

Hyphessobrycon griemi - Ikerfoltos pontylazac

ELSŐ LEÍRÓJA:	Hoedeman, 1957
CSALÁD:	Characidae
MÉRET:	4 cm
C°:	22,0-26,0
pH°:	6,0-7,0
Nk°:	0-18
HELYIGÉNY:	60 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	összes szint
ÉLETTARTAM:	3-5 év
TERM.VÉD.:	nem értékel


Hyphessobrycon griemi
Ikerfoltos pontylazac

(Hoedeman, 1957)

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:

TOVÁBBI KÉPEK:



Hyphessobrycon griemi – Ikerfoltos pontylazac elterjedési területe (Map)



Dél-Amerika tengerbe tartó folyói Sao Paulo-tól északra Santa Catarina-ig, Brazília.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A *H. bifasciatus*szal és a *H. flammeus*szal együtt a hasonló típusú pontylazacok egy kisebb csoportjához tartozik, amelyeknek két vállfoltjuk van. A test barnás, izgalmi állapotban cinóbervörös színű; a páratlan úszók szintén cinóbervörösek, a hátúszó elülső széle és a fark alatti úszó alsó éle tejfehér, belülről feketén határolva. A hím valamivel élénkebb színezetű, a farkúszó két hegye fehéres; a nőstény valamivel teltebb.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A *Hyphessobrycon griemi* -nek sem a víz összetételével, sem a táplálékkal kapcsolatban nincsenek különösebb igényei. Hőmérséklet 22— 26 C°, a legkedvezőbb 23— 24 C°. 20 C° alatt az állatok elhalványodnak, rossz közérzetüket is ilyen módon juttatják kifejezésre. A *H. flammeus*hoz hasonlóan ez a hal is annál szebb színű, minél sötétebb a fenéktalaj.

A tenyésztés párosával indítandó be talajágy nélküli medencében, ahol bazaltzúzalék- vagy tőzegrost-ágy alkalmazandó. A párzási szokásokat illetően a megfigyelések szerint az állatok eléggé nyugodtak, néha viszont a kergetődés szinte viharos, akárcsak a *H. flammeus*é. A hím kifeszített úszókkal kerülgeti a nőtényt, amely a hím közeledésekor szintén kifeszíti úszóit, s élénk színt ölt. A hím ekkor még hevesebbé válik, s amennyiben a nőtény nem hajlamos az ívásra, esetleg agresszív viselkedést is tanúsíthat. A növények között vagy a szabad vízben ívnak. A párzás nagyon mozgalmas lefolyású, az állatok közben a legkülönbözőbb úszóhelyzeteket vehetik föl. A peték lerakása 1-2 óra hosszat tart. A víztiszta peték száma 100 és 350 között ingadozhat. A fejlődés tartama a hőmérséklettől függ. A túl nagy meleg késlelteti a fejlődést. 24 C° hőmérsékleten az ivadékok kb. 24 óra múlva bújnak ki; eleinte közvetlenül a vízfelszín alatt tartózkodnak. Három nappal később szabadon úszkálnak a fenék közelében, ahol kedvelik a sötétebb helyeket. Gyors növéské; 5— 7 hónap alatt elérhetik az ivarérettséget. A tapasztalatok szerint az utódok kisebbek, mint az importáltak voltak.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Hyphessobrycon, flammeus guabirubae*.

Eng: Goldspotted rio, Goldspotted tetra, Griem's tetra.

Egyéb köznevei: Rød gulpletstetra, Pikkupunatetra, Tiilitetra, Roter, Goldflecksalmler, Ziegelsalmler, Bystrzyk griema.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Characidae](#), [Pontylazacok](#), [1957](#), [Hoedeman](#), [Hyphessobrycon griemi](#), [Ikerfoltos pontylazac](#)

JELLEMZŐK:

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

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2008-06-22 09:01:16

Legutolsó frissítés: 2018-04-20 11:27:52

Katalógus ID: 4001

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva