

Corydoras imitator - Hasonmás páncélosharcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Nijssen & Isbrücker, 1983
CSALÁD:	Callichthyidae
MÉRET:	5,5-6,5 cm
C°:	22-27
pH°:	5,5-7
Nk°:	0-10
HELYIGÉNY:	80 liter
VISELKEDÉS:	békés, csoportos
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	6-8 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Corydoras imitator
Hasonmás páncélosharcsa
 (Nijssen & Isbrücker, 1983)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!
 Dél-Amerika, Brazília. A Rio Negro felső folyásvidéke.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A természetben 5,5 cm-nél nagyobb példányt nem találtak, de akváriumban 1-1,5 cm-rel is nagyobbra nőhet. A hosszabb orrú páncélosharcsák egyik csoportjába tartozik, újabb kladisztikai besorolások értelmében a 8-as leszármazási vonal 4-es alkládjába (ln8sc4).

Viszonylag nyúlánk, karcsú termetű páncélosharcsa, hosszan előre ugró arccal. Szemén egy fekete sáv halad keresztül, valamint a hátán is egy vékony fekete csík húzódik végig. A test ezüstös – piszkosfehér, az úszók színtelenek. A tarkóján foltot találunk, mely halványsárgás színű. Ez nagyban emlékeztet több rokonára (pl. *Corydoras adolfoi*), de a klasszikus narancs tarkófoltos páncélosharcsáknál az esetek többségében halványabb színű a folt. Latin (és egyben magyar) nevét is a *C. adolfoival* mutatott nagyfokú

hasonlóságról kapta. Élőhelyükön egyébként közösen is előfordulnak.

A *Corydoras adolfoi*tól egyértelműen a hosszabbra nyúlt arcorra alapján különböztethetjük meg. Emlékeztet még a *Corydoras duplicareus*ra is, de tőle is a fenti bélyeg a legfőbb megkülönböztetője, illetve a fekete háti csík is vékonyabb. A *C. burgessi* esetében pedig jóformán foltként van már csak jelen a fekete szín a háton.

Ellenben két másik, még leíratlan, faji rangjukban kétséges páncélosharcsára a megtévesztésig hasonlít! A C39-től csak morfometrikus adatokban különbözik, e leíratlan harcsa teste kicsit magasabb, tömzsibb, kevésbé nyúlánk. A C140 szintűgy rendkívül hasonló, de az ő esetében még a *C. imitator*nál is vékonyabb a háti fekete sáv, és fontos bélyeg, hogy a hátúszóra is ráterjed némi fekete szín. A tarkófoltnarancsságának erőssége változó lehet a különböző fajoknál, helyi változatoknál.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A hasonmás páncélosharcsák tipikusan feketevizés élőhelyek lakói, a Rio Negro vízrendszerében endemikusak. Ennélfogva tanácsos akváriumi tartásuk során is megszíneznit a vizet – erre jó szolgálatot tesz a tőzeg, égartoboz vagy akár mesterséges kivonatok. Ugyancsak élethű környezetet varázsolhatunk, ha faleveleket is szórunk a medencébe. Ezek csersav, huminsav tartalmukkal savanyítják a vizet, el is színezik azt, és búvóhelyet is nyújtanak a halaknak. Bár a dekoráció terén nem igényes a faj, néhány gyökérrel, pár tő vízínövénnyel otthonosabbá tehetjük férőhelyüket.

Az akvárium talaja gyanánt mindenképpen finom szemcséjű homokot válasszunk, mert az élesebb, durvább vagy nagyobb szemcsék megsebesítik, lekoptatják érzékeny bajuszszálaikat. A gyöngykvacs sem alkalmas tartásukhoz. Társas, szociális élőlények, ezért tanácsos legalább 6 (vagy akár több) példányt beszerezni. Társításuk könnyű, hiszen teljesen békések más halakkal szemben. Legkiválóbb választás egy-egy csapat néhány pontylazacból vagy egy pár törpesügér, de akár vegyes társas medencékbe is kerülhetnek, ha olyan társhalakat választunk, melyek nem bántják a harcsákat.

Túlfűtenünk nem szükséges az akváriumukat, egy általános 24-25 °C elegendő. Lágú, és lehetőleg enyhén savas vizet igényelnek – ez is következik élőhelyükből, hiszen esőerdei fajok, s a fekete vizes folyók jellemzően savasak is. Kerüljük akváriumukban a mészkő használatát. A víz elszínezéséhez javasolt technikák a savanyúbb kémhatás beállításában is hasznosak. A biológiai szűrés legyen hatékony, elkerülendő a káros anyagcsere-végtermékek túlzott felszaporodását.

Jellemzően a száraz eledeleket is elfogadják, megesszik a más halak által meghagyott, talajra hulló lemezes tápokot is. Alaptáplálék gyanánt használhatunk gyári, páncélosharcsáknak készült eleségtábléttakat, de ha módunkban áll, folyamodjunk inkább fagyasztott, vagy még jobb, ha élő eleséghez. Utóbbiak terén a *Corydoras*ok egyértelmű kedvence a tubifex, de ennek hiányában eredményesen táplálhatjuk őket vörös szűnyoglárvával, grindállal, blackwormmal, sórakkal, cyclopsszal is. Tenyésztés előtt kiemelten fontos a megfelelő kondícióba hozás, melyre szintén a tubifex a legjobb.

Az érett nőstények kerekesebbek, teltebbek és valamivel nagyobbak a hímeknél. A szaporításra előkészített halakat válasszuk külön egy tenyésztő akváriumba, melynek aljára vékony rétegben finom homokot szórunk. Lágú, kissé savas (kb. pH 6-6,2), hozzávetőlegesen 25 °C-os vizet készítsünk elő. Egy nőstényre

legalább két hímét számítsunk, de ha még néhány további példányt is kiteszünk, nem ártunk vele. Az ívást elősegíthetjük naponta elvégzett, akár 60%-os hideg vizes vízcserékkel, melyek nem utolsó sorban az oxigénszintet is növelik. Ezzel az esős évszakot igyekszünk imitálni, ami kiválthatja a halaink szaporodó ösztönét. Jellemzően az akvárium üvegére vagy finom levelű növények közé helyezik el ikrákat. Ha az ívás megtörtént vagy az ikrákat, vagy a szülőket távolítsuk el. Ha az ikrákat vesszük el, akkor abban a vízben fejlődjenek tovább, amibe lerakásra kerültek. Pár csepp penészedés gátló vegyszert is cseppenthetünk hozzá. A kelési idő általában 4 nap, és további kb. 3-4 nap szükséges az ivadékok elúszásához. Ezt követően frissen kelt artémia naupliákkal indíthatóak, de vigyázzunk, a peteburkokat ne engedjük az ivadékok akváriumába, mert ha azt elfogyasztják, végzetes bélelzáródást kaphatnak. A nevelésük kezdeti időszakában kiváló vízminőségre, magas oxigénszintre van szükség. Előfordulhat, hogy napi szintű apróbb vízcserét kell végeznünk. Ugyancsak nem árt, ha legalább az első pár hónapban alacsonyabban tartjuk a kémhatást.

Latin – s egyben magyar – nevüket arról kapták, hogy nagyfokú hasonlóságot mutatnak a *Corydoras adolfoi* (Adolfo páncélosharcsája) fajjal. Mi több, élőhelyük is részben közös, egyazon helyen is előfordulnak. Sajnos a *Corydoras imitator* meglehetősen ritka fajnak számít a hazai akvarisztikában, még nem igazán terjedt el nálunk.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -.

Eng: Imitator Cory.

Egyéb köznevei: Imitator-Panzerwels.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Harcsafélék](#), [Corydoras imitator](#), [Callichthyidae](#), [Hasonmás páncélosharcsa](#), [Nijssen & Isbrücker, 1983](#), [Akváriumi halak](#)

JELLEMZŐK:

[lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [fekete vízi](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [mindenevő](#), [átlagos növényzetigényű](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [lassú mozgású](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [Amazónia](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [barna vízi](#), [Dél-amerika](#), [alsó szint](#), [Amerika](#), [békés rajhal](#), [igenlágyvízi \(0-5°Nk\)](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [hosszú életű 6 év fölött](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Ian A. M. Fuller, Hans-Georg Evers: **Identifying Corydoradinae Catfish**

http://www.scotcat.com/callichthyidae/c_imitator.htm

https://www.planetcatfish.com/common/species.php?task=&species_id=167 <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/458> <https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-imitator/>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2020-03-30 18:15:22

Legutolsó frissítés: 2020-04-22 14:12:23

Katalógus ID: 9963

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/harcsafelek/corydoras-imitator.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva