

Microctenopoma ansorgii - Zebra bozóthál

ELSŐ LEÍRÓJA:	Boulenger, 1912
CSALÁD:	Anabantidae
MÉRET:	7 cm
C°:	25-27
pH°:	5,5-7
Nk°:	2-12
HELYIGÉNY:	100 liter
VISELKEDÉS:	aránylag békés
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	alsó-középső szint
ÉLETTARTAM:	4-5 év
TERM.VÉD.:	nem fenyegetett


Microctenopoma ansorgii

Zebra bozóthál
(Boulenger, 1912)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Microctenopoma ansorgii – Zebra kúszóhal elterjedési területe (Map)



Angola, Kamerun, Kongó és a Kongói Demokratikus Köztársaság vizei. Jobbára növényekkel sűrűn benőtt, lassabban folyó szakaszok lakója. Madagaszkárra betelepítették.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Az afrikai bozóthalak egyik legszebbikeként tartják számon. Nyúlánk testét számos, függőleges, barnás-ezüstkékes alapon 6—7 erős barnásvörös, esetenként feketés (bár néha csak halványan látható) sáv keresztezi. A sávok jól láthatóan, általában feketés színben átterjednek a hátúszóra és a farok alatti úszóra is. Az úszók a sávok között piros színezetűek. A szem körül és a kopoltyúfedőkön finom sötét mintázat látható. A díszes hát- és farok alatti úszók alapja hosszú és a hímeken csúcsosabb. A hímek színe ikrázás

alatt élénkebb. Az ivarok megkülönböztetése is az alapján lehetséges, hogy a hímek jóval színesebbek, illetve hát- és farok alatti úszójuk csücske fehér színű.

A faj hasonlít a *Microctenopoma nanum*-ra, de az jóval sötétebb árnyalatú és valamivel kisebb termetű.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Félénk, bújós természetű bozóthalfaj. Az egyik legdekoratívabb mind közül, egyúttal azonban a legkisebb fajok közé tartozik. Gondozására már egy 100 liter körüli térfogatú medence is elégséges. Nagyon fontos, hogy kellő mennyiségű búvóhely álljon rendelkezésére, szívesen keres menedéket kókuszdióhéjakban, gyökerek alatt, kövek alkotta barlangokban vagy akár mesterséges búvóhelyekben, mint például tágas agyagcsövek. Emellett elengedhetetlen a sűrű növényzet. Természetes élőhelyén lassan mozgó vizek partközeli szakaszain él, ahol a vegetáció dús és vízbe nyúló ágak, gyökerek tarkítják a tájat. Ezt igyekezzünk leutánozni akváriumában is. Az úszónövények alkalmazása, illetve a talajra szórt falevelek tovább növelik halaink biztonságérzetét, és valóságosabb akváriumi tájat teremtenek. Szűrt fényt kapjanak halaink, tompítsuk a világítást. A medence vizét is sötétíthetjük, például égertoboz segítségével.

Tartása nem mindig nevezhető a legkönnyebbnek, ugyanis a vadonból befogott állatok sokszor nehezen szoknak be akváriumba. Az akváriumi környezetben nevelkedett példányokkal ilyen gond nincsen, igyekezzünk ilyet beszerezni. Ha mégis vadon fogott állatokhoz jutunk, akkor fiatalabbakkal próbálkozzunk, mivel ők sokkal könnyebben akklimatizálódnak. Az idősebb példányok sokszor még teljesen optimális gondozás mellett sem élnek pár hónapnál többet akváriumban. A lágyabb, enyhén savas vizet kedvelik, a hőmérsékletet kb. 25 °C-ra állítsuk be. Nagyon apró halakat természetesen ne tartsunk velük együtt, amiket még a zebra bozóthalak is tápláléknak néznének, de ezt leszámítva más, nyugodtabb halak kerülhetnek melléjük. Agresszív, vagy nagyon mozgékony fajokat kerüljük, mert zavarhatják halainkat, illetve ne tegyük ki őket állandó stresszhatásnak (pl. mozgalmas helyre rakott akvárium által). Egyfajos módon is kiválóan tarthatóak, de néhány nyugodtabb hal jó társuk lehet (pl.: afrikai nagypikkelyű lazac, pillangóhal). Ha már megszokták az akváriumot és túl vagyunk a kezdeti nehézségeken, onnantól kezdve ellenállóak és könnyen tarthatóak.

Etetésük, ha vadon fogott állatokról van szó, szintén problémás lehet eleinte, leginkább élő táplálékkal próbálkozzunk. Kaphatnak artémiát, tubifexet, szúnyoglárvát, grindált, kisebb garnélákat. Némi szoktatás után a fagyasztott tápokot is szívesen veszik. Műleségekhöz való hozzászoktatásuk nehezebb és időigényesebb feladat, de próbálkozhatunk vele.

Ivadéknevelők, az úszónövények közé a hím építi a habfészket, mely gyakran eléggé szedett-vedett. A halakat párban tegyük ki egy vízinövényekkel sűrűn ültetett akváriumba. Használjunk meglehetősen lágy,

enyhén savas, 26 °C-os vizet a tenyészedencében, amit kis szivacs szűrővel szűrünk. Az akvárium kerüljön félhomályba, ne legyen közvetlenül világítva! A halak a habfészek alatt ívnak, egy ikrázásból kb. félezer ikra jó eredménynek számít. Az utódokról a hím gondoskodik, a nőtény ikrázás után eltávolítható. Az ikrák 1-2 napon belül kikelnek, és további 3-4 nap után a kishalak már szabadon úsznak, és infuzória-méretű eleséggel etethetők. Körülbelül további négy nap múltával már elfogadják a frissen kelt artémiát is. Egy hónapos korukra már jól láthatóak a keresztcsíkok!

E békés, impozáns bozóthalfaj meglehetősen keresett az akvaristák között, de sajnos csak ritkán szokott a kereskedésekben fellelhető lenni.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Ctenopoma ansorgei*, *Anabas ansorgii*, *Ctenopoma ansorgii*, *Anabas davidae*.

Eng: Orange Ctenopoma, Ornate climbing perch, Ornate ctenopoma, Pretty ctenopoma, Rainbow ctenopoma.

Egyéb köznevei: Orange buskfisk, Loistokiipijäkala, Orange-Buscfisch.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Anabantidae](#), [Mászó- és Labirinthalak](#), [Microctenopoma ansorgii](#), [Zebra kúszóhal](#), [Akváriumi halak](#), [Boulenger](#), [akvarisztika](#), [1912](#)

JELLEMZŐK:

[közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [ragadozó](#), [barna vízi](#), [sárga vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [Afrika](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [Kongó](#), [alsó szint](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [Közép-Afrika](#), [békés viselkedés](#), [lassan mozgó vízi](#), [igenlágyművi \(0-5°Nk\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [bújós](#), [lágyművi \(5-10 Nk°\)](#), [lassú mozgású](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Horváth Attila: [Ctenopoma ansorgii](#) (*Akvárium Magazin VI. évf. 97/1-2. szám*)
- Horst Linke: **Labyrinthfische**

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2008-05-19 09:01:16

Legutolsó frissítés: 2018-08-28 14:12:01

Katalógus ID: 4253

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva