Ziersalmler, Roter Ziersalmler, Drobnoustek beckforda, Torpedinho-doudado, Guldbandstetra.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [Nannostomus beckfordi](#), [Günther](#), [akvarisztika](#), [Pontylazacok](#), [Lebiasinidae](#), [1872](#), [Díszes törpeszájú hal](#)

## JELLEMZŐK:

[közepesen aktív mozgású](#), [Orinoco](#), [mindenevő](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [középső szint](#), [Guyanak](#), [Amerika](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [felső szint](#), [békés rajhal](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [Andok orsz.](#), [átlátszó vízi](#), [alsó szint](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [Ecuad.-Kol.](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [állóvízi](#), [közepesen áramló vízi](#), [barna vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [Dél-amerika](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

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

**Legutolsó frissítés:** 2017-12-29 06:55:52

**Katalógus ID:** 4042

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva