

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, vízínövényeket 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 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 nőstény egyből szájába veszi, így a hím nem tudja megtermékenyíteni azokat. A nőstény a hím ikrafoltjait is be akarja kapni, mivel ikrának véli őket, és ilyenkor a nőstény szájában megy végbe a termékenyítés. A nőstények 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 nőstényt a stresszhatásoktól, mivel kiköpheti és le is nyelheti kishalait, de ha nagyon legyengül, ki is köpethetjük vele őket. A forgató nőstényt ettől függetlenül célszerű elkülöníteni, nehogy a többi hal rátámadjon a gyenge egyedre, mivel nem táplálkozik ez idő alatt és lesóványodhat.

EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

syn: *Iodochromis sprengeri*.

Eng: Rusty Cichlid, Lavender Mbuna.

Egyéb köznevei: Ruostemalawinahven.

KATEGÓRIÁK:

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

KULCSSZAVAK:

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

JELLEMZŐK:

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

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva