

## Corydoras sterbai - Narancsúszójú páncélosharcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Knaack, 1962
CSALÁD:	Callichthyidae
MÉRET:	6,5 cm
C°:	24-28
pH°:	6-7
Nk°:	0-15
HELYIGÉNY:	80 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapatos
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	6-8 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



**Corydoras sterbai**  
*Narancsúszójú páncélosharcsa*  
 (Knaack, 1962)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Dél-Amerikában, Brazília Mato Grosso államában fordul elő, a Rio Guaporé felső folyásvidékén. Egyes adatok szerint Bolíviában is előfordul.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Közepes termetű (kb. 6-7 cm-es), rendkívül dekoratív páncélosharcsa. A fajgazdag 9-es leszármazási vonal tagja (In9). Tömzsi és robosztus felépítésű, lekerekített arccorrú faj. Oldala ezüstös színű, melyen vízszintes irányultságban, egymással párhuzamosan jellemzően 5 fekete csík fut, s fölöttük a hát sötét rajzolatú. Ez a minta nagyjából a test középső régiójáig, a hátúszó vonalig tart. Ettől előre a test, a kopoltyúfedők, valamint a fej is sötétfekete, melyen kis, kerek fehér, piszkosfehér, esetleg halvány krémszínű foltokat találunk, kontrasztos megjelenést kölcsönözve ezzel harcsánknak. Mindezt tovább

tetézi, hogy mellúszójának első sugara élénk narancssárga – a páncélosharcsa-fajok között ő rendelkezik a legerősebben narancsos mellúszóval. A hasúszó is gyakorta mutatja a sárgás színt első sugarán, valamint egy kevés sötét pöttyöt az úszón. A hátúszó, zsírúszó, farkúszó és farok alatti úszó is egyenletesen mutat fekete csíkozottságot, mely kis foltokból áll össze. Albínó formája is ismert.

Egyedül talán csak a *Corydoras haraldschultzi* fajjal téveszthetjük össze, mely mintázatában hasonló, és nála is előfordul a narancsos mellúszósugár – bár halványabb kivitelben. A fő különbség, hogy a *C. haraldschultzi* fején a minta világos alapon fekete: kis fekete foltok és csíkokcskák díszítik amúgy ezüstös testét. Valamint arcorra is megnyúltabb (az In8sc4 leszármazási csoport tagja). Gyengén emlékeztet még rá a *Corydoras spectabilis*, de nála csak foltminta van jelen és a farktövön egy ibolyás-zöldes foltot találunk, valamint a *Corydoras isbrueckeri*, melynél viszont fekete hátúszófolt van jelen. Mindkét fajnál csak halvány narancsos az első úszósugár a mellúszóban.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Lenyűgöző külsejének hála a narancsúszójú páncélosharcsa sokak kedvenc Corydorasa. A leggyakoribb fajok közé tartozik a hazai akvarisztikában is, a kékpajzsos, foltos és panda páncélosharcsát követően tán az egyik leggyakrabban beszerezhető faj. Tartása könnyű, ennél fogva kezdőknek is bátran ajánlható.

A narancsúszójú páncélosharcsák kedvelik a lágy és kissé savanyú vizet – bár az akváriumban született, sokadik generációs halak jól hozzászoktak már a csapvizes körülményekhez is. Mindazonáltal, ha optimálisan akarjuk tartani őket, akkor 6-12 nk, 6,5 pH kémhatású vizet állítsunk be. Aránylag melegkedvelő faj, a 26-27 °C ideális tartásához. Mivel a kicsivel ennél magasabb hőmérsékletet is jól viseli, nagyon gyakori kísérője diszkoszhalaknak, de alapvetően túlfűteni is felesleges őket. A fentieknek megfelelően természetesen a diszkoszhalak jellemző közege (lágy, savanyú víz, kb. 28 °C) megfelel neki, így minden más kísérő fajjal is jól társítható. Remekül mutat vörös neonhalak, vörösfejű pontylazacok társaságában, de más alkalmas pontylazacot, törpesügeret is kereshetünk, vagy akár vitorláshalak, üvegekésalak is lehetnek társbérlőik. Ők maguk teljesen békések, így csak arra kell ügyelnünk, hogy a társhalak ne tegyenek kárt a páncélosharcsákban. Mindenképpen csapatban tartsuk őket, legjobb, ha 8 példányt is beszerzünk.

Az akvárium berendezésekor nagyon fontos szempont, hogy finom szemcséjű, puha homoktalajt töltsünk a medence aljára. Tartásához a gyöngykavics sem felel meg, de más nagyobb, durva, éles szélű köveken, sóderen és kvarcon is lekopik érzékeny bajusza. E bajuszsálak fontos érzékszervek, melyek a szaglásban, ízérezékelésben és tapintásban is szerepet játszanak, sérülésük kritikus lehet. Máskülönben betegségekre nem hajlamos. Ha sötét aljzatot találunk, az remekül kiemeli színeit. Az akvárium berendezését igazítsuk a társhalakhoz, átlagos növényesítés megfelel, érdemes lehet pár nagyobb tő Echinodorust is betenni akváriumába. Mivel aránylag termetesek és robusztusak, érdemes őket legalább 80 literes akváriumban elszállásolni. A medence élethű berendezését fokozhatjuk falevelekkel (pl.: tölgy, Tebang), melyek búvóhelyet nyújtanak és a vizet is sötétítik, savanyítják, mert szerves savakat adnak le. Hasonló hatást érhetünk el égetobozzal is.

Étkezés terén nem válogatósak, a legtöbb száraz eledelt elfogadják, jól eltarthatóak gyorsan szemcsésedő táptablettákon, aljzatra süllyedő lemezes eledeleken. Azt viszont sose feledjük, hogy teljes értékű etetés kívánnak, nem elég nekik csupán más halak maradéka, mint azt sokszor a közhiedelem tartja. A

legmegfelelőbb esésig mindenestre az élő tubifex. Töménytelen mennyiséget képesek belőle elfogyasztani, és a jó kondícióhoz, a szaporodás elősegítéséhez nagyon is fontos, hogy bőségesen ellásuk őket ezekkel a férgecskékkal. Kiegészítésként kaphatnak blackwormot, artémiát, grindált, televényférget, darabolt földigilisztát és vörös szúnyoglárvát egyaránt.

Mellúszójuk első sugara erős tüskévé módosult, ami könnyen beakadhat a halhálóba, erre ügyelni kell. Sőt, kezünket is megsúrhatja vagy a szállítózacskót is kibökheti. Béllégzők, képesek kiegészíteni oxigénigényüket azzal, hogy a felszínre úsznak, légköri levegőt nyelnek, s annak oxigéntartalmát bélfalukon megkötik. Szállításukkor is levegővel fújjuk fel zacskójukat, ne tiszta oxigénnel! A páncélosharcsák tulajdonsága, hogy szállítás alatti stressz miatt mérgezik a vizüket – vízközt úszó, egyéb fajokkal ne csomagoljuk őket egybe és szórjunk egy kevés aktív szén zacskójukba.

Tenyésztésük jól megoldott akváriumban, de rejteget magában néhány buktatót, amire ügyelni kell. Az ivarokat könnyen felismerhetjük, hiszen a jól tartott nőstények ikrával betelve jóval kövérebbek a hímeknél és valamivel nagyobbra is nőnek. Ívatni őket a legjobb a tél második felében vagy tavasz kezdetén. Szaporító akváriumuk ne legyen túl szűkös, nyugodtan egy 50-60 literes medencét fogjunk be erre a célra. Hintsünk bele vékonyan finom homoktalajt és tegyünk bele vízinövényeket, ugyanis a *Corydoras sterbai* előszeretettel ívik növények közé (bár ugyanúgy, gyakran előfordul, hogy csak az akvárium üvegére teszi le ikráit). A növények között legyen finom levelű és nagyobb levélzetű egyaránt, így jávai mohát és Echinodorust is javasolok. Az ívás kiváltására e fajnál a hideg vizes sokk általában nem válik be! Sokkal inkább célszerű a vízminőség egyé értékeit változtatni. Ha beállítottunk egy 27-28 °C-os, kb. tartóvízhez hasonló vízminőségű tenyészvizet, akkor a vízcsereket követően töltsünk be esővizet, vagy ennek hiányában akár 0 nk-s lágy vizet, ami nyugodtan legyen savasabb, 5,5-6 pH. További trükk, hogy az intenzívebbre állított vízmozgás, több oxigén ezzel párhuzamosan segíthet beindítani az ívást. Természetesen a jó tápláltság előfeltétel.

Ha az ívási periódus beindult, a halak akár heteken át ikrázhatnak, akár napi szinten. Ilyenkor érdemes inkább az ikrákat gyűjteni (növények áthelyezésével, vagy az ikrák üvegről történő gilette-pengés leválasztásával), mintsem megzavarni a szülőket egy áthelyezéssel. Az ikrák célszerűen pontosan abba a vízbe kerüljenek, ahol lerakták őket a szülők. A keltetéshez elég egy pár literes kis akvárium, ehhez a vizet a szülőktől vételezzük, és tartsuk ugyanúgy melegen őket, bőséges oxigénellátással. Az ikrák hajlamosak lehetnek a penészedésre, ez ellen xanthakridinnel és égertobozzal tehetünk, valamint a megpenészedő ikrák óvatos kiszedegetésével. A kelés kb. 4 napig tart, és további 3-4 nap kell az elúszáshoz. Ekkor frissen kelt sórákkal, banánféreggel indíthatunk. A sórák esetén figyeljünk arra, hogy peteburok ne kerüljön a kishalakra, mert ha azt elfogyasztják, végzetes bélelzáródást kaphatnak. Ahogy nőnek, apróra vágott tubifexel neveljük őket, viszonylag jó tempóban nőnek, ha elegendő táplálékot és rendszeres vízcsereket biztosítunk.

## **EGYÉB ELNEVEZÉSEK:**

Sterba páncélosharcsája

**syn:** -.

**Eng:** Sterba's Catfish.

**Egyéb köznevei:** Sterbas pansermalle, Helmimonninen, Orangeflossen Panzerwels, Sterbas Panzerwels.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[akvarisztika](#), [Harcsafélék](#), [Akváriumi halak](#), [1962](#), [Corydoras sterbai](#), [Narancsúszójú páncélosharcsa](#), [Knaack](#), [Callichthyidae](#)

## JELLEMZŐK:

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

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Akvárium Magazin XI. évf. 69. szám: Sepsi Péter: [Kedvenc Corydorasaim](#) Akvárium Magazin XII. évf. 78. szám: Nagy-Stefán Ildikó: [A narancsúszójú páncélosharcsa tenyésztése egy amatőr szemével](#) Pasaréti Gyula, Pethő Pál Zoltán, Illyés Csaba: **Akvarisztika** Ian A. M. Fuller, Hans-Georg Evers: **Identifying Corydoradinae Catfish** [https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species\\_id=316](https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=316)  
<https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/494>  
[http://www.scotcat.com/callichthyidae/c\\_sterbai.htm](http://www.scotcat.com/callichthyidae/c_sterbai.htm) <https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-sterbai/>

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2008-06-03 09:01:16

**Legutolsó frissítés:** 2020-04-22 16:30:39

**Katalógus ID:** 4139

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva