

## Corydoras brevirostris - Fejkötős páncélosharcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Fraser-Brunner, 1947
CSALÁD:	Callichthyidae
MÉRET:	6 cm
C°:	21-26
pH°:	6-7,5
Nk°:	0-15
HELYIGÉNY:	70 liter
VISELKEDÉS:	békés, csoportos
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	6-8 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



**Corydoras brevirostris**  
*Fejkötős páncélosharcsa*  
 (Fraser-Brunner, 1947)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Dél-Amerika, Venezuela és Suriname. Az Orinoco vízrendszerében fordul elő.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

9-es leszármazási vonalbeli, tömzsi alkatú páncélosharcsa. E csoportot általánosan jellemzi a lekerekített arccor, e fajra ez különösen igaz, latin neve is rövid orrára utal. Tetszetős megjelenésű, ezüstös alapszínű, mely hátán barnásba fordul. Oldalát sötétszürke – fekete foltok halmaza díszíti, ezek viszonylag szabálytalanul, de nagyjából egyenletesen vannak elosztva rajta. Szemén egy vastag, markáns fekete szemsáv fut keresztül. Vállán fekete vállfolt díszel, melynek színe némiképp ráterjed a hátúszóra is. Tarkóján aranyló foltot visel, s további fontos bélyeg, hogy farkúszója csíkozott (foltok sorából felépülve). Kopoltyúfedője gyakran aranyló.

Nagyon könnyű összetéveszteni a *Corydoras melanistiusszal*, a legbiztosabb bélyeg, hogy a *C. melanistiusszal*

farkúszója teljesen áttetsző, rajta nem találunk foltmintát. Emellett arany tarkófoltja kevésbé markáns, pöttyei kisebbek. A *Corydoras leucomelast* nagyobb foltjai – vonalai, intenzívebben fekete hátúszója és alig meglévő tarkófoltja alapján különböztethetjük meg. További hasonló faj még a *C. surinamensis*, de szintelen hátúszója, oldalán hosszanti csíkokká összeálló pöttyei és erős, vastag csíkozottsága a farkúszón egyből árulkodik kilétéről. Az arany tarkófolt nála a legintenzívebb a fenti fajok közül.

Hozzá hasonló fajok még a *Corydoras agassizii* és *C. ambiacus*, ám ők hosszabb arcorrukról és a markáns szemsáv hiányáról könnyedén felismerhetőek. Hasonlóképpen igaz ez a *Corydoras delphaxra* is. A *Corydoras ephippifer* orra is jelentősen megnyúlt, farkúszója szintelen, pöttyei kisebbek és kevesebben is vannak.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A *Corydoras brevirostris* neve kevésbé számít közismertnek a hazai akvarisztikában, szemben például a hozzá nagyon hasonló *Corydoras melanisti*us nevével. A gyakorlatban azonban sokkal többször jelennek meg valódi *C. brevirostris*ok, mint igazi *C. melanisti*usok, utóbbival kevesebbszer találkozni kettejük közül az akváriumokban. Tartásuk egyébként viszont szinte teljesen megegyezik.

A fejkötős páncélosharcsák békés természetűek, a náluk jóval kisebb halakat sem bántják. Kiválóan alkalmasak egy szép Orinoco-biotóp akváriumba különböző pontylazacok, sügérfélék társaságában. Érdeemes legalább 70 liter körüli űrtartalmú akváriumban elhelyezni őket. Csoportos életmódot folytató állatok, ami azt jelenti, hogy 6-8 példányukat tartsuk együtt.

A medence aljára finom homoktalajt töltsünk, melyben kedvükre turkálhatnak harcsáink. Az éles szemcsék, durva kövek felsértik érzékeny bajuszszálaikat, ami akár a pusztulásukig is vezethet. Pár tő növényvel, gyökerekkel dekorálhatunk. Legyen némi árnyas terület, ahová visszahúzódhatnak, és szabad talajfelület is, ahol pedig turkálhatnak. Vegyes akváriumokban is megállják a helyüket, általában nincs velük probléma csapvízben sem, de ha egy keveset lágyítunk és savanyítunk vizükön, meghálálják. Bátran használjunk lehullott faleveleket, égartobozokat is a víz kezelésére és a berendezés gazdagítására. Nem szeretik a túl meleg vizet, 23-25 °C ideális értéknek számít. A rendszeres, részleges vízcseréket ne hanyagoljuk el.

A legtöbb díszhaltápot megeszik: kaphatnak lehulló lemezes eledeleket (egyébként más halak maradékát is eltakarítják), harcsatablettákat. Nagyon szívesen fogyasztanak élő férgecskéket, így például tubifexet, blakcwormot. A sikeres tenyésztés záloga, hogy előtte halainkat jó kondícióba hozzuk élő eleségek felhasználásával.

Szaporításuk a rokon fajokéhoz hasonlóan történik. A nőstények felismerhetőek jó fél centivel hosszabb és teltebb termetükről. Egy nőstényre két hímét számítva, kis csoportban tegyük ki őket a tenyészmedencébe (2 nőstény és 4-5 hím jó arány lehet). Az akváriumba helyezzünk el vízínövényeket (legyen köztük finomabb levelű, pl.: jávai moha is), és töltsük fel 25 °C-os, aránylag lágy vízzel. Ha halainkat jól tartottuk, akkor egy kis hideg vizes vízcsere hatására gyakran bekövetkezik az ikrázás, bár nem mindig könnyű rávenni őket a szaporodásra. Egy ilyen vízcsere során legalább a térfogat felét, vagy kicsivel többet cseréljünk minimum 5 °C-al hűvösebb vízre, és a cserevíz célszerűen legyen meglehetősen lágy, például esővíz. Ha bekövetkezett az ikrázás, távolítsuk el a szülőket, mert megehetik utódaikat. Az

ikrák bő 3 nap elteltével kelnek ki, és még jó három nap kell a szikzacskó felszívódásához, mire önálló táplálékkeresésbe kezdenek a kis harcsák. Az ikrák fejlődése során az oxigénellátás legyen jó, némi penészedés gátló szert is csepegtethetünk a vízbe. Indítóoleség gyanánt frissen kelt artémiát, mikro férget, walterférget használjunk.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Corydoras melanistius brevirostris*, *Corydoras wotroi*

**Eng:** Spotted cory,

**Egyéb köznevei:** Halestribet Kravepansermalle, Raitapunamonninen

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Harcsafélék](#), [Corydoras brevirostris](#), [Callichthyidae](#), [Fejkötős páncélosharcsa](#), [Fraser-Brunner, 1947](#), [Akváriumi halak](#)

## JELLEMZŐK:

[Orinoco, lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [Guyanák, közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [békés rajhal](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [mindenevő](#), [átlagos növényzetigényű](#), [lassú mozgású](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [barna vízi](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [Dél-amerika](#), [alsó szint](#), [sárga vízi](#), [igenlágyvízi \(0-5°Nk\)](#), [Amerika](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Ian A. M. Fuller, Hans-Georg Evers: **Identifying Corydoradinae Catfish** <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/478> <https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-brevirostris/> [https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species\\_id=310](https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=310) [https://www.scotcat.com/callichthyidae/c\\_brevirostris.htm](https://www.scotcat.com/callichthyidae/c_brevirostris.htm)

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2020-05-04 11:36:57

**Legutolsó frissítés:** 2020-05-04 13:05:56

**Katalógus ID:** 10276

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva