

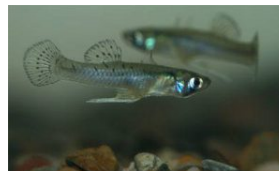
Gambusia holbrooki - Keleti gambúzia

ELSŐ LEÍRÓJA:	Girard, 1859
CSALÁD:	Poeciliidae
MÉRET:	3,5-7,5 cm
C°:	15-30
pH°:	6-8,5
Nk°:	10-28
HELYIGÉNY:	60 liter
VISELKEDÉS:	kissé csipkelődős, egyébként békés
TÁPLÁLÉK:	mindenevő
TARTÓZKODIK?	felső-középső
ÉLETTARTAM:	3-5 év
TERM.VÉD.:	gyakori


Gambusia holbrooki

Keleti gambúzia
(Girard, 1859)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Gambusia holbrooki – Keleti gambúzia elterjedési területe (Map)

Észak-Amerika, USA dél-délkeleti tájékán honos.
Ausztráliába betelepítették.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A hím 3,5, a nőstény max 8 cm hosszúságot érhet el. Alakja különösebben nem tér el a többi gambúziáétól. A hím az áttetsző világosbarnától a zöldesbarnáig terjedő alapszínű, fehéres hastájékkal és apróbb, pikkelyszegély-szerű foltokkal az oldalán. Az úszók színtelenek. A hát-, a farok- és az alsó úszókon sötét pontsorok láthatók. A nőstény hasonló színezetű, terhességi foltja jól láthatóan sötét.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Tartása és tenyésztése hasonló a *G. affinis* affiniséhez. Igazándiból nagyon is hasonló a két faj, a *G. holbrooki*-t korábban a *G. affinis* egy alfajának tekintették csupán, míg nem is oly rég a kutatási eredmények bebizonyították a két faj különálló mivoltát.

Lehetőleg 15 °C hőmérséklet alatt semmiféleképpen se tartsuk. Nagyon igénytelen és jó étvágyú hal. Tenyésztése könnyű. Vigyázni kell azonban arra, hogy a szülők követik és bekebelezik kicsinyeiket, ha azok nem találnak bűvőhelyet. Szülőketrec használata javasolt.

Egyfajos medencében tartsuk, úgy a legcélszerűbb. Természetes élőhelyén viszonylag gyakori.

Némi úszónövényzettel ellátott, sűrűn ültetett medencében érzi igazán jól magát. A részleges vízcserékre ügyeljünk, de nem olyan vészesek igényei a vízminőség tekintetében.

Etetésére a száraz tápok is alkalmasak, de némi spirrulinás eleséggel, valamint élő és fagyasztott táplálékkal egészítsük ki azt, mint például artémia vagy szúnyoglarva. Ha jó eredménnyel akarjuk tenyészteni, akkor legjobb egyfajosan tartani, vagy ha több elevenszülő fajt tenyészünk, egy vegyes medencében, amit akár picit sózhatunk is.

Több *Gambusia* fajt ne tartsunk együtt, és kerüljük a guppik, endlerek társítását is esetleges egybeívások elkerülésének érdekében.

A fajt betelepítették Ausztráliába a járványokat okozó szúnyoglarvák gyérítése céljából, ugyanis hatékonyan, nagy étvággal pusztítja azokat. Bár a szúnyogirtó fogaspony ismertebb nála, e faj is hasonló hatékonysággal lenne alkalmazható hasonló célokra.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: -

Eng: Eastern gambusia, Eastern mosquito fish, Mosquitofish, Plague minnow, Starling's perch, Top minnow, Bore-drain fish

Egyéb nevei: Barkaleci pikalosh, Barkuleci, Peshku i mushkonjave, Marmorimoskiittokala, Täplämoskiittokala, Gambusia, Gambusino, Peixe-mosquito, Peixe-sapo, Gambuzie, Østlig moskitofisk, Østlig moskitfisk, Гамбузия, хольбрукская гамбузия, Кидик гамбузия, 🐟🐟🐟🐟,

KATEGÓRIÁK:

[Akváriumi halak](#), [Elevenszülő fogasponyok](#)

KULCSSZAVAK:

[Keleti gambúzia](#), [Elevenszülő halak](#), [1859](#), [Akváriumi halak](#), [Gambusia holbrooki](#), [akvarisztika](#), [Girard](#),

Poeciliidae

JELLEMZŐK:

Amerika, átlagos élethossza 3-6 év, féllúgos (7.5-8 pH), közepes méretű 5-10 cm, félsavas (6-6.5 pH), közepes hőigényű 20-25°C, keményvízi 15-20°Nk, hőigényes (25-30 °C), átlátszó vízi, sűrű növényzetigényű, normál (6.5-7.5 pH), közepesen keményvízi 10-15°Nk, nagyméretű 10-20 cm, lúgos (8pH-nál több), közepesméretű akvárium 50-100 literig, ÉA-trópusi, nagyon keményvízi (20-30°Nk), lassan mozgó vízi, Észak-Amerika, békés viselkedés, közepesen aktív mozgású, kissé agresszív viselkedés, mindenevő, hidegvízű élőhelyek (5-20°C), középső szint, felső szint.

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2008-06-12 09:01:15

Legutolsó frissítés: 2014-06-15 12:26:09

Katalógus ID: 3895

Oldal linkje: <https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/elevenszulo-fogaspontyok/gambusia-holbrooki.html>

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva