

## Corydoras melini - Melini - páncélosharcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Lönnberg & Rendahl, 1930
CSALÁD:	Callichthyidae
MÉRET:	4-4,5 cm
C°:	22-26
pH°:	5-7
Nk°:	0-15
HELYIGÉNY:	70 liter
VISELKEDÉS:	békés, csapatos
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	5-6 év
TERM.VÉD.:	nem fenyegetett



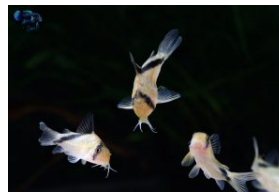
**Corydoras melini**  
*Melini - páncélosharcsa*  
(Lönnberg & Rendahl, 1930)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Corydoras melini – Melini páncélosharcsa elterjedési területe (Map)



Brazíliában és Kolumbiában fordul elő, mind az Amazonas, mind az Orinoco vízrendszerében. Megtaláljuk többek között a Rio Papuri, Rio Uaupes, Rio Guaviare, Rio Losada, Rio Ortuguaza, és Rio Caqueta folyókban is.

Lelőhelyei jellemzően fekete vizű folyók, elárasztott esőerdei területek.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Mint sok más, kisebb termetű páncélosarcsa, e faj is a 9-es leszármazási vonal tagja. Ez sokat árulkodik alakjáról is: kisebb termetű, tömzsi és lekerekített fejű faj. Mintája nagyon jellegzetes a háton húzódó fekete harántsáv miatt. Alapszíne piszkosfehér, szemén egy fekete szemkötő húzódik. Hátúszójának első sugara fekete, majd egy ferde irányú harántsáv indul el, egészen a farkúszó alsó száráig, egy kismértékben rá is terjedve. Nagyon fontos, hogy a fekete háti sáv nem kíséri a hát vonalát, hanem egyenesen, ferde irányban fut le, így a hát egy kis területe a sáv fölött fehér marad. A hal oldalán szabálytalanul elrendezve, elszórtan szürkés foltok előfordulhatnak.

Ismeretes néhány hasonló faj, melyekkel első ránézésre összetéveszthetjük. Ezek egyike a *Corydoras metae*. Fontos különbség, hogy a *C. metae* esetében a fekete háti sáv szépen végigkíséri a hát vonalát, majd hirtelen megtörve, egyenesen halad le a farkúszó mentén. Ennek következtében a *C. metae* nincsen fehér terület a fekete csík fölött. A farkúszóra nem terjed rá a fekete szín.

Másik hasonló faj a *Corydoras davidsandsi*. Nála sem látunk fehér területet a fekete csík fölött, de nála a melinihez hasonlóan srég irányú a vonal, csupán vastagabb (ezért kitölti a háti területet). E faj esetében jól láthatóan ráterjed a farkúszóra a fekete szín, sőt, ha jól érzik magukat, narancsos tarkófolt is megjelenhet.

A leíratlan fajok közül rendkívüli mértékben emlékeztet a *C. melinire* a C85-ös páncélosarcsa, illetve említésre méltó még a C16, de ő egy hosszú orrú cory, s farkúszójának csíkossága is árulkodik a némileg eltérő minta mellett.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A Melini – páncélosarcsa klasszikus feketevizés faj. Élőhelyét jelentő folyók egy része a Rio Negro vízrendszeréhez tartozik, ezért ez nem is meglepő. Viszonylag beakvarizált fajnak számít, ennél fogva jól viseli a klasszikus akváriumi körülményeket, vadon fogott halaknál azonban fontos lehet a savanyúbb és lágyabb víz. Nevét Douglas Melin, egy svéd herpetológus után kapta tiszteletből, hiszen ő gyűjtötte be első példányait. (Magyar neve egyébként helyesen Melin – páncélosarcsa vagy Melin páncélosarcsája lenne, de tudományos fajneve ('i' képzős formában) már évtizedek óta köznevesült a magyar névhasználatban.)

Kistermetű páncélosarcsáról lévén szó, egy 65-70 literes akvárium már elegendő gondozásához. A kistestű, akár nano méretű halakat sem bántja, így bátran társítható bármely olyan fajjal, mely nem tesz kárt benne. Nagyon alkalmas egy feketevizés biotópba, különböző pontylazacok, törpesügérek társaságába (például vörös neonhalak mellé). Bár egyéb igényei lehetővé tennék, de mivel a túl meleg vizet nem kedveli, diszkoszhalakkal való társítása nem javasolt. Fontos, hogy mindig csapatban vásároljuk, legalább 6-8 példányt.

A tenyésztett állatok minden további nélkül tarthatóak egy átlagos csapvízben, de ettől függetlenül az ideális közeg számára egy lágyabb (8-10 nk), és kissé savas (kb. 6 pH) kémhatású víz. Lehetőleg 24-25 °C-t állítsunk be számukra. A rendszeres vízcserekről ne feledkezzünk meg, mert az öreg vizet nem kedvelik. Vizüket célszerű sötétíteni – e célra használhatunk égertobozt, tőzeg áztatott levét, Tebang-leveleket, esetleg gyári készítményeket. Ha a természetes megoldás mellett döntünk, az segít a víz savanykásabb kémhatásának beállításában is, hiszen a növényi komponensekből csersav, huminsavak

oldódnak ki. Bátran szórjunk több marék falevelet is az akvárium aljára – ezek ugyancsak hasznosak a fenti célok elérésére, s mindemellett búvóhelyet is adnak harcsáinknak. Egyéb berendezés terén nem kényesek, de a talaj finom homokból álljon, máskülönben érzékeny bajuszuk megsérül, lekopik, ami hamar végzetessé válhat számukra.

Etetésük problémamentes, a száraz tápokot is általában elfogadják – kaphatnak harcsatablettákat, lesüllyedt lemezes eledeleket. Kedvencük azonban az élő tubifex, emellett artémiával, vörös szúnyoglárvával, grindállal is megkínálhatjuk őket.

Tenyésztésük hasonlóan történik, mint más páncélosharcsáké. A nőtények nagyobbak és teltebbek, egy nőstény mellé két hímet számoljunk, s csapatban tegyük ki ívni őket. A szaporító akváriumba esővizet vagy nagyon lágy vizet töltünk, ami lehetőleg a tartásnál is ajánlott módon legyen kissé savanyú. A hideg vizes vízcseré általában sikerrel beindítja ívásukat – 6-8 °C-al hűvösebb vizet töltünk akváriumukba egy 60-70%-os vízcseré keretében. Ezt ismételhetjük is az ívás megtörténteig. Általában az akvárium üvegére helyezik el ikráikat, de némi jávai mohát tehetünk be a medencébe. Az ikrák könnyedén összegyűjthetőek – ezt tegyük is meg, mert a szülők ikrafalók. A keltető akvárium vize pontosan olyan minőségű legyen, mint ahová az ikrák kerültek (hőmérséklet, pH, keménység). Vékony homokréteget is tehetünk be, ami a nevelés során hasznos, így kevésbé jellemző a kishalak hasának gombás megbetegedése. Persze a mulm leszívása is sokat tesz ennek érdekében. Enyhén savas közegben jól nevelhetőek. A kelés 3-4 nap, s további kb. ugyanennyi nap kell az elúszáshoz, mely után frissen kelt artémia naupliákkal, microfégekkel etethetőek, később pedig vágott tubifexel nevelhetjük az utódokat. Közepesen termékeny faj, ritkán rak 100-nál több ikrát.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** -.

**Eng:** False bandit cory.

**Egyéb köznevei:** Kulmajuovamonninen, Diagonal-Panzerwels, Kopfbinden-Panzerwels.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [1930](#), [Lönnberg](#), [Harcsafélék](#), [Callichthyidae](#), [Corydoras melini](#), [Melini páncélosharcsa](#)

## JELLEMZŐK:

[Amerika](#), [közepesen áramló vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [közepesen aktív mozgású](#), [mindenevő](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [átlagos növényzetigényű](#), [lassú mozgású](#), [nagymeretű 10-20 cm](#), [Amazónia](#), [barna vízi](#),

[Dél-amerika](#), [Orinoco](#), [Guyanák](#), [békés rajhal](#), [fekete vízi](#), [Andok orsz.](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [Ecuad.-Kol.](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [alsó szint](#), [igenlággyvízi \(0-5°Nk\)](#), [lággyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

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/452>  
[https://www.planetcatfish.com/common/species.php?task=&species\\_id=118](https://www.planetcatfish.com/common/species.php?task=&species_id=118)  
<https://www.seriouslyfish.com/species/corydoras-melini/>  
[https://www.scotcat.com/callichthyidae/c\\_melini.htm](https://www.scotcat.com/callichthyidae/c_melini.htm)

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2010-12-03 09:01:17

**Legutolsó frissítés:** 2020-04-28 10:58:11

**Katalógus ID:** 4316

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva