

Carnegiella myersi - Myers baltahasú lazaca

ELSŐ LEÍRÓJA:	Fernández-Yépez, 1950
CSALÁD:	Gastero- pelecidae
MÉRET:	2,5 cm
C°:	23,0-26,0
pH°:	5.5-6.5
Nk°:	5,0-20
HELYIGÉNY:	65 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	felső szint
ÉLETTARTAM:	3-5 év
TERM.VÉD.:	



Carnegiella myersi
Myers baltahasú lazaca
 (Fernández-Yépez, 1950)

TOVÁBBI KÉPEK:

TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Carnegiella myersi – Myers baltahasú lazaca elterjedési területe (Map)



Peru és Bolívia folyói, patakjai.

Peruban, *Yurimaguas* közelében egy víztárolóban
 (*creekben*) fogható.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

E jellegzetesen mély testű baltahasúlazacnak a hátvonala majdnem egyenes. Testszíne a szemtől a faroknyélig futó sötét vonal fölött halvány zöldessárga, alatta pedig ezüstsínű. A jól fejlett mellúszók a hátúszóig érnek, melyen sötét folt van. A hasúszó alig látható.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A család tán legkisebb faja.

Mivel tipikus rajhalak, legalább 6 példányt szerezzünk be belőlük, de ha rendelkezésünkre áll egy nagyobb akvárium, ne habozzunk sokkal több halat is vásárolni, mert a tömeg megnyugtatólag hat rájuk.

Akváriuma tágas és jól fedett legyen, mert ez a hal kissé ijedős természetű, és ha megijed, képes kiugrani a vízből és a levegőben siklani szárnyzerű mellúszói segítségével. Társas akváriumban jól megfér a hasonló vízigényű és kisméretű pontylazac-, törpesüger és a kisebb növésű harcsafajokkal.

Felső állású szája mutatja, hogy táplálékát leginkább a víz felszínéről gyűjti. Ez állhat kisebb rovarokból - pl. muslica, szúnyog, levéltetvek stb. - kisebb méretű szúnyoglárvákból, de a jó minőségű száraz tápot sem veti meg.

Változatos etetés mellett a szaporodásra is rábírhatjuk, bár tenyésztése nem túl könnyű feladat. Szükséges egy körülbelül 50 literes akvárium, melynek vizét alaposan átszűrtük tőzegen, hogy kb. 5,5-6pH^o és sötét színű legyen, és nagyon lágy, 4 Nk^o-úra állítottuk be. Fontos, hogy az így előkészített medencét nyugodt, árnyékos helyre telepítsük. A víz felszínére telepítsünk úszónövényeket, mert halaink majd ezeknek a gyökereire fognak leikrázni. Az ide áthelyezett halak hosszas udvarlást követően elszórják nem túl ragadós kisméretű ikráikat. Hajlamosak ikrarablásra, ezért ívás után haladéktalanul ki kell fognunk őket. A lárvák nagyjából 24-30 óra múlva kelnek ki, és ezt követően 4-5 nap múlva úsznak el. Ekkor megkezdhetjük felnevelésüket papucsállatkával és egyéb kisméretű élőeleséggel. Néhány nap múlva már elég nagyok lesznek *Artemia* naupliuszainak elfogyasztásához is. Nagyjából 3 hét múlva kezd alakjuk hasonlítani a felnőtt példányokéhoz.

Ritkán kapható baltahasú faj, gondozás nem túl egyszerű, csakis békés halakkal társíthatjuk, sok hal tápláléknak tekintheti őket! Kisebb résen is kiférnek, mint mondjuk a nagyobb fajok, biofiltert se alkalmazzunk esetükben, mert könnyen a szűrőben kötnek ki!

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -.

Eng.: Dwarf hatchetfish, Glass hatchetfish, Pygmy hatchetfish.

Egyéb köznevei: Glasøksefisk, Lasitapparakala, Glas, Beilbauchfisch, Glasbeilbauchfisch, Pechito.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Fernández-Yépez](#), [Pontylazacok](#), [Gastero-pelecidae](#), [1950](#), [Carnegiella myersi](#), [Myers baltahasú lazaca](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#)

JELLEMZŐK:

[Dél-amerika](#), [békés rajhal](#), [fekete vízi](#), [Andok orsz.](#), [Kelet-Dél-Amerika](#), [Peru](#), [Bolívia](#), [barna vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [állóvízi](#), [Amerika](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [lassan mozgó vízi](#), [közepesen aktív mozgású](#), [mindenevő](#), [felső szint](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [átlagos növényzetigényű](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagy méretű 10-20 cm](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2008-05-12 09:01:16

Legutolsó frissítés: 2013-08-04 13:22:02

Katalógus ID: 4021

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontylazacok/carnegiella-myersi.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva