

Corydoras pygmaeus - Törpe páncélosarcsa

| | |
|----------------------|----------------|
| ELSŐ LEÍRÓJA: | Knaack, 1966 |
| CSALÁD: | Callichthyidae |
| MÉRET: | 2,5-3 cm |
| C°: | 22-26 |
| pH°: | 6,5-7,5 |
| Nk°: | 2-15 |
| HELYIGÉNY: | 40 liter |
| VISELKEDÉS: | békés, rajhal |
| TÁPLÁLÉK: | mindenevő |
| TARTÓZKODIK? | alsó szint |
| ÉLETTARTAM: | 3-5 év |
| TERM.VÉD.: | felméretlen |



Corydoras pygmaeus
Törpe páncélosarcsa
 (Knaack, 1966)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Dél-Amerika. Fő elterjedési területe Brazília, a Rio Madeira vízrendszere, de előfordul még Ecuadorban (Rio Aguarico) és Peruban (Rio Nanay) is.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Apró termetű, kerek fejű, kissé torpedó alakú páncélosarcsák. Nagy szemekkel és kis bajuszszálaikkal kimondottan bájos fejük van. Színük alapvetően ezüstös, de hátuk és fejtetőjük barnásszürke árnyalatú. Az oldalvonal mentén egy hosszanti, feketés sáv húzódik végig, mely mintegy lándzsafej alakját felvéve kiszélesedik a farktövön és ráterjed a farkúszóra. A farkúszón e csík végét felülről és alulról egy ezüstfehér folt keretezi be, egyébiránt úszói színtelenek. Megvilágítás irányától függően a hát barnás

területe és a sötét csík közötti – alapvetően ezüstös – szalag néha aranyfényben csillog, akárcsak a kopoltyúfedő.

Más páncélosharcsákkal összetéveszthetetlen megjelenésű. A 4-es leszármazási vonalba tartozik (In4), csak nagyon kevés, kistermetű rokon fajt sorolunk ide.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A törpe páncélosharcsák a világ legkisebb Corydorasai közé tartoznak, parányi méretükkel csak a *Corydoras hastatus* és a *C. habrosus* tud vetekedni – s bár rajtuk kívül ismerünk még néhány kistermetű páncélosharcsát, ők hárman alkotják a törpe coryk klasszikus triumvirátusát. Mivel apró termetű, s helyigénye sem nagy, egy 40 literes akváriumban már egészen nyugodtan gondozhatunk egy csapatra való *Corydoras pygmaeust*.

Akváriumokban viszonylag gyakori páncélosharcsának számít, sőt, a törpe fajok közül ő a leggyakoribb és legismertebb, Magyarországon is hosszú évtizedek óta sikeresen tenyésztik. Tartása könnyű, kezdő akvaristáknak is ajánlható. Nano akvaristák ugyancsak előszeretettel veszik gondozásukba e fajt kis mérete miatt, de még akvakertész medencékben is fel-felbukkannak, hiszen a legkisebb és legtörékenyebb növényekben sem tesznek kárt.

Félénk halak, legalább 10 példányt tartsunk együtt, hogy biztonságérzetüket fokozni tudjuk. Nyugodt akváriumra van szükségük, a medencét ne állítsuk olyan helyre, ahol túl nagy a nyüzsgés. Úszónövényekkel árnyékolhatunk, s a sötét talaj ugyancsak elősegíti halaink nyugalmát. A sűrűn növényesített akváriumokat kedveli, ahol visszavonulhat a növények rejtekébe. Élvezetes látvány, ahogy egy-egy nagyobb Anubias vagy Echinodorus levelén felsorakoznak pihenni a kis harcsáink. Egyébként – a páncélosharcsák túlnyomó többségétől eltérően – sokat úszik vízközt, úszóhólyagja lehetővé teszi számára a lebegő úszásmódot is. Ilyenkor is megtartja a csapatos életmódot.

Társhalaknak csak más nano fajokat érdemes választani, úgy, mint például parázslazacokat, *Axelrodia riesei*-t, törpe fogaspontyokat (*Heterandria formosa*, *Neoheterandria elegans*, stb.), endler guppit, törperazbórákat, apró termetű dániókat. Sokan előszeretettel tartják őket egyfajos medencékben. Garnélákkal is társíthatóak. Érdemes akváriumába faleveleket is szórni, ezek szintén rejtekhelyeket jelentenek harcsáinknak, amik között élvezettel kutatnak eleség után is, valamint sötétítik és élethűbbé varázsolják vizüket a belőlük kioldódó cser- és huminsavakkal. Égertobozokat vagy mesterséges „feketevízes” vegyszereket is használhatunk e célra. A rendszeres részleges vízcserét meghálálják. Akváriumukban a vízmozgás legyen csendes.

A hőmérséklet iránt toleránsak, az átlag 24-25 °C tökéletes számukra, de túlfűtenünk nem kell őket, azt nem kedvelik. Csapvízben is tarthatóak, a kicsit lágyabb vizet még inkább szeretik. Semleges körüli kémhatást igényelnek. Etetésükre kiválóan megfelel az artémia, cyclops, szúnyoglárva, grindál, tubifex (ha túl nagy, akkor vágva, de általában megbirkóznak vele). A száraz eleségeket is elfogadják, ha méretük alkalmas halainkhoz (lesüllyedt pehelytápok vagy gyorsan szemcsésedő táptabletták). A medence aljára okvetlenül finom szemcséjű homokot töltsünk, hogy az éles kavicsdarabok és sóderszemcsék ne sértsék fel halaink érzékeny bajuszszálait, melyek az ízérzékelésben, szaglásban és tapintásban is nagy szerepet játszanak.

Tenyésztésük nem olyan komplikált, ha pár tanácsot megfogadunk, és szem előtt tartunk. Elnyújtott ívású faj, ami azt jelenti, hogy egy ikrázási perióduson belül napokon, heteken át raknak le napi néhány ikrát, így összességében egy nősténytől – kis mérete ellenére – a százat is közelítheti a nyert ikrák száma. Mivel általában nem eszik meg ikráikat és kicsinyeiket (kiváltképp, ha jól tápláljuk őket), ezért akár egy egyfajos medencében is tudjuk szaporítani őket. Persze megtehetjük, hogy egy csapatot különválasztunk egy 10-20 literes szaporító akváriumba, amit kibélelünk jávai mohával és feltöltünk kb. 24-25 °C-os vízzel, de hatékonyabb, ha hagyjuk őket folyamatosan ikrázni. Esetleg – ha van elég vízínövényünk, hogy cserélgessük, akkor kb. 5-6 naponta rakhatunk be új növényt és elvehetjük az előzőt, így az ikrák külön akváriumban kelnek ki. Meleg vízben az ikrák nagy része életképtelen. Az ikrák lerakásától számítva legalább egy hét, mire a kishalak elkezdenek táplálkozni. Mivel nagyon aprók, ezért a frissen kelt sórakat nem tudják általában induló eleségként elfogyasztani: ilyenkor rotatóriát, plankton, mikroeleséget adjunk nekik. Ha vannak az akváriumban levelek, kis szivacs szűrő, akkor arról is csipegetnek maguknak némi eleséget. Ha nem akarjuk kereskedelmi célra maximalizálni az ivadékszámot, akkor a felnőttek mellett könnyen felcseperednek a kishalak, ha több mérettartományú táplálékot is etetünk. A fejlődési tempójuk egyébként viszonylag jó, egy bő hónap után érik el az 1 cm-es nagyságot, fél évesen ivaréretté válnak.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -.

Eng:Pygmy corydoras, Pygmy catfish .

Egyéb köznevei: Kääpiömonninen, Zwergpanzerwels, Kirysek karlowaty, Caracha, Pygméansarmal.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[1966](#), [Akváriumi halak](#), [Harcsafélék](#), [akvarisztika](#), [Callichthyidae](#), [Knaack](#), [Corydoras pygmaeus](#), [Törpe páncélosharcsa](#)

JELLEMZŐK:

[hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Andok orsz.](#), [alsó szint](#), [lassú mozgású](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [igenlágymvízi \(0-5°Nk\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [Peru](#), [lágymvízi \(5-10 Nk°\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [Ecuad.-Kol.](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [Amazónia](#), [bújós](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [barna vízi](#), [kisméretű akvárium \(50 literig\)](#), [Dél-amerika](#), [Amerika](#), [sárga vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [békés rajhal](#), [közepesen aktív mozgású](#), [fekete vízi](#), [mindenevő](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Akvárium Magazin XI évf. 69. szám: Sepsi Péter: [Kedvenc Corydorasaim](#) Horn Péter, Zsilinszky Sándor:

Akvarisztika Pasaréti Gyula, Pethő Pál Zoltán, Illyés Csaba: **Akvarisztika** Ian A. M. Fuller, Hans-Georg Evers: **Identifying Corydoradinae Catfish** <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/513>

https://www.planetcatfish.com/common/species.php?species_id=283

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

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

Írta: Liziczai Márk

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

Legutolsó frissítés: 2020-04-13 10:44:53

Katalógus ID: 4131

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva