

## Trichopodus leerii - Gyöngygurámi

ELSŐ LEÍRÓJA:	Bleeker, 1852
CSALÁD:	Osphronemidae
MÉRET:	12 cm
C°:	25-29
pH°:	5,5-7,5
Nk°:	0-15
HELYIGÉNY:	120 liter
VISELKEDÉS:	békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	felső- és középső szint
ÉLETTARTAM:	5-6 év
TERM.VÉD.:	mérsékelten fenyegetett



**Trichopodus leerii**  
*Gyöngygurámi*  
 (Bleeker, 1852)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Térkép még nem készült az adatlaphoz, feltöltése folyamatban!

Elsősorban Malajzia, Borneó és Szumátra vizeiben él, de egyes leírások szerint Thaiföldön is előfordul.

Lassan mozgó, savas, lágy és meleg vizű, vízínövényekkel benőtt folyók lakója.



### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Egyik legszebb megjelenésű gurámifajunk. A hal megnyúlt, ovális alakját némileg elrejtí széles farok alatti úszója. Ezüstös testét és úszóit világos színű foltok mozaikja fedi, az arcorrot a farok-nyéllel egy sötét vonal köti össze. A hímek hátúszója hosszabb és kihegyesedő, míg a nőstényeké lekerekített. A hímek torka, és egész hasa a farok alatti úszójuk elülső részéig élénk narancssárga, de ez csak ivarérettségük elérése után látszódik rajtuk. A hasúszók mindkét nemnél sárgák. A kifejlett hímek gyöngyfoltjai megfelelő fényviszonyok között halványkéken is irizálhatnak.

Ismerjük arany színű, akváriumokban kitenyésztett változatát is, melyen - bár kisebb intenzitással - de ugyancsak fellelhető a mozaikmintázat.

## TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

A gyöngyurámi mára könnyen tartható, kezdők számára is alkalmas akváriumi hallá vált. A kereskedésekben megvásárolható példányok beakvarizált, generációk óta tenyésztett állatok, amik jól hozzászoktak az akváriumi körülményekhez. Mivel kifejezetten elérik a 12 cm-es testhosszt is, 100-150 liternél kisebb akváriumba ne kerüljenek. Könnyedén társíthatóak, hiszen az apróbb termetű halakat sem bántják, teljesen békések. Az egyik legbékésebb természetű gurámifaj! Arra ügyeljünk, hogy olyan faj ne kerüljön vele egy akváriumba, ami csipkedné érzékeny tapogatóit (pl.: szumi), vagy amik gyors mozgásukkal, aktív életmódjukkal zavarnák a nyugodt gurámikat. Lassú mozgású, sőt, néha egészen féllős halak.

Akváriumát ültessük tele vízinövényekkel, szívesen bújik meg a levelek között, ha megijed. Emellett ágakkal is dekorálhatjuk akváriumát, vagy az aljzatra is szórhatunk faleveleket. Színei akkor érvényesülnek igazán, ha tompított fény éri őket, ezt úszónövényekkel idézhetjük elő, de sötét háttér előtt is nagyon mutatósak. A tenyésztett példányok számára a 25-27 °C hosszú távon is ideális hőmérséklet, és a semleges kémhatású lágy-középkemény vízben, akár csapvízben is jól tarthatóak. Arra ügyeljünk, hogy 23 °C alá ne süllyedjen semmiképp a hőmérséklet, mert a hideg vizet nem viselik jól. A vadon élő gyöngyurámik, ennél fogva a vadon befogott példányok ennél sokkal kényesebbek. Ha igazán szép és erős példányokat akarunk nevelni, akkor a tenyésztett állatoknak is érdemes olyan közeget biztosítanunk, ami élőhelyüket jellemzi. A vadon élő gyöngyurámik lassan folyó vizek lakói, melyek kimondottan lágy és savas kémhatásúak. Elöntött rizsföldekre más gurámifajoktól eltérően csak elvétve tévednek. A vízkeménységet érdemes 5-7 nk alatt tartani, a kémhatás akár 4,5-5,5 pH is lehet! 27-28 °C ideális számukra. A víz szinte mindig barnászörös, sötétbarna vagy egyenesen fekete, ami a beoldódó huminsavaknak köszönhető. Ezt modellezhetjük tőzegen való átszűréssel, falevek behelyezésével is. Az esőerdőben folyó vizek nemcsak a savak miatt sötétebbek, hanem a fák is árnyékot tartanak, ezért nem ajánlott az intenzív világítás. Az alábbi körülményeket szigorúbban venni a vadonfogott gurámiknál érdemes, a nálunk elérhető halak ennél sokkal szélesebb spektrumhoz szokottak, de kárakra nem válik a természetes közeg leutánozása.

Nem kimondottan érzékeny faj, de néha hajlamos egyes betegségekre. Hűvös vízben könnyen megtámadja a darakór, illetve a Távol-Keletről érkező importhalak jelentős hányada fertőzött lehet Lymphocystis vírussal vagy Mycobacteriumok által okozott gümőkórral. Ne válasszunk lesoványodott, apatikus halat, vagy olyan példányt, melynek úszói lazán lógnak, esetleg csak a sarokban gubbaszt. Etetése nem bonyolult feladat, hiszen a legtöbb műeleséget elfogadja. Szájuk viszonylag kicsi testükhöz képest, érdemes lemezes táppal etetni őket. Igazi szépségüket azonban akkor nyerik el, ha rendszeresen megkínáljuk őket élő planktonelességgel, artémiával.

Szaporításukhoz nagy méretű, legalább 60-70 literes akváriumra van szükség. Ezt mindenképpen lágy vízzel töltjük fel, amit 28-29 °C-ra fűtünk. Egy ikrákkal teli nőtényt helyezünk ki egy impozáns színeket mutató hím társaságában. A medencébe tegyünk bőségesen vízinövényeket, leginkább felszínen úszókat, melyeket a hím felhasználhat a habfészkek építésében. Nem jeleskednek a fészkeképítésben, sokszor hevenyészett, laza, akár darabokra eső fészket készítenek, sőt, esetenként a habfészkeképítés elmarad. A medencét érdemes részlegesen újsággal, kartonpapírral takarnunk, hogy árnyékot tartsunk a halaknak, modellezve élőhelyüket. A tenyésztő akvárium fedele záródjon pontosan, megakadályozva a hideg levegő beáramlását, ami a leendő kishalak labirintszervének fejlődését súlyosan károsíthatja. Az ívás során a rokon fajoknál szokott módon a hím átöleli a nőtényt, és egyből megtermékenyíti a kiperéselt ikrákat. A hím jellemzően ekkor agresszívebbé válik a nőténnyel, az ívás után mindkét szülőt eltávolíthatjuk. A kelés jellemzően 1-1,5 napon belül megtörténik, és két nap múlva az utódok már szabadon úsznak, szikzacskójuk felszívódott. Eleinte csak nagyon apró táplálékot képesek elfogyasztani, mint a papucsállatka, rotatória, főtt tojássárgája, de néhány napon belül nem jelent gondot az artémia naupliák fogyasztása sem. Naponta többszöri, bőséges etetést és tágas helyet igényelnek, hogy elkerüljük a szétnövést. Nem ritkaság az akár 700 utódból álló szaporulat sem.

Természetes állományai csökkenő tendenciát mutatnak, legfőképp élőhelyének megszűnése, emberi beavatkozások, fakitermelés végett. A becslések szerint a következő néhány évtized során egykori élőhelyének több, mint 30%-a eltűnik. A már fogyatkozó állományok és a várható további csökkenés miatt az IUCN Vörös Listája mérsékelten fenyegetetté nyilvánította a fajt, ami felveti a veszélyeztetetté válás kockázatát.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Trichogaster leeri*, *Trichopus leerii*, *Trichopodus leeri*, *Trichopus cantois*.

**Eng:** Pearl Gourami, Lace Gourami, Diamond Gourami, Mosaic Gourami.

**Egyéb köznevei:** \_\_\_\_\_

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Labirintkopoltyús halak](#), [Akváriumi halak](#), [Belontiidae](#), [akvarisztika](#), [1852](#), [Gyöngyurámi](#), [Trichopodus leeri](#), [Bleeker](#)

## JELLEMZŐK:

[igenlágyszűzi \(0-5°Nk\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [Nagy-Szunda-szk](#), [lágyszűzi \(5-10 Nk°\)](#), [állóvízi](#), [közepes](#)

[hőigényű \(20-25°C\)](#), [barna vízi](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [Ázsia](#), [lassan mozgó vízi](#), [normálméretű akvárium \(100-200 literig\)](#), [Indonézia](#), [mindenevő](#), [Szumátra](#), [felső szint](#), [Thaiföld](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Borneó](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [fekete vízi](#), [savas \(6pH alatt\)](#), [lassú mozgású](#), [békés viselkedés](#), [sűrű növényzetigényű](#), [Indokína](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Pasaréti Gyula: [Gyöngyurámi](#) (*Akvárium Magazin XIV. évf. 86. szám*)
- Horn Péter, Zsilinszky Sándor: **Akvarisztika**
- Horst Linke: **Labyrinthfische**
- <http://www.iucnredlist.org/details/187958/0>

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2008-05-19 09:01:16

**Legutolsó frissítés:** 2018-08-28 14:24:42

**Katalógus ID:** 4258

**Oldal linkje:** <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/labirintkopolytus-halak/trichopodus-leeri.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva