

## Dermogenys pusilla - Félcsőrös csuka

<b>ELSŐ LEÍRÓJA:</b>	Kuhl, 1823
<b>CSALÁD:</b>	Hemirhamphidae
<b>MÉRET:</b>	6 cm
<b>C°:</b>	24-28
<b>pH°:</b>	6,5-8
<b>Nk°:</b>	5-20
<b>HELYIGÉNY:</b>	80 liter
<b>VISELKEDÉS:</b>	békés
<b>TÁPLÁLÉK:</b>	ragadozó
<b>TARTÓZKODIK?</b>	felső szint, vízfelszínnél tartózkodik
<b>ÉLETTARTAM:</b>	3-5 év
<b>TERM.VÉD.:</b>	felméretlen



**Dermogenys pusilla**

*Félcsőrös csuka*  
(Kuhl, 1823)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Dermogenys pusilla – Félcsőrös csuka elterjedési területe (Map)

Indonézia, Jáva, Malajzia, Szumátra és Thaiföld.  
Mindenféle vizekben előfordul, felsővízben is,  
mindenhol gyakori.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

E karcsú testű hal alsó állkapcsa megközelítőleg kétszer olyan hosszúra nyúlt meg, mint a felső, így idomult a felszíni táplálkozáshoz. Színe zöldes árnyalatú aransárga, kék foltokkal. A hím farok alatti úszója gyűröttnek tűnik, a nőstényé legyező alakú.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Egy csapatban egy hímét és két-három nőtényt tartunk; a hímek állkapcsuk csatogtatásával vetélkedhetnek egymással. Szeretik ha a vizükhöz kevés sót is adunk (kb. 1 kávéskanállal 10 liter vízhez).

Frissen importált és az akváriumban elhelyezett állatok eleinte nagyon ijedősek. A szoktatást ezért óvatosan kell végezni, minthogy az alsó állkapocs könnyen megsérül, és csak hiányosan regenerálódik. A frissen importált állatok akváriumába egy kis konyhasót vagy tengervizet is tehetünk (5 liter vízre egy teáskanál konyhasót számítva).

A félcsőrösök hőigényesek: 25— 30 C° az optimális, alacsonyabb hőmérsékleten ellustulnak. Egyébként azonban élénkek. A nőtényeknél kisebb hímek meglehetősen támadókedvűek, sőt egymás közt is veszekedősek. Tágra nyitott szájjal és kifeszített kopolyúfedőkkel úszkálják körül egymást. A viadatok, amelyek során az állatok csak imponálni akarnak egymásnak, majdnem mindig ártalmatlanul végződnek. Más halakra teljesen ártalmatlanok, társas medencébe is teljesen megfelelnek.

A hím szinte szakadatlanul próbálkozik a párzással. A nőtény alatt áll vagy úszkál, szájával kb. a nőtény fark alatti úszójának magasságában, s teste enyhén fölfelé hajlik. Ekkor villámgyorsan a fejére áll, ezáltal a nőtény szoros közelségébe kerül, miközben fark alatti úszóját egy kissé behajlítja. Közben farkúszójával hevesen csapkod.

A terhesség a tápláltságtól és a hőmérséklettől függően 28— 30 napig tart, de hosszabb időtartam is előfordul. A nőtényt szülés után tegyük kis tartályba, a vízszint legyen nagyon alacsony, a növényzet legyen sűrű. Ebben tartsuk a nőtényt egyedül. Az úszásra képtelen ivadékok nagy arányszáma - ez elég gyakori eset - lényegében a nem természetes táplálkozásmódra vezethető vissza. Az életképtelen utódok száma rovartáplálék adása esetében lényegesen csökkenthető. Jó eredményt érhetünk el *Anabantidák* (*Macropodus*, harcoshalak) egészen fiatal ivadékainak etetésével, amelyeket külön erre a célra kell tenyésztenünk.

Az ivadékok születése többnyire éjszaka történik. A nagyobb és idősebb nőtények 35 utódot is szülhetnek. Az utódok alig 10 mm hosszúak, s állkapcsuk még nem nyúlt meg. Ez csak néhány héttel később alakul ki. A felnevelés némi gondosságot követel. Az állkapocs megnyúlásának befejeződése után rovartáplálék adható. A másodlagos ivari jellegek kialakulása 8— 9 héttel később következik be.

Sajnos gyakran az importpéldányok soványok, gyengék, és nehezen tarthatóak életben. Ettől függetlenül be lehet szerezni természetesen életerős és pompás halakat is. Fontos, hogy élő eleséget is kapjon, D-vitaminhiány komoly problémákat okozhat. Nyáron érdemes lehet 1-2 hónapra melegebb kerti tóba, medencébe kihelyezni akár. Akváriumban tartva vitaminos műeleségeket, és változatos fagyasztott és élő tápokot kapjon, például apró rovarokat is (pl.: *Drosophila*). Ezekkel segíthetjük a D-vitamin pótlását, és így lényegesen jobb eredményt kapunk tenyésztéskor. Az ivadékokat sem árt apró rovarokkal kínálni, ajánlott őket artémian nevelni!

A rendszeresen frissítet víz, amit lehetőleg jól szűrjük további segítség egészséges állatok nevelése érdekében. Szívesen pihennek úszónövények alatt, némi felszíni növényzetet helyezünk tehát el.

A makrahal-alakúak (Beloniformes) közé tartozik, sokáig tévesen sorolták az elevenszülő fogaspontyok közé!

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Dermogenys burmanicus*, *Dermogenys pusillus*, *Dermogenys siamensis*, *Dermogynys pusilus*.

**Eng:** Freshwater halfbeak, Half beak, Halfbeak, Malayan, Needle gar, Wrestling Halfb, Wrestling halfbeak.

**Egyéb köznevei:** Polozobánka malajská, Polozúbka malajská, Ek thota, Bryderhalvnab, Paini jakala, Hechtköpfiger, Halbschnäbler, Zwerg-Halbschnabelhecht, Jolong, Kacangan, Kajangan, Plentet, Sundoprono, Trey phtoung, Julung-julung, Halvnäbb, Cá lim kim.

## KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Egyéb édesvízi halak](#)

## KULCSSZAVAK:

[1823](#), [Dermogenys pusilla](#), [Egyéb halak](#), [Akváriumi halak](#), [Félcsőrös csuka](#), [akvarisztika](#), [Hemirhamphidae](#), [Kuhl](#)

## JELLEMZŐK:

[közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [ragadozó](#), [Szumátra](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [barna vízi](#), [Thaiföld](#), [közepesen áramló vízi](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [Ázsia](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepesen aktív mozgású](#), [Dél-Ázsia](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [felső szint](#), [békés viselkedés](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [lágymű \(5-10 Nk°\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [lassú mozgású](#), [Indonézia](#), [átlátszó vízi](#), [normálméretű akvárium 100-200 literig](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2008-05-07 09:01:15

**Legutolsó frissítés:** 2015-08-22 20:21:13

**Katalógus ID:** 3890

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/egyeb-edesvizi-halak/dermogenys-pusilla.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva