

## Trichopodus microlepis - Holdfénygurámi

<b>ELSŐ LEÍRÓJA:</b>	Günther, 1861
<b>CSALÁD:</b>	Osphronemidae
<b>MÉRET:</b>	12 cm
<b>C°:</b>	25-28
<b>pH°:</b>	6-7,5
<b>Nk°:</b>	2-15
<b>HELYIGÉNY:</b>	150 liter
<b>VISELKEDÉS:</b>	békés
<b>TÁPLÁLÉK:</b>	mindenevő
<b>TARTÓZKODIK?</b>	középső- és felső szint
<b>ÉLETTARTAM:</b>	4-5 év
<b>TERM.VÉD.:</b>	nem fenyegetett



Ezzel a fajjal részletesebben foglalkozunk a következő cikkben:

[2012 Október hónap hala: a holdfénygurámi](#)

**Trichopodus microlepis**

*Holdfénygurámi*

(Günther, 1861)

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Holdfénygurámi – *Trichopodus microlepis* elterjedési területe (distribution map)

### TOVÁBBI KÉPEK:



Thaiföld és Kambodzsa lassan mozgó és állóvizeiben elterjedt, de további leírások szerint Laoszban és Vietnamban is előfordul. A növényekkel dúsan benőtt tavak és folyók mellett mocsarakban, ártereken is megtalálható.

Mesterségesen telepítették be a Mekong vízrendszerébe, sőt Kolumbiába is!

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

E békés természetű hal különösen apró pikkelyei miatt a csiszolt ezüst fényében ragyog, néha kékes árnyalatú, selyemfényű. (A microlepis jelentése apró pikkelyű.) Felső állású szája fölött a homlokán oldalról feltűnő hajlat látható. A test magas hátú és nyúlánk, oldalt erősen lapított. A pikkelyek nagyon kicsinyek. Hosszúsága jellemzően 12-13 cm

Ivarérett hímeknél a mell izgalmi állapotban vörössé sárgává válik. A hím fonálszerű hasúszói narancsvörösek és hátúszójuk valamivel hosszabb, hegyes, míg a nőstény hasúszói sárgák, hátúszója pedig lekerekített. A szivárványhártya vörös.

## **TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:**

A holdfény gurámi egy elegáns megjelenésű, impozáns labirinthal. Remek kiegészítője lehet délkelet-ázsiai akváriumoknak, ahol békésebb márnák, nagyobb razbórák, más gurámik és talajlakó fajok ideális társa lehet. Tartás nem nehéz, akár kezdők is próbálkozhatnak vele. Fiatalon rendkívül békés, nyugodt, már-már félénk halak, az ivarérett példányok azonban robusztussá válnak, gyakran a 12 cm-t is meghaladhatják. Ügyeljünk rá, hogy túl apró társhalak ne kerüljenek kifejlett holdfény gurámik mellé, fiatalon azonban bármely társas akváriumba alkalmasak. Társításánál arra kell még ügyelnünk, hogy ne tartsuk együtt csipkelődős halakkal (pl.: szumátrai díszmárnával), melyek kárt tehetnek érzékeny, tapogatóvá módosult hasúszóiban. 150 liternél kisebb akváriumba ne kerüljön! A fiatal állatok bátortalanabbak, akváriumukba érdemes a növényzetet dúsán telepíteni, kifejletten kicsit több helyet igényelnek. Tarthatóak párban vagy kisebb csoportban is, arra ügyeljünk, hogy minél több halat tartunk, annál nagyobb medencére lesz szükség!

Egyszerűen tartható, nem kényes hal. A bomlástermékkel terhelt vizet nem kedvelik, legyen kielégítő az akvárium szűrése. Az átlag trópusi akvárium számára ajánlott 25-26 °C megfelelő hosszú távú gondozására, de a melegebb, 28-29 °C-os vizet is kedveli. Természetes élőhelyén a lág, és enyhén lúgos kémhatású vizeket keresi, túl savas közegbe ne kerüljön! Gyakran található meg tavakban, mocsarakban, árterületeken, esetleg lassan folyó vizekben, ezért medencéjében kerüljük az erős áramlást. Mint más gurámifajok, úgy ők is járulékos légzőszervvel (labirintkopoltyú) rendelkeznek, aminek segítségével a légköri levegőt is hasznosítani tudják – ez is hozzásegíti őket, hogy életben maradjanak a meleg, oxigénszegény áradásokban, mocsarakban. Színei csak akkor érvényesülnek igazán, ha a talaj és a háttér sötétebb, esetleg a világítás is tompított.

Jellemzően szívesen fogyasztja a száraz eledeleket is, elsősorban a víz felszínén lebegő lemezes vagy pehelytápokat kedveli. Ebből jó minőségűt válasszunk halainknak. A frissen vásárolt példányok esetében előfordul, hogy némi szoktatás szükséges. Az üzletekben fellelhető holdfény gurámik gyakran legyengültek, többségük Ázsiából érkezik hozzánk, viszont a fiatal példányokra jellemző, hogy vékonyabb, karcsúbb alkatúak, ez nem feltétlenül kóros soványosság jele. A jó növekedéshez azonban bőséges táplálékra van szükségük. Ha szép és erős halakat szeretnénk nevelni, egészítsük ki táplálékukat hetente többször élő és fagyasztott eleséggel, például planktonnal, artémiával, szúnyoglárvával, grindálféreggel.

Szaporításához nagyméretű akváriumra lesz szükség, könnyen elkél akár 80 literes medence is! A legszebb hímeket és a legkövérebb nőtényt válasszuk ki. A tenyészakváriumot árnyékos-félhomályos helyen állítsuk fel, töltsünk bele lágy és meleg vizet. A vízszlopnak nem kell túl magasnak lennie. Vízínövényekkel, például jávai mohával, túskehínárral lássuk el bőségesen az akváriumot, ez részben búvóhelyül szolgál, részben a hím felhasználhatja a fészkek építésekor is, bár e célra a felszínen úszó növények (pl. békalencse, Riccia) a legjobbak. Nem számít építőmesternek, habfészke laza, összezsapott. A párzásra a fészkek alatt kerül sor, ahol a hím átöleli a nőtényt és megtermékenyíti a kiszorított ikrákat. A nőtényt ívás után el kell távolítani, mert a hím agresszív vele! Nagyon ügyeljünk, hogy szaporodásra kész, érett nőtény kerüljön a tenyészakváriumba, máskülönben a hím nagyon agresszív lesz vele! Egy jól fejlett nőtény akár 2.000 ikrát is rakhat! A kishalak legkésőbb két napon belül, de általában még hamarabb kikelnek, a szikzacskó felszívódásához további két nap szükséges. Az első napokban papucsállatkával, rotatóriával, infuzória-méretű eledellel lehet táplálni őket, naponta többszöri etetéssel. Később már a frissen kelt artémiát, walterférget, portápot is elfogadják. A sokszáz egyedből álló csapatnak igen tágas helyre és sok táplálékra van igénye, de az első hetekben nagyon érzékenyek a vízminőség megváltozására! A szétnövesre ügyeljünk, a leggyorsabban fejlődő egyedek ugyanis kárt tehetnek a visszamaradottabb testvéreikben.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Trichogaster microlepis*, *Trichopus parvipinnis*, *Osphromenus microlepis*, *Deschauenseeia chryseus*.

**Eng:** Moonlight Gourami, \_\_\_

**Egyéb köznevei:** Mondschein Fadenfisch, Mondschein-Gurami, \_\_\_

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Günther, 1861](#), [Labirintkopoltyús halak](#), [Akváriumi halak](#), [Belontiidae](#), [akvarisztika](#), [Holdfénygurámi](#), [Trichopodus microlepis](#)

## JELLEMZŐK:

[sárga vízi](#), [békés viselkedés](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [igenlágóvízi \(0-5°Nk\)](#), [átlagos növényzetigényű](#), [Indokína](#), [lágóvízi \(5-10 Nk°\)](#), [lassú mozgású](#), [Vietnám](#), [közepesen keményvízi \(10-15°Nk\)](#), [sűrű növényzetigényű](#), [normálméretű akvárium \(100-200 literig\)](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [állóvízi](#), [barna vízi](#), [átlátszó vízi](#), [Ázsia](#), [lassan mozgó vízi](#), [Dél-Ázsia](#), [félsavas \(6-6.5 pH\)](#), [mindenevő](#), [Thaiföld](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [felső szint](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

- Horst Linke: **Labyrinthfische**
- <https://www.seriouslyfish.com/species/trichopodus-microlepis/>
- <http://www.iucnredlist.org/details/187925/0>

**Írta:** Liziczai Márk

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

**Legutolsó frissítés:** 2018-08-28 14:25:07

**Katalógus ID:** 4259

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva