

Corydoras nattereri - Natterer páncélosharcsája

ELSŐ LEÍRÓJA:	Steindachner, 1876
CSALÁD:	Callichthyidae
MÉRET:	6-6,5 cm
C°:	20-23
pH°:	6-7,5
Nk°:	2-15
HELYIGÉNY:	70 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapatos
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	6-8 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Corydoras nattereri
Natterer páncélosharcsája
 (Steindachner, 1876)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Corydoras nattereri – Natterer páncélosharcsája elterjedési területe (Map)



Délkelet Brazília parti folyói, Espirito Santo-tól Paraná-ig. Rio de Janeiro államban megtaláljuk például a Rio Paraíba folyásvidékén, míg Sao Paulo államban a Rio Juquia ad otthont neki. Hűvös, tiszta vizű folyók lakója.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A fajokban kevésbé gazdag 6-os leszármazási vonalat erősíti, vagyis a 'Paleatus-csoport' tagja. Karsú, lekerekített fejű, egyenes hátú páncélosharcsa, enyhén megnyúlt farktővel. Alapszíne leginkább ezüstös (némi ibolyába hajló árnyalattal), háta inkább barnás jellegű, akárcsak fejtetője. Oldalán, az oldalvonal

mentén egy hosszanti, kékesszürke színű sáv húzódik végig, valamint a hátúszó első tövisének tövében, a háton egy a csík színével megegyező árnyalatú foltot találunk. Az úszókon gyakorlatilag nincs minta.

Színezete gyakorlatilag összetéveszthetetlené teszi más pánfélsharcsákkal, kismértékben emlékeztet a *Corydoras baderire*, de róla a hátúszó tövéből hiányzik a folt, ezüstösebb színű és tömzsibb alkatú. A *Scleromystax prionotos* is hasonló megjelenésű – élőhelyük is részben átfed – de eltérő fejformája és az ugyancsak hiányzó folt árulkodik a faji különbségről.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A *Corydoras nattereri* nem tartozik a leggyakoribb pánfélsharcsák közé, viszonylag ritkán lehet beszerezni. Ebben némileg az is közrejátszik, hogy tartástechnológiája kismértékben eltér a legtöbb pánfélsharcsától, ugyanis hűvös vizet igényel! Ha ezt szem előtt tartjuk, akkor egyebek terén más fajokhoz hasonlatosan könnyen tarthatóvá válik.

Mivel Natterer pánfélsharcsája Amerika délebbi fekvésű területeiről, az atlanti-parti Mata Atlantica régiójából származik, ezért egész évben hűvös vízre van szüksége. Legjobb, ha 20-23 °C között tudjuk tartani a hőmérsékletet, de 25 °C fölé semmiképp se hagyjuk kúszni a hőmérő higanyszálát. Ez némi problémát vethet fel nyáron – az akváriumot ilyenkor hűteni kell. Erre szolgálhat a víz sűrű, hideg vizes vízcseréje, a medence árnyékolása, letakarása, vagy épp beklímázása. Ha van kertünk, akár talajba leásott műanyag ládákban is tarthatjuk őket, ahogy azt sokan például eleve születő fogaspontyoknál jól bevett gyakorlatként alkalmazzák.

Társítása – ha a társhalak is hasonlóan hűvös vizet igényelnek – nem nehéz, hiszen rendkívül békés faj. Ajánlatosak e célra eleve születő fogaspontyok (pl.: Xiphophorus-fajok, nem csipkelődős Goodeidaeak), egyes sügér- és pontylazacfélék vagy épp *Scleromystax*-pánfélsharcsák is. Legalább 6-8 állatot tartunk együtt, mert csoportos életmódot folytatnak. A medence berendezésére különösképp nem kényesek, átlagos növényesítés mellett jól érzik magukat. Dekorálhatunk uszadékfákkal, ágakkal és sziklákkal.

Nagyon fontos: a talaj apró szemű, puha homok legyen, mert az éles szélű kavicsok, durva kövek lekoptatják és felsebzik érzékeny bajuszszálaikat, melyek fontos érzékszervek a pánfélsharcsáknak. Bár dekorációnak faleveleket is szoktak használni – e fajnál nem feltétlenül célszerű, legalábbis ne essünk túlzásba, a sok falevél ugyanis savanyítja és elszínezi a vizet. A *Corydoras nattereri* azonban jobban kedveli a tisztább, és semleges kémhatáshoz közeli közeget, mindazonáltal egy kevés falevéllel még nem okozunk problémát. Célszerű lágyabb vizet használni.

Etetésére, mint más rokonainál, az élő tubifex a legkiválóbb, mohón és sokat tud belőle elfogyasztani. Ez részint helyettesíthető más élő (vagy fagyasztott) táplálékokkal, mint például vörös szúnyoglarva, tubifex, grindál, artémia, blackworm. A talajra süllyedő és szemcsésedő harcsatablettákat is örömmel fogyasztja, de megeszi a többi hal által meghagyott lemezes eledelket is. Mielőtt szaporításukba belefogunk, tápláljuk őket bőségesen. Az ivarok megkülönböztetésére a nőstények teltebb alkata, nagyobb mérete szolgál.

Az ivarérettségüket elért halaknál a szaporítás során egy nőstényre legalább 2-3 hímét számoljunk. Érdekes kis csoportban ikráztatni. Ikráikat finom levelű vízinövények közé, így jávai mohára rakják

elsősorban, ezért ebből pár marékkal helyezzünk a tenyésztő akváriumba, amit szivacs szűrővel tanácsos szűrni. Ívást kiváltani a vízminőség hirtelen változásával lehet. Érdemes lehet a halakat egy-két fokkal melegebb vízbe kitenni, 24-25 °C körüli, lágy és kissé savanykásabb vízbe akár. Ezt követően legalább 6-8 °C-al hidegebb, semleges (vagy akár enyhén lúgos, pH 7,5-7,8) kémhatású vizet töltünk rájuk, ami megváltoztatja a vízminőség egyes komponenseit. Ezzel az esős évszak beköszöntét modelleztük. A halak napokon át ikrázhatnak, ezért célszerű elvenni a lerakott ikrákat. Az ikrák ugyanolyan vízben kerüljenek keltetésre, mint ahová a halak lerakták azokat, pár csepp xanthakridint vagy metilénkéket adjunk a vízhez, hogy meggátoljuk a gombásodást. Akár néhány kis red cherry garnéla is jó szolgálatot tehet a medence tisztántartásában, a penészgombák elfogyasztásában. A kishalak 3-4 nap alatt kikelnek, és további pár nap kell még, mire szikzacskójuk felszívódik és megkezdik az önálló táplálkozást. Ekkor indítsuk őket frissen kelt artémia naupliákkal, de vigyázzunk, peteburok ne kerüljön be hozzájuk, mert végzetes bélelzáródást okozhat. Idővel vágott tubifexre váltva, rendszeres vízcserek mellett nevelhetjük őket kifejllett állatokká.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Corydoras juquiaae*, *Corydoras nattereri triseriatus*, *Corydoras triseriatus*.

Eng: Blue corydoras, Natterer's catfish.

Egyéb köznevei: Blauer Panzerwels, Blå Pansarmal, Blå pansermalle, Coridoras, Kirysek niebieski, Sarro, Schlanker Dreistreifen-Panzerwels, Sinimonninen

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Steindachner, 1876](#), [Harcsafélék](#), [Callichthyidae](#), [Corydoras nattereri](#), [Akváriumi halak](#), [Natterer pánccélosharcsája](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

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

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Ian A. M. Fuller, Hans-Georg Evers: **Identifying Corydoradinae Catfish** <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/957>

http://www.scotcat.com/callichthyidae/c_nattereri.htm <https://www.scotcat.com/articles/article1.html>

https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=256

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

Írta: Liziczai Márk

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

Legutolsó frissítés: 2020-04-21 17:17:49

Katalógus ID: 4125

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva