

Corydoras rabauti - Rozsdacsíki páncélosharcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	LaMonte, 1941
CSALÁD:	Callichthyidae
MÉRET:	5-5,5 cm
C°:	22-25
pH°:	6-7
Nk°:	2-15
HELYIGÉNY:	65 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapatos
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	6-8 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Corydoras rabauti
Rozsdacsíki páncélosharcsa
 (LaMonte, 1941)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!



Dél-Amerika: Brazília, Peru és Kolumbia. Brazíliában az Amazonas vízrendszeréből, a Rio Javariból ismert, Peruban pedig Loreto tartományban, a Rio Yavari és Rio Ucayali vizeiben fordul elő. A folyók mellett tavakban, egyéb víztestekben is előfordul.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Kifejletten kb. 5, maximum 5,5 cm-re megnövő, kissé lekerekített fejű páncélosharcsa. Vaskos testű, erősebb alkatú faj. Sajtósága a hátán végigfutó szürkés-zöldes csík, mely jellemzően a test végén elkanyarodik, és a farkúszó alsó tövéig húzódik. Néha akár halványan, kis kiterjedésben a csík színe a

farkúszón is megmutatkozhat, egyébként az úszók színtelenek. A test kissé barnás árnyalattal piszkosfehér alapszínű. A halántékon aranyos beütésű, barnás foltot látunk. Nagyon fontos faji bélyege, hogy az ivadécai színesek: fejük és hátúszójuk narancsos, míg testük középső része zöldesfekete. Ettől hátrébb, a test hátsó régiója ezüstös-szürkés.

Nagyon könnyű összetéveszteni a kantáros páncélosharcsával (*Corydoras zygatus*), a kifejlett állatok ránézésre szinte megkülönböztethetetlenek. Támpont, hogy a *Corydoras zygatusok* akár 7 cm-re is megnőhetnek, és valamelyest nyúlánkabb, karcsúbb alkatúak. Néha oldalukon több szürkés sávocska, terület jelenik meg, de ez a rozsdacsíkú páncélosharcsánál is előfordulhat, akárcsak az aranyos halántékfolt. A *C. zygatusok* esetében a háti csík az esetek túlnyomó többségében nem kanyarodik el, hanem a farkúszó bázisának felső régiójában ér véget. A legbiztosabb megkülönböztetési pontot az ivadékok jelentik: a kantáros páncélosharcsák ivadécai egyöntetűen piszkosfehérek, szemben a *C. rabauti* színpompás kicsinyeivel.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A rozsdacsíkú páncélosharcsák kedves, barátságos kis harcsafélék, melyek tartása sem túl komplikált. Akváriumukat okvetlenül finom homoktalajjal rendezzük be, hiszen a durvább, élesebb szemcsék felsértik érzékeny bajuszszálaikat, melyek fontos érzékszervként szolgálnak. Naphosszat élelem után kutatnak, miközben a talajt turkálják. Ha módunkban áll beszerezni, sötét színű talajt válasszunk, mely remekül kiemeli halaink különleges mintázatát. Némi úszónövényvel is árnyékolhatunk, és bátran ültessünk több vízinövényt akváriumukba: a halak nem tesznek kárt bennük, ellenben jó búvóhelyet jelentenek, ahová az állatok visszavonulhatnak pihenni. Akár faleveleket is szórhatunk az akváriumba, melyek szintén gazdagítják környezetüket és a vízminőség beállításában is szerepet játszanak. Rendszeres, részleges vízcserekkel gondoskodjunk a vízminőség megfelelő fenntartásáról.

A nem túl meleg, kb. 23-24 °C-os vizet kedvelik leginkább, nem valók erősen fűtött (pl.: diszkoszhalas) akváriumba, ellenben remekül társíthatóak különböző pontylazacokkal, törpesügérekkel. Nagyon szép dél-amerikai akváriumok rendezhetőek be velük, neonhalak például kimondottan jó választásnak bizonyulnak melléjük. Semleges vagy enyhén savas kémhatású vízbe kerüljenek. A kemény vizet ugyancsak nem kedvelik, meghálálják, ha lágy vízben gondozzuk őket, de egy átlag csapvíz keménységét még elviselik. Számottevő áramlásra nincs szükségük, de a szűrés hatékonysága legyen megfelelő. Felszínről levegőt nyelve, s az oxigént bélfalukon megkötve képesek légzésüket kiegészíteni.

Legalább 6 példányt vásároljunk belőlük, mert csoportos életmódot folytató állatok. Az ivarok megkülönböztetése az alapján lehetséges, hogy a nőstények nagyobbak, és láthatóan ikrával teltebbek. Ez különösen felülnézetből látható jól. A legtöbb száraz eleséget elfogadják, így a talajra hulló lemezes díszhaltápok, harcsatablettákat. A legjobb azonban, ha főeleségként élő táplálékot, így tubifexet, blackwormot, esetleg vörös szúnyoglárvát vagy heti pár alkalommal grindálférget kapnak. Ezzel a szaporodásra is tudjuk kondicionálni őket.

Ivadékaik nagyon szépek, egy csapat belőlük egészen szemkápráztató, már csak ezért is megéri őket szaporítani. Tenyésztésük más páncélosharcsákhoz hasonlóan zajlik. A tenyésztő akváriumba szórjunk egy-két marék finom homokot és tegyünk be némi jávai mohát vagy más hasonló vízinövényt. A víz legyen lágy, enyhén savas. Nőstényenként 2-3 hímeket is tegyünk ki. Az ívást beindítani az esős évszak

modellezésével tudjuk – napi szinten végrehajtott, nagymértékű (kb. 60-65%-os), hideg vizes vízcserékkel. Az ikrákat az üvegre és vízínövényekre helyezik, gyakran a vízszint közelébe. Ívás után távolítsuk el a szülőket, vagy az ikrákat; ha utóbbi megoldást választjuk, a nevelő akvárium vizét a tenyésztő medencéből vegyük és tegyük hozzá pár csepp Xanthakridint vagy égertoboz áztatott vizét. A keléshez kb. 25 °C-os hőmérsékletet használjunk, így 3-4 nap alatt lezajlik, majd további néhány nap kell még, amíg a kishalak szikanyagaikat felélik és nekilátnak táplálkozni. Ekkor banánféléggel, artémia naupliákkal indítsuk őket, s növekedésüknek megfelelően térjünk át vagdalt tubifexre. A vízminőségre ügyeljünk, ne változzon hirtelen, inkább sűrűbben, kisebb térfogatot érintő vízcserékkel dolgozzunk. A kishalak színezete növekedésük során folyamatosan változik, különleges élmény ezt megfigyelni.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Corydoras myersi*

Eng: Rusty corydoras, Iridescent corydoras, Myer's corydoras.

Egyéb köznevei: Myers pansermalle, Myers's corydoras, Orange-red corydoras, Rabaut's corydoras, Raubauti, Rust corydoras, Ruostemonninen, Rostpanzerwels, Kirysek rdzawy, Rostpansarmal.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[La](#), [Harcsafélék](#), [Callichthyidae](#), [1941](#), [Corydoras rabauti](#), [Rozsdacsíki páncélosharcsa](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

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

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

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

https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=492 <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/1017>

http://www.scotcat.com/callichthyidae/c_rabauti.htm <https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-rabauti/>

<https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-rabauti/>

Írta: Liziczai Márk

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

Legutolsó frissítés: 2020-04-16 13:12:22

Katalógus ID: 4132

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva