

Hyphessobrycon amapaensis - Vörössávós pontylazac

ELSŐ LEÍRÓJA:	Zarske, 1998
CSALÁD:	Characidae
MÉRET:	3-3,5 cm
C°:	24-27
pH°:	5,3-7,5
Nk°:	1-13
HELYIGÉNY:	65 liter
VISELKEDÉS:	békés, rajhal
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	alsó- és középső szint
ÉLETTARTAM:	3-5 év
TERM.VÉD.:	nem értékelt



Hyphessobrycon amapaensis

Vörössávós pontylazac

(Zarske, 1998)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Hyphessobrycon amapaensis – Vörössávós pontylazac elterjedési területe

(Map)



Ismert élőhelyei az észak-brazíliai *Amapá* államban található *Rio Preto* és *Rio Marca* vízgyűjtői.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Teste áttetsző, alapszíne zöldes-szürke. Oldalain egy feltűnő, hármás csík formáció húzódik a fejtől a farokig. Egy parázs-vörös színű vastag csík, melyet még jobban kihangsúlyoz egy alatta futó, a fényt szintén jól visszatükröző aranyos sáv, mely a farok irányában haladva lassan beleolvad a vörös vonalba. E két szín alatt jól látható az a fekete sáv, melynek megfigyelésével könnyen megkülönböztethetjük egyik közeli rokonától, a *H. heterorhabdustól*, mert annak a fajnak vonalai határozottan és egyforma erősséggel húzódnak testük oldalain, míg a *H. amapaensis*nál az arany és a fekete csík (mely foltszerűen kezdődik) a

farok felé fokozatosan elvékonyodik és kissé hullámosabb vezetésű is. Ha már a rokonoktól való megkülönböztetés témáját érintettük, meg kell említeni a fekete neonhalhoz (*H. herbertaxelrodi*) való hasonlóságot is, bár itt sokkal feltűnőbb a különbség, mert bár testformájuk ugyanaz, itt a vörös csík ezüst színű, valamint a fekete sokkal hangsúlyosabb és kiterjedtebb. Hastájékuk aranyosan irizál, szemgyűrűjének felső fele hangsúlyos vörös. Úszói áttetszőek, a felső- és a farokalatti úszóinak frontsugara sárgás színű. Szája enyhén felső állású.

A nemek megkülönböztetése, mint a többi *Hyphessobrycon* fajnál, a nőstények nagyobbak és teltebbek a kisebb testű hímeknél.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Ez a pontylazacfaj Magyarországon ritkán látott kedves vendég, de néha azért beszerezhető (l. TerraPlaza). Kistestű, igen békés habitusú valódi rajhal. Ezt szem előtt tartva válasszunk számára kistestű társhalakat valamint ne feledkezzünk meg arról sem, hogy legalább 6 példányt szerezzünk be belőle. Kezdő akvaristáknak is bátran ajánlható, mert betegségekre nem fogékony, viszonylag könnyen tenyészthető, nem túl nagy akváriumot igénylő alanyra lelnek benne. Tartályát rendezzük be növényekkel, ágakkal, gyökerekkel, kövekkel úgy, hogy azért megfelelő kiúszótér is maradjon a mozgásához.

A vörössávós pontylazac mindenevő, a természetben *bentopelágikus* életmódú, vagyis a nyílt vizek fenék közeli zónáit kedveli. Sokféle *planktonikus* és *bentikus* (az aljzatban élő) szervezettel táplálkozik. Akváriumban jól tartható lemezes-, granulált- vagy fagyasztott élelmeken is, de persze legjobban az élő eleséget kedveli, melyek etetésekor figyelembe kell venni szájának kis méretét.

Tenyésztése nem nehéz, ennek ellenére erről túl sok adat nem áll rendelkezésünkre. Íme egy eljárás: A legfontosabb, hogy szaporításukat megelőzően 2-3 hétig a két nem tagjait megfelelő kondícióba hozzuk. Ezt *drosophila* és rovarlárvák etetésével érhetjük el a legkönnyebben. A kondicionálás végeztével helyezük át a párt egy 35-40 literes tenyész-medencébe, ahol vizük hőmérsékletét 24-26 °C-osra, pH-ját savasra (5,5-6,5) és keménységét pedig igen lágyra (2-4 Nk°-úra) állítottuk be. Talajt ne használjunk, csak finom-levelű növényekkel és egy szivacszűrővel rendezzük be. Hogy vízcserére se legyen szükség nagyon körültekintően etessünk. Ha az ívás 3-4 napig nem zajlik le cseréljük le a párt egy másikra, és a sikertelen párt kondicionáljuk újra. Íváskor a növényzetre szórják kb. 300 ikrájukat, melyek 24-36 óra alatt kelnek ki, méghozzá a rokonfajokétól eltérően 99%-osan. Az ikrák fényre nem érzékenyek, de a szülőket ívás után azonnal távolítsuk el, mert erősen ikrarablók. Az elúszásra néhány napon belül sor kerül, miután az ivadékokat a szokásos módon etethetjük *Cyclops* naupliuszaival, *Rotatoriával*, addig, amíg már akkorák nem lesznek, hogy az *Artemia* naupliuszait is el tudják fogyasztani. Elég nagy a szétnövés, ezért néha válogassuk át őket. Körülbelül 8 hetes korukra már színesednek és eléri a 1,5 cm-es hosszt.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

Amapa pontylazac;

syn: -.

Eng: Red Line Tetra, Amapa Tetra.

Egyéb köznevei: Tetra amapanská, Hehkujuovatetra, Amapa-Glühlichtsalmler, Terpa amapa, Tetra Amapá.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Hyphessobrycon amapaensis](#), [Characidae](#), [Pontylazacok](#), [Zarske, 1998](#), [Vörössávós pontylazac](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

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

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2011-09-28 09:01:17

Legutolsó frissítés: 2016-05-31 14:41:21

Katalógus ID: 4351

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontylazacok/hyphessobrycon-amapaensis.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva