

Corydoras axelrodi - Axelrod - páncélosharcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Rössel, 1962
CSALÁD:	Callichthyidae
MÉRET:	5 cm
C°:	22-26
pH°:	5,5-7
Nk°:	2-15
HELYIGÉNY:	60 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapatos
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	6-8 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Corydoras axelrodi
Axelrod - páncélosharcsa
 (Rössel, 1962)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Rózsaszínű páncélosharcsa – *Corydoras axelrodi* elterjedési területe
 (distribution map)



Dél-Amerika, Kolumbia. A Rio Meta folyóban és folyásvidékén fordul elő.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Dekoratív, mutatós páncélosharcsa, aránylag lekerekített fejformával rendelkeznek. Szürkés – piszkosfehér alapszínű, feje és tarkója (kismértékben háta) barnás árnyalatú. Fején egy fekete szemkötőt visel, vagyis egy fekete sáv húzódik a szem vonalában. Jellegzetes mintázata a test középső régiójában hosszanti irányban végighúzódó fekete sáv. Egy vékony fekete csík még megjelenik, mintegy szegélyezve a hátat, valamint a hasoldalon, a testközépi csík alatt gyakran egy rövid, tört sáv megjelenik, mely általában

inkább foltok sorává esik szét. Vannak példányok, melyekről ez utóbbi minta teljes egészében hiányzik. Az úszók általában színtelenek, vagy csak kevés sötét szín látszik rajtuk (akkor is leginkább a hátúszón).

Ismeretes egy leíratlan faj, mely rendkívül hasonlít hozzá: a Corydoras sp. CW021. Nagyon sokan nem is fogadják el külön fajként, csak az axelrodi színváltozatának, területi formájának tartják. E halak kicsit ezüstösebb alapszínűek, a fej is inkább szürkés, mintsem barnás tónusú. Náluk a háti fekete csík vastagabb, és általában a hátúszón is erősebben megjelenik a fekete színezet. A fő különbség azonban, hogy a hasoldalon a csík náluk az egész testen végigér, és jellemzően nem szakadozik foltokra.

Közeli rokonnak tartják még a Corydoras sp. C003-at (melyet a kereskedelem Corydoras sp. „Deckeri” néven is illet). Nála a testen jobban széthúzva, kissé elszórtabban inkább elkent foltok halmazza a minta, mintsem szabályos csík, valamint a hátúszó is sokkal magasabb, megnyúltabb. Hasonló faj még a Corydoras loxozonus, de nála a fekete csík a háton fut (nem a testközépen), ferde lefutású és oldala még foltokkal is tarkított.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Az Axelrod – páncélosarcsa egy rendkívül békés, barátságos páncélosarcsa-faj, mely viselkedésének és viszonylag kis méretének hála akár a legkisebb dél-amerikai pontylazacfajokkal is bátran együtt tartható. Nem igényel túl nagy akváriumot, egy 60-65 literes akváriumban már gondozhatunk belőle egy kisebb csoportot (persze minél nagyobb a rendelkezésre álló hely, annál jobban érzik magukat). Azt ne feledjük, hogy legalább 6 példányt kell belőle együtt tartanunk, mivel csoportos életmódot folytató hal. Remekül mutat bármely amazóniai, Orinoco-vízrendszer reprezentáló akváriumban, de ha méretét és igényeit szem előtt tartjuk, vegyes társas medencékbe is kerülhet. Akár kezdőknek is ajánlható.

Akváriuma aljára finom homokot terítsünk, melyben kiélhetik talajtúró viselkedésüket. Amennyiben durvább sóder, élesebb szemcséjű kövek (vagy akár gyöngykavics) az akvárium alja, akkor bajuszszálai lekopnak, megsérülnek, amit hosszú távon nem viselnek jól. A bajuszszálak fontos érzékszervek, ezek sérülését, elfertőződését a harcsák nagyon rosszul viselik. Érdeemes az akváriumban legalább régióként sűrű növényzetet telepíteni, nagyon szívesen vonulnak vissza néhány nagyobb tő Echinodorus árnyékába, vagy pihennek a leveleken, gyökerek mellett. Egy nagy csapat *Corydoras axelrodi* szemet gyönyörködtető látvány.

A vízhőmérséklet iránt nem annyira érzékeny, a hűvösebb kb. 23 °C-os vízben ugyanolyan jól érzi magát, mint a 26 °C-ban. Kedveli a lágyabb és enyhén savas (pH 6-6,5) tartóvizet. Bátran szórjunk faleveleket is medencéjébe, melyek között előszeretettel turkálnak, s egyúttal jótékony anyagokat adnak le a vízbe (csersav, huminsavak, stb.), amelyek kicsit megbarnítják a halak vizét és a kémhatást is segítenek stabilizálni. Égertobozt vagy tőzeg kiáztatott levét is adhatunk a vízhez ugyanezen célból.

Táplálék terén nem válogatós, a legtöbb száraz eleséget szívesen fogadja, elfogyasztja a más halak által meghagyott lemezes eleségeket, de ugyancsak eszi a talajlakók számára készülő táptablettákat is. Legjobb kondíciójukat azonban úgy érhetjük el, ha kapnak élő eleséget (vagy legalább fagyasztottat), kedvencük a tubifex, melyet nagy ügyességgel húznak ki a homokszemcsék közül. Szívesen fogyasztanak artémiát, szúnyoglárvát, blackwormot is.

A fajra jellemző a periodikus szaporodásmód: néha heteken át naponta vagy néhány naponta képesek ívni, majd utána akár hónapokig pihenőidőszakot tartanak. Az ivarok megkülönböztethetőek a nőstények testesebb, természetesebb mivoltáról. Érdeemes csapatban ívatni, úgy, hogy minden nőstényre 2-3 hímest számolunk. A tenyésztő akváriumba tegyünk egy kevés homokot, és némi finom levelű vízinövényt (pl.: jávai moha). A halak előszeretettel ikráznak jávai mohába vagy hasonló növények közé. A 23-24 °C a tenyésztéshez is elégséges, de lágy vízről érdemes gondoskodni. Intenzív hideg vizes vízcserékkel beindítható az ívása a jó kondícióban lévő állatoknak. Ha az ívás lezajlott, érdemes különvenni az ikrákat (lehetőleg közel azonos vízminőségbe), s a szülőket hagyni, hátha még a következő napokon is ívni fognak. A kishalak 3-4 nap múlva kelnek ki, indítani sórákkal célszerű őket, a kishalak elúszásukat követően könnyedén elfogyasztják az artémia frissen kikelt naupliáit. Arra ügyeljünk, hogy peteburkok ne kerüljenek melléjük, mert bélelzáródást okozhat az ivadékoknál annak elfogyasztása. Viszonylag termékeny halak, egy tenyészcsapattól könnyen nevelhetünk sok száz ivadékot.

A külső jellemzésénél bemutatott Corydoras sp. CW021 rendkívül hasonló harcsa, sokak szerint mindösszesen egy területi variánsa az Axelrod – páncélosharcsának. Mindkét – mondjuk úgy – faj előfordul az európai akvarisztikában, a közepesen gyakori páncélosharcsák táborát erősíti. A CW021 ugyancsak kolumbiai eredetű egyébként. A vadon fogott halakat már beállt akváriumba telepítsük, az éretlen, friss (esetleg még kissé klóros) vízre eleinte érzékenyek lehetnek.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Rózsaszín páncélosharcsa

syn: -.

Eng: Axelrod's Cory, Pink corydoras.

Egyéb köznevei: Ruusumonninen, Rosafarbener Panzerwels, Aselrods Pansermalle.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [Corydoras axelrodi](#), [akvarisztika](#), [Rössel](#), [Harcsafélék](#), [Callichthyidae](#), [1962](#), [Axelrod - páncélosharcsa](#)

JELLEMZŐK:

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

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Akvárium Magazin XI évf. 69. szám: Sepsi Péter: Kedvenc Corydorasaim Pasaréti Gyula, Pethő Pál Zoltán, Illyés Csaba: **Akvarisztika** Ian A. M. Fuller, Hans-Georg Evers: **Identifying Corydoradinae Catfish** Ian A. M. Fuller, Hans-Georg Evers: **Identifying Corydoradinae Catfish, Supplement 1**
<https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/479/cat/6> <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/1092>
https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=23
http://www.scotcat.com/callichthyidae/c_axelrodi.htm
https://www.scotcat.com/callichthyidae/corydoras_sp_cw021.htm
<https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-axelrodi/>

Írta: Liziczai Márk

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

Legutolsó frissítés: 2020-04-16 12:01:12

Katalógus ID: 4106

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva