

## Pterygoplichthys disjunctivus - Párducmintás vértesharcsa

ELSŐ LEÍRÓJA:	Weber, 1991
CSALÁD:	Loricariidae
MÉRET:	60-65 cm
C°:	22-27
pH°:	6-7,5
Nk°:	2-18
HELYIGÉNY:	550 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó szint
ÉLETTARTAM:	15-20 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



**Pterygoplichthys disjunctivus**

*Párducmintás vértesharcsa*

(Weber, 1991)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Brazíliaiban és Bolíviában őshonos, a Rio Madeira medencéjében, mellékfolyóiban. Floridába és számos trópusi ázsiai országba (India, Indonézia, Japán, Szingapúr, Tajvan, Fülöp-szigetek) betelepítették, ahol meghonosodott, sőt, inváziós fajként viselkedik. Ezen kívül kivadult állományai élnek még Törökországban, Mexikóban és Puerto Ricóban is.



### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A rokonsági köréhez hasonlóan elnyújtott testű, lapos és széles fejű harcsa, melynek testét erős csontpajzsok védik. Hátúszója viszonylag magas. Az egyik legnagyobb termetű faj a rokonsági körében, egyes leírások szerint akár a 70 cm-es testhosszt is elérheti. Testének alapszíne világosszürkének tetszik,

bár inkább azt kell mondani, hogy ez a világos szín a minta sötétbarnás-szürkés testén. A fej jobbára foltozott, míg a testen leginkább változatosan kacsaringózó vonalak, sávok díszelnek.

Mindazonáltal rendkívül hasonló a színe és mintája az óriás algaevő halhoz (*Pterygoplichthys pardalis*), nagyon nehéz őket első ránézésre megkülönböztetni. Egyetlen biztos pont meghatározásukban a hasoldal színezete: míg a *P. pardalis* hasa foltos, addig a *P. disjunctivus* hasa minden esetben csíkos, rajzoltos mintájú. (A két faj elterjedési területében is különbözik.)

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Mivel rendkívül hasonló az óriás algaevő halhoz, avagy plekóhoz, joggal merül fel a kérdés, hogy mennyire biztos a kereskedelemben kapható plekók határozása. Az igazi *Pterygoplichthys disjunctivus* valójában nem túl gyakori az akváriumokban, viszonylag ritkán exportálják és nem terjedt el széles körben. Az olcsó, nagy mennyiségben beszerezhető plekók távol-keleti tógazdasági tenyészetekből származnak, ahol *P. disjunctivus*-szal jellemzően nem foglalkoznak, így kicsi a valószínűsége, hogy a hétköznapiakban sűrűn találkozunk vele.

Tartása azonban szinte teljesen megegyezik a plekóéval, egy szintén tágtűrűsű, alapvetően problémamentesen gondozható halról van szó. Helyigénye viszont hatalmas, a legalsó minimum akváriumméret az 550 liter, de jó, ha ennél is nagyobb helyet tudunk állatainknak biztosítani, ugyanis a 60-70 cm-es testhosszt is könnyedén elérhetik. Sajnos ezt a nagytestű harcsáknál ritkán veszik figyelembe, és sokuk szenved túlságosan kis méretű akváriumban.

Ellenálló képességét, tág tűréshatárait hűen tükrözi, hogy világszerte sok helyen megtelepedett. Ahová betelepítették, általában komoly ökológiai problémákat okoz. Tömegesen elszaporodik, invázióssá válik, feldúlja az élőhelyeket átalakítva őket ezzel, táplálékhiányt is okoz őshonos fajoknak. Az ázsiai vagy észak-amerikai vízimadarak pedig nem alkalmazkodtak a hozzá hasonló táplálékforrásokhoz (kemény, csontos kültakaró, erős mellúszótövisek), így gyakran meg is fulladnak tőle. Kárt tehet a folyómedrekben (árvízvédelmi problémák), halászhálóknak is.

A plekóhoz képest valamivel délnyugatibb elterjedésű, jobban viseli a pár fokkal hűvös vizet is. Egy fűtött házban akár még külön fűtéssel nem rendelkező akváriumban is tarthatjuk, hiszen 22 °C-on is még jól érzi magát. A nyári melegek sem jelentenek különösebb problémát, legfeljebb kicsit erősebb szellőztetést igényel. (Bár hozzá kell tenni, béllégzőként képes légköri oxigént felvenni bélfalán keresztül.) A legjobb, ha semleges körüli kémhatáson, és nem túl kemény vízben tartjuk. Bár élőhelyén viszonylag lágy a víz, jól alkalmazkodik a közép-kemény csapvízhez is. Érdeemes erős szűrést biztosítani, halaink ugyanis sokat ürítenek.

Akváriumban biztosítsunk neki bőségesen búvóhelyeket: sziklabarlangokat, kerámia csöveket, uszadékfákat és ágakat. Leginkább szürkületben mozog, és szívesen rendezkedik a medencében. Ha apró szemű talajt használunk (ez ajánlott), számítsunk rá, hogy fog ásni. Ezzel a gyengébb növényeket kitérhatja helyükről – érdemes töveiket kövekkel körberakni vagy cserépbe ültetni őket. A faágak már csak azért is fontosak, mert halainknak szükségük van fa rágcsálására ahhoz, hogy tápcsatornájuk egészségét megőrizték.

Teljesen békések az akvárium többi lakójával szemben, akár kistestű pontylazacokkal, páncélosharcsákkal is bátran együtt tarthatóak. Nem vadásznak, a tetemeket viszont elfogyasztják – a természetben is fontos dögeltakarító szerepet töltenek be. Erős csontpajzsuk megvédi őket nagyobb halak támadásaitól is, így nagytestű sügerek mellé is telepíthetőek, a legtöbb ragadozó hal mellett (pl.: csukalazacok, arowanák, kajmánhalak) is megállják a helyüket.

Fiatalon még viszonylag jó algaevők, idősödve már nem feltétlenül a leghatékonyabbak e téren. Az azonban nagyon fontos, hogy sűrűn kapjanak növényi kiegészítő táplálékot, úgy, mint forrázott zöldségeket (uborka, saláta, spenót, sárgarépa, cukkini, sütőtök, stb.), spirulinás táptablettákat. Alapeleségnek jók a lesüllyedő harcsatápok, néha pedig kevés állati táplálékkal is kínáljuk meg őket (vörös szúnyoglárva, artémia, kisebb halszeletek). A változatos táplálás a gyakran csak takarítóhalnak nevezett harcsáknál is ugyanúgy fontos!

Akváriumokban jellemzően nem érik el ivarérettségüket, nem szaporodnak. Európában legfeljebb csak hormonkezelés hatására bírhatóak ívásra. Bevett tenyésztésük nem igazán jellemző a Távols-Keleten sem, de gyakoribb rokon fajokat ott tavakban ívatnak. A vadonban akár méteres járatokat ásnak a folyók partfalába. A nőstények a járatok biztonságos rejtekébe helyezik ikráikat, melyeket a hímek gondosan őriznek.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Liposarcus disjunctivus*

**Eng:** Vermiculated sailfin catfish

**Egyéb köznevei:** \_\_\_\_\_

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Párducmintás vértesharcsa](#), [pterygoplichthys](#), [disjunctivus](#)

## JELLEMZŐK:

[keményvízi \(15-20 Nk°\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [lassú mozgású](#), [nagy \(több 200 liternél\)](#), [barna vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [Dél-amerika](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [sárga vízi](#), [alsó szint](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [békés viselkedés](#), [Amerika](#), [gyér növényzetigényű](#), [igenlágvyízi \(0-5°Nk\)](#), [átlátszó vízi](#), [óriás méretű 20 cm fölött](#), [lágvyízi \(5-10 Nk°\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [közepes hőigényű \(20-25°C\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [Bolívia](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [mindenevő](#), [növényt nem igényel](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Ingo Seidel: **L-Welse** (Back to Nature)
- [https://www.planetcatfish.com/common/species.php?task=&species\\_id=703](https://www.planetcatfish.com/common/species.php?task=&species_id=703)
- <https://www.l-welse.com/reviewpost/showproduct.php/product/827/cat/40>
- [http://www.scotcat.com/loricariidae/pterygoplichthys\\_disjunctivus.htm](http://www.scotcat.com/loricariidae/pterygoplichthys_disjunctivus.htm)

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2021-05-04 17:26:23

**Legutolsó frissítés:** 2021-05-04 18:04:32

**Katalógus ID:** 10710

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva