

Corydoras cruziensis - Santa Cruz - páncélosarcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Knaack, 2002
CSALÁD:	Callichthyidae
MÉRET:	4-4,5 cm
C°:	22-26
pH°:	6-7,5
Nk°:	2-15
HELYIGÉNY:	60 liter
VISELKEDÉS:	békés, csoportos
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	5-6 év
TERM.VÉD.:	adathiányos



Corydoras cruziensis
Santa Cruz - páncélosarcsa
 (Knaack, 2002)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Bolíviában őshonos, Santa Cruz és Beni tartományokban. A Cochabamba és Beni folyók folyásvidékén található meg.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Kis termetű, viszonylag tömzsi és tipikusan lekerekített arcorrú páncélosarcsa. Az In9 leszármazási vonalba tartozik, az ún. 'Punctatus-csoportba'. Alakján kívül színeiben is rendkívül emlékeztet a csoport névadó fájára.

Alapszíne ezüstsürkés, háta enyhén barnás árnyalatú. Testén sötétszürke, nem túl nagy pöttyöket találunk, aránylag egyenletesen elszórva. Az oldalvonal menti, farktövön megjelenő hosszanti csík hiányzik, vagy csak foltokból áll össze (és akkor sem markáns). A hátúszón jellemzően van egy fekete folt, méghozzá az úszó felső csúcsában. A farkúszón 3-5 sötétszürke sáv figyelhető meg.

Több más páncélosarcsa is rendkívüli mértékben hasonlít rá, leginkább a *Corydoras punctatus*. Megkülönböztetésük kimondottan nehéz, legjobb, ha származási helyükről vannak adataink. A *C. punctatus* valamelyest kevésbé egyenletes pöttyözöttségű, de ez példányonként változhat és eléggé szubjektív megítélési pont. Ezen kívül a Santa Cruz – páncélosarcsa esetében a farkúszó csíkjai valamivel vastagabbak, erősebbek. További szinte megszólalásig hasonló faj a *Corydoras paragua* – egy bélyeg alapján azonban remekül megkülönböztethető: nála a hátúszó fekete foltja az úszó tövén, és nem a csúcsán található.

Hasonlít még a gyászfoltos páncélosarcsára (*C. julii*), de nála a foltok mindig összeállnak egy csíkká az oldalon, még, ha vékony is. Ugyanez igaz a *C. trilineatusra*, illetve nála hullámvonalszerű a díszítettség, nem foltokból áll. A *Corydoras copei* esetében a *C. cruziensishez* hasonlóan nincs egybefüggő oldalsáv, de a minta inkább a trilineatust idézi, több rajta a fehér terület. A *C. leopardus* is valamelyest hasonlít rá, de az egybefüggő oldalsó sáv és a megnyúlt arcorr alapján egyértelműen megkülönböztethető, s ezen bélyegeg igazak a fenti faj legközelebbi rokonaira is (*C. gomezi*, *C. isbrueckeri*).

A leíratlan fajok között is van néhány, mely hasonló, a legkiemelkedőbb a CW037, mely jóformán megkülönböztethetetlen ránézés alapján. Foltozottsága valamelyest gyengébb. Valamelyest hasonlóak még a C120, CW050 és CW060. A C120 leginkább a *C. julii*ra emlékeztetve foltos mintájú, a legfőbb különbség, hogy kerekesebb formájú fekete folt helyett szabálytalan alakban mintázott a hátúszója. A CW050 inkább a *C. trilineatusra* hasonlít jobban, de nála hiányzik a hátúszó fekete foltja. A CW060 viszont ismét inkább *C. julii*-szerű, de valamivel sűrűbben foltozott, az oldalcsíkja erős és kontrasztos, farkúszója sűrűn csíkozott.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Akváriumokban nálunk ritkaságnak számít, beszerzése nehéz és csak kevesek foglalkoznak vele. Mérete viszont lehetővé teszi, hogy kisebb szobai akváriumokban is elhelyezzük, úgy 55-60 litertől számítva már jól tartható. Arra ügyeljünk, hogy mindig legalább 6 állatot tartsunk együtt, mert csoportos életmódot folytató faj, a természetben is nagy csapatokba verődik. Társítása abszolút könnyű – pontylazacokkal, törpesügérekkel, kistestű elevenszülőkkel, vagy társas akváriumban akár dániókkal, razbórákkal, kisebb és békésebb díszmárnákkal is együtt tarthatjuk. Érdekes biotóp akváriumot állíthatunk össze vele együtt, hála Bolívia színes élővilágának. Teljes mértékben békés faj, a legapróbb társhalakat sem bántja.

Az akvárium aljára apró szemcséjű, finom homokot töltünk, mert a durva és éles kavics lekoptatja halaink érzékeny bajuszát. Helyenként érdemes dúsabban ültetni a növényzetet, mely búvóhelyül szolgálhat, másutt viszont hagyjunk némi szabad területet, ahol turkálhatnak. Kövekkel, gyökerekkel és falevelekkel dekorálhatunk. Átlagos szűréssel, vízmozgással megelégszik, álló- és folyóvizekben is megtalálható. Vizét nem szükséges túlságosan fűteni, 22-24 °C is elegendő tartásához, de a 25-26 °C sem probléma. A lágyabb vizet kedveli, hiszen esőerdei faj, érdemes némi ozmóvizet, ioncserélt vizet keverni akváriumába, főleg, ha csapvizünk kemény. Erősebb savanyítás szükségtelen – sőt nem is annyira kedveli – a semleges pH körüli víz ideálisabb nekik.

Etetése könnyen megoldható, jellemzően a száraz eleségeket elfogadja – kaphat talajra süllyedő, páncélosarcsáknak tervezett táptablettákat, de a megmaradt lemezes eledelket is elfogyasztja. Mindazonáltal kedvence az élő csóvájó féreg (tubifex), ennek hiányában kiegészítő eleséggként kaphat

még artémiát, szúnyoglárvát, grindál- és televényférget egyaránt. Szaporítás előtt kiemelkedően fontos az bőséges táplálás jó minőségű, lehetőleg élő táplálékkal.

Az ivarok megkülönböztetése az alapján lehetséges, hogy a nőstények valamivel kerekesebbek, egy fél centivel nagyobbak a hímeknél. Mivel kevesen gondozzák, akváriumi szaporítása sem túl gyakori, de megoldott és más páncélosarcsákhoz hasonlóan zajlik. Érdemes kis csapatban ívatni, ahol a hímek száma meghaladja a nőstényekét. A tenyészakváriumba töltsünk 25 °C-os, lágy (10 nk vagy alatta), semleges kémhatású vizet, és helyezzünk el egy jó marék jávai mohát is. A halak ikráikat jellemzően az akvárium üvegére vagy a növények közé fogják elhelyezni. Az ívás kiváltására a szokásos hideg vizes vízcsere remek lehetőség, mely az esős évszak beköszöntét hivatott imitálni. Naponta legalább 60%-ot cseréljünk legalább 5-7 °C-al hűvösebb vízre, mindaddig, míg az ikrázás be nem következik. Ha ez sikeresen megtörtént, a szülők eltávolíthatóak vagy az ikrák begyűjthetőek, könnyű őket az üvegről leválasztani. Ha külön vesszük az ikrákat, a keltetővíz az ívató akváriumából származzék. Pár csepp Xanthakridinnel gátolhatjuk a penészgombák szaporodását is. A kelés kb. 3-4 nap, további ugyanennyi nap szükséges az ivadékok elúszásához is. Ha már felszívódott a szikzacskó, megkezdik önálló táplálkozásukat, ekkor frissen kelt artémia naupliákkal indíthatjuk őket. Később legjobb nevelő eleség a vágott tubifex, grindál.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -

Eng: Santa Cruz Cory

Egyéb köznevei: .

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Harcsafélék](#), [Callichthyidae](#), [Corydoras cruziensis](#), [Knaack](#), [Santa Cruz - páncélosarcsa](#), [2002](#), [Akváriumi halak](#)

JELLEMZŐK:

[közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [átlagos növényzetigényű](#), [lassú mozgású](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [barna vízi](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [Amerika](#), [Dél-amerika](#), [alsó szint](#), [átlátszó vízi](#), [sárga vízi](#), [igenlágymű \(0-5°Nk\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [békés rajhal](#), [lágymű \(5-10 Nk°\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [Bolívia](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [mindenevő](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

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

https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=1594

http://www.scotcat.com/callichthyidae/c_cruziensis.htm <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/943> <https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-cruziensis/>

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2020-04-21 10:57:43

Legutolsó frissítés: 2020-04-21 11:37:50

Katalógus ID: 10151

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva