

## Hemigrammus bleheri - Vörösfejű pontylazac

ELSŐ LEÍRÓJA:	Géry, 1986
CSALÁD:	Characidae
MÉRET:	5 cm
C°:	22,0-23,0
pH°:	5,0-6,0
Nk°:	6,0-12
HELYIGÉNY:	85 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	összes szint
ÉLETTARTAM:	3-6 év
TERM.VÉD.:	nem értékelt



**Hemigrammus bleheri**

*Vörösfejű pontylazac*

(Géry, 1986)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Hemigrammus bleheri – Vörösfejű pontylazac elterjedési területe (Map)

Az Amazonas alsó folyása.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A karcsú testű hal feje feltűnően vörös; farokúszója mintázott. A farokúszó mintás (ezen a fiatal példányon csak halványan), három, vízszintes fekete sáv van rajta, a lebenyek csúcsa pedig szintelen. A hím karcsúbb.

Két hasonló faj van forgalomban a pirosarcú pontylazac (*Hemigrammus rhodostomus*) és a pirosorrú pontylazac (*Petitella georgiae*). Megkülönböztetésük nem egyszerű, pláne, mivel ha nincsenek megfelelő körülmények közt, a bleherik sem mutatják rendes színezetüket.

A piros szín a fejen:

- A bleheri esetében ez a kopoltyún is túlnyúlik, élénk színezetű.
- A rhodostomusnál a kopoltyú vonalát éri el gyengén, vagy egy kicsivel hamarabb fejeződik be.
- A Petitellán a piros szín halványan látszódik, mindössze a szem vonaláig.

A farkmintázat:

- A bleherinél markáns fekete csíkok a farkúszóra korlátozódnak.
- A rhodostomuson a középső fekete csík meghosszabbodik halványan valamelyest a testen is.
- A Petitella esetében ez a testre is továbbfutó vonal sokkal jobban látszódik, és legalább a test közepéig elér.

Tartásukban mutatkozik meg igazán különbözőségük, a következőkben röviden említjük, mert pontos adatok találhatóak róla az internet megbízható weboldalain sokkal bővebb formában.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

23— 25 C°, tenyésztéskor 25 C°, vagy még több is. Lágy és enyhén savas kémhatású víz előnyös. Az ivadékok 25 C° hőmérsékleten 36 óra alatt kibújnak; további négy nap múlva szabadon úszkálnak. Nem nagyon szapora, tenyésztése sem valami egyszerű.

A *H. bleheri* tartása majdhogynem kezdőknek is ajánlható, alapvetően nem igényes, az általános társas akvárium körülményeit teljesen jól tűri. A frissen betelepített halak kényesek egy rövid ideig, de amik már megszokták helyüket, gyakorlatilag "agyonsaphatatlanok". Kitartó, és viszonylag hosszú életű a lazacokon belül. Én már értem el ikrarakást társas medencében is, amiből sikerült kishalat nevelni (mark24).

A *H. rhodostomus* bonyolultabb tartású, ehhez szükségeltetik pár év tapasztalata jócskán. Alapvetően is igényes halak, betelepítéskor főleg. Akár még rövid szállítás esetén is előfordulhat pusztulás már a zacskóban is, persze ez azért ritka, ha jól vannak elcsomagolva, ez nem szokott gyakran előfordulni! Lágy, enyhén savas, alaposan szűrt és lehetőleg tőzeggel vagy égertobozzal kezelt vizet igényel.

A *P. georgiae* csak profiknak való! Nagyon igényes, kényes halak. Majdhogynem a "lazacok diszkoszai"! Csak teljesen megfelelő körülmények közt maradnak egészségesek, hamar el tudnak hullani. Diszkoszhalakkal történő társítása annyiban jó, hogy a diszkoszos körülmények neki pont optimálisak. A kereskedésekben nem szoktak vele foglalkozni, mivel nagyon könnyen elpusztulna a sok stresszhatástól is (hasonlóan a [maláj csokoládégurámi](#)hoz).

Az üzletekben általában a *bleherit*, ritkábban a *rhodostomust* árulják!

Szigorúan rajhal, 8-10 példánynál kevesebb nem gondozható. Igazán csak több száz literes medencékben 20-30-40 fős csapatban mutatnak jól. Védekező mechanizmusuk a csapatban úszás.

## **EGYÉB ELNEVEZÉSEK:**

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva