

Hemigrammus rhodostomus - Vörösarcú pontylazac

| | |
|---------------|-------------------|
| ELSŐ LEÍRÓJA: | Ahl, 1924 |
| CSALÁD: | Characidae |
| MÉRET: | 4-5 cm |
| C°: | 25-27 |
| pH°: | 6-7 |
| Nk°: | 0-14 |
| HELYIGÉNY: | 85 liter |
| VISELKEDÉS: | rajhal |
| TÁPLÁLÉK: | mindenevő |
| TARTÓZKODIK? | leginkább középső |
| ÉLETTARTAM: | 3-4 év |
| TERM.VÉD.: | |



Hemigrammus rhodostomus

Vörösarcú pontylazac

(Ahl, 1924)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Hemigrammus rhodostomus – Vörösarcú pontylazac elterjedési területe

(Map)



Dél-Amerika; Venezuela, Brazília; Rio Orinoco

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Vékony, karcsú, törékeny testalkatú kis pontylazacfaj. Teste ezüstösen csillog. Orra szép tűzpiros, a szemig ér el általában a piros színezet. A farkúszón fekete minta van, ékszerű foltban kezdődik az úszó tövében, kb. a közepén, majd fehér szín jön, és már elágazva az úszó mindkét részén 1-1 fekete, majd megint fehér csík. A középső ékszerű folt csíkban egészen jól látható a testoldalon is egy darabig. Stresszes állapotban a színek nem látszanak jól, így hihetetlenül könnyen összetéveszthetőek rokon fajokkal (H. bleheri; P. georgiae)!

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Tartása nem a legegyszerűbb, így kezdőknek nem is ajánlom. A vízminőségre kényesek, kristálytisza és bomlástermékektől-mentes, alaposan szűrt vizet igényelnek, amire például egy külső szűrő kitűnő lehetőséget biztosít. Átlagos oxigénszinttel megelégszik. A víz minél lágyabb legyen, de 15 Nk fölé lehetőleg egyáltalán ne is menjen. A kémhatás enyhén savasan a legjobb, 6 körül. Félénk, ideges természetű, stresszes hal. Védekező mechanizmusa a rajbanúszás, ezért 8-10 egyedat legalább tartunk. Célszerű dél-amerikai biotópban tartani, ahol nincsenek olyan fajok, melyektől megijedne. Így néhány más pontylazaccal (pl. vörös neonhal, csíkos baltahasú lazac), egy törpesügérpárral, valamint 1-2 algaevő harcsával és egy kis csapat páncélosharcsával akár 80-85 literben is kitűnően együtt tud élni. A dús növényzetet kedveli, amit néhány göcsörtös faággal kiegészítve egész élethű biotópot kapunk. Úszónövényeket is tethetünk, hiszen a szűrt esőerdei fényt kedveli igazán. Vízkészítéshez remek szolgálatot tehet némi égartoboz vagy Tebang-level, mely utóbbi például az elszínezésen és savasításon kívül antibakteriális feladatokat is ellát.

Betelepítéskor a legérzékenyebbek, később már valamivel ellenállóbbakká válnak. A leggyakrabban árult fajuk a vörösrú lazacoknak a vörösfejú pontylazac (*Hemigrammus beleheri*), mely kontrasztos színezetű, erős vörös fejszíne a kopoltyúfedőt is meghaladja, míg kontrasztosan elkülönülő farkszóvázásából a középső csík szinte egyáltalán nem mutatkozik meg a testen. Ha ideges, nem mutatja fejszínét kellő impozánssággal, ilyenkor nem több rajta a piros, mint mondjuk a *Hemigrammus rhodostomus* esetében. A harmadik fajuk a pirosorrú pontylazac (*Petitella gerogiae*), melynek még kevesebb és gyengébb a fejpirossága, valamint egészen belóg a farkcsík a testébe. Ő az egyik legnehezebben gondozható fajuk.

Száraz tápot csak kiegészítés gyanánt kapjon ha lehet, mivel kondíciójának és színeinek megőrzésének érdekében az élő és fagyasztott tápok a legjobbak. Ezek közül persze nem válogató, sokféle megfelel számára.

Tenyésztésük csoportosan is nagyon jól megoldható, 5-6 egyedat nemenként nyugodtan kitehetünk. Használjunk ikrarácsot és jávai mohát is! A víz minél lágyabb legyen, lehetőleg 0-2 Nk°, és 6 körüli savasságú. Bőséges élő eleséget kapjanak a szülők a megelőzendőkben. Égartoboz, tőzeg, Tebang-level is használható. Amennyiben nem szeretnénk csapatban ívatni, úgy tartsuk külön a nemeket, és a leginkább betelt nőtényt egy gyönyörű színezetű párral ívassuk. A kishalak 1-1,5 nap alatt kikelnek, és további 3-4 nap kell elúszásukig. Ekkor apró eleséget (pl. papucsállatka) kapjanak, mert még nem képesek a frissen kelt *Artemiát* elfogyasztani. Néhány nap elteltével persze már az is mehet nyugodtan. Az ikrák és a lárvák fényérzékenyek, elúszásuk után se egyből kapjanak közvetlen fényt, lassan szoktassuk hozzá őket. Ez esőerdei létükből fakad. Gyakori rendszeres vízcsereit igényelnek mind a kicsik, mind a kifejlett állatok!

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -.

Eng: Rummy Nose Tetra, Rummy-Nose Tetra, Rummy Nosed Tetra, Ahl's Rummy Nose Tetra, Red-Nosed Tetra.

Egyéb köznevei: Rødmundet Tetra, Rødnæse, Punasuutetra, Rotmaulsalmmler, Zwinnik czerwonousty, Cara de sangue, Máscara vermelha, Rodóstomo, Tetra nariz vermelho, Purpurtetra.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[1924](#), [Characidae](#), [Pontylazacok](#), [Ahl](#), [Hemigrammus rhodostomus](#), [Vöröscú pontylazac](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

[Dél-amerika](#), [Orinoco](#), [Guyanák](#), [békés rajhal](#), [fekete vízi](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [barna vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [igenlággyvízi \(0-5°Nk\)](#), [lággyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [Amazónia](#), [Amerika](#), [átlátszó vízi](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [közepesen áramló vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [közepesen aktív mozgású](#), [mindenevő](#), [középső szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagy méretű 10-20 cm](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Liziczai Márk

Katalógusba került: 2012-09-30 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2013-08-05 11:38:52

Katalógus ID: 4466

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontylazacok/hemigrammus-rhodostomus.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva