

Gambusia affinis - Szúnyogirtó fogaspony

ELSŐ LEÍRÓJA:	Baird, 1853
CSALÁD:	Poeciliidae
MÉRET:	4-6 cm
C°:	12–26
pH°:	7,5-8
Nk°:	5-25
HELYIGÉNY:	50 liter
VISELKEDÉS:	gyakran eléggé agresszív
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	felső-középső
ÉLETTARTAM:	3-4 év
TERM.VÉD.:	felméretlen



Gambusia affinis
Szúnyogirtó fogaspony
 (Baird, 1853)

TOVÁBBI KÉPEK:



TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Gambusia affinis – Szúnyogirtó fogaspony elterjedési területe (Map)

A *G. affinis affinis* törzsfaj az Egyesült Államok déli államaiban: Texas keleti részén és Alabamában honos.

KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

A főleg állatokkal táplálkozó *Gambusia* nem néhány fajával találkozhatunk a szobai akváriumokban, de nem olyan gyakoriak manapság, mint azelőtt. Mivel sem a víz alacsonyabb hőfokára, sem annak összetételére nem igényes, egyúttal a szúnyoglárva nagy étvágyú tizedelője, valamennyi kontinens tropikus vagy mérsékelt övi, hőforrás táplálta vizébe betelepítették, ahol igény volt rá. Hazánkban a Hévízi-tóban és Miskolctapolca csónakázótavában is meghonosodott. Honosításának indítéka a malária

elleni biológiai védekezés és a gyógyüdülők helyek szűnyogmentesítése volt. Teste nyújtott, a hastájékon kissé zömök, a faroknyélen oldalról lapított, a feje fölülről lefelé lapos.

A hím 3,5, a nőstény 6cm. E törzsfaj nőstényei nagyon hasonlítanak a guppi nőstényeire, csupán farokúszójuk finom pettyezettségével különböznek tőlük. A hím áttetsző szürke színezetű, oldalain kékes csillogással. A háttájék szürkés olajzöld, a hastájék ezüstös. A szemek egy fekete keresztcsáv húzódik. A pikkelyeken néhány szétszórt fekete pont látható. Az úszók színtelenek vagy sárgásak. A hát- és a farokúszókon fekete pontok tarkállanak. *Gonopodiuma* kb. olyan hosszú, mint a feje.

TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Ezt a fajt világszerte exportálták, hogy kiirtsa a vizekből a szűnyoglárvaakat és ezáltal nyújtson segítséget a sárgaláz, agyhártyagyulladás, malária, észak-nílus vírus, chikungunya-láz és más, szűnyogok által terjesztett betegségek leküzdéséhez. Nagy alkalmazkodóképessége folytán sem a víz összetételére, sem hőmérsékletére nem igényes. 18-20 °C hőmérsékletű, kemény vízben is jól tartható, ha a medencéjébe néhány sűrű növénycsomót ültettünk. Kissé veszekedős lehet, a kisebb halakkal agresszív, vele egyméretű vagy nagyobb fajokkal békés.

A legcélszerűbb egymagában tartani. A guppival keresztezhető, kitenyésztésre került az ún. szivárványos fogaspony (*Gambusia affinis* x *Poecilia reticulata*) is, amin jól láthatóak a két faj tulajdonságai is.

Régebben sokkal gyakrabban tartottuk idehaza, mára gyakorlatilag kiveszett akváriumainkból! A Hévíz-tóban önfenntartó, szaporodó állománya él.

A kis halakat megcsipkedi, de nagyobbakat is bánthat esetleg, pláne ha fátyolos, lassú úszású, gyámoltalanabb fajok. Ezzel szemben egyes fajokkal jól kijön, mint például lándzsafoltú pontylazac, malabári danió, különböző közepesebb díszmárnák, talajlakók, stb. Összeférhetetlensége változó, de legcélszerűbb egyfajos medencében gondozni. A szűrés-vízminőség szempontjából nem érzékeny, átlagos körülmények között tarthatóak, ezt bizonyítja hogy világszerte széthurcolt fajjává vált.

A guppihoz hasonló rendszerességgel szüli meg utódait, kb. havonta, 30-40-50 kishalat remélhetünk általában. A kicsik igénytelenek és kellő hely esetén jó tempóban növekednek. Mind a kicsiket, mind a nagyokat kínáljuk néha zöldeliséggel is! A hímek jóval kisebbek nőstényeiknél, viszont feltűnően hosszú a gonopódiumuk.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Fundulus inurus*, *Gambusia affinis affinis*, *Gambusia affinis katruelis*, *Gambusia gracilis*, *Gambusia humilis*, *Gambusia patruelis*, *Haplochilus melanops*, *Heterandria affinis*, *Heterandria patruelis*, *Zygonectes brachypterus*, *Zygonectes gracilis*, *Zygonectes inurus*, *Zygonectes patruelis*.

Eng: Mosquito fish, Mosquito-fish, Mosquitofish, Topminnow, Western mosquitofish.

Egyéb köznevei: Barkaleci, Dai to ue, San hang ue tes, Gambusia, Vestlig moskitofisk, Live-bearing tooth-carp, Western mosquitofish, Western mosquitofish, Moskiittokala, Alevin, Gambouse, Gambuse,

Gambusie, Koboldkärpfling, Silberkärpfling, Texaskärpfling, Kounoupoposaro, Gambusia, Kadayashi, Kadayasi, Gambusia, Gambuzia pospolita, Gambuzia, Gambusia, Gambuzie, Gambuzija, Obyknovennaya gambuziya, Gambusino, Guayacón mosquito, Gupi, Orillero, Västlig moskitfisk, Isdang canal.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

[Gambusia affinis](#), [Elevenszülő halak](#), [Szúnyogirtó fogaspony](#), [Akváriumi halak](#), [1853](#), [akvarisztika](#), [Baird](#), [Poeciliidae](#)

JELLEMZŐK:

[közepes hőigényű 20-25°C](#), [átlátszó vízi](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [sűrű növényzetigényű](#), [nagyon keményvízi \(20-30°Nk\)](#), [közepesméretű akvárium 50-100 literig](#), [nagy méretű 10-20 cm](#), [kissé agresszív viselkedés](#), [közepesen áramló vízi](#), [ragadozó, lágyvízi \(5-10 Nk°\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [kisméretű akvárium 50 literig](#), [összeférhetetlen viselkedés](#), [közepesen aktív mozgású](#), [hidegvízű élőhelyek \(5-20°C\)](#), [középső szint](#), [felső szint](#), [ÉA-trópusi](#), [Amerika](#), [átlagos élethossza 3-6 év](#), [Észak-Amerika](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [átlagos növényzetigényű](#).

FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

Írta: Honffy Gábor

Katalógusba került: 2008-05-07 09:01:15

Legutolsó frissítés: 2014-06-29 08:37:30

Katalógus ID: 3891

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva