

## Iodotropheus sprengerae - Levendulasügér

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| ELSŐ LEÍRÓJA: | Oliver, 1972      |
| CSALÁD:       | Cichlidae         |
| MÉRET:        | 10 cm             |
| C°:           | 25-27             |
| pH°:          | 7-8               |
| Nk°:          | 10-20             |
| HELYIGÉNY:    | 150 liter         |
| VISELKEDÉS:   | közepesen társas  |
| TÁPLÁLÉK:     | mindenevő         |
| TARTÓZKODIK?  | leginkább közepső |
| ÉLETTARTAM:   | 10 év             |
| TERM.VÉD.:    | nem értékelt      |



**Iodotropheus sprengerae**  
*Levendulasügér*  
 (Oliver, 1972)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Iodotropheus sprengerae – Levendulasügér elterjedési területe (Map)

Kelet-Afrika, Malawi-tó



### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Vaskos ajkú, erős fejű, közepes méretű sügérfaj. A Mbuna csoport tagja. Színezete nagyon szép, testoldala levendulalila. Úszói, feje, toroka rozsdavörös.

### TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Békés, nyugodt természetű Mbuna faj, társítása problémamentes és kezdőknek is javasolható, kitűnő kezdőfaj. Vele egyméretű halakkal remekül gondozható vegyes malawis medencében. Megfelelően nagy

medencében több hím is együtt tartható. Kövekből építhetünk számukra búvóhelyeket és erős, például Anubias, vízinövényeket is ültethetünk. A rendszeres vízcsere kondíciójuk megőrzésének érdekében nagyon fontos.

Etetése is abszolút nem problémás, hiszen elfogadja a különböző sügértápokot is. Planktont és fehér, fekete szúnyoglárvát kapjon, hogy pompás színeit megőrizze, de persze sóféreggel, néha grindállal is etethető. Fagyasztott és élő tápok azért szükségesek, a vadonban féregfogyasztó. Mbuna sügérként fontos számára a növényi táplálék, spirrulinás eledelnek jöhetnek első körben szóba.

Tenyésztése akváriumban is kivitelezhető, az utóbbi időben gyakrabban tenyésztett sügér faj. Gyorsan válik ivaréretté, a hímek leginkább ikrafoltjaikról különböztethetőek meg. Ezeknek íváskor jut fontos szerep, hiszen a lapos tereptárgyakra elhelyezett ikrákat a nőtény egyből szájába veszi, így a hím nem tudja megtermékenyíteni azokat. A nőtény a hím ikrafoltjait is be akarja kapni, mivel ikrának véli őket, és ilyenkor a nőtény szájában megy végbe a termékenyítés. A nőtények tehát szájköltők, a forgatás kb. 20 napig tart. Az elúszó ivadékok kaphatnak sórákocskákat és spirrulinás eleséget is, különféle tablettás eledel is beszerezhetőek, melyek kellő apró méretűre oldódnak. Óvjuk a nőtényt a stresszhatásoktól, mivel kiköpheti és le is nyelheti kishalait, de ha nagyon legyengül, ki is köpethetjük vele őket. A forgató nőtényt ettől függetlenül célszerű elkülöníteni, nehogy a többi hal rátámadjon a gyenge egyedre, mivel nem táplálkozik ez idő alatt és lesoványodhat.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Iodochromis sprengeri*.

**Eng:** Rusty Cichlid, Lavender Mbuna.

**Egyéb köznevei:** Ruostemalawinahven.

## KATEGÓRIÁK:

[Afrikai fajok](#), [Akváriumi halak](#), [Bölcsőszájú halak](#)

## KULCSSZAVAK:

[1972](#), [Cichlidae](#), [Afrikai bölcsőszájúhalak](#), [Akváriumi halak](#), [Iodotropheus sprengerae](#), [akvarisztika](#), [Levendulasügér](#), [Oliver](#)

## JELLEMZŐK:

[átlászo vízi](#), [hosszú életű 6 év fölött](#), [féllúgos \(7.5-8 pH\)](#), [közepesen keményvízi 10-15°Nk](#), [gyér növényzetigényű](#), [hőigényes \(25-30 °C\)](#), [közepesen áramló vízi](#), [Afrika](#), [normál \(6.5-7.5 pH\)](#), [lassan mozgó vízi](#), [Kelet-Afrika](#), [kissé agresszív viselkedés](#), [közepesen aktív mozgású](#), [mindenevő](#), [középső szint](#), [keményvízi 15-20°Nk](#), [Malawi-tó](#), [lassú mozgású](#), [normálméretű akvárium 100-200 literig](#), [közepes méretű 5-10 cm](#), [állóvízi](#).

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2012-08-28 09:01:17

**Legutolsó frissítés:** 2013-11-17 10:07:16

**Katalógus ID:** 4426

**Oldal linkje:** [https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/bolcsoszaju\\_halak/afrikai-fajok/iodotropheus-sprengerae.html](https://akvaristalexikon.hu/akvariumi-halak/bolcsoszaju_halak/afrikai-fajok/iodotropheus-sprengerae.html)

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva