

## Puntius dorsalis - Kardos díszmárna

ELSŐ LEÍRÓJA:	Jerdon, 1849
CSALÁD:	Cyprinidae
MÉRET:	13 cm
C°:	22-26
pH°:	6-8
Nk°:	5-15
HELYIGÉNY:	250 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső
ÉLETTARTAM:	5-6 év
TERM.VÉD.:	gyakori



**Puntius dorsalis**

*Kardos díszmárna*

(Jerdon, 1849)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Puntius dorsalis – Kardos díszmárna elterjedési területe (Map)

India és Srí-Lanka folyói és patakjai.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Teste szimmetrikus és általában karcsúbb, mint más márnaké. Színe a fémes bronzsínűtől a kékesvörösre változik; a hátoldal barnászöld árnyalatú, a hasoldal ezüstös. A pikkelyek elülső csúcsa jellegzetesen sötét.

### TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Mozgékony faj. Vizét szűrőrendszerrel kell megtisztítani a lebegő hulladéktól, külső filtrálást alkalmazunk. Nagy kiűzőteret igényel, hasonlóan nagytestű fajok közé való. A növényeket megcsipkedheti, ezért erős levelű fajokat válasszunk. Ügyeljünk arra, hogy a növényesítés ne menjen a

kiúszótér rovására, kövekkel és ágakkal dekorálhatunk. Szívesen lubickol az áramlatokban, erősebb sodrást is létrehozhatunk a medencéjében, különben pedig a tiszta és mozgó vízén kívül sok más igénye nincsen, hiszen egy átlagos társas medence vízkeménysége, kémhatása, hőmérséklete, oxigenizációja megfelel a fajnak. Biotóp medencében robosztus pontyfélék a lehető legjobb társai, míg vegyes társas akváriumban nagyobb lazacok, békésebb sügérek, harcsák is remekül megférnek vele.

A természetben 25 cm-s hosszúságot is elérhet, de a kereskedelmi példányok általában 13-15 cm-nél nem lesznek nagyobbak!


A száraz tápokot is szívesen fogadja, mohón táplálkozik. Kiegészítésként mindenféleképpen kapjon zöldelédelt, valamint különféle fagyasztott és élő tápokot, mint amilyen a garnélarák, tubifex, vörös szúnyoglárva.

Az akvarisztikában meglehetősen ritkán feltűnő faj, valószínűleg színezete, némiképp mérete is belejátszik ebbe. Tenyésztése akváriumban nem jellemző, de rokon márnákéhoz hasonlóan megoldható lehet. Lágy és enyhén savas vizet, ikrarácsot kell használni, ha próbálkoznánk vele. Az eredmény csapatos ívásnál jobbnak bizonyul. Szabadon ívó, ikrarabló halak, ívás után el kell távolítani őket az ikráktól. Élő tápokkal, sűrűbb vízcserével lehet őket kondicionálni szaporodás előtt. A kishalak elúszásuk után mikroszkópikus eledelekkel, majd frissen kelt artémia naupliákkal, banánféreggel, később pedig - természetesen tágas hely mellett - aprított tubifexel, grindállal, szúnyoglárvával táplálhatóak.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn.:** *Systemus dorsalis*, *Barbus dorsalis*, *Barbus cauveriensis*, *Systemus tristis*, *Barbus puckelli*, *Barbus layardi*, *Barbus tetraspilus*

**Eng.:** *Long snouted barb*, *Dorsalis barb*

**Egyéb köznevei:** Parmička ocsatá, Langsnudet barbe, Mustaverkkobarbi, Lambi kaoli, Cauvery meenu, Marpakke, Mooru-pakke, Moothi gende, Mootigende, Pakke, , Katu kureya, Mookana kendai, Palpooran kendai, Sall kendai

## KATEGÓRIÁK:

[Pontyfélék](#), [Akváriumi halak](#)

## KULCSSZAVAK:

[Cyprinidae](#), [Pontyfélék](#), [1849](#), [Jerdon](#), [Akváriumi halak](#), [Kardos díszmárna](#), [akvarisztika](#), [Puntius dorsalis](#)

## JELLEMZŐK:

[félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [mindenevő](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [középső szint](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [India](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [Sri-Lanka](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [Ázsia](#), [Dél-Ázsia](#), [sárga vízi](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [nagyon aktív mozgású](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#),

[közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [gyors vízáramlású](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [békés rajhal](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2009-06-05 09:01:15

**Legutolsó frissítés:** 2015-01-06 13:12:37

**Katalógus ID:** 3975

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontyfelek/puntius-dorsalis.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva