

## Pseudomugil furcatus - Villásfarkú kalászhál

ELSŐ LEÍRÓJA:	Nichols, 1955
CSALÁD:	Pseudomugilidae
MÉRET:	4-6 cm
C°:	22-28
pH°:	7-8
Nk°:	3-15
HELYIGÉNY:	55 liter
VISELKEDÉS:	békés rajhál
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	középső-felső szint
ÉLETTARTAM:	2-3 év
TERM.VÉD.:	nem fenyegetett



**Pseudomugil furcatus**

*Villásfarkú kalászhál*

(Nichols, 1955)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Pseudomugil furcatus – Villásfarkú kalászhál elterjedési területe (Distribution map)

Pápua Új-Guinea délkeleti régiójában található meg, előfordul többek között a Peria – patakban.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Teste aranyos-kékesen áttetsző, úszói viszont rikító citromsárgák, gyakran hasalja is erősebb sárga. Szeme kéken csillog. Első hátúszójának, illetve hasúszóinak első sugarai megnyúltak. Mellúszója viszonylag nagy, hátranyúló, ez az ugrásban segíti a halakat.

### TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Nem nehéz gondozni, ezért is kedvelt nano-hal. Felkapott, mondhatni már-már divatfajjává vált, bár mióta az újabb törpe kalászhalmak itthon is beszerezhetőek, némileg veszített töretlen sikeréből. Ettől függetlenül még mindig nagyon sokan választják nano-akváriumukba ezt a pompás kis halacskát. Tiszta és bomlástermékmentes vizet igényel, ezt egy medencéhez mért közepesen erős szűrővel tudjuk biztosítani számára. Legritkábban is kéthetente tartunk részleges vízcseréket! Kedveli a növényzetet, a szegélynövénynek használhatunk valiznériát, az alsó régiót törpe kardfüvekkel dekorálhatjuk, és esetleg valamilyen mohát vagy úszó Ricciát is tehetünk akváriumukba. Egy-két vékony ágacska segítségével nagyon szép nano-akváriumot építhetünk. A természetben is dús vegetációjú, lassan mozgó vizek lakói. Színeiket kiemelhetjük, ha sötét aljzat fölött tartjuk őket és használunk némi úszónövényzetet, ez utóbbi különösen előnyös tartásuk során.

Rajhal, 6-8 egyedeket gondozunk együtt mindenképpen. Célszerű más nano-halakkal társítani, a nála jóval nagyobb halak veszélyt jelenthetnek rá. Törperazbórákkal, kis dániókkal, rizspontyocskákkal, más törpe kalászhalmakkal (akár az ostoros szívóharcsával is!), kisebb békés pontylazacokkal, talajlakó törpe páncélos- és szívóharcsákkal, párduccsíkokkal a legcélszerűbb gondozni. Igényeit tekintve egy általános trópusi akvárium hőmérséklete megfelel neki, semleges kémhatás és nem túlságosan lágú víz az optimális (bár egyes tapasztalatok szerint a meglehetősen lágú vízben is teljesen jól tartható). Néhány tenyésztő jó eredményekről számolt be halaik hűvösebb hőmérsékleten való tartásáról is (úgy 22-23 C-on). Biotóp körülmények között találkozhat farkfoltos díszküllővel (*Tateurndina ocellicauda*), ez egy remek társítási lehetőséget kínál.

Etetésére szoktatás után a jó minőségű száraz eleségek is megfelelnek, méretben hozzá valók persze, bár műeleségekkel nem tudjuk színeiket és jó formájukat hosszú távon is megőrizni. Kedveli a különböző élő- és fagyasztott eleségeket egyaránt (szúnyoglárva, grindál, Artemia, Daphnia, Cyclops, stb.). Ugráló halak, nagy mellúszóik segítségével egész nagyokat képesek ugrani, könnyen vízen kívül találva magukat, ezért érdemes akváriumukat gondosan fedni. Oxigénigényesek! Mozgékony, aktív csapathalak, különösen lenyűgöző látvány, amint a hímek egymás mellett feszengve, úszóikat kimerevítve próbálják a rangsort maguk közt felállítani. Egy nagy csapat villásfarkú kalászhalmal olybá tűnik, mintha szemkápáztató pillangók úsznának a vízben.

Az ivarok megkülönböztetése könnyű, a hímek nagyobbak és színesebbek is a nőstényekhez képest, úszóik megnyúltabbak. Tenyésztéséhez csapatban helyezük ki, 3 hímre nyugodtan 4-5 nőstényt is számoljunk, ez eredményesebb ivással jár, s a hímek iváskor fellépő agressziója is megoszlik. Kb. 40 literes ivató akváriumot válasszunk. Etessük őket jóféle élő eleségekkel, és enyhén lúgos vízbe rakjuk ki őket (semleges csapvíz is jó). Szaporítása során jól beválik a lágyabb víz, akár a gyűjtött esővíz is. A vadonban az esős évszakban ikráznak (nagyjából ez a mi téli évszakunkkal esik egybe az ausztrál térségben), az ivás kiváltható vízcserével, enyhe hőmérsékletemeléssel és bőséges táplálék kombinációjával. A fény is hatással van rájuk, általában a reggeli-délelőtti órákban ívnak. Tegyük be jávai mohát, perlonvattát vagy mesterségesen készült ikráztató csomót, és ezt naponta cseréljük, mert az

ívási periódus alatt a nőtények folyamatosan - naponta kevés - ragadós szálon függő ikrát helyeznek bele. Az ikrafaló tevékenység elől (mely idősebb halaknál jobban megnyilvánul) a rendszeresen eltávolított ikrákkal védekezhetünk. A nőtények fél-egy éves korukban a legtermékenyebbek. A tenyésztő medencét szűrni és levegőztetni kell, valamint állandó 26-28 C-os hőmérsékletet tartani a teljes ívási periódus alatt. Az ikrák kelési ideje nem egész 2 hét. A kikelő kishalak a vízfelszín közelében gyülekeznek, rotatóriával, papucsállatkával és frissen kelt artémia naupliákkal indíthatóak. Rendszeres vízcsere igényelnek, de tágas helyen és jó eleségen tartva őket, viszonylag jó tempóban nevelhetőek.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Popondetta furcata*, *Popondichthys furcatus*, *Pseudomugil furcata*.

**Eng:** Forktail blue-eye, Forktail rainbowfish.

**Egyéb köznevei:** Gaffelhalet blaoje, Kultasädekala, Kultasinisilmä, Gabelschwanz-Regenbogenfisch.

## KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Kalászhalk](#)

## KULCSSZAVAK:

[1955](#), [Nichols](#), [Pseudomugilidae](#), [Popondichthys furcatus](#), [Villásfarkú kalászhalk](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Kalászhalk](#)

## JELLEMZŐK:

[felső szint](#), [közepesméretű akvárium \(50-100 literig\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [barna vízi](#), [rövid életű 1-3 év](#), [nagyon aktív mozgású](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [békés rajhal](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlátszó vízi](#), [Ausztrália](#), [igenlágvízi \(0-5°Nk\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [Észak-Ausztrália](#), [lágvízi \(5-10 Nk°\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [mindenevő](#), [Új-Guinea](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Sárközi László: [Törpe kalászhalk 1.](#) (*Akvárium Magazin*, XVI évf. 94. szám)
- Hans Herbert Boeck: **Blauaugen – Schmetterlinge im Aquarium**

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2012-10-19 09:01:17

**Legutolsó frissítés:** 2018-08-28 18:09:17

**Katalógus ID:** 4477

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/kalaszhalak/pseudomugil-furcatus.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva