

## Bryconalestes longipinnis - Közönséges molnárlazac

|               |                  |
|---------------|------------------|
| ELSŐ LEÍRÓJA: | Günther, 1864    |
| CSALÁD:       | Alestidae        |
| MÉRET:        | 10-13 cm         |
| C°:           | 24-26            |
| pH°:          | 6,0-8,0          |
| Nk°:          | 5-19             |
| HELYIGÉNY:    | 130 liter        |
| VISELKEDÉS:   | békés, csapathal |
| TÁPLÁLÉK:     | mindenevő        |
| TARTÓZKODIK?  | összes szint     |
| ÉLETTARTAM:   | 3-5 év           |
| TERM.VÉD.:    |                  |



**Bryconalestes longipinnis**  
*Közönséges molnárlazac*  
 (Günther, 1864)

### TOVÁBBI KÉPEK:



### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Bryconalestes longipinnis – Közönséges molnárlazac elterjedési területe  
 (Map)

Nyugat-Afrika Atlanti-óceánba torkolló folyóiban, azaz Gambiában, Togo-ban, Sierra Leone-ban és a Kongói Demokratikus Köztársaságban található meg.

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A Pontylazacfélek (*Characidae*) családjának ennek az afrikai nemének mintegy 42 faja ismeretes. Karcsú, nagyon nyúlánk, oldalról lapos rajhalak. Hasfaluk vonala lekerekített. Állközti csontjukon néhány erős fog ül, melyekről nemzetsége a görög nyelvből átvéve nevét kapta (*Brycinus*, azaz "molnár"). Az enyhe ívben futó oldalvonal teljes, és van zsrúszója is. Szájnyílása viszonylag nagy. A fiatal példányok

alakja még megnyúltabb, mint az idősebbeké. Pikkelyei meglehetősen nagyok. 12 cm hosszúra nőhet meg.

Ragyogó ezüstsínű, szivárványhártyája égővörös, a faroknyélnek alsó részén levő rövid, sötétfekete csík a farkúszójára is átterjed. A hím úszói részben vörösesek, a nőstényei sárgásak. A hím hátúszó sugarai megnyúltak.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A halaknak nagy és jól fedett tartályokra van szükségük, mert eleven úszók és ugrók. Általában kicsit hőigényesek. A pontylazacok többségéhez hasonlóan szabad ívás közben több ezer ikrát bocsátanak ki.

A medence az állatok méretének megfelelően nagy legyen. Sűrű növényzeten kívül kellő nagyságú kiúszótere is maradjon. A vízfelszíni növénytakaró csökkentheti ugyan a halak ugrálási kedvét, mégis ügyeljünk arra, hogy a medencék jól le legyenek fedve. Tartása hasonló a [kongólazacéhoz](#).

Az élő és szárazzeleséggel való etetés, amelyeket a legszívesebben a felszínről fogyasztanak, nem okoz semmi nehézséget. A fenékre lesüllyedt táplálékkal azonban nem törődnek. Szakirodalom szerint a természetben fő táplálékforrásukat a vízbe hulló rovarok alkotják, melyeket mi is könnyen begyűjthetünk például teraszon felállított elektromos rovarcsapdákból. A rovarokkal való kondicionálás - amennyiben halainkat tenyészteni is szeretnénk - elsőrendű fontosságú. A nőstényeket így etetve rövid idő alatt és szemmel láthatóan nagyon beikrásodnak.

Szaporítása nem könnyű feladat. Speciálisan hosszú medencére lesz szükségünk, mely legalább 50 cm hosszú, de a hosszabb még jobb. Akváriumunkat érdemes olyan helyre állítani, ahová a reggeli nap fénye korán odasüt. Sokszor nemcsak a fény intenzitása számít, de a napfény vízzel bezárt szöge is - érdemes kísérletezni. A megfigyelések szerint ez a lapos szög leginkább csak télen jellemző, ezért nyáron nagyon ritkán lehet ívasra bírni halainkat. Amikor minden körülmény megfelelő, töltsük fel a tartályt nagyon lágy 23-25 °C-os vízzel, helyezünk el benne vízalatti gyökereket, és finom szálú ívató növényt is. Ikrarács is szükséges, mert ikrarabló, és szűrésről is gondoskodjunk. Ide helyezzünk ki egy 2 híműből és 3 beikrásodott nőstényből álló tenyészcsapatot. Az első pár napon szokják a környezetet, de rendszerint a 3.-4. napon heves kergetődzés közben megtörténik az ívás. Az lárvák 6 nap múlva bújnak ki, és 24-36 óra múlva úsznak szabadon. Azonnal fogyaszthatnak Cyclops- és Artemia naupliust, felnevelésük nem okoz problémát.

Minden kongói biotóp akváriumot feldobnak, nagyon mutatósak egy kongólazacokkal összehozott rajban!

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Alestes chaperi*, *Alestes longipinnis*, *Brachyalestes longipinnis*, *Brycinus longipinnis bagbeensis*, *Bryconalestes longipinnis chaperi*, *Bryconalestes longipinnis longipinnis*.

**Eng:** Longfin Tetra, Long-Finned Characin, Long-Finned Tetra, African long-finned tetra, African longfin, African longfin tetra, African tetra, Silversides.

**Egyéb köznevei:** Langfinnet congotetra, Morganutewoe, Wuganutewoe, Pikkuviirialesti, Pikkuviiritetra, Viirialesti, Viiritetra, Tewe kpití, Afrikanischer Langflossensalmmler, Langflossensalmmler, Kawara, Ebiniipe, Kaya, Kartei, Kay-ray-day, Serekulay, Egbagi, Alestes chapera, Ajarapo, Tetra dlouhoploutvá, Characin à longues nageoires, Geeloog Kongozalm, Grootvinzalmkarper, Bystrzyk długopłetwy, Langfinnetetra, Длинноплавничный брицинус, Конго бриллиантовый, Afrikansk långfenstetra, Tetra Veľkoplutvá.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Pontylazacok](#), [1864](#), [Günther](#), [Alestidae](#), [Bryconalestes longipinnis](#), [Közönséges molnárlazac](#)

## JELLEMZŐK:

[féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [fekete vízi](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [Afrika](#), [közepes hőigényű 20-25°C](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [Atlanti országok](#), [átlátszó vízi](#), [alsó szint](#), [normálméretű akvárium 100-200 literig](#), [Nyugat-Afrika](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [lágvízi \(5-10 Nk°\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [Niger](#), [közepesen áramló vízi](#), [barna vízi](#), [lassan mozgó vízi](#), [sárga vízi](#), [közepesen aktív mozgású](#), [mindenevő](#), [nagyon aktív mozgású](#), [középső szint](#), [gyors vízáramlású](#), [felső szint](#), [békés rajhal](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Honffy Gábor

**Katalógusba került:** 2011-05-04 09:01:17

**Legutolsó frissítés:** 2014-03-19 18:02:19

**Katalógus ID:** 4345

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/pontylazacok/brycinus-longipinnis.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva