

## Corydoras agassizii - Agassiz páncélosharcsája

<b>ELSŐ LEÍRÓJA:</b>	Steindachner, 1876
<b>CSALÁD:</b>	Callichthyidae
<b>MÉRET:</b>	7 cm
<b>C°:</b>	22-27
<b>pH°:</b>	6-7,5
<b>Nk°:</b>	0-15
<b>HELYIGÉNY:</b>	80 liter
<b>VISELKEDÉS:</b>	békés, csoportos
<b>TÁPLÁLÉK:</b>	mindenevő
<b>TARTÓZKODIK?</b>	alsó szint
<b>ÉLETTARTAM:</b>	6-8 év
<b>TERM.VÉD.:</b>	felméretlen



**Corydoras agassizii**  
 Agassiz páncélosharcsája  
 (Steindachner, 1876)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Corydoras agassizii – Aranytarkójú páncélosharcsa elterjedési területe (Map)

Elterjedési területe széles, Peruban és Brazíliában fordul elő. Peruban a Rio Ampiyacu vizeiből ismert, Brazíliában pedig az Amazonas felső folyásvidékén, a fő folyóban is megtalálható.

Vannak a fajra vonatkozó adatok a Rio Nanay, Rio Pachitea, Rio Napo és a Rio Solimoes folyókból is.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Agassiz páncélosharcsája a 8-as leszármazási vonal 4-es alkládjába (In8sc4) tartozik, ezen páncélosharcsák közepes termetűek, aránylag robusztus megjelenésűek és közepesen megnyúlt arcokkal rendelkeznek. A *Corydoras agassizii* alapszíne halványsárgás árnyalatot mutató piszkosfehér, melyen sötétbarna – fekete árnyalataiban mutatkozó foltok helyezkednek el. E foltok aránylag nagyobbacsák,

gyakran közel szabályos sorokba rendeződnek. Feje szürkés színű, szeme fölött valamivel sötétebb. Ez egyfajta szemsávot juttat eszünkbe, de markáns szemkötő egyáltalán nem jellemző. A homlokán egy halványsárgás, már-már aranyló folt található. Hátúszójának elülső-alsó régiója koromfekete, mely kismértékben a hát nagyjából válli területére is ráterjed.

Rendkívüli mértékben hasonlít a *Corydoras ambiacus*-ra, megkülönböztetésük még szakértők számára is gyakran kihívás. Különösen, hogy élőhelyeikben van átfedés, tehát azon ritka esetek egyikéről van szó, amikor az élőhely-adatok sincsenek túl nagy segítségünkre. Támpontot adhat, hogy a *C. ambiacus* esetében a foltok valamivel kisebbek, és jobban elosztottak a testen, de leginkább a vállfoltot érdemes figyelni. Míg a *C. agassizii* esetében ez inkább a hátúszót érinti, addig a *C. ambiacus*-nál ez néhány hátúszósugárra terjed csak ki legfeljebb, és jellemzőbb, hogy a háton fed le nagyobb területet, kiterjedtebb.

További hasonló faj még a *Corydoras delphax*, de nála sokkal kisebb és több foltocskát látunk, valamivel arcorra is megnyúltabb, és jellemző az első hátúszósugár meghosszabbodása is. A szem fölötti terület sötétebb. A *Corydoras ephippifer* esetében a farkúszó teljesen színtelen, homlokán erősebb az aranyló sárga szín.

A lekerekített fejű, 9-es vonalba tartozó páncélosarcsák közül a *Corydoras leucomelas*, *C. brevirostris* és *C. melanistius* mutat némi hasonlóságot, de a markáns szemkötő hamar árulkodik kilétükről.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Agassiz páncélosarcsájának tartása nem különbözik lényegében a többi rokon fajétól. Igényli a fajtársak jelenlétét, hiszen csoportos életmódú hal, legalább 6-8 példányát tartsuk együtt. Bátran elhelyezhető egy társas, vegyes összetételű akváriumban is, de remekül illeszkedik egy Dél-Amerika nyugati régióit mintázó biotóp medencébe, melyben törpesügérek, pontylazacok lehetnek társai. Aránylag erős felépítése miatt a nem túl nagytű vagy vehemens sügérek mellett is gond nélkül tartható.

Akváriumát érdemes úgy berendezni, hogy a háttérben legyen néhány nagyobb tő vízínövény, melyek között megbújhat, de hagyjunk számára bőséges területet is a turkálásra. Falevelekkel gazdagíthatjuk környezetét, szívesen kutat közöttük, emellett a víz megszínezésével és savanyításával jótékony hatást is kiváltanak. Nagyon fontos, hogy az aljzat apró szemű, lekerekített szélű részecskékből álljon, lehetőleg finom homokot válasszunk. Ellenkező esetben harcsáink bajuszszálai hamar tönkremennek, kopni kezdenek, és a sebes bajuszon keresztül a hal számára veszélyes kórokozók is megtámadhatják. Nem igényel túl erős megvilágítást.

A vízminőséggel szemben különösebb elvárásai nincsenek, egy jól szűrt, részleges vízcserékkel rendszeresen frissített víz ideális számára. Csapvízben tarthatóak, de ha túl kemény vizünk, keverjük hozzá esővizet, RO-vizet, hogy valamennyit lágyítsunk rajta. Ez különösen akkor nyer hangsúlyt, ha állataink vadon fogottak. Hőmérséklet tekintetében 24-26 °C megfelelő számukra, amihez semleges vagy csak enyhén savas kémhatás társuljon. Átlagos vízmozgással beérik.

A legtöbb műeleséget elfogadják, alaptáplálékuk lehet talajra süllyedő táptabletta, elfogyasztják a más halak által meghagyott lemezes, granulált eleségeket is. Ha szaporítani szeretnénk őket, akkor viszont

elengedhetetlen a bőséges, élő eleség, leginkább a csóvájó féreg (tubifex) felel meg e célra. A tubifexet kiegészíthetjük televényféreggel, grindállal, artémiával, daphniával, fagyasztott vörös szúnyoglárvával, vagy akár kisebb földigilisztákkal is.

Tenyésztése során hasonlóan járunk el, mint más páncélosharcsáknál. Az ívásra szánt csapatot etessük bőségesen, és a csapat tartalmazzon több hímeket, mint nőtényt. A láthatóan ikrás, ivarérett állatokat aztán vegyük külön egy tenyésztő medencébe, melybe elhelyezünk vízinövényeket, jávai mohát is, és egy kis szivacs szűrőt. A víz legyen 25 °C-os, 6,5-7 pH-jú és minél lágyabb, lehetőség szerint 5 nk alatti. Az ívás indukálása az esős évszak imitálása alapján lehetséges: cseréljünk a vizükből legalább 60%-ot 18-20 °C-os, kimondottan lágy vízre. Ezt több egymást követő napon is megismételhetjük. Ha sikeres volt az ikrázás, a nőtény az ikrákat az üvegfalra és a növények levelei közé ragasztja. Ezt követően a szülőket (vagy az ikrákat) távolítsuk el, mert a falánk kifejlett halak megehetik őket. A kelési idő 3-4 nap, ez alatt intenzív szellőztetésre, vízmozgásra van szükség, némi penészedés gátló szert (pl.: Xanthakridin) is tehetünk a vízhez. Enyhe savanyítás (pár darab égartobozzal például) hasznos lehet. Kelés után további kb. 3 nap szükséges, mire a kishalak táplálkozni kezdenek. Indítóeleségnek frissen kelt sórákot, banánférget alkalmazunk, majd ahogy nőnek, idővel átválthatunk grindálféregre és tubifexre.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** -

**Eng:** Spotted Cory, Agassiz's Cory

**Egyéb köznevei:** Agassizs Pansermalle, Silberstreifen-Panzerwels, Hohtomonninen.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Aranytarkójú páncélosharcsa](#), [Corydoras agassizii](#), [Steindachner, 1876](#), [Harcsafélék](#), [Akváriumi halak](#), [Callichthyidae](#), [akvarisztika](#)

## JELLEMZŐK:

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

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Ian A. M. Fuller, Hans-Georg Evers: **Identifying Corydoradinae Catfish** <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/486>

[https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species\\_id=309](https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=309)

[https://www.scotcat.com/callichthyidae/c\\_agassizii.htm](https://www.scotcat.com/callichthyidae/c_agassizii.htm) <https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-agassizii/>

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2008-06-04 09:01:16

**Legutolsó frissítés:** 2020-05-03 15:55:53

**Katalógus ID:** 4104

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva