

## Nimbochromis livingstonii - Leopárdsügér

ELSŐ LEÍRÓJA:	Günther, 1894
CSALÁD:	Cichlidae
MÉRET:	30 cm
C°:	24-27
pH°:	7-8
Nk°:	12-22
HELYIGÉNY:	450 liter
VISELKEDÉS:	közepesen társas
TÁPLÁLÉK:	ragadozó
TARTÓZKODIK?	középső
ÉLETTARTAM:	8-10 év
TERM.VÉD.:	



**Nimbochromis livingstonii**

*Leopárdsügér*

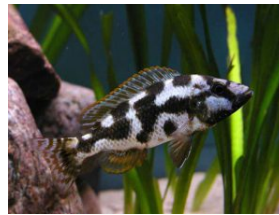
(Günther, 1894)

### TOVÁBBI KÉPEK:

### TÉRKÉP (MAP); ELTERJEDÉSI TERÜLETE:



Nimbochromis livingstonii – Leopárdsügér elterjedési területe (Map)



Kelet-Afrika; Malawi-tó

### KÜLALAK ÉS JELLEGZETESSÉGEK LEÍRÁSA:

Pizskosfehér alapon fekete foltokkal tarkított, mintegy "tehénminta". Toroktájékán kékes csillogású rész is látható, úszószegélyei pedig narancsosan izzanak.

### TARTÁSA ÉS TENYÉSZTÉSE:

Lesből támadó malawi ragadozósügérről van szó. Szájár nagyra tudja kitátani, és mintegy vákum, szippantja be áldozatait. Kisebb sügérfélékre vadászik elsősorban. Társításánál vegyük figyelembe, hogy

legalább 10-15 cm-s sügértársai legyenek. A túl apró halakat elkaphatja. Mivel szép természetesen megnő, tágas helyet igényel. Nem feltétlenül aktív úszó, de szereti bejárni a területét. Ha megfelelő méretűek társalmai és egy tágas medencében nincsenek túlszűfölvá, akkor nem lesz túlságosan agresszív, kezelhető viselkedésű fajról van szó. Erős külső szűrőt alkalmazzunk! Növényekkel dekorálhatunk, ha nem rakunk növényevő sügéretet a medencébe, de leginkább az Anubiasokat és a Cryptocoryne aponogetifolia-t részesítsük előnyben. Nagy kövekkel dekorálva megfelelő térelemeket építhetünk ki medencénkben, amik megfelelőek lesznek revírszegélyek gyanánt. Megfigyelték már, hogy halottan tettette magát, és így kapta el áldozatait! Mbuna sügérekkel is társítható. Más Nimbochromis fajokkal ne társítsuk, mert összeívhatnak! Apró szemű sóderaljzatot használjunk, mint a legtöbb afrikai sügér esetében.

Etetése céljából megfelelnek a sügérsticksek, amiket nagytermetű halfajok számára készítenek, de persze ezt célszerű kiegészíteni sügérmixekkel, garnélarákokkal, kis halakkal is!

Tenyésztése megoldott, sőt mondhatni, jellemző is akváriumban! Anyai szájköltőkről lévő szó, a nőstény kb. 21 napig forgatja az ikrákat. Miután lerakta őket, és a megtermékenyítés után szájba véve megkezdje a forgatást, és a megfelelő 21 nap is letelt, életerős kishalakat kaphatunk. A forgatási idő alatt a nőstény nem táplálkozik, ezért legyengülhet, érdemes külön venni, és a kishalak eleresztése után pár napig külön etetni, hogy megerősödjön kerüljön vissza a többi hal közé. Két hét leteltével ki is köptethetjük vele a kishalakat. Az ikrák száma a 100-at is elérheti, ami szájköltőknél meglehetősen nagynak számít! A kishalak megfelelő hely és rendszeres vízcsere, napi kétszeri etetés mellett, sórákkal indítva jó ütemben nőnek. A tenyészhalakokat egyhímes háremben, két-három nősténnyel célszerű gondozni.

## EGYÉB ELNEVEZÉSEK:

**syn:** *Hemichromis livingstonii*, *Astatotilapia livingstonii*, *Cyrtocara livingstonii*, *Haplochromis livingstonii*, *Paratilapia livingstonii*, *Haplochromis livingstoni*.

**Eng:** Livingstoni's Nimbochromis, Livingstoni, Livingston's Hap, Sleeper Fish.

**Egyéb köznevei:** Livingstone-cichlide, Torkkusuhautoja, Schläfer, Kaligono, Mbuna, Utaka, Gebacz plamisty.

## KATEGÓRIÁK:

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

## KULCSSZAVAK:

[Afrikai bölcsőszájúhalak](#), [Leopárdsügér](#), [Nimbochromis livingstonii](#), [Akváriumi halak](#), [akvarisztika](#), [Günther, 1894](#), [Cichlidae](#)

## JELLEMZŐK:

## FELHASZNÁLT IRODALOM, FORRÁSOK:

**Írta:** Liziczai Márk

**Katalógusba került:** 2012-12-16 09:01:17

**Legutolsó frissítés:** 2013-02-02 12:18:54

**Katalógus ID:** 4508

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

© Akvarista Lexikon - Minden jog fenntartva