

## Microctenopoma congicum - Kongói bozóthal

<b>ELSŐ LEÍRÓJA:</b>	Boulenger, 1887
<b>CSALÁD:</b>	Anabantidae
<b>MÉRET:</b>	5,5-6 cm
<b>C°:</b>	24-28
<b>pH°:</b>	6,5-7,5
<b>Nk°:</b>	4-12
<b>HELYIGÉNY:</b>	85 liter
<b>VISELKEDÉS:</b>	viszonylag békés
<b>TÁPLÁLÉK:</b>	ragadozó
<b>TARTÓZKODIK?</b>	összes szint
<b>ÉLETTARTAM:</b>	5-8 év
<b>TERM.VÉD.:</b>	nem fenyegetett



**Microctenopoma congicum**

*Kongói bozóthal*

(Boulenger, 1887)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Microctenopoma congicum – Kongói bozóthal elterjedési területe

(Distribution map)

Nyugat-Afrikában, a Kongó vízrendszerének nagy részén előfordul, leszámítva a felső folyásvidéket. Kongóban, a Kongói Demokratikus Köztársaságban és a Közép-Afrikai Köztársaságban is találkozhatunk velük.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Robusztus felépítésű, hengeres testű hal. Rendkívül hasonlít a díszes bozóthalra (*Microctenopoma fasciolatum*).

E faj ezüstszürkés alapszínű, rajta határozott feketés-sötétszürkés függőleges sávok futnak, a fej különböző fekete alakzatokkal tarkított (ez a díszes bozóthall esetében cikk-cakk minta). A hasúszók, a farok alatti úszó és a hátúszó jobbára kékes alapszínű, rajta a test sávjainak megfelelően, folytatólagosan, az úszósugarak teljes hosszán fekete csíkok díszelnek. A farkúszó inkább sötét, feketés alaptónusú, s rajta az úszósugarak teljes hosszukon acélkék színben díszelnek. Az úszók mintája jó megkülönböztetési lehetőséget nyújt, ugyanis a díszes bozóthall esetében az úszók kék mintái az úszósugarak mentén foltszerűen mutatkoznak meg.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Nagyon gyakran összetévesztik a díszes bozóthallal (*Microctenopoma fasciolatum*). Valójában az igazi *M. congicum* csak elvétve jutnak el az akvaristákhoz, az esetek döntő többségében a díszes bozóthallakat tartjuk. Ennélfogva sajnos csak kevés tapasztalat áll rendelkezésünkre a faj tartásával és tenyésztésével kapcsolatban, bár élőhelye sok helyen átfed a díszes bozóthalléval.

Tartásához egy pár esetén legalább 85 literre van szükség, de minél nagyobb a hely, annál jobb (több állat esetén természetesen tágas akvárium szükségeltetik). Mivel több centiméterrel is kisebb, mint a díszes bozóthall, ezért kisebb helyen is beéri (ez megkülönböztetésüket is segíti). Medencéje legyen jól szűrt, de az áramlás ne legyen erős. A tartáshoz 25-26 °C-os hőmérséklet, és lehetőleg lágy, neutrális vagy enyhén savanyú kémhatású víz ajánlható. Az akvárium legyen növényekkel dúsán teleítelve, és mindenképp helyezünk el néhány úszónövényt is. A világítást tompítsuk, és az akvárium nyugodt helyen legyen felállítva. Az aljzatra hullatott levelek előnyösek, mivel természetszerűbb hatást keltenek, növelik halaink biztonságérzetét, és savanyítják is a vizet a kioldódó szerves savtartalmukkal.

A medencében legyenek búvóhelyül szolgáló alkalmatosságok (pl.: kókuszdióhéj, göcsörtös ágak, gyökerek), hogy halaink szükség esetén visszavonulhassanak. Aránylag békés természetűek, más hasonló méretű halakkal jól kijönnek, de íváskor a hímek territoriálisak. A túlságosan apró termetű halakat tápláléknak nézik és elfogyaszthatják. Leginkább élő és fagyasztott eledelekkel tarthatjuk őket, kapjanak szúnyoglárvát, grindált, artémiát. Szoktatás után próbálkozhatunk a száraz eleségekkel is, de a szaporításukhoz mindenképpen bőséges, jó minőségű eledelre van szükségük, hogy jó kondícióban legyenek.

A hímek díszesebbek, valamivel nagyobbak a nőstényeknél, így az ivarok megállapíthatóak. A hím készíti a habfészket, a szülők gondoskodnak az ivadékokról. A szaporítómedence legyen dús növényzetű, sok úszónövényvel, melyek közé a hím fel tudja építeni a fészket. Az ikrák a felszínre szállnak, s a hím elhelyezi őket a fészkekben. A tenyésztéshez lágy és kissé savas, a tartóvíznél 1-2 °C-al melegebb (kb. 28 °C-os) vízre van szükség. Az ikrák gyorsan kelnek, s pár napon belül a kishalak már önállóan

táplálkoznak. Infuzóriával, papucsállatkával indíthatjuk őket, majd pár nap múlva áttérhetünk a frissen kelt artémia naupliák etetésére.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Ctenopoma congium*, *Ctenopoma congium longipinnis*.

**Eng:** Congo ctenopoma, Congo climbing perch.

**Egyéb köznevei:** Kongobuschfisch, Congo-buskfisk, Kongonkiipijäkala, Kam-aitan.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Boulenger](#), [Microctenopoma congium](#), [Kongói bozóthál](#), [1887](#), [Anabantidae](#), [Labirintkopoltyús halak](#)

## JELLEMZŐK:

[sárga vízi](#), [békés viselkedés](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [igenlágvyvízi \(0-5°Nk\)](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [Afrika](#), [lágvyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [felső szint](#), [Kongó](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Közép-Afrika](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [bújós](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [lassú mozgású](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [ragadozó](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [barna vízi](#), [alsó szint](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- [Hans Frey: Az akvarista kislexikona](#)
- Frank Schäfer: **All Labyrinths**

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2017-08-15 15:13:22

**Legutolsó frissítés:** 2018-08-28 14:12:23

**Katalógus ID:** 8453

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/labirintkopoltyus-halak/microctenopoma-congium.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva